



Školní vzdělávací program
Informační technologie – Počítačová grafika

18-20-M/01 Informační technologie

OBSAH

I	ÚVODNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	4
II	PROFIL ABSOLVENTA	5
II.1	Profil a uplatnění absolventa	5
II.2	Kompetence absolventa	6
II.2.1	Klíčové kompetence	6
II.2.2	Odborné kompetence	8
II.3	Ukončení vzdělávání	10
III	CHARAKTERISTIKA VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU	11
III.1	Celkové pojetí vzdělávání v daném oboru	11
III.2	Organizace výuky	11
III.3	Realizace praktického vyučování	12
III.3.1	Odborná praxe	13
III.4	Realizace klíčových kompetencí	13
III.5	Realizace průřezových témat	13
III.6	Realizace dalších vzdělávacích aktivit	13
III.6.1	Lyžařský výcvikový kurz	13
III.6.2	Sportovně turistické kurzy	14
III.7	Realizace mimovyučovacích aktivit podporujících záměr školy	14
III.7.1	Kroužky pro žáky školy	14
III.7.2	Informační centrum školy	14
III.7.3	Charitativní akce	15
III.7.4	Oblast prevence	15
III.7.5	Zahraníční projekty	16
III.7.6	Výchovné poradenství	16
III.7.7	Metodika prevence	16
III.7.8	Adaptační kurz pro žáky prvních ročníků	17
III.8	Způsob a kritéria hodnocení žáků	17
III.9	Podmínky přijímání ke vzdělávání	18
III.10	Způsob ukončování vzdělávání - maturitní zkouška	18
III.10.1	Společná část maturitní zkoušky	18
III.10.2	Profilová část maturitní zkoušky	18
III.11	Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	19
III.11.1	Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	19
III.11.2	Vzdělávání nadaných žáků	19

IV	UČEBNÍ PLÁN	20
V	PŘEHLED ROZPRACOVÁNÍ OBSAHU VZDĚLÁVÁNÍ V RVP DO ŠVP	23
VI	UČEBNÍ OSNOVY	25
	Český jazyk a literatura	26
	Anglický jazyk	41
	Německý jazyk	61
	Základy společenských věd	76
	Dějepis	87
	Fyzika IT	91
	Chemie	97
	Matematika	101
	Tělesná výchova	115
	Ekonomika	128
	Cvičení z matematiky	134
	Grafika	145
	Grafika 3D	150
	Grafické aplikace	154
	Grafická tvorba	158
	Webdesign	161
	Multimédia	168
	Maturitní seminář	172
	Informatika	174
	Hardware	180
	Operační systémy	186
	Počítačové sítě	190
	Dějiny výtvarné kultury	195
VII	ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO USKUTEČŇOVÁNÍ VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU	205
VII.1	Základní materiální podmínky	205
VII.2	Personální podmínky	206
VII.3	Organizační podmínky	206
VII.4	Podmínky bezpečnosti práce a ochrany zdraví při vzdělávacích činnostech	206
VIII	CHARAKTERISTIKA SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI PARTNERY PŘI REALIZACI DANÉHO ŠVP	208
VIII.1	Firmy	208
VIII.2	Vysoké školy	208
VIII.3	Rodiče	208
VIII.4	Úřad práce	209

I ÚVODNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název školy

Sřední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Adresa školy

Karla IV. 13, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

Zřizovatel

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Název školního vzdělávacího programu

Informační technologie – Počítačová grafika

Kód a název oboru vzdělávání

18-20-M/01 Informační technologie

Stupeň poskytovaného vzdělání a úroveň vzdělání EQF

střední vzdělání s maturitní zkouškou, EQF 4

Délka vzdělání

4 roky

Forma vzdělávání

denní studium

Platnost ŠVP

od 1. září 2021

Razítko

Podpis ředitele školy

.....

II PROFIL ABSOLVENTA

II.1 PROFIL A UPLATNĚNÍ ABSOLVENTA

Cílem je vybavit absolventa sadou nejen teoretických, ale i praktických znalostí, jež mu dovolí s pomocí počítačů řešit moderní oblast multimédií. Svoji náplní je tento obor vhodný i pro dívky.

Absolvent oboru ovládá základy 2D grafického designu, polygrafie, základy 3D designu a tvorbu interaktivních aplikací, seznámí se s klasickými výtvarnými technikami i s dějinami umění.

Učební plán je koncipován tak, že si žáci osvojí práci s uživatelským softwarem, dále tvorbu webových stránek, pracují v grafických vektorových a rastrových programech, znají typografická pravidla a odborné normy, vytvářejí animace, orientují se v problematice ekonomiky a marketingu.

Profilové předměty a odborné maturitní předměty

- ✓ grafika – maturitní předmět
- ✓ grafika 3D – maturitní předmět
- ✓ databáze
- ✓ interaktivní aplikace
- ✓ grafická tvorba
- ✓ webdesign
- ✓ multimédia
- ✓ maturitní projekt – maturitní předmět

Vazba kurikula odborného vzdělávání na Národní soustavu kvalifikací (NSK)

Odborné kompetence absolventa v RVP pro tento obor vzdělání zohledňují rovněž požadavky trhu práce vycházející z NSK – ze standardů úplné profesní kvalifikace (dále jen ÚPK), popř. profesní kvalifikace (dále jen PK) – a charakterizují požadované kompetence absolventa na výstupu.

PK vztahující se k danému oboru vzdělání:

Název PK	Kód PK	EQF
Podpůrný technolog výrobní infrastruktury audiovizuální tvorby	18-023-M	4
Grafik/grafička pro digitální média	34-045-M	4
3D herní animátor/animátorka	82-063-N	4
3D herní grafik/grafička	82-053-N	4
Počítačový 3D grafik	82-030-N	4

Možnými uplatněními absolventů jsou

- ✓ webdesigner,
- ✓ animátor,
- ✓ v reklamních a marketingových agenturách,
- ✓ v grafických studiích a DTP odvětvích,
- ✓ ve studiích 3D grafiky, 3D modelingu,
- ✓ Corporate designu.

II.2 KOMPETENCE ABSOLVENTA

Vzdělávání v oboru směřuje v souladu s cíli středního odborného vzdělávání k tomu, aby si žáci vytvořili, v návaznosti na základní vzdělávání a na úrovni odpovídající jejich schopnostem a studijním předpokladům, následující klíčové a odborné kompetence. Jednotlivé kompetence jsou uvedeny u jednotlivých předmětů.

II.2.1 KLÍČOVÉ KOMPETENCE

a) Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, tzn., že absolventi by měli:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání;
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky;
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný;
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky;
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí;
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí;
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

b) Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy, tzn., že absolventi by měli:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky;
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace;
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve;
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

c) Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích, tzn., že absolventi by měli:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat;
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně;
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje;
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata;
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii;
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.);
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování;
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce;
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě);
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení.

d) Personální a sociální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů, tzn., že absolventi by měli:

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích;
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek;
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku;
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí;
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislosti;
- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní;
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností;
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly;
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých;
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

e) Občanské kompetence a kulturní povědomí

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je, jednali v souladu s udržitelným rozvojem a podporovali hodnoty národní, evropské i světové kultury, tzn., že absolventi by měli:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu;
- dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci;
- jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie;
- uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých;
- zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě;
- chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje;
- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních;
- uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu;
- podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah.

f) Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni optimálně využívat svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn., že absolventi by měli:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání;
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám;
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze;
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady;

- umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání;
- vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle;
- znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků;
- rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání;
- dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi.

g) Matematické kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, tzn., že absolventi by měli:

- správně používat a převádět běžné jednotky;
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru;
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy;
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení;
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.);
- aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru;
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

h) Digitální kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni využívat digitální technologie bezpečně, sebejistě, kriticky a tvořivě při práci, při učení, ve volném čase i při svém zapojení do společenského života, tzn. absolventi by měli:

- ovládat funkce různých digitálních zařízení, softwaru a sítí a orientovat se v možnostech jejich využití, uvědomovat si jejich příležitosti, omezení, účinky a rizika;
- k práci s digitálními technologiemi přistupovat s rozmyslem, kriticky, ale i se zvědavostí, pracovat s nimi eticky, bezpečně, zodpovědně a podle daných pravidel;
- využívat digitální technologie k vlastnímu celoživotnímu učení a osobnímu rozvoji;
- k řešení problémů využívat i algoritmické postupy a modelování;
- bezpečně, efektivně a účelně pracovat s informacemi, daty a obsahem v digitální podobě i komunikovat pomocí digitálních technologií;
- používat digitální technologie k podpoře svého aktivního občanství a zapojení do společnosti, na podporu spolupráce s ostatními i podporu kreativity k dosažení osobních, společenských, pracovních i podnikatelských cílů.

II.2.2 ODBORNÉ KOMPETENCE

a) Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn. aby absolventi:

- chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků) i jako součást řízení jakosti a jednu z podmínek získání či udržení certifikátu jakosti podle příslušných norem;
- znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence;
- osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeje apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik;
- znali systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, uměli uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce);
- byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout.

b) Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb, tzn. aby absolventi:

- chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména organizace;
- dodržovali stanovené normy (standarty) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti;
- dbali na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňovali požadavky klienta (zákazníka, občana).

c) Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn. aby absolventi:

- znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení;
- zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady;
- efektivně hospodařili s finančními prostředky;
- nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

d) Navrhovat, sestavovat a udržovat hardware, tzn., aby absolventi:

- volili hardware (HW) řešení s ohledem na jeho funkci, parametry a vhodnost pro předpokládané použití;
- identifikovali závady hardwaru;
- využívali vhodné nástroje pro návrh a hodnocení výkonnosti hardwaru s ohledem na zvolené řešení.

e) Pracovat se základním programovým vybavením, tzn., aby absolventi:

- volili vhodný operační systém s ohledem na jeho předpokládané nasazení, rozlišovali je a prováděli diagnostiku;
- instalovali, konfigurovali a spravovali operační systém včetně jeho pokročilého nastavení podle objektivních potřeb uživatele;
- podporovali uživatele při práci se základním programovým vybavením;
- navrhovali a aplikovali vhodný systém zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením;
- vyznali se v licencování jednotlivých programů.

f) Pracovat s aplikačním programovým vybavením, tzn., aby absolventi:

- volili vhodné programové vybavení s ohledem na jeho nasazení;
- stanovili bezpečnostní rizika při nasazení programového vybavení ve vztahu k ukládaným informacím, informačnímu systému a bezpečnosti uživatelů;
- instalovali, konfigurovali a spravovali aplikační programové vybavení;
- používali běžné aplikační programové vybavení;
- podporovali uživatele při práci s aplikačním programovým vybavením.

g) Navrhovat, realizovat a administrovat počítačové sítě, tzn., aby absolventi:

- navrhovali a realizovali počítačové sítě s ohledem na jejich předpokládané využití a s ohledem na zásady kybernetické bezpečnosti a ochrany osobních údajů;
- konfigurovali síťové prvky;
- administrovali počítačové sítě;
- diagnostikovali chyby a problémy v síti a navrhovali možné opravy.

h) Programovat a vyvíjet uživatelská, databázová a webová řešení, tzn., aby absolventi:

- algoritmovali úlohy a tvořili aplikace v některém vývojovém prostředí;
- tvořili webové stránky;
- realizovali databázová řešení;
- navrhovali a realizovali všechna řešení s ohledem na zásady kybernetické bezpečnosti;
- testovali a ověřovali kvalitu programů včetně jejich uživatelského rozhraní.

II.3 UKONČENÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Způsob ukončení vzdělání

Vzdělání se ukončuje v souladu s platnými předpisy maturitní zkouškou.

Potvrzení dosaženého vzdělání

Dosažené vzdělání se potvrzuje:

- ✓ vysvědčeními za čtyři ročníky studia – úspěšné ukončení jednotlivých ročníků (žák (žákyně) na konci ročníku prospěl(a));
- ✓ maturitním vysvědčením – žák (žákyně) u maturitní zkoušky prospěl(a).

Stupeň dosaženého vzdělání

- ✓ Střední vzdělání s maturitní zkouškou
- ✓ Kvalifikační úroveň EQF 4

III CHARAKTERISTIKA VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU

III.1 CELKOVÉ POJETÍ VZDĚLÁVÁNÍ V DANÉM OBORU

K profilaci v rámci tohoto oboru byly použity disponibilní hodiny v předmětech s grafickým obsahem, jejichž obsah bude průběžně aktualizován tak, aby reflektoval současný stav poznatků daného oboru.

Potřeby regionálního trhu práce budou reflektovány v rámci oboru jejich průběžnou aktualizací. Informace budou získávány spoluprací se sociálními partnery.

Každý předmět učebního plánu má své místo při plnění výchovných a vzdělávacích úkolů. Není žádoucí podceňování určitých předmětů a vyvyšování jiných. Takovéto přístupy budou považovány za nepřipustné a odsouzeníhodné.

V rámci samostatných prací, účasti v různých soutěžích bude žákům umožněn rozvoj osobnosti a jejich individuálních zájmů, a to za podpory učitelů odpovídajících předmětů.

Klíčové kompetence budou rovnoměrně rozvíjeny v jednotlivých předmětech a v rámci dalších aktivit (exkurze, praxe, mimoškolní činnost atd.).

III.2 ORGANIZACE VÝUKY

Organizační formy výuky vycházejí na jedné straně ze stanovených vzdělávacích cílů tímto ŠVP, na druhé straně jsou výrazně limitovány prostorovými a ekonomickými možnostmi školy, které vyplývají ze stávající formy financování.

Žáci budou zařazováni do tříd, a to podle stanovených kritérií, která vyplývají z výsledků přijímacího řízení na daný školní rok.

Třídy budou označovány arabskou číslicí, která vyjadřuje ročník studia (první = 1., druhý = 2., třetí = 3., čtvrtý = 4.). Třídy daného ročníku budou dále odlišeny písmenným znakem, a to velkým písmenem podle abecedy postupně A, B, C, D...

Na výuku některých předmětů se budou třídy dělit na skupiny – toto dělení bude stanoveno vždy na začátku školního roku, kdy především ve vyšších ročnících bude respektovat počty žáků v jednotlivých třídách. Z ekonomických důvodů mohou být vytvářeny skupiny žáků z různých tříd daného ročníku a daného odborného zaměření.

V maximální možné míře bude podporována praktická výuka, která bude bezprostředně navazovat na teoretickou výuku.

V rámci mezipředmětových vazeb budou žáci v každém předmětu vedeni k aplikacím znalostí a dovedností navazujících předmětů, které již byly probrány a procvičeny.

Ve většině předmětů jsou ukládány domácí úkoly, laboratorní a seminární práce..., které je potřeba v požadovaných termínech odevzdat.

V případě výuky cizích jazyků a volitelných předmětů je stanoven pro realizaci předmětu minimální počet žáků ve skupině na 3 žáky.

Vyučovací hodina

Základní časovou jednotkou je vyučovací hodina, která činí 45 minut.

Struktura vyučovací hodiny

Struktura vyučovací hodiny je dána konkrétním předmětem, jeho obsahem, stanovenými cíli a v neposlední řadě i typem vyučovací hodiny (a. motivační – připravuje žáky na osvojení nového učiva, b. výkladová – práce s novým učivem, c. opakovací, d. aplikační – procvičování, e. diagnostická – ověřování dosažených výsledků a jejich hodnocení, f. kombinovaná (kombinuje a. – d.)).

Standardní struktura vyučovací hodiny má následující části:

- ✓ úvod – vytvoření podmínek pro učení, příprava pomůcek, motivace a informace o dalších částech hodiny, cíle,
- ✓ práce s učivem – výklad nebo opakování již probrané látky (funkce informační, zpětnovazební, hodnotící, motivující pro práci s novým učivem),
- ✓ procvičování – prohlubování učiva, řešení společných úkolů, zadání domácího úkolu,
- ✓ hodnotící – hodnocení dosažených cílů, závěr hodiny.

Vlastní výuka bude vedena tak, aby učitel poskytoval příležitosti k myšlení, nutil k uvažování, hodnocení, třídění a vyvozování závěrů.

Především v odborných předmětech bude zařazována problémová výuka s tím, že vedle nalezení vlastního řešení bude zdůrazněna i stránka praktického využití. Hlavním cílem je probudit v žákovi vůli se vzdělávat.

V daném oboru bude kladen důraz na projektovou výuku formou žákovských projektů, protože vzdělávání nechápeme pouze jako předávání předem uspořádaných a hotových poznatků vědy a techniky, ale také jako rozvoj osobnostního potenciálu žáka. Jde také o harmonické propojení složky vzdělávací a výchovné.

Každý projekt bude vznikat a bude realizován na základě žákovské zodpovědnosti v souvislosti s mimoškolními skutečnostmi a povede ke konkrétním výsledkům. Touto formou budou realizovány především průřezová témata. Projektové týmy budou tvořeny především z žáků dané třídy nebo žáků z různých tříd stejného ročníku (stejného zaměření).

Ve výjimečných případech mohou být týmy tvořeny průřezově přes více ročníků, a to v případech rozsáhlejších a dlouhodobějších projektů, kdy bude žádoucí alespoň částečná personální kontinuita řešitelského týmu. Ve vhodných případech je výuka některých průřezových témat, která představují ve vzdělávacím programu okruhy aktuálních problémů současného světa, realizována formou projektových dnů.

V neposlední řadě budou podporovány mezinárodní žákovské projekty.

Snahou celého pedagogického sboru bude, aby žákovské projekty byly směřovány na řešení určitých problémů; problém je v tomto případě považován za základ projektu. Je možné, aby ve zvláště zajímavých případech, několik týmů (ne více jak tři) řešilo jeden problém. Od problému je třeba odlišovat učební úlohu, již se rozumí určitý požadavek na aktivní teoretickou nebo praktickou činnost žáků ve formě příkladů, cvičení, otázek atd. – jejich splnění není založeno na hledání a objevování něčeho nového.

Přínosem budou praktické problémy, které mohou být získány od sociálních partnerů. Úkolem řešitelského týmu bude nalézt optimální řešení na základě vlastního zkoumání při překonávání vzniklých obtíží; velmi cenné jsou vlastní zkušenosti a nová poznání.

III.3 REALIZACE PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ

Jsou vytvořeny podmínky pro osvojení požadovaných praktických dovedností a činností formou cvičení a učební praxe (v laboratořích, dílnách, odborných učebnách). Dochází zde k rozvíjení a aplikaci získaných teoretických poznatků. Učební praxe a praktická cvičení jsou součástí předmětů: Fyzika, Informatika, Hardware, Operační systémy, Počítačové sítě, Grafika, Grafická tvorba, Grafika 3D, Webdesign, Multimedia.

Cvičení a učební praxe se uskutečňuje na pracovištích, na kterých jsou potřebné nástroje, zařízení a pomůcky. Uspořádání je dáno předepsanými učebními plány pro příslušné obory a zaměření. Všechna cvičení a učební praxe vyžaduje rozdělení třídy na minimálně dvě skupiny (platí pro třídy nad 16 žáků).

Na konci 2. a 3. ročníku žáci mají souvislou odbornou praxi. Tato odborná praxe musí být zaměřena ke studovanému oboru a žák si vyhledá vhodné pracoviště sám, nebo s pomocí školy.

Odborná praxe přispívá zejména k rozvoji sociálně komunikativních a personálních kompetencí žáků a k realizaci průřezového tématu Člověk a svět práce. Součástí odborné praxe jsou témata:

- ✓ podstata a formy podnikání, pracovněprávní vztahy, požadavky zaměstnavatelů na pracovníky a absolventy škol, možnosti uplatnění absolventů,
- ✓ osobní prezentace, pracovní životopis, posudek, osobní portfolio,
- ✓ trh práce, jeho ukazatele, vývojové trendy.

Výuka praxe se uskutečňuje na pracovištích, ve kterých jsou potřebné stroje a nástroje, zařízení a pomůcky. Uspořádání je dáno předepsanými učebními plány pro příslušné obory a zaměření. Praxe vyžaduje rozdělení třídy na skupiny. Každá skupina musí během školního roku projít předepsanými odděleními. Těmto požadavkům je uzpůsoben rozvrh hodin pro praxi.

III.3.1 ODBORNÁ PRAXE

Ve druhém a třetím ročníku je zařazena v období ústních maturitních zkoušek souvislá čtrnáctidenní praxe, která probíhá v reálných pracovních podmínkách přímo na pracovištích fyzických a právnických osob. Škola připraví smlouvy o praxi, včetně obsahové náplně, které prostřednictvím žáků předá té dané fyzické nebo právnické osobě, u které bude žák vykonávat čtrnáctidenní praxi. Vedením a dozorem nad průběhem odborné praxe žáka je na pracovišti odborné praxe pověřen pracovník organizace (instruktor).

Praxi si zajišťuje každý žák sám již během studia daného ročníku. Jestliže si žák praxi nezajistí, zajistí mu ji škola.

Náplň praxe je využívání dosažených vědomostí a zkušeností získané v daném ročníku. Na závěr odborné praxe žáka provede instruktor její vyhodnocení a potvrdí účast žáka na odborné praxi. Hodnotící list, který je i součástí smlouvy, žák doručí zpět škole. K hodnocení instruktora se přihlíží při stanovení výsledné klasifikace žáka v předmětu Grafika za 2. pololetí.

III.4 REALIZACE KLÍČOVÝCH KOMPETENCÍ

Klíčové kompetence budou realizovány v rámci jednotlivých předmětů. V rámci tvorby ŠVP byl ve spolupráci se sociálními partnery realizován průzkum jejich pohledu na jednotlivé klíčové kompetence (průzkumu se zúčastnilo několik významných IT firem z regionu). Další průzkum důležitosti vybraných kompetencí byl realizován ve spolupráci s vybranými vysokými školami v České republice.

Důležité klíčové kompetence budou rozvíjeny v rámci vlastní výuky buď průběžně nebo při probírání určitého obsahu, a to podle uvážení předmětové sekce a jednotlivých vyučujících.

III.5 REALIZACE PRŮŘEZOVÝCH TÉMAT

Průřezová témata budou realizována především formou různých aktivit, z nichž významnou aktivitou budou i žákovské projekty.

K realizaci průřezových témat budou využity následující metody:

- ✓ komplexní metoda – dané průřezové téma bude zařazeno do určitého předmětu,
- ✓ rozptýlená metoda – dané průřezové téma bude zařazeno do více předmětů,
- ✓ nadpředmětová metoda – dané průřezové téma bude realizováno např. formou exkurze, besedy s odborníkem (odborníky), vlastní žákovské aktivity „neprojektového“ charakteru, projektové dny atd.

III.6 REALIZACE DALŠÍCH VZDĚLÁVACÍCH AKTIVIT

III.6.1 LYŽAŘSKÝ VÝCVIKOVÝ KURZ

V druhém ročníku je pořádán lyžařský výcvikový kurz, kterého se, podle svých finančních možností, zúčastní každý žák druhého ročníku. Vlastní kurz probíhá v horském prostředí v tuzemsku nebo v zahraničí (zpravidla Alpy) v délce jednoho týdne.

Náplň kurzu v zahraničí:

- ✓ nácvik a zdokonalování techniky sjezdového lyžování,
- ✓ nácvik a zdokonalování techniky snowboardingu.

Náplň kurzu v tuzemských horách:

- ✓ nácvik a zdokonalování techniky sjezdového lyžování,
- ✓ nácvik a zdokonalování techniky snowboardingu,
- ✓ nácvik a zdokonalování techniky běhu na lyžích,

- ✓ turistika na lyžích s půldenními nebo celodenními výlety.

Žáci se seznámí se způsobem chování v horském prostředí a při krizových situacích. Pro volné chvíle jsou pro žáky připraveny vhodné hry a aktivity na sněhu.

V případě zájmu žáků je pořádán výběrový lyžařský kurz (pro žáky všech ročníků) zaměřený na zdokonalování techniky lyžování a snowboardingu.

III.6.2 SPORTOVNĚ TURISTICKÉ KURZY

Sportovně turistické kurzy jsou pořádány ve třetím ročníku. Tyto kurzy mají dvě formy a jejich délka je jeden týden.

První formou je sportovně vodácký kurz v zahraničí nebo tuzemsku. Náplní kurzu jsou vodácké sporty – výcvik na lodích a splutí několika řek, rafting. Kromě aktivit na vodě je náplní kurzu také vysokohorská turistika a sportovní hry.

Druhou formou je sportovně turistický kurz zaměřený na sporty a aktivity v přírodě v tuzemsku nebo zahraničí. Náplní kurzu je například cykloturistika, jízda na lodích, topografie, orientační běh, triatlon, branný závod, skalní lezení a slaňování, turistika a tradiční i netradiční sportovní hry (softbal, interkros, fotbal, nohejbal, basketbal, volejbal, stolní tenis, beachvolejbal, frisbee aj.). Žáci se naučí základní techniku těchto aktivit, seznámí se s plánováním turistické akce a se způsobem chování v přírodním prostředí.

III.7 REALIZACE MIMOVYUČOVACÍCH AKTIVIT PODPORUJÍCÍCH ZÁMĚR ŠKOLY

Součástí vzdělávacího programu školy je realizace mimovyučovacích aktivit žáků, které představují významnou a nezastupitelnou složku výchovy a vzdělávání žáků v moderní škole.

Mimovyučovací aktivity tvoří celá škála činností žáků a jejich učitelů, které nepatří do povinného vzdělávacího programu, ale naplňují téměř všechny klíčové kompetence ŠVP a podporují naplnění mnoha průřezových témat.

Mezi základní aktivity patří účast na různých soutěžích (matematika, fyzika, cizí jazyky), SOČ, projektech, odborných kroužcích na škole i mimo ni (práce s nadanými žáky školy), SOM, kurzy, poznávací zájezdy, odborné exkurze, výlety, charita, prevence.

III.7.1 KROUŽKY PRO ŽÁKY ŠKOLY

Odborné kroužky

Na škole pracuje celá řada odborných kroužků se zaměřením na elektrotechniku a informační technologie, kde si žáci mohou ověřit svoje teoretické poznatky v praxi.

Jiné kroužky

Na škole funguje sportovní kroužek, který připravuje žáky na účast na okresní, krajskou SOM a jiné sportovní soutěže, kde naši žáci dosahují dlouhodobě vynikajících výsledků. Práce na přípravě těchto sportovně nadaných žáků je kompetenci jednotlivých učitelů TV.

V neposlední řadě na škole pracuje s úspěchem a oblibou mezi žáky dramatický kroužek, filmový klub a vodácký kroužek. Dramatický kroužek pravidelně reprezentuje školu na divadelních festivalech a kulturních slavnostech.

Vodácký kroužek pořádá pravidelně zájezdy na tuzemské i zahraniční řeky, ale i jiné sportovní akce, například každoroční lyžařský zájezd těsně před Vánocemi.

III.7.2 INFORMAČNÍ CENTRUM ŠKOLY

Informační centrum školy poskytuje zázemí školnímu filmovému klubu, který nabízí profesionální zpracování stěžejních děl české i světové literatury, tvorbu českých i světových režisérů – filmy, které patří do zlatého fondu české i světové kinematografie. Program školního filmového klubu je konzultován s vyučujícími českého jazyka a sestavován v souladu s aktuálními učebními plány.

Do mimoškolních aktivit patří i zařazování besed pro žáky všech ročníků se zajímavými osobnostmi veřejného a společenského života.

Informační centrum školy (knihovna, studovna) poskytuje základní knihovnicko-informační služby vč. zajišťování meziknihovnických služeb, zpracování rešerší z domácích a zahraničních informačních zdrojů, organizuje lekce informačního vzdělávání.

Činnost školního informačního centra je propojena se vzdělávacím procesem školy, ve spolupráci s vyučujícími napomáhá rozvíjet klíčové kompetence v jednotlivých předmětech, podílí se na zvyšování informační gramotnosti žáků, na rozvíjení čtenářské gramotnosti, na realizaci mimovyučovacích aktivit podporujících záměr školy, kulturně-výchovné činnosti, na organizaci besed, přednášek, kulturních akcí školy.

Fond školní knihovny je profilován v souladu se zaměřením školy a s ohledem k požadavkům ke společné části maturitní zkoušky. V roce 2021 knihovní fond čítal přibližně 13 337 knihovních jednotek, je realizováno průměrně 14 000 výpůjček každý školní rok. Žáci mají možnost zapůjčení elektronických čteček knih s plnými texty doporučené literatury k maturitní zkoušce.

III.7.3 CHARITATIVNÍ AKCE

Nedílnou součástí výchovné složky daného oboru jsou i charitativní akce žáků školy, a to tradiční účast na Květinovém dni, kterou pořádá Liga proti rakovině a další humanitární instituce, Červená stužka, kterou pořádá ČČK a další humanitární akce, kterých se naši žáci zúčastňují.

III.7.4 OBLAST PREVENCE

Každý školní rok vytváří školní metodik prevence preventivní program školy. Preventivní program je dokument zaměřený na výchovu žáků ke zdravému životnímu stylu, na jejich osobnostní a sociální rozvoj a rozvoj jejich sociálně komunikativních dovedností. Na realizaci preventivního programu se podílejí všichni pedagogičtí pracovníci školy a je založen na podpoře vlastní aktivity žáků, pestrosti forem preventivní práce se žáky, aktivního zapojení se pedagogů školy a spolupráci se zákonnými zástupci žáků školy. Cíle preventivního programu můžeme rozdělit na krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé.

Krátkodobé cíle:

- ✓ zlepšit znalosti žáků v oblasti rizikového chování,
- ✓ vyhradit určitý počet hodin pro školní preventivní aktivity,
- ✓ zvyšovat sociální kompetence žáků, rozvíjet dovednosti zakotvené v ŠVP,
- ✓ realizovat aktivity preventivního programu v rámci školních i volnočasových aktivit,
- ✓ pravidelně navštěvovat a vyhledávat tematická filmová představení, přednášky a besedy s odborníky, nabízet četbu knih a časopisů s danou tematikou,
- ✓ nabídnout rodičům didaktické materiály a poradenskou činnost,
- ✓ provést monitoring rizikového chování,
- ✓ efektivnější využívání třídnických hodin.

Střednědobé cíle:

- ✓ vytvořit funkční preventivní program školy,
- ✓ získávat podporu a pochopení všech pedagogických pracovníků školy v otázce nutnosti prevence a její realizace,
- ✓ zlepšovat komunikační a asertivní dovednosti, zlepšovat sebeovládání a nenásilné zvládání konfliktů,
- ✓ zapojit organizace do preventivního programu školy,
- ✓ usilovat nadále o dobré vztahy mezi školou a rodinou,
- ✓ podporovat volnočasové aktivity a zájmové kroužky,
- ✓ podporovat průběžné vzdělávání všech pracovníků školy v oblasti prevence rizikového chování.

Dlouhodobé cíle:

- ✓ snížit počet projevů rizikového chování u žáků školy (potírání projevů šikany, kybershikany, agrese, záškoláctví, užívání OPL, netolismus atd.),
- ✓ vytvořit dlouhodobou funkční strategii školy v oblasti primární prevence,
- ✓ vytvořit právní vědomí, mravní a morální hodnoty, společenské normy,

- ✓ udržet příznivé sociální klima – pocit důvěry, atmosféru pohody a klidu,
- ✓ podporovat výchovu ke zdravému životnímu stylu, osvojení pozitivního sociálního chování,
- ✓ trvat na stanovených hodnotách školy a života.

III.7.5 ZAHRANIČNÍ PROJEKTY

Žáci se zúčastňují zahraničních projektů ve spolupráci se zahraničními školami. Zejména se jedná o projekty EU Erasmus.

Škola bude podporovat zahraniční projekty, které umožní žákům

- ✓ rozvíjet stanovené kompetence,
- ✓ posilovat průřezová témata daného ŠVP.

III.7.6 VÝCHOVNÉ PORADENSTVÍ

Výchovné poradenství představuje ve vzdělávacím procesu školy nezastupitelné místo.

Na škole pracuje více výchovných poradců a metodiků prevence. V rámci výchovného poradenství na škole jsou konány pravidelné konzultace pro žáky, rodiče i učitele a je navázána spolupráce s PPP a SPC nejen v Pardubicích. V případě potřeby dochází do školy na pravidelné konzultace psycholog.

Standardní činnosti výchovného poradenství:

- ✓ vyhledávání a orientační šetření žáků, jejichž vývoj a vzdělávání vyžadují zvláštní pozornost a příprava návrhů na další péči o tyto žáky,
- ✓ zajišťování nebo zprostředkování diagnostiky speciálních vzdělávacích potřeb (vstupní a průběžné) a intervenčních činností pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami,
- ✓ příprava podmínek pro integraci žáků se zdravotním postižením ve škole, koordinace poskytování poradenských služeb těmto žákům školou a školskými poradenskými zařízeními a koordinace vzdělávacích opatření u těchto žáků,
- ✓ řešení výchovných problémů, sledování sociálně-patologických projevů na škole a spolupráce s metodikou prevence,
- ✓ metodická podpora pedagogickým pracovníkům školy,
- ✓ kariérové poradenství.

III.7.7 METODIKA PREVENCE

Metody práce v oblasti prevence můžeme rozdělit na aktivity pro žáky, aktivity pedagogů a spolupráci s rodiči.

Aktivity pro žáky:

- ✓ adaptační kurz na začátku 1. ročníku,
- ✓ výuka – učivo zaměřené na prevenci rizikového chování nebo týkající se zdravého způsobu života (realizace v předmětech základy společenských věd, tělesná výchova),
- ✓ přednášky a besedy – spolupráce s organizacemi, které nabízejí programy k prevenci rizikového chování a ke zdravému způsobu života, programy realizované ŠMP,
- ✓ akce realizované žáky v rámci peer programu,
- ✓ volnočasové aktivity – sportovní, kulturní (úsek mimo vyučování),
- ✓ sportovní akce – jednorázové, jako například sportovní den, turnaje ve sportovních hrách, dále vícedenní sportovní akce jako lyžařský kurz a sportovně turistický kurz,
- ✓ poradenská činnost – VP, ŠMP, ŘŠ, PPP,
- ✓ nástěnky – zaměřené na aktuální téma,
- ✓ kulturní akce – návštěvy kina, divadla, exkurze, výstavy, zahraniční zájezdy,
- ✓ charitativní akce s účastí žáků.

Aktivity pedagogů:

- ✓ vzdělávání ŠMP – vhodné semináře pořádané PPP, NIDV, CCV apod., spolupráce s PPP, Policií ČR, Městskou policií Pardubice,
- ✓ vzdělávací semináře pedagogů - NIDV, CCV, Descartes, PPP,
- ✓ porady pedagogů – ŠMP informuje ostatní pedagogy o novinkách v resortu PP,
- ✓ aktuality v rámci PP jsou rozesílány e-mailem.

Spolupráce s rodiči:

- ✓ rodiče mohou kontaktovat pedagogické pracovníky pomocí e-mailu, telefonu nebo si mohou domluvit osobní schůzku,
- ✓ dvakrát za školní rok jsou realizovány třídní schůzky, pro první ročníky třikrát,
- ✓ známky ze všech předmětů a absence žáků jsou zveřejňovány na intranetu školy, průběžná aktualizace je samozřejmostí,
- ✓ v případě problému (výchovního, studijního, zdravotního, sociálního atd.) se žákem jsou rodiče školou kontaktováni, informováni o problému, společně (žák, rodiče, škola) problém řeší,
- ✓ rodiče mají PP k dispozici na webových stránkách školy,
- ✓ rodiče jsou hromadně informováni prostřednictvím internetových stránek školy o všech změnách ve školním rozvrhu, o školních akcích a dalších aktivitách.

III.7.8 ADAPTAČNÍ KURZ PRO ŽÁKY PRVNÍCH ROČNÍKŮ

Zpravidla během měsíce září je pořádán adaptační kurz pro nové žáky školy v délce trvání dva až pět dnů.

Hlavní cíle kurzu:

- ✓ neformální seznámení se se spolužáky a s třídním učitelem,
- ✓ setkání s vedením školy, beseda o problematice studia na škole,
- ✓ zásady slušného chování a jednání (asertivní chování v mezilidských vztazích).

V rámci kurzu probíhají diskuse se zaměřením na:

- ✓ rizikové chování se zaměřením na šikanu a agresivitu ve společnosti,
- ✓ xenofobie a rasové otázky.

III.8 ZPŮSOB A KRITÉRIA HODNOCENÍ ŽÁKŮ

Hodnocení výsledků vzdělávání žáků se řídí platnou legislativou. Konkrétní pravidla jsou zpracována v klasifikačním řádu, který je součástí školního řádu.

Každý vyučující předmětu je povinen před zahájením výuky prokazatelně seznámit žáky s pravidly klasifikace.

Při hodnocení žáků se speciálními vzdělávacími potřebami se přihlíží k povaze postižení nebo znevýhodnění.

Formy hodnocení:

- ✓ ústní zkoušení,
- ✓ písemné zkoušení,
- ✓ skupinová práce,
- ✓ didaktické testy,
- ✓ samostatné práce,
- ✓ hodnocení aktivity,
- ✓ sebehodnocení žáka,
- ✓ hodnocení aktivity a průběhu činností,
- ✓ hodnocení a klasifikace pohybových aktivit,
- ✓ hodnocení a klasifikace samostatných prací,
- ✓ hodnocení a klasifikace seminárních a laboratorních prací,
- ✓ hodnocení připravenosti na výuku.

III.9 PODMÍNKY PŘIJÍMÁNÍ KE VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávací program je určen žákům a dalším uchazečům, kteří

- ✓ úspěšně splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně dokončili základní vzdělání před splněním povinné školní docházky a splnili podmínky přijímacího řízení,
- ✓ splnili podmínky zdravotní způsobilosti uchazečů o studium stanovených vládním nařízením.

Zdravotní způsobilost ke vzdělávání

Zdravotní způsobilost ke vzdělávání je stanovena nařízením vlády č. 211/2010 Sb., v platném znění. Zdravotní omezení vždy souvisí se specifickými požadavky daného oboru, s rozsahem výuky a předpokládaným uplatněním absolventa oboru.

Kategorizace onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání:

- ✓ 28 Obor nevyžaduje stanovení zvláštních zdravotních požadavků

Organizace a forma přijímacího řízení, kritéria přijetí žáka ke vzdělávání

Přijímání ke vzdělávání se řídí zákonem č. 561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Organizace a forma přijímacího řízení je dána aktuálními právními předpisy.

O přijetí uchazeče ke vzdělávání ve střední škole rozhoduje ředitel školy, který také stanovuje rozsah a pojetí přijímací zkoušky, kritéria přijetí žáka a řídí přijímací řízení.

III.10 ZPŮSOB UKONČOVÁNÍ VZDĚLÁVÁNÍ - MATURITNÍ ZKOUŠKA

Konání maturitní zkoušky se řídí školským zákonem a příslušným prováděcím právním předpisem. Na základě těchto předpisů budou některé části upřesněny a průběžně aktualizovány.

Maturitní zkouška se skládá ze společné a profilové části.

III.10.1 SPOLEČNÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Tato část maturitní zkoušky je přesně vymezena platnými předpisy:

- ✓ zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění;
- ✓ vyhláška č. 177 /2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, v platném znění.

III.10.2 PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury konané formou písemné práce a formou ústní zkoušky a ze zkoušky z cizího jazyka konané formou písemné práce a formou ústní zkoušky, pokud si žák z povinných zkoušek společné části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk, a z dalších tří povinných zkoušek. Žák může dále v rámci profilové části maturitní zkoušky konat nejvýše 2 nepovinné zkoušky. Žák může volit nepovinné zkoušky z nabídky stanovené ředitelem školy. Ředitel školy pro každý školní rok stanoví nabídku nepovinných zkoušek s přihlédnutím k aktuální situaci a potřebám žáků.

Profilová část maturitní zkoušky se bude skládat z následujících 3 povinných zkoušek.

První povinná zkouška

První povinná zkouška bude mít charakter ústní zkoušky: Název zkoušky: Grafika. Náplň zkoušky bude probraná látka v předmětech Grafika a Grafická tvorba.

Druhá povinná zkouška

Druhá povinná zkouška bude mít charakter ústní zkoušky. Název zkoušky a její obsah bude odpovídat předmětu oboru: Grafika 3D.

Třetí povinná zkouška

Třetí povinná zkouška bude mít charakter vypracování maturitní práce a její obhajoby před zkušební maturitní komisí. Vlastní tvorbu práce je náplní výuky předmětu Maturitní seminář ve čtvrtém ročníku.

III.11 VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI

Naše škola vytváří prostor pro rozvíjení osobnosti každého žáka, tedy i žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných. Pro dosažení úspěšnosti při vzdělávání těchto žáků je třeba zejména posilovat jejich motivaci k učení, přistupovat ke každému zcela individuálně (a tím podpořit osvojení si vhodných učebních postupů) a věnovat pozornost začlenění těchto žáků do kolektivu. Nutností je spolupracovat s ŠPZ, jinými odbornými pracovníky mimo oblast školství (např. odbornými lékaři, možnými zaměstnavateli) a prvořadě s rodiči daných žáků.

Ve škole jsou určeni pracovníci (dle § 7 vyhlášky 72/2005 Sb.), kteří se komplexně věnují vzdělávání daných žáků, komunikují s rodiči, ŠPZ a koordinují postup vzdělávání v rámci pedagogického sboru.

III.11.1 VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI

Žákem se speciálními vzdělávacími potřebami je žák, který k naplnění svých vzdělávacích možností nebo k uplatnění a užívání svých práv na rovnoprávném základě s ostatními potřebuje poskytnutí podpůrných opatření. Tito žáci mají právo na bezplatné poskytování podpůrných opatření z výčtu uvedeného v § 16 školského zákona. Jejich vzdělávání je realizováno ve spolupráci s příslušnými ŠPZ, konkrétně s PPP a SPC.

Podpůrná opatření realizuje škola, jejich členění do pěti stupňů a konkrétní postup při realizaci stanovuje vyhláška č. 27/2016 Sb.

Pro žáky s priznanými podpůrnými opatřeními 1. stupně je ŠVP podkladem pro zpracování PLPP. Toto opatření lze uplatnit i bez doporučení ŠPZ. Pro žáky s priznanými podpůrnými opatřeními od 2. stupně je ŠVP podkladem pro tvorbu IVP. Oba zmíněné dokumenty zpracovává škola (konkrétně vyučující daného předmětu ve spolupráci s VP).

Žákům mohou být poskytnuty na doporučení ŠPZ i další druhy podpůrných opatření, např. využití asistenta pedagoga a dalších odborníků (např. tlumočnick), nebo poskytnutí kompenzačních pomůcek. Veškerá realizace podpůrných opatření vychází z vyhlášky č. 27/2016 Sb.

Při poskytování podpůrných opatření je také možno zohlednit § 67 odst. 2 školského zákona, na jehož základě může ředitel ze závažných důvodů na žádost uvolnit žáka zcela, nebo zčásti, z vyučování některého předmětu. Realizace těchto opatření se řídí dle § 16 ŠZ.

III.11.2 VZDĚLÁVÁNÍ NADANÝCH ŽÁKŮ

Na základě § 17 ŠZ je cílem zajistit potřebnou podporu žákovi a ve spolupráci s učiteli tak vytvořit podmínky k co největšímu využití potenciálu každého žáka s ohledem na jeho individuální možnosti.

Definici nadaného a mimořádně nadaného žáka stanovuje § 27 vyhlášky č. 27/2016 Sb. Podpůrná opatření pro tyto žáky vychází z doporučení ŠPZ a jejich realizace je v souladu se zmíněným pragrafem. Jedním z možných opatření je i přeřazení do vyššího ročníku na základě vykonaných zkoušek před komisí, jak stanovuje § 30, § 31 vyhlášky č. 27/2016 Sb. Dalším konkrétním opatřením je IVP, dle něhož se může vzdělávat mimořádně nadaný žák. Realizace takového vzdělávání vychází z § 28, § 29 vyhlášky č. 27/2016 Sb.

S talentovanými žáky je vhodné pracovat individuálně ve třídách, kdy se mohou uplatnit např. při diferencované výuce. Dále je žádoucí umožnit žákům účast na soutěžích, projektech, studijních a jiných pobytech v zahraničí (např. v rámci projektu Erasmus+), popřípadě stáží na jiné škole.

IV UČEBNÍ PLÁN

Název školy

Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Adresa školy

Karla IV. 13, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

Zřizovatel

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Název školního vzdělávacího programu

Informační technologie – Počítačová grafika

Kód a název oboru vzdělávání

18-20-M/01 Informační technologie

Platnost ŠVP

od 1. září 2021

Názvy vyučovacích předmětů	Názvy vyučovacích předmětů					Celkový počet vyučovacích hodin za celou dobu vzdělávání
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	1. - 4. ročník	
Povinné vyučovací předměty						
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12	384
Anglický jazyk / Německý jazyk	3	3	3	3	12	384
Základy společenských věd	0	2	2	0	4	132
Dějepis	2	0	0	0	2	68
Fyzika	3	2	0	0	5	168
Chemie	2	0	0	0	2	68
Matematika	4	4	4	3	15	484
Tělesná výchova	2	2	2	2	8	256
Ekonomika	0	2	1	0	3	99
Grafika	2	2	2	3	9	284
Grafika 3D	0	3	2	3	8	249
Grafické aplikace	0	0	2	2	4	122
Grafická tvorba	3	2	0	0	5	168
Webdesign	2	2	3	0	7	233
Multimédia	0	0	2	3	5	150
Maturitní seminář	0	0	0	3	3	84
Informatika	3	2	0	2	7	224
Hardware	3	3	0	0	6	201
Operační systémy	0	0	3	3	6	183
Počítačové sítě	0	0	3	2	5	155
Celková týdenní hodinová dotace	32	32	32	32	128	4096
Nepovinné vyučovací předměty						
Cvičení z matematiky	0	0	0	2	2	56
Dějiny výtvarné kultury	0	0	2	2	4	122

Přehled využití týdnů ve školním roce				
Činnost	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Vyučování podle rozpisu učiva	34	33	33	28
Sportovní výcvikový kurz			1	
Lyžařský kurz	0	1		
Adaptační kurz	1			
Odborná praxe		2	2	
Maturitní zkouška				3
Časová rezerva	5	4	4	5
Celkem týdnů	40	40	40	36

- Názvy vyučovacích předmětů škola odvodila od vzdělávacích oblastí a obsahových okruhů vymezených v RVP (od kurikulárních rámců), popř. si stanovila vlastní název. Názvy předmětů jsou v souladu s jejich obsahy.
- Disponibilní hodiny byly čerpány pro vytváření profilace ŠVP, realizaci průřezových témat, posílení hodinové dotace jednotlivých vzdělávacích oblastí a obsahových okruhů.
- Jsou vytvořeny podmínky pro osvojení požadovaných praktických dovedností a činností formou cvičení (v laboratořích, dílnách, odborných učebnách). Na cvičení jsou žáci děleni na skupiny. Praktická cvičení a učební praxe jsou součástí předmětů: Fyzika, Chemie, Informatika, Hardware, Operační systémy, Počítačové sítě, Grafika, Grafická tvorba, Grafika 3D, Webdesign, Multimedia.
- Odborná praxe je ve druhém a třetím ročníku v celkovém rozsahu 4 týdnů.
- Přírodovědné vzdělávání ve ŠVP vychází z varianty A fyzikální složky a z varianty B chemické složky v RVP.
- Biologické a ekologické vzdělávání je součástí předmětu Základy společenských věd.

V PŘEHLED ROZPRACOVÁNÍ OBSAHU VZDĚLÁVÁNÍ V RVP DO ŠVP

Přehled, zpracovaný formou tabulky, ukazuje rozpracování obsahu vzdělávání vymezený v kurikulárních rámcích a v časovém rozvržení obsahu vzdělávání do vyučovacích předmětů a jejich hodinových dotací, popř. i do dalších vzdělávacích aktivit.

Vzdělávací oblasti a obsahové okruhy	Minimální počet vyučovacích hodin za celou dobu vzdělávání		Vyučovací předmět	Ročník				Počet týdenních vyučovacích hodin celkem	Využití disponibilních hodin	Celkový počet vyučovacích hodin za celou dobu vzdělávání
	týdenních	celkový		1.	2.	3.	4.			
Jazykové vzdělávání										
Český jazyk	5	160								
			Český jazyk a literatura	2	1	1	1	5	0	162
Anglický/Německý jazyk	10	320								
			Anglický/Německý jazyk	3	3	3	3	12	2	384
Společenskovědní vzdělávání	5	160								
			Základy společenských věd	0	2	1	0	3	0	99
			Dějepis	2	0	0	0	2	0	68
Přírodovědné vzdělávání	6	192								
			Fyzika	3	2	0	0	5	2	168
			Chemie	2	0	0	0	2	0	68
			Základy společenských věd	0	0	1	0	1	0	33
Matematické vzdělávání	12	384								
			Matematika	4	4	4	3	15	3	484
Estetické vzdělávání	5	160								
			Český jazyk a literatura	1	2	2	2	7	2	222
Vzdělávání pro zdraví	8	256								
			Tělesná výchova	2	2	2	2	8	0	256
Ekonomické vzdělávání	3	96								
			Ekonomika	0	2	1	0	3	0	99
Informatické vzdělávání	4	128								
			Informatika	0,7	0	0	1,1	1,8	0	56
			Hardware	1,1	0,1	0	0	1,2	0	42,3
			Webdesign	0	0,6	0,3	0	1,0	0	32
Hardware	5	160								
			Hardware	1,9	1,9	0	0	3,7		125
			Počítačové sítě	0	0	0,9	0,1	1,1		35
Základní programové vybavení	6	192								
			Hardware	0	0,9	0	0	0,9	0	30

			Operační systémy	0	0	3	2,3	5,3	0	162
Aplikační programové vybavení	8	256								
			Informatika	2,2	1,0	0	0,9	4,1	0	132
			Operační systémy	0	0	0	0,3		0	8
			Grafika	0,5	0,7	0,4	0	1,6	0	52
			Multimédia	0	0	1,5	0,6	2,0	0	64
Počítačové sítě	4	128								
			Počítačové sítě	0	0	2,1	1,9	3,9	0	121
			Operační systémy	0	0	0	0,3	0,3	0	8
Programování a vývoj aplikací	8	256								
			Informatika	0	1,0	0	0	1,0	0	32
			Grafické aplikace	0	0	1,4	1,2	2,6	0	80
			Webdesign	1,6	1,1	1,6	0	4,3	0	144
Disponibilní hodiny	39	1248								
			Informatika	0,1	0,1	0	0	0,1	0,1	4
			Hardware	0	0,2	0	0	0,2	0,2	6
			Operační systémy	0	0	0	0,2	0,2	0,2	5
			Počítačové sítě	0	0	0,1	0	0,1	0,1	3,3
			Grafika	1,5	1,3	1,6	3	7,4	7,4	232
			Grafika 3D	0	3	2	3	8	8	249
			Grafické aplikace	0	0	0,6	0,8	1,4	1,4	42
			Grafická tvorba	3	2	0	0	5	5	168
			Webdesign	0,4	0,3	1,1	0	1,7	1,7	57
			Multimédia	0	0	0,5	2,4	3,0	3,0	86
			Maturitní seminář	0	0	0	3	3	3	84
Celkem	128	4096		32	32	32	32	128	39	4096

VI UČEBNÍ OSNOVY

Název školy

Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Název školního vzdělávacího programu

Informační technologie – Počítačová grafika

Kód a název oboru vzdělávání

18-20-M/01 Informační technologie

Platnost ŠVP

od 1. září 2021

Pro všechny předměty uvedené v učebním plánu

Český jazyk a literatura	CJ
Anglický jazyk / Německý jazyk	AJ/NJ
Základy společenských věd	SV
Dějepis	DE
Fyzika	FY
Chemie	CH
Matematika	MA
Tělesná výchova	TV
Ekonomika	EN
Grafika	GR
Grafika 3D	GD
Grafické aplikace	GA
Grafická tvorba	GT
Webdesign	WD
Multimédia	MU
Maturitní seminář	MS
Informatika	IN
Hardware	HW
Operační systémy	OS
Počítačové sítě	PS
Cvičení z matematiky	CM
Dějiny výtvarné kultury	DV

ČESKÝ JAZYK A LITERATURA

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 3, 3, 3, 3

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Obecným cílem estetického vzdělávání je utvářet kladný vztah k materiálním a duchovním hodnotám, snažit se přispívat k jejich tvorbě i ochraně. Cílem jazykového vzdělávání je rozvíjet komunikační kompetenci žáků a naučit je užívat jazyka jako prostředku k dorozumívání a myšlení, k přijímání, sdělování a výměně informací na základě jazykových a slohových znalostí. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci: uplatňovali ve svém životním stylu estetická kritéria; chápali umění jako specifickou výpověď o skutečnosti; chápali význam umění pro člověka; správně formulovali a vyjadřovali své názory; přistupovali s tolerancí k estetickému cítění, vkusu a zájmu druhých lidí; podporovali hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a měli k nim vytvořen pozitivní vztah; získali přehled o kulturním dění; uvědomovali si vliv prostředků masové komunikace na utváření kultury. Uplatňovali český jazyk v rovině recepce, reprodukce a interpretace; využívali jazykových vědomostí a dovedností v praktickém životě, vyjadřovali se srozumitelně a souvisle, formulovali a obhajovali své názory; chápali význam kultury osobního projevu pro společenské a pracovní uplatnění; získávali a kriticky hodnotili informace z různých zdrojů a předávali je vhodným způsobem s ohledem na jejich uživatele; chápali jazyk jako jev, v němž se odráží historický a kulturní vývoj národa.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo v oblasti komunikace v českém jazyce je zaměřeno na osvojení uživatelských znalostí českého jazyka a na schopnostech jeho kultivovaného užívání ve všech komunikačních situacích, zejména pak na procvičování a kultivaci vyjadřovacích dovedností spjatých s konkrétní odbornou problematikou daných oborů v podobě projevů mluvených a psaných, formálních a neformálních, připravených i nepřipravených. Učivem, které zahrnuje poznatky morfologie, fonetiky, lingvistiky, sémantiky, lexikologie, syntaxe, stylistiky a pracuje s nimi, se bude rozvíjet u žáků schopnost prakticky vytvářet kultivované a funkční jazykové projevy, prohloubí se aktivní zvládnutí spisovné normy českého jazyka v projevech mluvených i psaných, především v rovině fonetické, gramatické, lexikální a pravopisné s ohledem na požadavek kultivovanosti a na budoucí praktické potřeby absolventů. V neposlední řadě pak učivo zajistí solidní zvládnutí českého jazyka jako opory pro studium cizích jazyků, vytvoří jazykový základ pro uvědomělou a poučnou estetickou interpretaci literárních textů, a tím i pro hlubší estetický zážitek. Žáci se seznámí s odbornou literaturou, z níž je možno čerpat další mimoškolní poučení o češtině pro potřeby budoucí praxe žáka, která dá žákům praktické základy metody racionálního a samostatného sebevzdělávání a vytvoří trvalý návyk používat přitom normativních jazykových příruček (slovníku českého jazyka, pravidel českého pravopisu, normativních příruček a jiných zdrojů). Učivo je úzce propojeno s obsahem celků společenskovedního vzdělávání a estetickým vzděláváním. Vzhledem k tomu, že literatura a ostatní druhy umění jsou specifickou výpovědí o skutečnosti, žáci v oblasti literární výchovy aktivně poznávají nejen různé druhy umění našeho i světového, současného i minulého, v tradiční i mediální podobě, ale i svět současný a minulý a i sami sebe. Učivo zachycuje vývoj světové a české literatury v kulturních a historických souvislostech.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby ovlivňovala utváření hodnotové orientace a postojů žáka, a to nejen v oblasti kulturní, ale i v oblasti umělecké. Výuka směřuje též k tomu, aby žáci nejen kultivovali svůj jazykový projev, ale aby byli schopni se kriticky dívat na výsledky své vlastní práce.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Vedle tradičních metodických postupů (výklad, vysvětlování, demonstrace intelektuální i psychomotorické dovednosti a způsobilosti, opakování pod dohledem učitele) se vyučující zaměří na rozbor nedostatků ve vyjadřování žáků, situační komunikační hry, mluvní cvičení. Při výuce budou použity i další metody: dialogická metoda, diskuse, skupinová práce žáků (diskusní skupiny, brainstorming, skupinové semináře, obhajoba a obžaloba), projekty a samostatné práce (teoretické i praktické řešení problému, studium literatury), učení se ze zkušeností, rozvíjení tvořivosti a vynalézavosti, učení se z textu, vyhledávání informací, samostudium a domácí úkoly, exkurze, využívání prostředků ICT, prezentace témat žáky.

V oblasti literární výchova je klíčovou dovedností žáků rozbor a interpretace literárního textu. Žáci rozumí obsahu textu a dokáží vystihnout charakteristické znaky různých druhů literárních textů a rozdíly mezi nimi. Zařazují typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období. Žáci si osvojují pochopení základů literární vědy, rozeznávají jednotlivé žánry. Cílem je podněcovat vlastní čtenářské aktivity a rozeznávat umělecky text od neuměleckého. Při výuce budou uplatňovány různé metody výuky, vedle tradičních metodických postupů (výklad s demonstrací, práce s textem) se použijí další metody - např. samostatná práce, skupinová práce, dramatizace textu, metody objevování, vyhledávání informací (z internetu, v knihovně), samostudium, exkurze, žákovské projekty, besedy... Literární výchova směřuje k tomu, aby žáci chápali význam umění pro člověka, správně formulovali své názory, přistupovali s tolerancí k estetickému cítění, vkusu a zájmu druhých lidí, podporovali hodnoty místní, národní, evropské i světové literatury a vytvořili si k nim pozitivní vztah.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Žáci budou hodnoceni objektivně tak, aby hodnocení mělo motivační charakter. Hodnocení se bude řídit klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu, a dále klasifikačními kritérii, se kterými budou žáci na počátku klasifikačního období seznámeni. Ke každému okruhu témat bude zařazena ověřovací kontrolní práce, průběžně se budou psát testy, pravopisná cvičení, diktáty, slohové práce. Ústní zkoušení bude zařazováno průběžně po celý školní rok, stejně jako mluvní cvičení. Důležitou součástí ústního zkoušení je zařazení vlastního sebehodnocení žáků a hodnocení zkoušeného ostatními. Hodnotí se také aktivita během výuky a při samostatném řešení zadaných příkladů, rovněž i čtenářská a kulturní úroveň žáků. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák ovládá různé techniky učení, uplatňuje různé techniky práce s textem, zvláště zvládá rozbor literárního, uměleckého textu a rozumí mu. Umí efektivně vyhledávat a zpracovávat informace, naučí se orientovat v databázích knihoven elektronickou cestou.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Při řešení problémů bude uplatňovat žák své vlastní myšlenky, bude originálně přistupovat k jedinečnosti uměleckého textu.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák se bude umět vyjadřovat přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných, bude své myšlenky formulovat srozumitelně s dodržáním všech stylistických i jazykových norem. Zároveň bude zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty, bude si zaznamenávat podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (například přednášek). Žák bude všestranně čtenářsky gramotný, bude ovládat studijní i analytické čtení a bude si umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace. Žák dokáže formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, rozpozná podstatné údaje a hlavní poslání konkrétního uměleckého, ale i odborného a jiného textu. Bude schopen vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kulturního projevu, na základě studia umělecké literatury zkultivuje svůj mluvený i psaný projev.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák bude veden k tomu, aby uměl při řešení problémů spolupracovat s jinými lidmi, aby se naučil využívat ke svému učení zkušenosti jiných lidí a učil se i na základě zprostředkovaných zkušeností. Rovněž se učí přijímat hodnocení svých výsledků za strany jiných lidí a adekvátně na ně reagovat, přijímat radu i kritiku. Dále bude veden k tomu, aby uměl přijmout a odpovědně řešit zadané úkoly, aby uměl pracovat v týmu, uměl formulovat a obhajovat své názory a řešení.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák bude v rámci občanské kompetence chápat jazyk jako svébytný historický jev, v němž se odráží historický a kulturní vývoj národa. Vzdělávání rovněž směřuje k tomu, aby absolvent jednal v souladu s morálními principy, přispíval k uplatňování demokracie a aby si uvědomoval, že literatura je odrazem své doby a chápal tyto souvislosti v retrospektivě literárního vývoje. Žák zná a uznává tradice a hodnoty svého národa, chápe jeho minulost i současnost v evropském i světovém kontextu. Žák podporuje hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a má k nim vytvořen pozitivní vztah. Rovněž posiluje své vlastní čtenářské aktivity a tím přispívá k vlastnímu rozvoji.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák bude umět získávat a vyhodnocovat informace, vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák umí nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Předmět bude přispívat k rozvoji žákových kompetencí v oblasti využívání prostředků informačních a komunikačních technologií, zejména ke kritickému vyhledávání informací, kvalitnímu zpravování a přednesení prezentací.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Žáci jsou vedeni k tomu, aby uměli vyhledávat a využívat informace získané na internetu a kriticky k nim přistupovat. Zároveň jsou vychováni tak, aby výsledky jejich práce měly požadovanou kvalitu, uplatnitelnou v praxi i v životě.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Výuka bude probíhat v demokratickém prostředí, které je založeno na vzájemném respektování, spolupráci a dialogu. U žáků se bude podporovat schopnost týmové práce, bude se rozvíjet jejich pozitivní hodnotová orientace. Rovněž bude kladen velký důraz na žákovu schopnost umět diskutovat, srozumitelně a jasně formulovat své názory a postoje, ale také umět naslouchat ostatním a přijímat jejich myšlenky.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V oblasti estetické výchovy je žák veden k estetickému a citovému vnímání svého okolí a přírodního prostředí. Také jazykové texty budou přispívat k environmentální výchově a odpovědnosti žáka vůči životnímu prostředí.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák řeší praktické úkoly se zaměřením na budoucí zaměstnání. Bude připraven na jednání na úřadech, porozumí úřednímu sdělení a odpoví na ně, bude umět vytvořit dokumenty potřebné pro další zaměstnání (žádost, životopis, plná moc).

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák bude veden k vyhledávání a zpracovávání informací pomocí informačních a komunikačních technologií.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

1. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> používá klíčová slova při vyhledávání informačních pramenů; na příkladech doloží druhy mediálních produktů; uvede základní média působící v regionu; zhodnotí význam médií pro společnost a jejich vliv na jednotlivé skupiny uživatelů; kriticky přistupuje k informacím z internetových zdrojů a ověřuje si jejich hodnověrnost (např. informace dostupné z Wikipedie, sociálních sítí, komunitních webů apod.); 	<p>Práce s textem a získávání informací</p> <ul style="list-style-type: none"> informatická výchova, knihovny a jejich služby, média, jejich produkty a účinky zpětná reprodukce textu, jeho transformace do jiné podoby práce s různými příručkami pro školu i veřejnost ve fyzické i elektronické podobě

<ul style="list-style-type: none"> • samostatně vyhledává, porovnává a vyhodnocuje mediální, odborné aj. informace; • rozumí obsahu textu i jeho částí; • vypracuje anotaci a resumé; • má přehled o denním tisku a tisku své zájmové oblasti; • má přehled o knihovnách a jejich službách; • zaznamenává bibliografické údaje podle státní normy. 	
<ul style="list-style-type: none"> • rozlišuje spisovný jazyk, hovorový jazyk, dialekty a stylově příznakové jevy a ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci; • vysvětlí rozdíl mezi jazykem a řečí • vystihne základní charakteristiky češtiny • rozezná útvary národního jazyka • zná kodifikační příručky češtiny a pracuje s nimi 	<p>Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností</p> <ul style="list-style-type: none"> • národní jazyk a jeho útvary • jazyková kultura <ul style="list-style-type: none"> ○ institucionální péče o jazyk, norma a kodifikace, zdroje poučení o jazyce • vztah jazyka a řeči, charakteristika češtiny, čeština jako národní jazyk
<ul style="list-style-type: none"> • vhodně se prezentuje, argumentuje a obhajuje svá stanoviska; • ovládá techniku mluveného slova, umí klást otázky a vhodně formulovat odpovědi; • využívá emocionální a emotivní stránky mluveného slova, vyjadřuje postoje neutrální, pozitivní (pochválit) i negativní (kritizovat, polemizovat); • vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně; • přednese krátký projev; • vystihne charakteristické znaky různých druhů textu a rozdíly mezi nimi; • rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar; • posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu; • vhodně používá jednotlivé slohové postupy a základní útvary; • má přehled o slohových postupech uměleckého stylu; 	<p>Komunikační a slohová výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> • slohotvorní činitele objektivní a subjektivní • komunikační situace, komunikační strategie
<ul style="list-style-type: none"> • sestaví jednoduché zpravodajské a propagační útvary (zpráva, reportáž, pozvánka, nabídka...); • vhodně používá jednotlivé slohové postupy a základní útvary; 	<p>Komunikační a slohová výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> • projevy prostě sdělovací, jejich základní znaky, postupy a prostředky (osobní dopisy, krátké informační útvary, osnova, inzerát a odpověď na něj)
<ul style="list-style-type: none"> • rozpozná základní znaky vypravování; • vytvoří osnovu vypravování • volí vhodnou a rozmanitou slovní zásobu ve vypravování 	<p>Komunikační a slohová výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> • vypravování • základní znaky, větná stavba, slovní zásoba, výstavba vypravování

<ul style="list-style-type: none"> odhaluje a napravuje jazykové nedostatky v předložených vypravováních pracuje s ukázkovými texty, dobře se v nich orientuje vypracuje vlastní vypravování 	<ul style="list-style-type: none"> vypravování v běžné komunikaci, práce s texty, jejich upravování, dokončení, tvorba odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby;
<ul style="list-style-type: none"> řídí se zásadami správné výslovnosti rozliší hlásku a písmeno, samohlásku a souhlásku správně vyslovuje hlásky, klade dobře slovní přízvuk i větnou intonaci uvědomuje si důležitost bezchybné výslovnosti pro pochopení smyslu sdělení 	Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností <ul style="list-style-type: none"> zvuková stránka jazyka zvukové prostředky a ortoepické normy jazyka systém českých hlásek (hláska × písmeno, samohláska × souhláska) spisovná výslovnost hlásek přízvuk, zvuková stránka věty a projevu druhy vět podle postoje mluvčího ke skutečnosti
<ul style="list-style-type: none"> v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka 	Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností <ul style="list-style-type: none"> grafická stránka jazyka hlavní principy českého pravopisu
<ul style="list-style-type: none"> používá adekvátní slovní zásobu včetně příslušné odborné terminologie; nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak; 	Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností <ul style="list-style-type: none"> nauka o slovní zásobě tvoření slov, stylového rozvrstvení a obohacování slovní zásoby slovní zásoba vzhledem k příslušnému oboru vzdělávání, terminologie
<ul style="list-style-type: none"> přednese krátký projev; 	Komunikační a slohová výchova <ul style="list-style-type: none"> referát referát jako útvar mluvený i psaný základní znaky, postupy a prostředky
<ul style="list-style-type: none"> orientuje se v nabídce kulturních institucí; porovná typické znaky kultur hlavních národností na našem území; popíše vhodné společenské chování v dané situaci; 	Kultura <ul style="list-style-type: none"> kulturní instituce v ČR a v regionu kultura národností na našem území společenská kultura – principy a normy kulturního chování, společenská výchova kultura bydlení, odívání lidové umění a užitá tvorba estetické a funkční normy při tvorbě a výrobě předmětů používaných v běžném životě ochrana a využívání kulturních hodnot funkce reklamy a propagačních prostředků a její vliv na životní styl
<ul style="list-style-type: none"> rozezná umělecký text od neuměleckého; vystihne charakteristické znaky různých literárních textů a rozdíly mezi nimi; text interpretuje a debatuje o něm; 	Práce s literárním textem <ul style="list-style-type: none"> základy literární vědy literární druhy a žánry četba a interpretace literárního textu metody interpretace textu

<ul style="list-style-type: none"> • konkrétní literární díla klasifikuje podle základních druhů a žánrů; • při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie; 	<ul style="list-style-type: none"> • tvořivé činnosti
<ul style="list-style-type: none"> • zná příčiny vzniku písma a literatury • vysvětlí charakteristické znaky starověkých literatur • zhodnotí význam Bible • analyzuje vybraná díla antiky jakožto pilířů evropské civilizace 	Nejstarší literatury a antika <ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod • seznámení se základními literárními formami a rozbor jejich znaků ve vybraných dílech nebo ukázkách • nejvýznamnější literární text. Starý a Nový zákon • tvořivé činnosti, beseda dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí úlohu křesťanství ve vývoji středověké literatury • vysvětlí rozdíly mezi duchovní a světskou literaturou • pozná jednotlivé literární formy • interpretuje vybrané literární texty a debatuje o nich 	Česká a evropská středověká literatura <ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod (úloha křesťanství, románská a gotická kultura, charakter středověké literatury, svatováclavská tradice) • základní literární formy a rozbor znaků na vybraných dílech nebo ukázkách • nejvýznamnější literární památky české a světové literatury • tvořivé činnosti: beseda dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí příčiny vzniku husitství • vysvětlí změny v literatuře (téma, forma) • vysvětlí kladný i záporný vliv husitství na literaturu a společnost • objasní význam Husa a Chelčického • interpretuje vybrané literární texty, při rozboru uplatňuje zásady z literární teorie 	Literatura doby husitské <ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod (období krize středověku, stručné seznámení s husitstvím) • základní literární formy a rozbor jejich znaků na vybraných dílech nebo ukázkách (traktát, postila), • stručné seznámení s některými osobnostmi této doby a jejich nejvýznamnějšími díly (Štítný, Hus, Chelčický)
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí pojmy renesance, humanismus a reformace • orientuje se v uměleckých pracích významných renesančních umělců • rozpozná literární formy – sonet, balada • porovná, vysvětlí a zařadí práce českých autorů do kontextu evropské renesanční literatury • reprodukuje vlastními slovy literární tvorbu hlavních osobností 	Humanismus a renesance <ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod (příčiny vzniku renesance a humanismu, vysvětlení pojmů, nejvýznamnější díla světového výtvarného umění, klady a zápory doby) • seznámení se základními literárními formami a rozbor jejich znaků na vybraných dílech (sonet, francouzská balada) • stručné seznámení s některými osobnostmi této doby a jejich nejvýznamnějšími díly (Dante, Petrarca, Boccaccio, Villon, Cervantes, Shakespeare, Blahoslav • tvořivé činnosti: beseda o díle dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> • definuje společenskou a náboženskou situaci 17. století a její vliv na literaturu • vysvětlí rozdíl mezi renesancí a barokem • orientuje se v uměleckých pracích významných barokních umělců • pochopí Komenského pedagogické a filozofické myšlenky a jejich dopad na dnešní svět 	Vývoj české literatury v době pobělohorské <ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod (tricetiletá válka a její důsledky pro evropskou civilizaci, vznik baroka, situace v Čechách - literatura exulantská, rekatolizační, lidová a pololidová) • tvořivé činnosti: beseda o díle dle výběru

<ul style="list-style-type: none"> • umí odlišit a charakterizovat hlavní myšlenkové, literární proudy 18. století • zhodnotí význam děl Voltaira a Rousseaua • orientuje se v uměleckých pracích významných umělců 	
<ul style="list-style-type: none"> • umí odlišit a charakterizovat hlavní myšlenkové, literární proudy 18. století • zhodnotí význam děl Voltaira a Rousseaua • orientuje se v uměleckých pracích významných umělců 	Světová literatura v 17. až 18. století <ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod (příčiny vzniku klasicismus, preromantismus, osvícenectví, seznámení s jejich znaky na vybraných literárních ukázkách), • stručné seznámení s nejvýznamnějšími díly tohoto období: Corneille: Cid, Moliere: Lakomec, Voltaire: Candide, Rousseau: Emil, Diderot: Jeptiška, Schiller: Loupežníci • tvořivé činnosti: beseda o díle dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> • sleduje migraci klíčových témat v evropských literaturách • doloží souvislosti mezi společenskými a uměleckými proudy 18. století a národním obrozením v českých zemích • reprodukuje vlastními slovy tvorbu hlavních osobností 	Národní obrození <ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod (příčiny vzniku národního obrození, jeho hlavní znaky a charakter jednotlivých fází, vliv světových uměleckých směrů), • stručné seznámení s nejvýznamnějšími osobnostmi a jejich významem (Dobrovský, Jungmann, Palacký, Šafařík, Kollár, Čelakovský) a nejvýznamnějšími díly: Rukopisy, Čelakovský: Ohlasy, Kollár: Slávy dcera

2. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví • odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby 	Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností <ul style="list-style-type: none"> • tvarosloví • vývojové tendence spisovné češtiny • gramatické tvary a konstrukce a jejich sémantické funkce
<ul style="list-style-type: none"> • vyjadřuje se věcně správně, jasně a srozumitelně; • vystihne charakteristické znaky různých druhů textu a rozdílů mezi nimi; • rozpozná funkční styl, dominantní slohový postup a v typických příkladech slohový útvar; • posoudí kompozici textu, jeho slovní zásobu a skladbu; • odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu 	Komunikační a slohová výchova <ul style="list-style-type: none"> • slohový postup popisný a charakteristika

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu; pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka; 	<p>Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností</p> <ul style="list-style-type: none"> procvičování pravopisu hlavní principy českého pravopisu
<ul style="list-style-type: none"> kriticky přistupuje k informacím z internetových zdrojů a ověřuje si jejich hodnověrnost (např. informace dostupné z Wikipedie, sociálních sítí, komunitních webů apod.); samostatně vyhledává, porovnává a vyhodnocuje mediální, odborné aj. informace; rozumí obsahu textu i jeho částí; pořizuje z odborného textu výpisky a výtah, dělá si poznámky z přednášek a jiných veřejných projevů; zaznamenává bibliografické údaje podle státní normy. 	<p>Práce s textem a získávání informací</p> <ul style="list-style-type: none"> techniky a druhy čtení (s důrazem na čtení studijní), orientace v textu, jeho rozbor z hlediska sémantiky, kompozice a stylu druhy a žánry textu získávání a zpracovávání informací z textu (též odborného a administrativního) např. ve formě anotace, konspektu, osnovy, resumé, jejich třídění a hodnocení zpětná reprodukce textu, jeho transformace do jiné podoby práce s různými příručkami pro školu i veřejnost ve fyzické i elektronické podobě
<ul style="list-style-type: none"> ovládá techniku mluveného slova, umí klást otázky a vhodně formulovat odpovědi 	<p>Komunikační a slohová výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> druhy řečnických projevů
<ul style="list-style-type: none"> sestaví základní projevy administrativního stylu 	<p>Komunikační a slohová výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> funkční styl administrativní, základní znaky, postupy a prostředky (životopis, zápis z porady, pracovní hodnocení, jednoduché úřední dokumenty)
<ul style="list-style-type: none"> objasní význam pojmu romantismus jako uměleckého směru a význam emocí a fantazie při poznávání světa určí nejvýznamnější autory a literární postavy rozpozná literární formy – poema, byronská povídka, moderní epos diskutuje o romantických aspektech v dílech vybraných autorů 	<p>Romantismus</p> <ul style="list-style-type: none"> kulturně historický úvod (příčiny vzniku romantismu jako reakce na rozpornou dobu přelomu 18. a 19. století), charakteristika romantismu na vybraných literárních dílech a ukázkách, romantický životní pocit, příčiny prolínání romantických a realistických prvků) seznámení se základními literárními formami na základě rozboru vybraných literárních děl a ukázek (poema, moderní epos) stručné seznámení s některými autory světového a českého romantismu a jejich nejvýznamnějšími díly, např. Byron: lyrika, Shelley: Odpoutaný Prométheus, Hugo: Bídníci nebo Chrám Matky Boží v Paříži, Stendhal: Červený a černý, Puškin: Evžen Oněgin, Lermontov: Démon

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
	<ul style="list-style-type: none"> • tvořivé činnosti - čtenářská beseda o díle dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí rozdíl mezi romantickým a realistickým viděním světa • vysvětlí rozdíl mezi realismem a naturalismem • zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických souvislostí, na dílech vybraných autorů dokáže znaky realismu, resp. naturalismu, při rozboru uplatňuje zásady z literární teorie 	<p>Světový kritický realismus a naturalismus 19. století</p> <ul style="list-style-type: none"> • příčiny vzniku realismu a naturalismu jako reakce na rozvoj společnosti a vědy • charakteristika těchto směrů na základě rozboru vybraných děl a ukázek, • stručné seznámení s některými autory světového realismu a naturalismu a jejich nejvýznamnějšími díly, např. Flaubert: Paní Bovaryová, Dickens: Oliver Twist, Tolstoj: Vojna a mír, Anna Karenina, Čechov: povídky • čtenářská beseda o díle dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> • umí charakterizovat dobu 30. a 40. let 19. st. a dobu Bachova absolutismu • objasní základní tendence v české literatuře 30., 40., 50., let 19. st. • reprodukuje vlastními slovy tvorbu významných literárních osobností 	<p>Třetí fáze NO a počátky realismu v české literatuře</p> <ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod • stručné seznámení s nejvýznamnějšími autory a jejich díly, např. Tyl: Strakonický dudák, Erben: Kytice, Havlíček: satirické básně, Němcová: Babička, nebo V zámku a podzámčí
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí, jak změna politických poměrů 60. let 19. st. ovlivnila literaturu • zná programy jednotlivých literárních skupin a vymezí rozdíly mezi nimi • umí charakterizovat poezii Nerudy a Hálovy, pozná rozdíl mezi reflexivní a přírodní lyrikou • vysvětlí morální aspekt v díle K. Světlé • dokáže prvky satiry v díle S. Čecha • umí ocenit přínos J. V. Sládka pro dětského čtenáře a posluchače • reprodukuje vlastními slovy tvorbu dalších významných osobností 	<p>Česká literatura 60.- 80. let 19. století</p> <ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod (proměny literatury v souvislosti se změnami politické situace, uvolnění politických a kulturních poměrů od 60. let, vznik nacionalismu) • základní charakteristika tvorby skupiny májovců, ruchovců a lumírovců, stručné seznámení s některými představiteli a jejich nejvýznamnějšími díly, např. Neruda: Balady a romance, Hálek povídky, K. Světlá: Vesnický román, S. Čech: Nový epochální výlet pana Broučka, Sládek: dětská poezie, Vrchlický: Noc na Karlštejně, Zeyer: Radúz a Mahulena • čtenářská beseda o díle dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> • umí vysvětlit rozdíl mezi realismem a kritickým realismem • odůvodní převahu tematiky vesnické a historické nad tematikou městskou 	<p>Kritický realismus a naturalismus v české literatuře v 2. polovině 19. století</p> <ul style="list-style-type: none"> • příčiny rozvoje kritického realismu a naturalismu v české literatuře v tomto období

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • umí vysvětlit rozdíly mezi tvorbou A. Jiráska a Z. Wintera • dokáže regionálnost v tvorbě autorů vesnického románu • dokáže najít v díle prvky naturalismu • vysvětlí motivaci postav ve hře Maryša 	<ul style="list-style-type: none"> • stručné seznámení s některými představiteli české literatury této doby a jejich nejvýznamnějšími díly: Z. Winter: Mistr Kampanus, Jirásek: F. L. Věk nebo Temno, Rais: Kalibův zločin, Stroupežnický: Naši furianti • čtenářská beseda o díle dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> • umí charakterizovat rozpornost doby přelomu 19. a 20. století • definuje umělecké směry přelomu 19. a 20. století • vysvětlí pojmy: impresionismus, symbolismus, dekadence, prokletí básníci • interpretuje tvorbu hlavních představitelů na základě rozboru ukázek vybraných děl literárních i děl výtvarného umění 	<p>Kulturní atmosféra konce století</p> <ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod (charakteristika rozporné doby přelomu 19. a 20. století, reakce umělců, vznik moderních uměleckých směrů) • charakteristika těchto směrů (impresionismus, symbolismus, dekadence, civilismus, expresionismus, secese – užitě umění) • lidové umění a užitá tvorba (Dušan Jurkovič) • Stručné seznámení s některými autory a jejich nejvýznamnějšími díly, např. Verlaine: Písně beze slov, Rimbaud: Opilý koráb, Sova: Květy intimních nálad, Březina: Moje matka, Hlaváček: Pozdě k ránu... • čtenářská beseda o díle dle výběru

3. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • odborně se vyjadřuje o jevech svého oboru v základních útvarech odborného stylu, především popisného a výkladového; • odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby; • používá adekvátní slovní zásobu včetně příslušné odborné terminologie; • nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak; • orientuje se ve výstavbě textu; • uplatňuje znalosti ze skladby při logickém vyjadřování; • vhodně používá jednotlivé slohové postupy a základní útvary; • sestaví jednoduché zpravodajské a propagační útvary (zpráva, reportáž...) 	<p>Komunikační a slohová výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> • projevy prakticky odborné, jejich základní znaky, postupy a prostředky • výklad, odborný popis, návod

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu; správně používá citace a bibliografické údaje, dodržuje autorská práva. 	
<ul style="list-style-type: none"> odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby; používá adekvátní slovní zásobu včetně příslušné odborné terminologie; nahradí běžné cizí slovo českým ekvivalentem a naopak; orientuje se ve výstavbě textu; uplatňuje znalosti ze skladby při logickém vyjadřování 	<p>Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností</p> <ul style="list-style-type: none"> větná skladba, druhy vět z gramatického a komunikačního hlediska, stavba a tvorba komunikátu
<ul style="list-style-type: none"> rolišuje typy mediálních sdělení a jejich funkci, identifikuje jejich typické postupy, jazykové a jiné prostředky; uvede příklady vlivu médií a digitální komunikace na každodenní podobu mezilidské komunikace; vhodně používá jednotlivé slohové postupy a základní útvary; sestaví jednoduché zpravodajské a propagační útvary (zpráva, reportáž...); správně používá citace a bibliografické údaje, dodržuje autorská práva. 	<p>Komunikační a slohová výchova</p> <ul style="list-style-type: none"> média a mediální sdělení grafická a formální úprava jednotlivých písemných projevů v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby
<ul style="list-style-type: none"> v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby 	<p>Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností</p> <ul style="list-style-type: none"> hlavní principy českého pravopisu
<ul style="list-style-type: none"> objasní společenskou situaci na přelomu 19. a 20. st. u nás; dokáže vysvětlit a charakterizovat pojem Česká moderna demonstruje různorodost české poezie v tohoto období; vymezí na ukázkách děl významných autorů základní znaky nových básnických proudů objasní syntézu všech proudů u jednoho autora 	<p>Česká literatura na počátku 20. století</p> <ul style="list-style-type: none"> kulturně historický úvod charakteristika tvorby generace buřičů na základě rozboru vybraných děl a ukázek stručné seznámení s některými autory a jejich nejvýznamnějšími díly, např. Toman, Šrámek: Modrý a rudý, Splav, Stříbrný vítr čtenářská beseda o díle dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> umí vysvětlit vývoj společnosti ve 20. a 30. letech 20. století 	<p>Světová próza 20. a 30. let 20. století</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • umí vysvětlit příčiny změn v literatuře - krizi románu, experimenty, nová témata) • dokáže interpretovat text jednotlivých vybraných autorů a diskutovat o něm 	<ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod (reakce na první světovou válku, rozvoj společnosti ve 20. letech, hospodářská krize, nástup fašismu a vliv těchto událostí na literaturu) • charakteristika prózy 20. a 30. let • stručné seznámení s některými autory a jejich nejvýznamnějšími díly, např. Rolland: Dobrý člověk ještě žije, Hemingway: Stařec a moře, H. Mann: Profesor Neřád, Steinbeck: O myších a lidech, ... • čtenářská beseda o díle dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> • dokáže vysvětlit na ukázkách další moderní směry ve světové literatuře • při rozboru textu vybraných děl dokáže uplatnit znalosti z teorie literatury, zná princip výstavby literárních textů 	<p>Nové umělecké směry na počátku 20. století</p> <ul style="list-style-type: none"> • vznik moderních uměleckých směrů (futurismus, kubismus, kubofuturismus, dadaismus, surrealismus) • charakteristika jejich znaků na vybraných literárních dílech a ukázkách výtvarného umění • čtenářská beseda o díle dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí reakci umělců na společenské podmínky ve 20. a 30. letech 20. století • vysvětlí vznik proletářské poezie, poetismu a reakci autorů na nástup fašismu a okupaci) • vymezí dané literární pojmy • dokáže žánrovou a tematickou pestrost literatury 1. poloviny 20. století na textech vybraných autorů 	<p>Česká poezie dvacátých a třicátých let 20. století</p> <ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod (reakce umělců na společenské podmínky, vliv moderních uměleckých směrů- vznik proletářské poezie, poetismu, reakce na nástup fašismu a okupaci) • Devětsil, proletářská poezie • charakteristika poetismu (příčina vzniku, jeho znaky na základě rozboru ukázek) • stručné seznámení s některými představiteli a jejich nejvýznamnějšími díly, např. Wolker: Těžká hodina, Seifert: Na vlnách TŠF, Halas: Torzo naděje, Orten: Elegje • čtenářská beseda o díle dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí příčiny mnohvrstevnatosti české prózy • dokáže přiřadit autory k jednotlivým proudům, směrům, skupinám • umí charakterizovat tvorbu jednotlivých zmíněných autorů 	<p>Česká próza dvacátých a třicátých let</p> <ul style="list-style-type: none"> • kulturně historický úvod (rozdíly mezi prózou 20. a 30. let, socialistický realismus, surrealismus) • stručné seznámení s jednotlivými tématy a směry české prózy na základě rozboru vybraných děl nejvýznamnějších autorů • téma první světové války, legionářská literatura

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
	<ul style="list-style-type: none"> • imaginativní próza: Vančura... • společenský román: Olbracht, Majerová... • katolická a ruralistická próza: Durych, Čep, Křelina,... • pragmatická generace: Čapek, Bass, Poláček, Langer,... • próza za okupace - historická tematika: Schulz • psychologická próza: Havlíček, Řezáč • čtenářská beseda o díle dle výběru
<ul style="list-style-type: none"> • umí vysvětlit rozdíl mezi avantgardním a tradičním divadlem • zná významné dramatiky 1. pol. 20. st. a ocení jejich přínos • umí vysvětlit základní pojmy z teorie dramatu na základě rozboru vybraných děl 	<p>České a evropské drama mezi dvěma světovými válkami</p> <ul style="list-style-type: none"> • charakteristika vývoje světového a českého dramatu v první polovině 20. století, vliv expresionismu • vysvětlení základních pojmů na základě rozboru vybraných děl (epické divadlo, revue, autorské a režisérské divadlo) • stručné seznámení s nejvýznamnějšími autory a díly, např. B. Brecht: Matka Kuráž, E. F. Burian, Voskovec a Werich • čtenářská beseda - Shaw: Pygmalion, Čapek: R.U.R., V+W: Balada z hadrů
<ul style="list-style-type: none"> • rozezná funkčnost a estetickou hodnotu daného předmětu, pozná kýč 	<p>Kultura</p> <ul style="list-style-type: none"> • estetické a funkční normy při tvorbě a výrobě předmětů používaných v běžném životě • funkce reklamy a propagačních prostředků a její vliv na životní styl

4. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v soustavě jazyků; • rozlišuje spisovný jazyk, hovorový jazyk, dialekty a stylově příznakové jevy a ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci; • vysvětlí zákonitosti vývoje češtiny; 	<p>Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností</p> <ul style="list-style-type: none"> • vývojové tendence spisovné češtiny • postavení češtiny mezi ostatními evropskými jazyky • národní jazyk a jeho útvary • jazyková kultura
<ul style="list-style-type: none"> • v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu; 	<p>Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> v písemném i mluveném projevu využívá poznatků z tvarosloví 	<ul style="list-style-type: none"> hlavní principy českého pravopisu
<ul style="list-style-type: none"> obhájí svá stanoviska má přehled o slohových postupech uměleckého stylu 	Komunikační a slohová výchova <ul style="list-style-type: none"> úvaha literatura faktu a umělecká literatura druhy a žánry textu
<ul style="list-style-type: none"> v písemném projevu uplatňuje znalosti českého pravopisu odhaluje a opravuje jazykové nedostatky a chyby 	Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností <ul style="list-style-type: none"> hlavní principy českého pravopisu
<ul style="list-style-type: none"> vhodně se prezentuje, argumentuje 	Komunikační a slohová výchova <ul style="list-style-type: none"> zásady asertivního jednání příprava mluvních vystoupení
<ul style="list-style-type: none"> vysvětlí vliv doby na poetiku a náměty děl autorů umí charakterizovat tvorbu jednotlivých zmíněných autorů 	Česká literatura za okupace <ul style="list-style-type: none"> kulturně historický úvod reflexe okupace a 2. s. v. (Orten, Seifert, Halas)
<ul style="list-style-type: none"> orientuje se v rozrůzněné světové literatuře a samostatně interpretuje literární text rozezná pocit úzkosti a nihilismu jako doprovod literatury moderní doby vysvětlí souvislost mezi poválečnou situací v Itálii a neorealismem analyzuje úlohu mýtu a archetypu v moderní latinsko-americké literatuře zhodnotí novátorské postupy „nového románu“ zhodnotí deformaci životních hodnot v totalitní společnosti a jejich odraz v literatuře ocení vzdor a revoltu jako prostředek boje proti konzumní společnosti vyjádří vlastní prožitky, které dává fantazie při četbě sci-fi 	Světová poválečná literatura <ul style="list-style-type: none"> téma 2. světové války (např. Böll, Seghersová, Styron, sovětská literatura) existencialismus (Camus, Sartre, absurdní drama) neorealismus (Moravia) magický realismus (García Márquez, Ajtmatov) nový román beatnici, rozhněvaní mladí muži další představitelé světové literatury podle výběru a zájmu učitele a žáků, např. Steinbeck, Sallinger, Kerouac, Heller, Orwell, Pasternak, Solženicyn, Bradbury, Bulgakov, Eco
<ul style="list-style-type: none"> umí vymezit milníky ve vývoji české poezie rozezná umělecký text od neuměleckého v době ideologizace umění po roce 1948 vyjádří emoční prožitky z četby poezie 	Česká poezie po druhé světové válce <ul style="list-style-type: none"> celková charakteristika a periodizace poválečné literatury česká poezie od r. 1945 do konce 60. let (např. Seifert, Holan, Zahradníček, Hrubín, Kainar, Mikulášek, Hrabě)

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • dokáže interpretovat smysl metafor a dalších básnických prostředků • při rozboru textu uplatňuje znalosti z literární teorie • umí na základě textů charakterizovat poetiku jednotlivých autorů 	<ul style="list-style-type: none"> • česká poezie od r. 1968 do současnosti (např. Diviš, Wernisch, Skácel, Kolář, Žáček, písničkáři)
<ul style="list-style-type: none"> • umí vymezit milníky ve vývoji české prózy • vysvětlí souvislost mezi politickým klimatem a možnostmi rozvoje literatury • vyjádří vlastní prožitky z recepce literárního díla • zhodnotí význam autorů pro dobu, v níž tvoří • ocení nadčasové kvality autorů tvořících v nesvobodné době 	<p>Česká próza po druhé světové válce</p> <ul style="list-style-type: none"> • česká próza do konce 60. let • téma války a okupace (např. Drda, Frýd, Hrabal, Fuks, Weil, Lustig...) • historická próza (Kaplický, Neff...) • próza s pracovní tematikou (budovatelská, Páral) • česká próza od r. 1968 do současnosti – oficiální, samizdatová a exilová (Škvorecký, Kundera, Klíma, Kohout, Vaculík, Putík, J. Topol...)
<ul style="list-style-type: none"> • objasní odlišnosti divadel malých forem od klasických divadel • zhodnotí význam daného autora, jeho díla pro dobu, v níž tvořil 	<p>Drama po 2. světové válce</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uhde, Topol, Daněk, Dürrenmatt <p>Vývoj české a světové literatury v kulturních a historických souvislostech</p> <ul style="list-style-type: none"> • divadla malých forem • absurdní drama, Havel, Ionesco
<ul style="list-style-type: none"> • zařadí typická díla do jednotlivých uměleckých směrů a příslušných historických období; • zhodnotí význam daného autora i díla pro dobu, v níž tvořil, pro příslušný umělecký směr i pro další generace; • vyjádří vlastní prožitky z recepce daných uměleckých děl; • samostatně vyhledává informace v této oblasti; 	<p>Vývoj české a světové literatury v kulturních a historických souvislostech</p> <ul style="list-style-type: none"> • interpretace literárních děl

ANGLICKÝ JAZYK

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 3, 3, 3, 3

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Vzdělávání v AJ se podílí na přípravě žáků pro aktivní život v multikulturní společnosti. Vede žáky k získávání obecných i komunikativních jazykových kompetencí nutných pro dorozumění se v situacích každodenního osobního i pracovního života. Přípravuje žáky k efektivní účasti v přímé i nepřímé komunikaci, k přístupu k informačním zdrojům, rozšiřuje jejich znalosti o světě. Napomáhá rozvoji osobnosti, učí je toleranci k hodnotám jiných národů. Rozvíjí jejich komunikativní dovednosti a schopnosti učit se po celý život.

Vzdělávání v anglickém jazyce směřuje k osvojení komunikativních jazykových kompetencí, které odpovídají minimálně úrovni B1 společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Důraz je rovněž kladen na přípravu ke státní maturitní zkoušce z anglického jazyka. Žák si osvojí slovní zásobu v rozsahu minimálně 2300 lexikálních jednotek, z čehož tvoří odborná terminologie alespoň 20 % slovní zásoby.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Výuka v AJ navazuje na výuku jazyků na základní škole. Výuka probíhá ve všech ročnících 3 hodiny týdně. Obsahem vyučování AJ je systematické osvojování řečových dovedností (produktivních i receptivních) v návaznosti na jazykové prostředky – výslovnost, slovní zásobu, gramatiku včetně grafické stránky jazyka a pravopis v podmínkách řečových komunikačních situací, do nichž se zapojují různé funkce jazyka a informace z realit. Obsah předmětu vychází z obsahového okruhu RVP – Vzdelávání a komunikace v cizím jazyce.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- komunikovat v různých situacích každodenního života
- a to ve sféře osobní, veřejné i pracovní, na všeobecná i odborná témata, volit adekvátní komunikační strategie a jazykové prostředky;
- pracovat s učebnicemi dle výběru vyučujících a na základě schválení předmětovou komisí,
- pracovat s cizojazyčným textem včetně odborného, umět jej zpracovat a využívat jako zdroj poznání i jako prostředku ke zkvalitňování svých jazykových znalostí a dovedností;
- získávat informace o světě, především o anglicky mluvících zemích, a to i prostřednictvím digitálních technologií, a získané poznatky, včetně odborných ze svého oboru, využívat ke komunikaci a svému dalšímu vzdělávání;
- pracovat s informacemi a zdroji informací v anglickém jazyce
- s časopisy, Bridge, Friendship, National geographic, s internetem, CD-ROM, se slovníky (vč. elektronických), jazykovými příručkami, audio a video nahrávkami, odbornými texty,
- získané informace využívat k dalšímu studiu jazyka i prohlubování svých všeobecných i odborných dovedností;
- využívat vybrané metody a techniky osvojené ze studia anglického jazyka ke studiu dalších jazyků, využívat vědomosti a dovednosti získané ve výuce mateřského jazyka při studiu anglického jazyka;
- chápat a respektovat tradice, zvyky a odlišné sociální a kulturní hodnoty jiných národů a jazykových oblastí, projevovat se ve vztahu k jiným národům v souladu se zásadami demokracie;
- překonat obavy z komunikace v cizojazyčném prostředí.

Vzdělávání v anglickém jazyce směřuje k tomu, aby žáci získali:

- pozitivní přístup ke studiu anglického jazyka a použití získaných dovedností a znalostí v praktickém životě;
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání v oblasti jazyků;
- důvěru ve vlastní schopnosti a přesnost při práci.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby žáci pracovali kvalitně, pečlivě a poctivě, dodržovali normy a dohodnuté postupy, neplýtvali hodnotami, dodržovali morální zásady, vážili si kvalitní práce jiných lidí, byli schopni se kriticky dívat na výsledky své vlastní práce.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Výuka anglického jazyka probíhá ve všech ročnících studia a je dotována třemi hodinami týdně. Během vyučovacích hodin si žáci osvojí řečové dovednosti (poslech, čtení s porozuměním, písemný projev, ústní projev), jazykové prostředky (fonetika, grafická stránka jazyka, slovní zásoba, tvarosloví) a získají znalosti z různých tematických okruhů. Při hodinách je kladen důraz na komunikativnost a mezipředmětové vztahy.

Klade se důraz na provázanost s odbornými předměty, s předměty se společensko-vědním základem, dějepisem, českým jazykem i dalšími cizími jazyky.

Podporuje se a rozvíjí schopnost sebehodnocení žáků. Je dodržován princip zpětné vazby. Při výuce se kromě tradičních metod používají i moderní vyučovací metody – skupinové vyučování, dialogy, diskuse, metoda objevování, výuka v multimediálních učebnách, jazykové hry, prezentace na dané téma.

Exkurze, výměnné pobyty a jazykové stáže se žákům pravidelně nabízejí dle možnosti školy a žáci se jich zúčastňují dle svého zájmu. Je uplatňován individuální přístup, a to zejména vůči žákům s poruchami učení. Nejlepší žáci jsou motivováni k účasti v jazykových soutěžích nebo složení mezinárodně platných zkoušek z anglického jazyka. Dle možností se využívají finanční prostředky a granty, Erasmus, atd.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKŮ

Hodnocení žáků se řídí klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu, a dále klasifikačními kritérii, se kterými budou žáci na počátku klasifikačního období seznámeni. Na závěr každého tematického celku je zařazen ověřovací kontrolní test, aby bylo možné zjistit stupeň osvojení znalostí. Žáci jsou ústní formou průběžně přezkušováni a hodnoceni během vyučovacích hodin. Je vždy dodržena zásada, že hodnocení má mít motivační charakter. Při pololetní klasifikaci vyučující přihlíží nejen k výsledkům ústního a písemného zkoušení, ale rovněž k celkovému přístupu žáka k předmětu, jeho aktivitě při hodině, k plnění studijních povinností. Součástí hodnocení jsou nejen řečové dovednosti produktivní, tj. mluvení zaměřené situačně i tematicky a písemné reprodukční zpracování textu, ale i řečové dovednosti receptivní, tj. poslech s porozuměním a práce s textem. Je uplatňován individuální přístup, a to zejména vůči žákům s poruchami učení. Součástí procesu hodnocení je i tzv. sebehodnocení a hodnocení zkoušeného ostatními. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák je veden k pozitivnímu vztahu k učení a vzdělávání. Ovládá různé techniky učení, umí si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky pro učení se jazyka. Porozumí mluvenému i psanému projevu.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák porozumí zadání úkolu, umí získat informace potřebné k řešení problému. Umí týmově pracovat.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák formuluje myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně, zpracovává písemně řešení zadaných úloh, správně po formální i obsahové stránce. Aktivně se zúčastní diskuzí, formuluje a obhajuje své názory a řešení, respektuje názory druhých.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák se učí pracovat efektivně, vyhodnocovat dosažené výsledky, využívat ke svému učení zkušenosti jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností. Učí se přijímat hodnocení svých výsledků za strany jiných lidí, adekvátně na ně reagovat, přijímat radu i kritiku. Žák přijímá a odpovědně řeší zadané úkoly, podněcuje práci v týmu vlastními návrhy, nezaujatě zvažuje návrhy druhých.

Samostatnost při řešení úkolů – žák rozvíjí schopnost porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení a zdůvodnit je, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky.

Využití prostředků informačních a komunikačních technologií – žák se učí pracovat s běžným základním a novým aplikačním programovým vybavením, učí se získávat informace z otevřených zdrojů, zejména z celosvětové sítě Internet.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák jedná v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování. Uvědomuje si identitu vlastního národa. Zajímá se aktivně o politické a společenské dění u nás i ve světě.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Komunikuje s potenciálními zaměstnavateli a prezentuje svůj odborný potenciál v cizím jazyce. Uvědomuje si význam celoživotního vzdělávání.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák umí pracovat s cizojazyčným textem, rozumí odborným výrazům.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák pracuje s informacemi z různých mediálních zdrojů. Umí je zpracovat a využívat pro prezentaci. Využívá moderní technologie ICT.

ODBORNÉ KOMPETENCE**ODBORNÉ KOMPETENCE**

Usiluje o nejvyšší kvalitu své práce, chápe jazyk jako významný nástroj konkurenceschopnosti.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA**OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI**

Hodiny AJ probíhají v demokratickém prostředí, které je založeno na vzájemném respektování, spolupráci, účasti a dialogu. Vyučující volí takové vyučovací a výchovné strategie, které napomáhají rozvoji sociálních a osobnostních kompetencí a pozitivní hodnotové orientaci žáků, stimulují jejich aktivitu a angažovanost. V rámci mezinárodních projektů je podporována multikulturní výchova, aktivní tolerance, tj. uznávání důstojnosti všech lidí a oprávněnosti jejich demokratických názorů.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

U žáků bude rozvíjena slovní zásoba, aby byli schopni se zapojit do diskuse v anglickém jazyce na toto téma. V rámci výuky proběhne prezentace projektů žáků na téma Člověk a životní prostředí.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žáci si uvědomí význam znalosti cizího jazyka jako jednoho z klíčových předpokladů pro další pracovní uplatnění a úspěšnou kariéru. Ve výuce budou probíhat v anglickém jazyce nácviky situací souvisejících s hledáním zaměstnání. Žáci se naučí sestavit životopis i motivační dopis v anglickém jazyce. Dokáží jmenovat některé pracovní příležitosti na trhu práce a naučí se vyhledávat inzeráty ohledně nabízených pracovních míst.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žáci budou využívat prostředky IT především při realizaci a prezentaci svých projektů, pro vyhledávání a získávání informací. Výuka dle možnosti bude probíhat v odborných učebnách vybavených výpočetní technikou.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ**1. ROČNÍK**

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • využívá některé internetové zdroje v angličtině (zejména YouTube, své oblíbené internetové stránky, příp. filmy a seriály) • porozumí školním a pracovním pokynům • rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu • odpoví na otázky k poslechovému textu 	1. Řečové dovednosti <ul style="list-style-type: none"> • receptivní řečová dovednost sluchová <ul style="list-style-type: none"> ○ poslech - oprava chyb, přiřazování, pravdivé x nepravdivé informace, doplňování informací, výběr z několika možností, odpovědi na otázky ○ poslechy dle tematických okruhů ○ internetové zdroje (např. YouTube videa)

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu • nalezne hlavní myšlenky v textu • představí sebe a svou rodinu, pojmenuje členy rodiny, vede krátký dialog • popíše své sousedy • zapojí se do konverzace a udržuje konverzaci • popíše své koníčky, aktivity volného času • analyzuje informace a porovnává je • popíše obrázek a porovná dva obrázky (popíše podobnosti a rozdíly) • zformuluje odpovědi na jednoduché otázky • převypráví příběh vlastními slovy • zaznamená požadované informace • vyplní jednoduchý neznámý formulář • napíše popis blízké osoby • napíše neformální dopis/e-mail kamarádovi • napíše formální dopis/e-mail • sestaví svůj strukturovaný životopis • dodržuje pravopisné a gramatické normy • vyjadřuje se ústně i písemně k tématům osobního života 	<ul style="list-style-type: none"> • receptivní řečová dovednost zraková <ul style="list-style-type: none"> ○ texty dle tematických okruhů ○ internetové zdroje (online články na internetu, zahraniční weby, výukové weby) • produktivní řečová dovednost ústní <ul style="list-style-type: none"> ○ situace dle tematických okruhů • produktivní řečová dovednost písemná <ul style="list-style-type: none"> ○ texty dle tematických okruhů, např. ○ vyplnění formuláře ○ krátký text o rodině ○ popis atd. • jednoduchý překlad <ul style="list-style-type: none"> ○ texty dle tematických okruhů • interaktivní řečové dovednosti • interakce ústní <ul style="list-style-type: none"> ○ simulace základních společenských situací ○ popis a porovnání obrázků ○ diskuse na dané téma ○ rozhovor v restauraci ○ telefonování ○ plánování volnočasových aktivit apod. • interakce písemná <ul style="list-style-type: none"> ○ Describing people ○ An informal e-mail ○ A formal e-mail ○ CV ○ Describing countries
<ul style="list-style-type: none"> • vyslovuje srozumitelně co nejlépe přirozené výslovnosti • komunikuje s jistotou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu, včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života a vlastních zálib • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby • v ústním i v písemném projevu používá správně a vhodně probrané gramatické jevy 	<p>2. Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> • výslovnost (zvukové prostředky jazyka) <ul style="list-style-type: none"> ○ anglická abeceda ○ výslovnost specifických jevů (-teen x -ty, th, -s/-es, o, can / can't) • slovní zásoba a její tvoření <ul style="list-style-type: none"> ○ Family and relationships, spending time together ○ Appearance, personality ○ Feelings and emotions ○ Hobbies ○ Rooms, furniture, equipment, describing a home, housework, your neighbourhood

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Describing my place of living ○ Describing my country ○ School subjects, school life, language learning, after- school activities, education system <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbs of similar meaning: do/make, speak/talk ▪ Adjective and nouns that go together ▪ Prepositions ▪ Words with two meanings ▪ Things I like doing ▪ Regular and irregular verbs ▪ Hot verbs ▪ Adverbs ▪ Food ▪ Shopping ▪ Phrasal verbs: literal/idiomatic ▪ Synonyms, antonyms ▪ Computers ▪ The Internet ▪ Countries and nationalities ● gramatika (tvarosloví a větná skladba) <ul style="list-style-type: none"> ○ Questions, question words ○ Present simple versus Present continuous ○ have/have got ○ Past simple versus Past continuous ○ Quantity: much/many/a lot of, some/any, a few/a little/a lot of/lots of ○ something/someone/somewhere ○ Articles: the/a/an/zero article ○ Verb patterns ○ Future forms: going to/will/present continuous ○ What...like? ○ Comparative and superlative adjectives ○ Time prepositions at/in/on ○ Adverbs of frequency ● grafická podoba jazyka a pravopis

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
	<ul style="list-style-type: none"> ○ funkce apostrofu ○ přivlastňovací 's ○ zkrácené tvary sloves ○ grafická podoba ve formálních a neformálních písemných projevech ○ comparative and superlative adjectives
<ul style="list-style-type: none"> • představí sebe a své blízké • popíše vzhled a vlastnosti svoje, členů své rodiny a svých přátel • hovoří o své rodině a přátelích • hovoří o typických problémech své generace • vyjádří svoje pocity • popíše své koníčky, aktivity volného času • popíše svůj dům/byt a hovoří o svých sousedech • připraví popis svého města • zformuluje výhody a nevýhody bydlení ve městě a na venkově • pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem o České republice • aplikuje zeměpisné znalosti • pojmenuje základní potraviny, pokrmy a nápoje • popíše své oblíbené jídlo a pití • dokáže si objednat v restauraci • popíše svoji školu, studijní obory a mimoškolní činnosti • pojmenuje a porovná různá zaměstnání • popíše své vysněné zaměstnání • sestaví svůj strukturovaný životopis • vypracuje nákupní seznam na víkend • porovná různé druhy nakupování • simuluje rozhovor v obchodě • pojmenuje druhy obchodů • hovoří o svém vztahu k nakupování • vyjmenuje nejznámější sporty • vysvětlí důležitost sportu • popíše oblíbený sport a svůj vztah ke sportu • přednese jednoduchou aktualitu z anglicky mluvících médií 	<p>3. Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> • tematické okruhy: <ul style="list-style-type: none"> ○ Getting to know you ○ Family and relationships ○ Teenage problems ○ My hobbies ○ Home ○ My hometown ○ Pardubice – my school town ○ My country, the Czech Republic ○ Food ○ School ○ Work ○ Shopping ○ Sports ○ The News ○ Computers ○ PC games ○ The Internet • komunikační situace: <ul style="list-style-type: none"> ○ představování se ○ základní sociální situace ○ zahájení a udržení jednoduché konverzace ○ vyjadřování návrhu + přijetí a odmítnutí návrhu ○ vyjadřování schopností ○ vyjadřování žádosti ○ vyjádření pochybnosti nebo jistoty ○ vyjadřování data a času ○ vyjádření pocitů • jazykové funkce: <ul style="list-style-type: none"> ○ obraty pro představování se ○ obraty pro základní společenské situace

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • popíše svůj počítač • zhodnotí výhody a nevýhody PC a notebooku • popíše funkce svého smartphonu • vysvětlí svůj vztah k internetu a na co všechno internet využívá • hovoří o sociálních mediích, která používá • hovoří o světě počítačových her • podrobně popíše svou oblíbenou počítačovou hru • zhodnotí pozitiva a negativa internetu • vypráví o svých oblíbených internetových stránkách • vysvětlí principy bezpečného používání internetu 	<ul style="list-style-type: none"> ○ obraty pro zahájení a udržení konverzace ○ obraty pro vyjádření návrhu ○ obraty pro přijetí/odmítnutí návrhu ○ obraty pro vyjádření schopností ○ obraty pro vyjádření žádosti ○ obraty pro vyjádření míry jistoty ○ obraty pro vyjádření data a času ○ obraty pro vyjádření pocitů ○ obraty pro popis a porovnání obrázků
<ul style="list-style-type: none"> • popíše, jak tráví Vánoce u nich doma • formou eseje popíše základní rozdíly mezi Vánocemi v České republice, Spojeném království a USA • napíše přání k Vánocům • popíše některé české tradice a porovná je s tradicemi v UK a USA • vypráví o zemích, které by chtěl navštívit, případně v nich žít/pracovat/studovat a vysvětlí proč 	<p>4. Poznatky o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> • Christmas in the UK and in the USA • British English versus American English • Customs and traditions in the UK, in the Czech republic and the USA • Living in another country
	Prohlubování a systematizace učiva

2. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • využívá co nejvíce internetových zdrojů v angličtině (zejména YouTube, své oblíbené internetové stránky, příp. filmy a seriály) • vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity • vyjadřuje v komunikaci radu, doporučení, pokyny • klade otázky, sdělí a zdůvodní názor na méně komplikované téma • zaznamená informace z poslechového textu • určí hlavní problémy popsané v textu a doplní chybějící slovní spojení 	<p>1. Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • receptivní řečová dovednost sluchová <ul style="list-style-type: none"> ○ poslech - oprava chyb, přiřazování, pravdivé x nepravdivé informace, doplňování informací, výběr z několika možností, odpovědi na otázky ○ poslechy dle tematických okruhů ○ internetové zdroje (např. YouTube videa, British council online) • receptivní řečová dovednost zraková <ul style="list-style-type: none"> ○ texty dle tematických okruhů

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • vyhledá v textu podstatné informace • rozpozná význam obecných sdělení a hlášení • sdělí podrobné informace o zemi, kterou navštívil • sdělí svůj názor na problémy vzájemného chování lidí • napíše žádost o zařazení do jazykového kurzu • domluví se u lékaře, sjedná jeho návštěvu • diskutuje o významu vědy v současnosti i budoucnosti • přeloží text a používá slovníky (i elektronické) • zapojí se do debaty o problémech velkých měst • objedná hotelové služby (rezervace pokoje, objednávka jídla, další služby) • vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech • argumentuje, porovnává ústně i písemně výhody a nevýhody • přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem • uplatňuje různé techniky čtení textu • převypráví popsany příběh a vyjádří vlastní názor na jednání hlavní postavy • ve skupině se zapojí do debaty o problémech mladých lidí a přeformuluje pronesená sdělení • vyjádří písemně svůj názor na text • rozumí hlášení na letišti, nádraží • při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele • získá a poskytne informace v běžných životních situacích (odjezdy, příjezdy dopravních prostředků apod.) • vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí • napíše příběh ze svého života 	<ul style="list-style-type: none"> ○ internetové zdroje (online články na internetu, zahraniční weby, výukové weby) • produktivní řečová dovednost ústní <ul style="list-style-type: none"> ○ situace dle tematických okruhů např. <ul style="list-style-type: none"> ▪ vyprávění o prázdninách ▪ vyprávění o svých plánech do budoucna • produktivní řečová dovednost písemná <ul style="list-style-type: none"> ○ texty dle tematických okruhů např. <ul style="list-style-type: none"> ▪ krátký text o prázdninách ▪ plán cesty ▪ popis oblečení • jednoduchý překlad <ul style="list-style-type: none"> ○ texty dle tematických okruhů • interaktivní řečové dovednosti • interakce ústní <ul style="list-style-type: none"> ○ učitel x žák / žák x žák ○ dle tematických okruhů (např. komunikační situace v hotelu, v restauraci, na nádraží, na letišti, v letadle, orientace ve městě, vypravování o zážitcích z dovolené, výběr dárku, uspořádání oslavy, plánování sportovní/kulturní akce, vybírání společného ubytování/dovolené/restaurace/večerního programu/brigády, plánování společného studijního/pracovního pobytu v zahraničí apod.) • interakce písemná <ul style="list-style-type: none"> ○ formální dopis/e-mail ○ krátký článek do časopisu ○ popis ○ pozvánka
<ul style="list-style-type: none"> • vyslovuje srozumitelně co nejbliže přirozené výslovnosti • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu, včetně vybrané frazeologie v rozsahu 	<p>2. Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> • výslovnost (zvukové prostředky jazyka) <ul style="list-style-type: none"> ○ výslovnost specifických jevů (-ed, nepravidelná slovesa, i / i:, slovní přízvuk, větný přízvuk, been)

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<p>daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib</p> <ul style="list-style-type: none"> • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru • uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby • v ústním i v písemném projevu používá správně a vhodně probrané gramatické jevy 	<ul style="list-style-type: none"> • slovní zásoba a její tvoření <ul style="list-style-type: none"> ○ Word endings ○ Word stress ○ Things to wear ○ What things are made of ○ Feelings ○ Words that go together ○ Birth, marriage, death ○ Prepositions ○ Culture in our life (Art, films, theatre, galleries, exhibitions) ○ My future career, my specialization ○ Nature and environment ○ Science and technology ○ My region ○ Health and healthy living ○ Sightseeing ○ Projects ○ Mass media ○ Science and technology ○ Maths, Physics ○ Computers, hardware, software ○ The Internet 2 ○ Electrical engineering (pro elektrotechnické obory) ○ Information technology (pro obory IT) • gramatika (tvarosloví a větná skladba) <ul style="list-style-type: none"> ○ Present perfect ○ Modal verbs (have to, should, must) ○ Past perfect ○ Narrative tenses ○ Joining sentences – conjunctions ○ Passives ○ Present perfect continuous ○ Tense review ○ Time clause ○ First conditional if + will ○ Might ○ Second conditional if + would ○ -ed/-ing adjectives ○ Used to , would (opakovaný děj v minulosti)

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verbs patterns (like, love, hate, can't stand + -ing) ○ Shall a will (pro vyjádření nabídky) ○ Indirect speech • grafická podoba jazyka a pravopis <ul style="list-style-type: none"> ○ grafická podoba ve formálních a neformálních písemných projevech
<ul style="list-style-type: none"> • mluví o zemích, které navštívil, popíše svoje zážitky z dovolené • porovná různé způsoby dopravy a svůj vztah k nim • získá informace o životě svých prarodičů/rodičů a porovná rozdíly života v současnosti a v minulosti • používá uvedenou gramatiku ve vyprávění příběhu z vlastního života • diskutuje o významu vědy v současnosti i budoucnosti • zapojí se do debaty o problémech velkých měst • využívá vhodné spojovací prostředky • získá informace o místě, kde bydlí a písemně je sdělí s využitím spojovacích jazykových výrazů • napíše recenzi filmu, vyjádří svůj kritický názor a pocity • vytvoří prezentaci na téma „My region“ • pohovoří o významných historických i moderních památkách Pardubic s použitím trpného rodu • přeloží vybranou část z matematiky nebo fyziky s pomocí slovníku • vysvětlí matematický problém nebo fyzikální jev s využitím odborné slovní zásoby • vyjádří své ambice a touhy • zhodnotí hardware a software, který používá • použije odbornou slovní zásobu při popisu PC, sdělí zkušenosti z práce s ním • zapojí se do odborné diskuse o výhodách/nevýhodách nejužívanějších operačních systémů (pro obory IT) 	<p>3. Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> • tematické okruhy: <ul style="list-style-type: none"> ○ Holidays ○ Travelling and transport ○ Living history ○ Girls and boys ○ Storytelling ○ Our interactive world ○ Life's what you make it ○ Environment ○ My region ○ Culture in our life ○ My future career, my specializations ○ Nature and environment ○ Science and technology ○ Health and healthcare ○ Sightseeing ○ Projects ○ Mass media ○ Science and technology ○ Maths, Physics ○ Computers, hardware, software ○ The Internet 2 (pro obory IT) ○ Electrical engineering 2 (pro elektrotechnické obory) ○ Information technology 2 (pro obory IT) • komunikační situace: <ul style="list-style-type: none"> ○ dle tematických okruhů (např. komunikační situace v hotelu, v restauraci, na nádraží, na letišti, v letadle, orientace ve městě, vypravování o zážitcích z dovolené, výběr dárku, uspořádání oslavy, plánování)

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • zapojí se do diskuse o různých typech softwaru a jejich výhodách a nevýhodách (pro obory IT) • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru • prezentuje hlavní informace z přečteného textu s pomocí IT, odpoví na dotazy posluchačů • odvypráví jednoduchý monolog o přípravě na budoucí povolání s použitím předpřítomných časů • vyhledá a zaznamená fakta týkající se studovaného oboru • vyhledá a písemně zpracuje informace o vybrané oblasti studovaného oboru • přednese informace o anglicky mluvící zemi s využitím IT, zodpoví dotazy • přednese odbornou prezentaci a zodpoví dotazy posluchačů • popíše obsah videa v anglickém jazyce, které se týká jeho/jejího studijního oboru 	<p>sportovní/kulturní akce, vybírání společného ubytování/dovolené/restaurace/večerního programu/brigády, plánování společného studijního/pracovního pobytu v zahraničí apod.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • jazykové funkce: <ul style="list-style-type: none"> ○ vyjádření pozvání ○ vyjádření vlastního názoru ○ vyjadřování vlastnictví ○ vyjadřování předpovědi ○ vyjadřování zážitků / zkušeností ○ vyjádření nabídky
<ul style="list-style-type: none"> • hovoří o místech ve Spojeném království, která by chtěl navštívit • vysvětlí, která zajímavá místa v Londýně by chtěl navštívit a proč • hovoří o zajímavých místech v ČR • popíše své oblíbené místo (lokalitu) • vytvoří prezentaci na zadané téma (např. UK, London) 	<p>4. Poznátky o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> • London • Spojené království • The Czech Republic • Interesting places • My favourite place
	<p>Prohlubování a systematizace učiva</p>

3. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • většinou využívá internetové zdroje v angličtině (např. Wikipedie, zahraniční zpravodajské weby, YouTube, své oblíbené internetové stránky, zahraniční výukové weby, internetové stránky týkající se jeho oboru) • sleduje filmy a seriály v angličtině (s anglickými titulky) 	<p>1. Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • receptivní řečová dovednost sluchová <ul style="list-style-type: none"> ○ poslech - oprava chyb, přiřazování, pravdivé x nepravdivé informace, doplňování informací, výběr z několika možností, odpovědi na otázky ○ poslechy dle tematických okruhů

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření • nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace • porozumí školním a pracovním pokynům • rozpozná význam obecných sdělení a hlášení • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu • sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené • vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity • sdělí a zdůvodní svůj názor • pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem • vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích • dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text na dané téma a ve stanoveném rozsahu, např. formou popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis • vyjádří písemně svůj názor na text • přeloží text a používá slovníky (i elektronické) • vyhledá, zpracuje a prezentuje informace týkající se odborné problematiky, reaguje na jednoduché dotazy • zapojí se do běžného hovoru bez přípravy • vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech • zapojí se do debaty nebo argumentace, týkající-li se známého tématu • při hovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy dazatele • vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ internetové zdroje (např. YouTube videa, British council online, BBC English) • receptivní řečová dovednost zraková <ul style="list-style-type: none"> ○ texty dle tematických okruhů ○ internetové zdroje (online články na internetu, zahraniční weby, výukové weby) • produktivní řečová dovednost ústní <ul style="list-style-type: none"> ○ dle tematických okruhů • produktivní řečová dovednost písemná <ul style="list-style-type: none"> ○ texty dle tematických okruhů, např. <ul style="list-style-type: none"> ▪ filmová , knižní recenze ▪ vypravování ▪ článek do časopisu ▪ inzerát ▪ formální dopis ▪ text do turistického průvodce • jednoduchý překlad <ul style="list-style-type: none"> ○ texty dle tematických okruhů • interaktivní řečové dovednosti • interakce ústní <ul style="list-style-type: none"> ○ učitel x žák / žák x žák ○ dle tematických okruhů (např. komunikační situace v hotelu, v restauraci, na letišti, v letadle, na nádraží, simulace pracovního pohovoru, organizace domácích prací, výběr dárku, uspořádání oslavy, plánování sportovní/kulturní akce, vybírání společného ubytování/dovolené/restaurace/večerního programu/brigády, plánování společného studijního/pracovního pobytu v zahraničí, simulace pracovního pohovoru, zařizování víza/pracovního povolení apod.) • interakce písemná <ul style="list-style-type: none"> ○ dle tematických okruhů

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení • přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem • uplatňuje různé techniky čtení textu • ověří si i sdělí získané informace písemně • zaznamená vzkazy volajících • podrobně popíše obsah videa v anglickém jazyce, které se týká jeho/jejího studijního oboru 	
<ul style="list-style-type: none"> • vyslovuje srozumitelně co nejbližší přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu, včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib • používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru • uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby • v ústním i v písemném projevu používá správně a vhodně probrané gramatické jevy 	<p>2. Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> • výslovnost (zvukové prostředky jazyka) <ul style="list-style-type: none"> ○ výslovnost specifických jevů (won't / want, have/have to, for, slovní přízvuk ve složených slovech, was/were, u, g) • slovní zásoba a její tvoření <ul style="list-style-type: none"> ○ Word formation 2 ○ Words that go together 2 ○ Positive and negative adjectives ○ Free-time activities 2 ○ Phrasal verbs 2 (literal/idiomatic, separable/inseparable) ○ Word building (prefixes, suffixes, changing word stress) ○ Describing people, places, and things 2 ○ Adjectives 3 ○ Adverbs 3 ○ Books and literature ○ Places of interest ○ Ecology, environmental problems ○ Social problems ○ World of work 2 ○ Space programme ○ Food and drinks 2 ○ Space ○ Communication and media ○ Science and technology 2 ○ Robotics ○ Electrical engineering 3 (pro elektrotechnické obory) ○ Information technology 3 (pro obory IT)

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
	<ul style="list-style-type: none"> • gramatika (tvarosloví a větná skladba) <ul style="list-style-type: none"> ○ Auxiliary verbs (do, be, have) ○ Questions and negatives (all tenses) ○ Short answers (all tenses) ○ Spoken English – sounding polite ○ Present tenses 2 (simple and continuous, state verbs, passive, How often...?) ○ Past tenses 2 (simple and continuous, past perfect, used to) ○ Advice, obligation, and permission (modal and related verbs) ○ Future forms 2 (will/going to/present continuous, future possibilities – may, might, could) ○ Information questions ○ Modal verbs 2 ○ Prepositions 2 ○ Each/every/all • grafická podoba jazyka a pravopis <ul style="list-style-type: none"> ○ podmínkové souvětí (when, as soon as, unless) ○ vztažné věty – definující a nedefinující (who, which, whose, that) ○ grafická podoba ve formálních a neformálních písemných projevech
<ul style="list-style-type: none"> • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života i k tématům z oblasti odborného zaměření studia • řeší pohotově a vhodně standartní řečové situace a frekventované situace týkající se pracovních činností • domluví se v běžných situacích, získá i poskytne informace • používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci 	<p>3. Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> • tematické okruhy: <ul style="list-style-type: none"> ○ UNESCO heritage in our country ○ Places of interest ○ World around us ○ Ecology, environmental problems ○ Literature, writers ○ Social problems ○ Migration ○ World of work 2 ○ Space programme ○ Czech cuisine ○ English, American cuisine ○ Space ○ Communication and media

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Electrical engineering 3 (pro elektrotechnické obory) ○ Information technology 3 (pro obory IT) ○ Science and technology 2 ○ Robotics • komunikační situace: <ul style="list-style-type: none"> ○ dle tematických okruhů (např. komunikační situace v hotelu, v restauraci, na letišti, v letadle, na nádraží, simulace pracovního pohovoru, organizace domácích prací, výběr dárku, uspořádání oslavy, plánování sportovní/kulturní akce, vybírání společného ubytování/dovolené/restaurace/večerního programu/brigády, plánování společného studijního/pracovního pobytu v zahraničí, simulace pracovního pohovoru, zařizování víza/pracovního povolení apod.) • jazykové funkce: vyjadřování jistoty / domněnky 2 <ul style="list-style-type: none"> ○ obraty pro vyjádření vlastního názoru ○ vyjadřování výhody / nevýhody ○ vyjadřování schopnosti v minulosti
<ul style="list-style-type: none"> • uvede nejdůležitější památky UNESCO v České republice • pohovoří o památkách UNESCO v ČR, které navštívil • vysvětlí, které památky UNESCO v ČR by chtěl v budoucnu navštívit a proč • nad mapou uvede základní fakta o Spojeném království, podle obrázků identifikuje nejatraktivnější památky a turistické lokality a podá stručné informace • nad mapou uvede základní fakta o Londýně, podle obrázků identifikuje nejatraktivnější památky a turistické lokality a podá stručné informace • připraví prezentaci o svém městě a okolí, dovede souvisle informovat o Pardubicích a provést cizince centrem města 	<p>4. Poznátky o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNESCO list - sights, traditions • the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland • London, other cities and interesting places • English speaking countries • Our town, our region, our republic • Prague, Prague castle, Royal Route

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> na základě exkurze ve 2. ročníku dovede nejen podat informaci, ale dokáže cizince provést po Hradě a Královské cestě 	
<ul style="list-style-type: none"> 	Prohlubování a systematizace učiva

4. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> v naprosté většině využívá internetové zdroje v angličtině, včetně stránek týkajících se jeho oboru sleduje filmy a seriály v angličtině (s anglickými titulky) rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace porozumí školním a pracovním pokynům rozpozná význam obecných sdělení a hlášení čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity sdělí a zdůvodní svůj názor pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text na dané téma a ve stanoveném rozsahu, např. formou popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis vyjádří písemně svůj názor na text 	1. Řečové dovednosti <ul style="list-style-type: none"> receptivní řečová dovednost sluchová <ul style="list-style-type: none"> poslech - oprava chyb, přiřazování, pravdivé x nepravdivé informace, doplňování informací, výběr z několika možností, odpovědi na otázky <ul style="list-style-type: none"> poslechy dle tematických okruhů internetové zdroje (např. YouTube videa, British council online, BBC, TED talks, Big think, Famous speeches, CNN) receptivní řečová dovednost zraková <ul style="list-style-type: none"> texty dle tematických okruhů internetové zdroje (online články na internetu, zahraniční weby, výukové weby) produktivní řečová dovednost ústní <ul style="list-style-type: none"> situace dle tematických okruhů produktivní řečová dovednost písemná <ul style="list-style-type: none"> texty dle tematických okruhů jednoduchý i složitější překlad <ul style="list-style-type: none"> texty dle tematických okruhů interaktivní řečové dovednosti interakce ústní <ul style="list-style-type: none"> učitel x žák / žák x žák dle tematických okruhů (např. organizace domácích prací, výběr dárku, uspořádání oslavy, plánování sportovní/kulturní akce, vybírání společného ubytování/dovolené/restaurace/večerního programu/brigády, plánování společného studijního/pracovního pobytu)

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • přeloží text a používá slovníky (i elektronické) • vyhledá, zpracuje a prezentuje informace týkající se odborné problematiky, reaguje na jednoduché dotazy • zapojí se do běžného hovoru bez přípravy • vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech • zapojí se do debaty nebo argumentace, týkají-li se známého tématu • při hovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy dazatele • vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí • požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení • přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem • uplatňuje různé techniky čtení textu • ověří si i sdělí získané informace písemně • zaznamená vzkazy volajících • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis • dovede napsat esej na dané téma v rozsahu nejméně 200 slov s použitím slovníku 	<p>v zahraničí, simulace pracovního pohovoru, zařizování víza/pracovního povolení, provázení zahraničních studentů po škole, plánování společného projektu apod.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • interakce písemná <ul style="list-style-type: none"> ○ email ○ neformální dopis/e-mail ○ semi-formální dopis/e-mail ○ formální dopis/e-mail ○ recenze ○ popis ○ vyprávění ○ článek ○ inzerát
<ul style="list-style-type: none"> • vyslovuje srozumitelně co nejbliže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu, včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib • používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru • uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce 	<p>2. Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> • výslovnost (zvukové prostředky jazyka) <ul style="list-style-type: none"> ○ výslovnost specifických jevů – prohlubování výslovnosti • slovní zásoba a její tvoření <ul style="list-style-type: none"> ○ Likes and dislikes (adore, loathe, keen on, crazy about, fond of) ○ Body language ○ Idioms ○ Words with similar meaning ○ Compound nouns ○ Phrasal verbs with out and up ○ Reporting verbs ○ Ways of speaking (suggest, advise, shout, whisper, admit, deny)

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby • v ústním i v písemném projevu používá správně a vhodně probrané gramatické jevy 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Money (family finances, saving and banking, shopping and payment) ○ Mass media ○ Environmental problems and their solutions ○ Problems of today's world ○ Holidays, feastdays ○ School and education • gramatika (tvarosloví a větná skladba) <ul style="list-style-type: none"> ○ Present perfect 2 (simple and continuous, passive, adverbs, time expressions) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spoken English (How long...?) ▪ Verbs patterns (verbs + -ing, verb + infinitive, adjective <ul style="list-style-type: none"> ▪ infinitive, the reduced infinitive) ▪ Conditionals 3 (second conditionals, third conditionals, might have done/could have done, should have done) ▪ Noun phrases (articles, possessives, all/everything, reflexive pronouns and each other) ▪ Modals of probability (present, past) ▪ Reported speech ▪ Reported thoughts ▪ Reported questions • grafická podoba jazyka a pravopis <ul style="list-style-type: none"> ○ podmínková souvětí 2. a 3. typu ○ grafická podoba ve formálních a neformálních písemných projevech ○ grafická podoba novinových článků
<ul style="list-style-type: none"> • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života i k tématům z oblasti odborného zaměření studia 	<p>3. Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> • tematické okruhy:

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • řeší pohotově a vhodně standartní řečové situace a frekventované situace týkající se pracovních činností • domluví se v běžných situacích, získá i poskytne informace • používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci • pojmenuje základní finanční transakce a platební metody • hovoří o osobních a rodinných financích • pojmenuje, zhodnotí a srovná sdělovací prostředky • pojmenuje hlavní problémy ochrany životního prostředí a jejich možná řešení, přírodní zdroje, nejznámější živočichy a rostliny vyskytující se nejen u nás, ale i v ostatních zemích, zejména v anglicky-mluvicích zemích • pojmenuje hlavní problémy současnosti - aktuálně je sleduje prostřednictvím internetu v anglických a amerických médiích, v diskusi s ostatními prezentuje své názory a hledá možná řešení • pojmenuje křesťanské svátky, dovede popsat a porovnat jejich formu u nás a v anglicky mluvících zemích, zná české svátky, jež souvisí s historií naší země, a dovede o nich stručně informovat • nad mapou uvede základní fakta o USA, podle obrázků identifikuje nejatraktivnější památky a turistické lokality a podá stručné informace • nad mapou uvede základní fakta o New Yorku a dalších amerických městech, podle obrázků identifikuje nejatraktivnější památky a turistické lokality a podá stručné informace • nad mapou vysvětlí základní zeměpisné pojmy, zná politický systém UK a USA, hlavní mezníky historie a životní styl • uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Money (family finances, saving and banking, shopping and payment) ○ Mass media 2 ○ Environmental problems and their solutions ○ Problems of today's world ○ Holidays, feastdays ○ The U.S.A. ○ New York and other American cities ○ British, American and Czech system of education ○ Our school, school projects, international cooperations, school competitions • komunikační situace: <ul style="list-style-type: none"> ○ dle tematických okruhů (např. organizace domácích prací, výběr dárku, uspořádání oslavy, plánování sportovní/kulturní akce, vybírání společného ubytování/dovolené/restaurace/večerního programu /brigády, plánování společného studijního/pracovního pobytu v zahraničí, simulace pracovního pohovoru, zařizování víza/pracovního povolení, provázení zahraničních studentů po škole, plánování společného projektu apod.) • jazykové funkce: <ul style="list-style-type: none"> ○ obraty pro vyjádření návrhu / nabídky / žádosti ○ obraty pro přijetí nebo odmítnutí návrhu / žádosti ○ obraty pro domlouvání schůzky ○ vyjadřování (ne)souhlasu
<ul style="list-style-type: none"> • prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního 	<p>4. Poznátky o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> • The United Kingdom • London, other cities and places of interest • The USA

<p><i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i></p>	<p><i>Učivo</i></p>
<p>oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země</p> <ul style="list-style-type: none"> • uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí • nad mapou uvede základní fakta o Spojeném království, podle obrázků identifikuje nejatraktivnější památky a turistické lokality a podá stručné informace • nad mapou uvede základní fakta o Londýně, podle obrázků identifikuje nejatraktivnější památky a turistické lokality a podá stručné informace • nad mapou uvede základní fakta o USA, podle obrázků identifikuje nejatraktivnější památky a turistické lokality a podá stručné informace • nad mapou uvede základní fakta o New Yorku a dalších amerických městech, podle obrázků identifikuje nejatraktivnější památky a turistické lokality a podá stručné informace • nad mapou vysvětlí základní zeměpisné pojmy, zná politický systém UK a USA, hlavní mezníky historie a životní styl 	<ul style="list-style-type: none"> • English speaking countries (Canada, Australia, New Zealand) • New York and other American cities • Pardubice – my school town • Our region, our republic • Prague
	<p>Prohlubování a systematizace učiva</p>

NĚMECKÝ JAZYK

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 3, 3, 3, 3

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBEČNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Vzdělávání v německém jazyce se podílí na přípravě žáků pro aktivní život v multikulturní společnosti. Vede žáky k získávání obecných i komunikativních jazykových kompetencí nutných pro porozumění v situacích každodenního osobního i pracovního života. Přípravuje žáky k efektivní účasti v přímé i nepřímé komunikaci, k přístupu k informačním zdrojům, rozšiřuje jejich znalosti o světě. Napomáhá rozvoji osobnosti, učí je toleranci k hodnotám jiných národů. Rozvíjí jejich komunikativní dovednosti a schopnosti učit se po celý život.

Vzdělávání v cizím jazyce směřuje k osvojení komunikativních jazykových kompetencí, které odpovídají minimálně úrovni B1 Společného evropského referenčního rámce pro jazyky, tzn. přibližně 2300 lexikálních jednotek, z toho odborná terminologie tvoří alespoň 20 % slovní zásoby. Důraz je rovněž kladen na přípravu ke státní maturitní zkoušce z cizího jazyka.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Obsahem předmětu je systematické osvojování řečových dovedností (produktivních i receptivních) v návaznosti na jazykové prostředky – výslovnost, slovní zásobu, gramatiku včetně grafické stránky jazyka a pravopis v podmínkách řečových komunikačních situací, do nichž se zapojují různé funkce jazyka a informace z reálií. Vzdelávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- komunikovat v různých situacích každodenního života
- a to ve sféře osobní, veřejné i pracovní, na všeobecná i odborná témata, volit adekvátní komunikační strategie a jazykové prostředky,
- pracovat s cizojazyčným textem včetně odborného, umět jej zpracovat a využívat jako zdroj poznání i jako prostředku ke zkvalitňování svých jazykových znalostí a dovedností,
- získávat informace o světě, především o německy mluvících zemích, a získané poznatky včetně odborných ze svého oboru využívat v komunikaci,
- pracovat s informacemi a zdroji informací v cizím jazyce
- s časopisy, s internetem, CD-ROM, se slovníky, jazykovými příručkami, získané informace využívat k dalšímu studiu jazyka i prohlubování svých všeobecných i odborných dovedností,
- využívat vybrané metody a techniky osvojené ze studia německého jazyka ke studiu dalších jazyků, využívat vědomosti a dovednosti získané ve výuce mateřského jazyka při studiu německého jazyka,
- chápat a respektovat tradice, zvyky a odlišné sociální a kulturní hodnoty jiných národů a jazykových oblastí, projevoval se ve vztahu k jiným národům v souladu se zásadami demokracie,
- překonat obavy z komunikace v cizojazyčném prostředí.

Vzdělávání v německém jazyce směřuje k tomu, aby žáci získali:

- pozitivní přístup ke studiu cizího jazyka a použití získaných dovedností a znalostí v praktickém životě,
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání v oblasti jazyků
- důvěru ve vlastní schopnosti a přesnost při práci.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Kvalitní práce jiných lidí, byli schopni Výuka směřuje k tomu, aby žáci pracovali kvalitně, pečlivě a poctivě, dodržovali normy a dohodnuté postupy, neplýtvali hodnotami, dodržovali morální zásady, vážili si a kriticky dívali na výsledky své vlastní práce.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Během vyučovacích hodin si žáci osvojí řečové dovednosti (poslech, čtení s porozuměním, písemný projev), jazykové prostředky (fonetika, grafická stránka jazyka, slovní zásoba, tvarosloví) a získají znalosti z různých tematických okruhů. Při hodinách je kladen důraz na komunikativnost a mezipředmětové vztahy. Cizí jazyk je provázán s obdobnými předměty např. dějepis, český jazyk, společensko-vědní základ. Podporuje se a rozvíjí schopnost sebehodnocení žáků. Je dodržován princip zpětné vazby. Při výuce se kromě tradičních metod používají i moderní vyučovací metody – skupinové vyučování, dialogy, diskuse, metoda objeovávání, výuka

v multimediálních učebnách, jazykové hry. Je uplatňován individuální přístup, a to zejména vůči žákům s poruchami učení. Nejlepší žáci jsou motivováni k účasti v jazykových soutěžích nebo složení mezinárodně platných zkoušek z cizího jazyka.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení žáků se řídí klasifikačním řádem, který je součástí školního řádu, a dále klasifikačními kritérii, se kterými budou žáci na počátku klasifikačního období seznámeni.

Na závěr každého tematického celku je zařazen ověřovací kontrolní test, aby bylo možné zjistit stupeň osvojení znalostí. Žáci jsou ústní formou průběžně přezkušováni a hodnoceni během vyučovacích hodin. Je vždy dodržena zásada, že hodnocení má mít motivační charakter. Při pololetní klasifikaci vyučující přihlíží nejen k výsledkům ústního a písemného zkoušení, ale rovněž k celkovému přístupu žáka k předmětu, jeho aktivitě při hodině, k plnění studijních povinností. Součástí hodnocení jsou nejen řečové dovednosti produktivní, tj. mluvení zaměřené situačně i tematicky a písemné reprodukční zpracování textu, ale i řečové dovednosti receptivní, tj. poslech s porozuměním a práce s textem. Je uplatňován individuální přístup, a to zejména vůči žákům s poruchami učení. Součástí procesu hodnocení je i tzv. sebehodnocení a hodnocení zkoušeného ostatními.

Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák je veden k pozitivnímu vztahu k učení a vzdělávání. Ovládá různé techniky učení, umí si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky pro učení se jazyka. Porozumí mluvenému i psanému projevu.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák porozumí zadání úkolu, umí získat informace potřebné k řešení problému. Umí týmově pracovat.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák formuluje srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně, zpracovává písemně řešení zadaných úloh správně po formální i obsahové stránce. Dodržuje jazykové normy a používá odbornou terminologii. Zaznamenává písemně údaje z mluveného i písemného projevu. Dosáhne jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci. Aktivně se zúčastní diskuzí, formuluje a obhajuje své názory a řešení, respektuje názory druhých. Zpracovává souvislé texty na běžná i odborná téma cizojazyčném prostředí a pro pracovní uplatnění v rámci příslušné odborné kvalifikace.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák se učí pracovat efektivně, vyhodnocovat dosažené výsledky, využívat ke svému učení zkušenosti jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností. Učí se přijímat hodnocení svých výsledků za strany jiných lidí, adekvátně na ně reagovat, přijímat radu i kritiku. Posuzuje reálně své fyzické i duševní možnosti, odhaduje důsledky svého jednání. Stanovuje si cíle podle svých osobních schopností a své zájmové orientace.

Žák přijímá a odpovědně řeší zadané úkoly, podněcuje práci v týmu vlastními návrhy, nezaujatě zvažuje návrhy druhých. Přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů. Žák rozvíjí schopnost porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení a zdůvodnit je, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky.

Využití prostředků informačních a komunikačních technologií – žák se učí pracovat s běžným základním a novým aplikačním programovým vybavením, učí se získávat informace z otevřených zdrojů, zejména z celosvětové sítě Internet.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Jedná v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování. Uvědomuje si identitu vlastního národa. Zajímá se aktivně o politické a společenské dění u nás i ve světě.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Komunikuje s potenciálními zaměstnavateli a prezentuje svůj odborný potenciál v cizím jazyce. Uvědomuje si význam celoživotního vzdělávání.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák umí pracovat s cizojazyčným odborným textem, rozumí odborným výrazům.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák pracuje s informacemi z různých mediálních zdrojů. Umí je zpracovat a využívat pro prezentaci. Využitím moderní technologie ICT.

ODBORNÉ KOMPETENCE**ODBORNÉ KOMPETENCE**

Usiluje o nejvyšší kvalitu své práce, chápe jazyk jako významný nástroj konkurenceschopnosti.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA**OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI**

Hodiny NJ probíhají v demokratickém prostředí, které je založeno na vzájemném respektování, spolupráci, účasti a dialogu. Vyučující volí takové vyučovací a výchovné strategie, které napomáhají rozvoji sociálních a osobnostních kompetencí a pozitivní hodnotové orientaci žáků, stimulují jejich aktivitu a angažovanost. V rámci mezinárodních projektů je podporována multikulturní výchova, aktivní tolerance, tj. uznávání důstojnosti všech lidí a oprávněnosti jejich demokratických názorů.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

U žáků bude rozvíjena slovní zásoba, aby byli schopni se zapojit do diskuse v německém jazyce na toto téma. V rámci výuky proběhne prezentace projektů žáků na téma Člověk a životní prostředí.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žáci si uvědomí význam znalosti cizího jazyka jako jednoho z klíčových předpokladů pro další pracovní uplatnění a úspěšnou kariéru. Ve výuce budou probíhat v německém jazyce nácviky situací souvisejících s hledáním zaměstnání. Žáci se naučí sestavit životopis i motivační dopis v německém jazyce. Dokáží jmenovat některé pracovní příležitosti na trhu práce a naučí se vyhledávat inzeráty ohledně nabízených pracovních míst.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žáci budou využívat prostředky IT především při realizaci a prezentaci svých projektů, pro vyhledávání a získávání informací. Výuka dle možnosti bude probíhat v odborných učebnách vybavených výpočetní technikou.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ**1. ROČNÍK**

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu; • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření; • nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace; • porozumí školním a pracovním pokynům; • rozpozná význam obecných sdělení a hlášení; • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu, • sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené; • vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Řečové dovednosti <ul style="list-style-type: none"> ○ receptivní řečová dovednost sluchová ○ poslech – oprava chyb, přiřazování, pravdivé x nepravdivé informace, doplňování informací, výběr z několika možností, odpovědi na otázky • receptivní řečová dovednost zraková • texty dle tematických okruhů • produktivní řečová dovednost ústní • vyslovuje a čte foneticky správně • situace dle tematických okruhů • produktivní řečová dovednost písemná • texty dle tematických okruhů

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • sdělí a zdůvodní svůj názor; • pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem; • vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích; • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis; • vyjádří písemně svůj názor na text; • vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru; • přeloží text a používá slovníky, i elektronické; • zapojí se do hovoru bez přípravy; • vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech; • při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele; • požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení; • přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem; • uplatňuje různé techniky čtení textu; • ověří si i sdělí získané informace písemně; • zaznamená vzkazy volajících; -vyplní jednoduchý neznámý formulář; 	<ul style="list-style-type: none"> • vyplnění formuláře • krátký text o rodině a bydlení • popis atd. • jednoduchý překlad • texty dle tematických okruhů • interaktivní řečové dovednosti • interakce ústní • rozhovor v jídelně, restauraci • plánování volnočasových aktivit apod. • interakce písemná • představení se • email • neformální dopis • popis
<ul style="list-style-type: none"> • vyslovuje srozumitelně co nejbližší přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka; • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu, včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib; • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru; • uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce; • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby; 	<p>2. Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ výslovnost (zvukové prostředky jazyka) ○ německá abeceda ○ výslovnost specifických jevů (r, sch, tsch, tz, w, v) • slovní zásoba a její tvoření <ul style="list-style-type: none"> ○ země a národnosti ○ místnosti v domě, nábytek ○ příbuzenské vztahy ○ výrazy pro popis vzhledu ○ volnočasové aktivity ○ vyučovací předměty, typy škol ○ jídlo a pití ○ odborná slovní zásoba (HW, SW, PC, PC příslušenství)

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
	<ul style="list-style-type: none"> • gramatika (tvarosloví a větná skladba) <ul style="list-style-type: none"> ○ člen určitý, neurčitý ○ osobní zájmena ○ přeložky s akusativem, dativem ○ tázací zájmena ○ imperativ ○ způsobová slovesa ○ předpony odlučitelné, neodlučitelné ○ stupňování přídavných jmen a příslovčí ○ časové údaje ○ zeměpisná jména ○ spojky souřadící a podřadící ○ sloveso werden ○ préteritum, perfektum ○ zájmenná příslovce ○ trpný rod ○ grafická podoba jazyka a pravopis ○ zkrácené tvary členu dem, den ○ grafická podoba ve formálních a neformálních písemných projevech
<ul style="list-style-type: none"> • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru; • řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti; • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace; • používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci; 	<p>3. Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ tematické okruhy: <ul style="list-style-type: none"> ○ osobní údaje ○ nákupy ○ jídlo, pití ○ bydlení ○ oslava narozenin ○ denní plán ○ dovolená ○ škola, povolání ○ volný čas, záliby ○ zdraví, nemoci ○ cestování • komunikační situace: <ul style="list-style-type: none"> ○ představování se ○ objednávání jídla v restauraci ○ vyjadřování návrhu + přijetí a odmítnutí návrhu ○ vyjadřování schopností ○ vyjadřování žádosti ○ jazykové funkce:

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ○ obraty pro představování se ○ vyjadřování data ○ vyjadřování času ○ obraty pro vyjádření návrhu ○ obraty pro přijetí nebo odmítnutí návrhu ○ vyjádření pocitů
<ul style="list-style-type: none"> • prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země; • uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí. 	<p>4. Poznatký o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vánoce v Německu, Rakousku a České republice – srovnání) ○ rozdíly mezi německou a rakouskou němčinou ○ Velikonoce v ČR, Německu a Rakousku ○ historie německy hovořících zemí
	<p>5. Sumarizace a prohlubování učiva 1. ročníku</p>

2. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu; • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření; • nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace; • porozumí školním a pracovním pokynům; • rozpozná význam obecných sdělení a hlášení; • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu, • sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené; • přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika; • vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity; • sdělí a zdůvodní svůj názor; 	<p>1. Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ receptivní řečová dovednost sluchová ○ texty dle tematických okruhů ○ poslech – oprava chyb, přiřazování, pravdivé x nepravdivé informace, doplňování informací, výběr z několika možností, odpovědi na otázky <ul style="list-style-type: none"> • receptivní řečová dovednost zraková • texty dle tematických okruhů • produktivní řečová dovednost ústní • situace dle tematických okruhů např. • vyprávění o prázdninách • popis cesty • vyprávění o plánech do budoucnosti • vyprávění o oblíbeném oblečení • produktivní řečová dovednost písemná • texty dle tematických okruhů např.

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem; • vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích; • dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače; • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis; • vyjádří písemně svůj názor na text; • vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru; • přeloží text a používá slovníky, i elektronické; • zapojí se do hovoru bez přípravy; • vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech; • zapojí se do odborné debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu; • při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele; • vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí; • požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení; • přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem; • uplatňuje různé techniky čtení textu; • ověří si i sdělí získané informace písemně; • zaznamená vzkazy volajících; -vyplní jednoduchý neznámý formulář; • vyslovuje srozumitelně co nejbliže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka; • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu, včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib; 	<ul style="list-style-type: none"> • krátký text o prázdninách • plán cesty • popis oblečení • jednoduchý překlad • texty dle tematických okruhů • interaktivní řečové dovednosti • interakce ústní • učitel x žák / žák x žák • rozhovor na nádraží • orientace ve městě • rozhovor v obchodě s oděvy • interakce písemná • neformální dopis • krátký článek do časopisu • popis • pozvánka

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek; • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru; • uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce; • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby; 	
<ul style="list-style-type: none"> • vyslovuje srozumitelně co nejbliže přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka; • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu, včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib; • používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek; • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru; • uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce; • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby; 	<p>2. Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ výslovnost (zvukové prostředky jazyka) ○ výslovnost specifických jevů (-ks, -ck, e v nepřízvučné slabice) <ul style="list-style-type: none"> • slovní zásoba a její tvoření • vzhled, osobnost • názvy obchodů a služeb • adjektiva pro popis místa • oblečení • odborná slovní zásoba (médiá, internet, komunikační prostředky) • gramatika (tvarosloví a větná skladba) <ul style="list-style-type: none"> ○ préteritum modálních sloves ○ vedlejší věta ○ datum ○ zvrtná slovesa ○ zájmenná příslovce ○ podmiňovací způsob ○ stupňování a porovnávání ○ trpný rod ○ infinitiv s ZU ○ vedlejší věta s DASS, DAMIT ○ vztažná věta ○ nepřímá otázka ○ předložky außer, wegen ○ reciproční zájmena • grafická podoba jazyka a pravopis • grafická podoba ve formálních a neformálních písemných projevech
<ul style="list-style-type: none"> • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru; 	<p>3. Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ tematické okruhy: ○ vzhled, popis osoby, vlastnosti ○ vzdělávání, práce

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti; • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace; • používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci; 	<ul style="list-style-type: none"> ○ zábava, média, televize ○ průmysl, hospodářství ○ rodina a osobní vztahy ○ příroda, životní prostředí ○ práce v zahraničí ○ zprávy, politika, historie • komunikační situace: • předávání informací o rodině • zjišťování informací o práci • pracovní pohovor • objednání do autoservisu • reklamace opravy • vyjadřování plánů do budoucnosti • organizování večírku / oslavy • vyjadřování nabídky • jazykové funkce: • vyjádření pozvání • vyjádření vlastního názoru • vyjadřování vlastnictví • vyjadřování předpovědi • vyjadřování zážitků / zkušeností • vyjádření nabídky • pozvání
<p>prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země;</p> <ul style="list-style-type: none"> • uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí. 	<p>4. Poznatky o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vánoce v Německu, Rakousku a České republice – srovnání) ○ rozdíly mezi německou a rakouskou němčinou ○ Velikonoce v ČR, Německu a Rakousku ○ historie německy hovořících zemí
	<p>5. Sumarizace a prohlubování učiva 1. až 2. ročníku</p>

3. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu; 	<p>1. Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ receptivní řečová dovednost sluchová ○ texty dle tematických okruhů

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření; • nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace; • porozumí školním a pracovním pokynům; • rozpozná význam obecných sdělení a hlášení; • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu, • sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené; • přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika; • vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity; • sdělí a zdůvodní svůj názor; • pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem; • vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích; • dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače; • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis; • vyjádří písemně svůj názor na text; • vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru; • přeloží text a používá slovníky, i elektronické; • zapojí se do hovoru bez přípravy; • vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech; • zapojí se do odborné debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu; • při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele; • vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí; • požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení; 	<ul style="list-style-type: none"> ○ poslech – oprava chyb, přiřazování, pravdivé x nepravdivé informace, doplňování informací, výběr z několika možností, odpovědi na otázky • receptivní řečová dovednost zraková • texty dle tematických okruhů např. • cestování • sport • produktivní řečová dovednost ústní • situace dle tematických okruhů např. • cestování • sport • produktivní řečová dovednost písemná • texty dle tematických okruhů • filmová recenze • vyprávění • článek • jednoduchý překlad • texty dle tematických okruhů • interaktivní řečové dovednosti • interakce ústní • učitel x žák / žák x žák • diskuze – mezilidské vztahy, konsum atd. • popis obrázků • interakce písemná • formální dopis • novinový článek • text do turistického průvodce • filmová recenze • životopis

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem; • uplatňuje různé techniky čtení textu; • ověří si i sdělí získané informace písemně; • zaznamená vzkazy volajících; -vyplní jednoduchý neznámý formulář; 	
<ul style="list-style-type: none"> • vyslovuje srozumitelně co nejbližší přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka; • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu, včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib; • používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek; • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru; • uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce; • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby; 	<p>2. Jazykové prostředky</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ výslovnost (zvukové prostředky jazyka) ○ výslovnost specifických jevů (koncové er, dvojhlásky, slovní přízvuk ve složených slovech) <ul style="list-style-type: none"> • slovní zásoba a její tvoření • konzum • média • počítače • povolání / zaměstnání • odborná slovní zásoba (PC viry, zabezpečení počítačů, PC komponenty) • gramatika (tvarosloví a větná skladba) • zvrtná a reciproční zájmena • kompozita • korelace wenn, je-desto, spojky weil, denn • spojky obwohl , trotzdem • konjunktiv II. • spojky als, wenn, bevor, nachdem • imperativ • účelová věta um+zu, damit • grafická podoba jazyka a pravopis • podmínkové souvětí (wenn) • vztažné věty • grafická podoba ve formálních a neformálních písemných projevech
<ul style="list-style-type: none"> • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru; • řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti; • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace; 	<p>3. Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> • tematické okruhy: <ul style="list-style-type: none"> ○ bydlení ○ všední život ○ vzdělání a práce ○ média ○ cestování, mobilita • komunikační situace:

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci; 	<ul style="list-style-type: none"> • popis místa • plánování výletu / cestování letadlem <ul style="list-style-type: none"> ○ plánování programu • jazykové funkce: • vyjadřování jistoty / domněnky • obraty pro vyjádření vlastního názoru • vyjadřování výhody / nevýhody • vyjadřování schopnosti v minulosti
<ul style="list-style-type: none"> • prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země; • uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí. 	<p>4. Poznatky o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> • spolkové země Německa • spolkové země Rakouska • Švýcarsko
	<p>5. Sumarizace a prohlubování učiva 1. až 3. ročníku</p>

4. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • rozumí přiměřeným souvislým projevům a diskusím rodilých mluvčích pronášeným ve standardním hovorovém tempu; • odhaduje význam neznámých výrazů podle kontextu a způsobu tvoření; • nalezne v promluvě hlavní a vedlejší myšlenky a důležité informace; • porozumí školním a pracovním pokynům; • rozpozná význam obecných sdělení a hlášení; • čte s porozuměním věcně i jazykově přiměřené texty, orientuje se v textu, • sdělí obsah, hlavní myšlenky či informace vyslechnuté nebo přečtené; • přednese připravenou prezentaci ze svého oboru a reaguje na jednoduché dotazy publika; • vypráví jednoduché příběhy, zážitky, popíše své pocity; 	<p>1. Řečové dovednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ receptivní řečová dovednost sluchová ○ texty dle tematických okruhů ○ poslech – oprava chyb, přiřazování, pravdivé x nepravdivé informace, doplňování informací, výběr z několika možností, odpovědi na otázky <ul style="list-style-type: none"> • receptivní řečová dovednost zraková • texty dle tematických okruhů • zdravý životní styl; móda; moderní technologie apod. • produktivní řečová dovednost ústní • vyprávění o rodině • popis osob • vyprávění o volném čase • produktivní řečová dovednost písemná

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • sdělí a zdůvodní svůj názor; • pronese jednoduše zformulovaný monolog před publikem; • vyjadřuje se téměř bezchybně v běžných, předvídatelných situacích; • dokáže experimentovat, zkoušet a hledat způsoby vyjádření srozumitelné pro posluchače; • zaznamená písemně podstatné myšlenky a informace z textu, zformuluje vlastní myšlenky a vytvoří text o událostech a zážitcích v podobě popisu, sdělení, vyprávění, dopisu a odpovědi na dopis; • vyjádří písemně svůj názor na text; • vyhledá, zformuluje a zaznamená informace nebo fakta týkající se studovaného oboru; • přeloží text a používá slovníky, i elektronické; • zapojí se do hovoru bez přípravy; • vyměňuje si informace, které jsou běžné při neformálních hovorech; • zapojí se do odborné debaty nebo argumentace, týká-li se známého tématu; • při pohovorech, na které je připraven, klade vhodné otázky a reaguje na dotazy tazatele; • vyřeší většinu běžných denních situací, které se mohou odehrát v cizojazyčném prostředí; • požádá o upřesnění nebo zopakování sdělené informace, pokud nezachytí přesně význam sdělení; • přeformuluje a objasní pronesené sdělení a zprostředkuje informaci dalším lidem; • uplatňuje různé techniky čtení textu; • ověří si i sdělí získané informace písemně; • zaznamená vzkazy volajících; -vyplní jednoduchý neznámý formulář; 	<ul style="list-style-type: none"> • texty dle tematických okruhů • vyplňování dotazníku / formuláře apod. • jednoduchý překlad • texty dle tematických okruhů • interaktivní řečové dovednosti • interakce ústní • učitel x žák / žák x žák • plánování dovolené • organizace domácích prací • výběr dárku • uspořádání oslavy apod. • interakce písemná • email • neformální dopis • semi-formální dopis • formální dopis • recenze • popis • vyprávění • článek • inzerát
<ul style="list-style-type: none"> • vyslovuje srozumitelně co nejbližší přirozené výslovnosti, rozlišuje základní zvukové prostředky daného jazyka a koriguje odlišnosti zvukové podoby jazyka; • komunikuje s jistou mírou sebedůvěry a aktivně používá získanou slovní zásobu, včetně vybrané frazeologie v rozsahu daných tematických okruhů, zejména 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Jazykové prostředky <ul style="list-style-type: none"> ○ výslovnost (zvukové prostředky jazyka) ○ výslovnost specifických jevů • slovní zásoba a její tvoření • odvozování výrazů pomocí předpon / přípon • vztahy v rodině

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<p>v rutinních situacích každodenního života, a vlastních zálib;</p> <ul style="list-style-type: none"> • používá opisné prostředky v neznámých situacích, při vyjadřování složitých myšlenek; • používá vhodně základní odbornou slovní zásobu ze svého studijního oboru; • uplatňuje základní způsoby tvoření slov v jazyce; • dodržuje základní pravopisné normy v písemném projevu, opravuje chyby; 	<ul style="list-style-type: none"> • výrazy pro popis osob • typy domů / zařízení • životní prostředí • typy škol / vyučovací předměty / zkoušky • zdravý životní styl • nemoci • volnočasové aktivity • vynálezy / moderní technologie • média • odborná slovní zásoba (popis maturitního výrobku) • gramatika (tvarosloví a větná skladba) <ul style="list-style-type: none"> ○ nepřímá řeč ○ stupňování přídavných jmen a příslovcí • předložkové vazby přídavných jmen • tvorba příslovcí • frázová slovesa • předložky místa a času • spojovací výrazy • plusquamperfektum • členy • grafická podoba jazyka a pravopis • grafická podoba ve formálních a neformálních písemných projevech
<ul style="list-style-type: none"> • vyjadřuje se ústně i písemně, k tématům osobního života a k tématům z oblasti zaměření studijního oboru; • řeší pohotově a vhodně standardní řečové situace i jednoduché a frekventované situace týkající se pracovní činnosti; • domluví se v běžných situacích; získá i poskytne informace; • používá stylisticky vhodné obraty umožňující nekonfliktní vztahy a komunikaci; 	<p>3. Tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ tematické okruhy: ○ realie (Česká republika, německy hovořící země) ○ PC Hardware, software ○ rodina, přátelé ○ cestování ○ průběh dne ○ bydliště ○ média ○ ochrana životního prostředí ○ kultura ○ sport ○ ochrana dat a zajištění PC ○ Evropská unie ○ škola, vzdělání ○ zdravý životní styl ○ móda, oblečení

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
	<ul style="list-style-type: none"> ○ německá literatura, moje četba ○ nakupování ○ počasí ○ svátky ○ současné problémy • komunikační situace: • představování se • plánování oslavy • pracovní pohovor • domlouvání schůzky • vyjadřování návrhu / nabídky / žádosti • popis obrázků • výběr dovolené apod. • jazykové funkce: • obraty pro představování se • obraty pro vyjádření návrhu / nabídky / žádosti • obraty pro přijetí nebo odmítnutí návrhu / žádosti • obraty pro domlouvání schůzky • vyjadřování (ne)souhlasu
<ul style="list-style-type: none"> • prokazuje faktické znalosti především o geografických, demografických, hospodářských, politických, kulturních faktorech zemí dané jazykové oblasti včetně vybraných poznatků studijního oboru, a to i z jiných vyučovacích předmětů, a uplatňuje je také v porovnání s reáliemi mateřské země; • uplatňuje v komunikaci vhodně vybraná sociokulturní specifika daných zemí. 	<p>4. Poznatký o zemích</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ německy hovořící země (Lucembursko, Lichtenštejnsko) ○ Evropská unie ○ Česká republika
	<p>5. Sumarizace a prohlubování učiva 1. až 4. ročníku</p>

ZÁKLADY SPOLEČENSKÝCH VĚD

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 0, 2, 2, 0

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Obecným cílem vyučovacího předmětu základy společenských věd je připravit žáky na odpovědný a aktivní občanský život v demokratické společnosti. Vyučovací předmět si klade za cíl seznámit žáky s aspekty společenskými, politickými a kulturními, které se v současné době objevují, a zároveň hledat etické, psychologické i právní kontexty mezilidských vztahů. Vyučovací předmět významně ovlivňuje pozitivním způsobem hodnotovou orientaci žáků, aby byli slušnými lidmi a odpovědnými občany svého demokratického státu, aby dokázali jednat uvážlivě ve věcech osobního zájmu, ale i zájmu společenského. Důležitým úkolem vyučovacího předmětu je kultivace historického vědomí, učit se porozumět dějinám současnosti, a tím pochopit vlastní identitu přiměřeně ke svému věku, kriticky myslet, v neposlední řadě se nenechat manipulovat a co nejvíce porozumět světu, v němž žijí. V rámci výuky základů společenských věd si žáci v jednotlivých ročnících postupně osvojují důležité pojmy spjatými s životem společnosti v 21. století, se kterými se setkávají v každodenní praxi v osobních diskuzích i ve sdělovacích prostředcích. Předmět základy společenských věd blízce souvisí s učivem dějepisu, zeměpisu, českého jazyka a literatury, ekonomiky. Výuka předmětu je spjata s praxí formami a prostředky, které budou realizovány přednáškami, besedami s odborníky např. osobnostmi veřejného, kulturního i sportovního života (právníky, politiky, policisty, pracovníky úřadu práce, sportovci...).

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo základů společenských věd zahrnuje výběr nejdůležitějších vědomostí a dovedností z těchto oblastí společenských věd: psychologie, sociologie, právo, politologie, mezinárodní vztahy, filozofie, estetika, etika a náboženství, biologie a ekologie. Do výuky jsou zařazeny tyto tematické celky učiva:

- Člověk v lidském společenství
- Člověk jako občan
- Člověk a právo
- Člověk a svět
- Biologie
- Soudobý svět

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci v afektivní oblasti:

- dokázali využívat svých společenskovedních dovedností a vědomostí v reálném životě,
- byli schopni jednat odpovědně a čestně vůči sobě i společnosti,
- vždy usilovali o zachování demokratických hodnot a vážili si jich,
- výstižně, srozumitelně formulovali svoje názory na otázky politické, sociální, etické, ekonomické, ale i právní, přiměřeně ke svému věku a zkušenostem,
- aby byli schopni smysluplné debaty s partnery,
- porozuměli základním pojmům z oblasti práva, sociologie, etiky, filozofie a psychologie,
- dokázali tolerovat názory jiných lidí, byli schopni žít v multikulturní společnosti,
- respektovali lidská práva a svobody, byli si vědomi vlastní identity a identity jiných lidí ve společnosti 21. století,
- měli zdravé sebevědomí a schopnost sebehodnocení,
- rozvíjeli svůj hodnotový systém v kontextu celé společnosti (vážili si hodnot lidské práce),
- kriticky posuzovali skutečnost ve své blízkosti, nepodléhali zbytečné manipulaci,
- vždy přispívali k ochraně životního prostředí, vážili si zdraví a jednali v duchu pozitivního rozvoje celé společnosti,
- pochopili různé pohledy na svět z různých úhlů pohledů generací (generační rozdíly),

- o měli dostatečnou motivaci k celoživotnímu vzdělávání. V rámci tematických celků se bude využívat možností forem a prostředků práce z mediální výchovy, výchovy ke zdraví, environmentální výchovy. V základech společenských věd se využívá výsledků vzdělávání v matematice (práce s jednoduchými výpočty, grafy, tabulkami), biologii a chemii (učivo o ochraně životního prostředí), cizích jazycích (význam mezinárodní terminologie). V předmětu ekonomika se uskutečňuje vzdělávání žáků v ekonomické oblasti, předmět základy společenských věd využívá znalostí žáků v rámci mezipředmětových vztahů.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

V daném předmětu jsou učitelé používány takové metody práce, které mají v žácích navodit pocit důvěry nejen k učiteli, ale i ke spolužákům ve třídě. Přístup učitele i obsah učiva je volen tak, aby u všech zúčastněných převládaly pozitivní emoce, které jsou důležité pro svobodnou diskuzi mezi žáky. Především výchova k občanství musí nést prvky neformálnosti.

Důležitou součástí je formování návyku pravidelně sledovat každodenní dění v médiích a umět s nimi pracovat, reagovat na události přiměřeným způsobem. Ve výuce se využívají moderní strategie výuky, které mají žáky naučit být ve vyučování aktivní, zvyšují motivaci, efektivitu a kvalitu vzdělávacího procesu. Využívá se zejména frontální výuka, týmová práce, práce ve skupinách, metoda dialogu a diskuze, prožitkové učení, techniky asertivní komunikace, projekty a samostatné práce (důraz je kladen na tvořivost a samostatnost při plnění úkolů), samostudium, využívání prostředků ICT (vyhledávání informací ...), exkurze, návštěvy, besedy, kurzy a jiné metody. Výuka by měla být, pokud k tomu budou vyhovující provozní podmínky, co nejvíce propojena s konkrétním prostředím mimo školu, tzn. ke každé společenskovědní oblasti by mohly probíhat besedy s odborníky, exkurze pro danou tematiku.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy, který je součástí školního řádu. Ke kontrole vědomostí a dovedností slouží písemné a ústní zkoušení žáků. Součástí hodnocení je samostatný výstup žáků (referát, týmová práce, skupinový projekt). Důraz je kladen na aktivitu ve vyučování (aktivní přístup v diskuzích, práce s učebnicí a sešitem a dalšími zdroji informací). Rozhodující pro hodnocení je hloubka porozumění daných témat, ale i schopnost diskutovat z různých aspektů. Hodnocení výsledků žáků zahrnuje jak individuální přístup, tak i sebehodnocení a slovní hodnocení žáka. Žáci se specifickou poruchou učení a žáci se zdravotním postižením jsou v hodnocení zohledňováni na základě kritérií stanovených dle individuálních potřeb žáka. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žáci si osvojují pozitivní vztah k učení, seznamují se s různými metodami a technikami učení. Sami se učí vytvářet svoji studijní metodu (vhodný studijní režim a plán). Žáci jsou vedeni, aby si dělali poznámky a rychle se v nich orientovali, pracovali s textem. Učí se využívat různých informačních zdrojů a znát možnosti dalšího vzdělávání.

Mají pozitivní vztah k učení a vzdělávání;

Jsou vedeni k tomu, aby se učili ovládat různé techniky učení, uměli si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky.

Umí také uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvláště studijní a analytické čtení). Umí efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotní.

Učí se s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov), pořizovat si poznámky.

Pro žáky je důležité, aby využívali ke svému učení různé informační zdroje, včetně svých zkušeností i zkušeností jiných lidí.

Učení probíhá tak, aby žáci sledovali a hodnotili pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímali hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí

Zároveň se žáci učí znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žáci rozvíjejí schopnost porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, vyhodnotit zvolené postupy a dosažené výsledky a ověřit jejich správnost. Využívají se prostředky informačních a komunikačních technologií – žáci se učí získávat informace z otevřených zdrojů, zejména z Internetu.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žáci jak v ústní, tak v písemné podobě formulují myšlenky srozumitelně a souvisle, přehledně a jazykově správně po formální i obsahové stránce. Aktivně se zúčastňují diskuzí, formulují a obhajují svoje názory a návrhy řešení, respektují názory ostatních žáků. Jsou připraveni profesně jednat s potenciálním zaměstnavatelem. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě, orientovali se v různých učebních, životních i pracovních situacích, tzn. že žáci by měli: vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat; formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně. Prvořadým předpokladem učení je čtenářská gramotnost, dovednost práce s informacemi, aktivní diskuse, formulace a obhajoba vlastních názorů a postojů; Žáci se učí zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata; přitom jsou vedeni k tomu, aby dodržovali jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii, zaznamenávali písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.); Jsou také vedeni k tomu, aby se vyjadřovali a vystupovali v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žáci se učí pracovat efektivně, vyhodnocovat dosažené výsledky, využívat ke svému učení zkušenosti jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností. Učí se přijímat hodnocení svých výsledků za strany jiných lidí, adekvátně na ně reagovat, přijímat radu i kritiku. Pracují v týmu a odpovědně plní svoje úkoly. Žáci přijímají a odpovědně řeší zadané úkoly, podněcují práci v týmu vlastními návrhy, nezaujatě zvažují návrhy druhých. Reálně posuzují svoje možnosti a uvědomují si důsledky svého chování. Přispívají k tvorbě dobrých mezilidských vztahů v kolektivu. Jsou vedeni k připravenosti řešit svoje ekonomické a sociální záležitosti. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů, tzn. že žáci by měli: posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích; stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek; reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku; ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí; mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislosti; adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní; pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností; přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly; podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých; přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žáci jsou vedeni k odpovědnému, samostatnému a aktivnímu zájmu o dění kolem sebe, k poznání a dodržování zákonů, respektování práv a svobod všech lidí, k vystupování proti rasové nesnášenlivosti, diskriminaci a xenofobii, extremismu, neonacismu. Uznávají tradice a hodnoty svého národa i ostatních národů, přispívají k podpoře hodnot demokracie, jednají v souladu s morálními zásadami (zásady etikety). Komentují postavení církve ve společnosti, argumentují proti náboženským sektám a fundamentalismu. Uvědomují si odpovědnost za svůj život a řeší problémy osobního i sociálního charakteru. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je, jednali v souladu s udržitelným rozvojem a podporovali hodnoty národní, evropské i světové kultury, tzn. že žáci by měli: jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu; dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci; jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie; uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých; zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě; chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje; uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních; uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu; podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žáci si budují zodpovědný přístup ke své profesní budoucnosti, tzn. jsou schopni komunikovat se zaměstnavatelem, znají práva a povinnosti pracovníků a zaměstnavatelů, umí vyhodnocovat informace o pracovních příležitostech. V neposlední řadě si váží hodnoty lidské práce a uvědomují si nezbytnost

celoživotního vzdělávání. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni optimálně využívat své osobnosti a odborné předpoklady pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn. že žáci by měli: mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám; mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze; mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady; umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenské a zprostředkovatelské služby jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání; vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle; znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků; rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, se svými předpoklady a dalšími možnostmi.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žáci volí při řešení praktických úloh odpovídající matematické postupy, používají vhodné algoritmy, využívají a vytvářejí různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata), učí se číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.); Učí se také: aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru; efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žáci správně používají služby knihoven, pracují s internetem, kde získávají informace z různých zdrojů, popř. jsou schopni posuzovat jejich věrohodnost a kriticky informace zhodnotit. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni využívat digitální technologie kriticky a tvořivě při práci, při učení, ve volném čase i při svém zapojení do společenského života, Tzn. že žáci by měli: k práci s digitálními technologiemi přistupovat s rozmyslem, kriticky, ale i se zvědavostí, pracovat s nimi eticky, bezpečně, zodpovědně a podle daných pravidel; bezpečně, efektivně a účelně pracovat s informacemi, daty a obsahem v digitální podobě i komunikovat pomocí digitálních technologií; používat digitální technologie k podpoře svého aktivního občanství a zapojení do společnosti, na podporu spolupráce s ostatními i podporu kreativity k dosažení osobních, společenských, pracovních i podnikatelských cílů.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Žáci jsou vedeni, aby chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků) znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence; znali systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, uměli uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce); byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Do tohoto tématu patří okruhy věnované psychologii, právu, politologii, sociologii, etice. Žáci jsou vedeni k tomu, aby na základě získaných dovedností schopností měli vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti, aby se naučili komunikaci, vyjednávání a řešení konfliktů, získali právní povědomí, měli povědomí o ochraně zdraví při práci.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Do tohoto tématu patří učivo o zdravém životním stylu (zásady), o odpovědnost za zdraví, o úctě k živé a neživé přírodě, o globálních problémech světa (spotřeba energií), základních ekologických pojmech, zásadách udržitelného rozvoje Žáci si osvojují a tříbí názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí. Žáci jsou seznamováni na konkrétních příkladech (statistiky) s nezdravým životním stylem (drogové závislosti a sociálně-patologické projevy spojené s kriminalitou ve společnosti), dále také s péčí o zdraví a první pomoci.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Patří sem okruhu učiva o soustavě školního vzdělávání a významu vzdělání Žáci řeší praktické úlohy se zaměřením na budoucí možnost studia, případně zaměstnání v oblasti elektrotechniky. Žáci se učí získávat informace o profesní dráze, orientaci na trhu práce, o možnostech studia v zahraničí, vyhledávat informace o možnosti práce, znalosti o základních právech a povinnostech zaměstnavatelů a pracovníků.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák efektivně využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií v průběhu vzdělávání a při samostatném řešení úkolů.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ**2. ROČNÍK**

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<p>I. Člověk v lidském společenství</p> <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje současnou českou společnost, její etnické a sociální složení • srovná problémy tradiční a moderní společnosti • objasní způsoby ovlivňování společnosti v současné době • vymezí rozdíl mezi hmotnou a duchovní kulturou • vysvětlí význam péče o kulturní hodnoty • vysvětlí význam vědy a umění • vysvětlí úlohu teorií o elitách ve společnosti • vysvětlí úlohu společenské vrstvy a elity • charakterizuje současnou českou společnost z hlediska sociální stratifikace • vymezí pojem sociální nerovnost • debatuje o různých pohledech na chudobu a sociální nerovnost ve vyspělých demokratických zemích • uvede postupy, které mohou řešit problém sociální nerovnosti, objasní význam solidarity • vymezí pojmy majetek, vlastnictví • vyjmenuje způsoby nabývání majetku • rozliší pravidelné a nepravidelné příjmy, povinné a nepovinné výdaje • sestaví rozpočet domácnosti • navrhne, jak řešit schodkový rozpočet a jak naložit s přebytkovým rozpočtem • domácnosti, včetně zajištění na stáří; • navrhne nejvýhodnější finanční produkt pro investování volných finančních prostředků • vybere nejvýhodnější úvěrový produkt, posoudí způsoby jeho zajištění a riziko 	<p>I. Člověk v lidském společenství</p> <ul style="list-style-type: none"> • společnost, společnost tradiční a moderní, moderní, pozdně moderní společnost • hmotná kultura, duchovní kultura • současná česká společnost, společenské vrstvy, elity a jejich úloha • sociální nerovnost a chudoba v současné společnosti - majetek a jeho nabývání, rozhodování o finančních záležitostech jedince a rodiny, rozpočtu domácnosti, zodpovědné hospodaření • řešení krizových finančních situací, sociální zajištění občanů • rasy, etnika, národy a národnosti, majorita a minority ve společnosti, multikulturní soužití migrace, migranti, azylanti • postavení mužů a žen, genderové problémy • víra a ateismus, náboženství a církve, náboženská hnutí, sekty, náboženský fundamentalismus

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<p>předlužení a jaké jsou jeho důsledky, a jak řešit tíživou finanční situaci;</p> <ul style="list-style-type: none"> • posoudí peněžní služby nabízené finančními ústavami a jinými subjekty • navrhne, jak řešit schodkový rodinný rozpočet a jak naložit s přebytkovým rodinným rozpočtem • dovede objektivně posoudit nabízené služby a možná rizika • ví, kde hledat pomoc při řešení krizové finanční situace • vymezí pojem rasa, národ, národnost, majorita, minorita, multikulturní soužití, migrace, azyl • demonstruje na příkladech aktuální problémy rasové diskriminace, dokáže na příkladech rozpoznat etnickou diskriminaci • debatuje o pozitivních a negativních aspektech multikulturního soužití • objasní příčiny vnitřní a vnější migrace lidí • vysvětlí, proč jsou obě pohlaví ve společnosti rovnocenná • posoudí, kdy je v praktickém životě rovnocennost obou pohlaví porušována • charakterizuje etnické složení současné české společnosti • vyjmenuje hlavní světová náboženství • vysvětlí význam náboženství v životě člověka • vysvětlí pojem ateismus • objasní postavení církví a věřících v ČR • odhadne nebezpečí náboženských sekt ve společnosti • uvede konkrétní příklady náboženského fundamentalismu ve společnosti 	
<p>II. Člověk jako občan</p> <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje, objasní, jak funguje stát, demokracie, jaké má problémy (korupce, kriminalita...), pochopí pojem státní občanství • diskutuje o dodržování lidských práv doma i ve světě, uvádí příklady • objasní význam práv a svobod, které jsou zakotveny v českých zákonech • ví, co dělat a kam se obrátit, když jsou lidská práva ohrožena (způsoby obhajoby) 	<p>II. Člověk jako občan</p> <ul style="list-style-type: none"> • základní hodnoty a principy demokracie • lidská práva, jejich obhajování, veřejný ochránce práv, práva dětí • svobodný přístup k informacím, masová média a jejich funkce, kritický přístup k médiím, maximální využití potenciálu médií • stát, státy na počátku 21. století, český stát, státní občanství v ČR, významné osobnosti českého a československého státu

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • popíše pozitiva a negativa působení médií • uvádí příklady mediální manipulace • dovede kriticky přistupovat k mediálním obsahům a pozitivně využívat nabídky masových médií; • pozitivně využívá nabídky masových médií • charakterizuje současný český politický systém, objasní funkci politických stran a svobodných voleb; • uvede příklady funkcí obecní a krajské samosprávy; • vysvětlí, jaké projevy je možné nazvat politickým radikalismem, nebo politickým extremismem; • vysvětlí, proč je nepřijatelné propagovat hnutí omezující práva a svobody jiných lidí; • uvede příklady občanské aktivity ve svém regionu, vysvětlí, co se rozumí občanskou společností; debatuje o vlastnostech, které by měl mít občan demokratického státu; • vysvětlí pojem stát, jeho funkce, typy analyzuje jejich výhody a nevýhody • uvede, jak lze získat české státní občanství a jak jej lze ztratit • určí, kdy vzniklo samostatné Československo a uvede významné osobnosti, které se zasloužily o jeho vznik • vyjmenuje státní symboly a objasní jejich význam - objasní význam státních svátků 	<ul style="list-style-type: none"> • česká ústava, politický systém v ČR, struktura veřejné správy, obecní a krajská samospráva • politika, politické ideologie • politické strany, volební systémy, volby • politický radikalismus a extremismus, současná extremistická scéna a její symbolika, mládež a extremismus • teror, terorismus • občanská participace, občanská společnost • občanské ctnosti potřebné pro demokracii a multikulturní soužití
<p>III. Člověk a právo</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí pojem právo, právní stát, uvede příklady právní ochrany a právních vztahů; • popíše soustavu soudů v ČR a činnost policie, soudů, advokacie a notářství; • vysvětlí, kdy je člověk způsobilý k právním úkonům a má trestní odpovědnost; • popíše, jaké závazky vyplývají z běžných smluv, a na příkladu ukáže možné důsledky vyplývající z neznalosti smlouvy včetně jejich všeobecných podmínek; • dovede hájit své spotřebitelské zájmy, např. podáním reklamace; • popíše, co má obsahovat pracovní smlouva a vysvětlí práva a povinnosti zaměstnance; • objasní postupy vhodného jednání, stane-li se obětí nebo svědkem jednání, jako je 	<p>III. Člověk a právo</p> <ul style="list-style-type: none"> • právo a spravedlnost, právní stát • vlastnictví, právo v oblasti duševního vlastnictví, smlouvy, odpovědnost za škodu • rodinné právo • pracovní právo • správní řízení • trestní právo – trestní odpovědnost, tresty, ochranná opatření, orgány činné v trestním řízení • právní řád, právní ochrana občanů, právní vztahy, soustava soudů v ČR • soudci, notáři, advokáti • kriminalita páchaná na dětech a mladistvých, kriminalita páchaná mladistvými

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<p>šikana, lichva, korupce, násilí, vydírání atp.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • uvede nutné náležitosti běžných typů smluv • popíše práva a povinnosti mezi dětmi, rodiči a manželi • ví, kde hledat informace a pomoc v této oblasti • popíše průběh správního řízení, hájí své zájmy • rozliší trestný čin od přestupku • popíše, co je trestní odpovědnost • orientuje se v průběhu trestního řízení • pojmenuje na příkladu účastníky trestního řízení 	

3. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<p>I. Základy biologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje názory na vznik a vývoj života na Zemi • vyjádří vlastními slovy základní vlastnost živých soustav • popíše buňku jako základní stavební a funkční jednotku života • vysvětlí rozdíl mezi prokaryotickou a eukaryotickou buňkou • charakterizuje rostlinnou a živočišnou buňku a uvede rozdíly • uvede základní skupiny organismů a porovná je • objasní význam genetiky • popíše stavbu lidského těla a vysvětlí funkci orgánů a orgánových soustav • vysvětlí význam zdravé výživy a uvede principy zdravého životního stylu • uvede příklady bakteriálních, virových a jiných onemocnění a možnosti prevence 	<p>I. Základy biologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • vznik a vývoj života na Zemi • vlastnosti živých soustav • typy buněk • rozmanitost organismů a jejich charakteristika • dědičnost a proměnlivost • biologie člověka • zdraví a nemoc • biologie člověka • zdraví a nemoc
<p>II. Ekologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí základní ekologické pojmy • charakterizuje abiotické (sluneční záření, atmosféra, pedosféra, hydrosféra) a biotické faktory prostředí (populace, společenstva, ekosystémy) 	<p>II. Ekologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • základní ekologické pojmy • ekologické faktory prostředí • potravní řetězce • koloběh látek v přírodě a tok energie

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje základní vztahy mezi organismy ve společenstvu • uvede příklad potravního řetězce • popíše podstatu koloběhu látek v přírodě z hlediska látkového a energetického • charakterizuje různé typy krajiny a její využívání člověkem 	<ul style="list-style-type: none"> • typy krajiny a její využívání člověkem
<p>III. Člověk a životní prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše historii vzájemného ovlivňování člověka a přírody • hodnotí vliv různých činností člověka na jednotlivé složky životního prostředí • charakterizuje působení životního prostředí na člověka a jeho zdraví • charakterizuje globální problémy na Zemi • uvede základní znečišťující látky v ovzduší, ve vodě a v půdě a vyhledá informace o aktuální situaci • uvede příklady chráněných území v ČR a v regionu • uvede základní ekonomické, právní a informační nástroje společnosti na ochranu přírody a prostředí • vysvětlí udržitelný rozvoj jako integraci environmentálních, ekonomických, technologických a sociálních přístupů k ochraně životního prostředí • zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody, krajiny a životního prostředí • na konkrétním příkladu z občanského života a odborné praxe navrhne řešení vybraného environmentálního problému • charakterizuje přírodní zdroje surovin a energie z hlediska jejich obnovitelnosti, posoudí vliv jejich využívání na prostředí • popíše způsoby nakládání s odpady • uvede základní znečišťující látky v ovzduší, ve vodě a v půdě a vyhledá informace o aktuální situaci • zdůvodní odpovědnost každého jedince za ochranu přírody, krajiny a životního prostředí • na konkrétním příkladu z občanského života a odborné praxe navrhne řešení vybraného environmentálního problému 	<p>III. Člověk a životní prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> • vzájemné vztahy mezi člověkem a životním prostředím • dopady činností člověka na životní prostředí • globální problémy na Zemi • ochrana přírody a krajiny, chráněná území v ČR • základní znečišťující látky ve vodě a ovzduší, aktuální situace • nástroje společnosti na ochranu životního prostředí • zásady udržitelného rozvoje • odpovědnost jedince za ochranu přírody a životního prostředí • přírodní zdroje energie a surovin • odpady

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<p>IV. Člověk a svět (praktická filozofie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí, jaké otázky řeší filozofie a filozofická etika • dovede používat stanovený pojmový aparát, který je součástí učiva • pracuje s obsahově a formálně dostupnými texty • objasní význam kladení si filozofických otázek, význam etiky pro jedince i společnost • vysvětlí pojem etika a určí, co je jejím předmětem • rozliší různé typy etických koncepcí • odliší obsah pojmů etika, mrav, mravnost, morálka, etiketa • uvede kořeny naší morálky • na konkrétních příkladech objasní podmíněnost našeho mravního rozhodování • uvědomuje si odpovědnost za své názory, uvádí příklady různého chápání lidské odpovědnosti • debatuje o praktických filozofických a etických otázkách (ze života, z příkladů z médií, z krásné literatury a jiných druhů umění) • vysvětlí, proč jsou lidé za své názory, postoje a jednání odpovědní jiným lidem • zaujímá kritické stanovisko ke světu i k sobě samému • rozlišuje na konkrétních životních situacích mravné a nemravné, morální a amorální • zformuluje svůj postoj v kontroverzních etických otázkách • posuzuje důležitost jednotlivých životních hodnot pro člověka 	<p>IV. Člověk a svět (praktická filozofie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • co řeší filozofie a filozofická etika • základní filozofický pojmový aparát, práce s texty. porozumění • význam filozofie a etiky v životě člověka, jejich smysl pro řešení životních situací • etika a její předmět, základní pojmy etiky, morálka, mravní hodnoty a normy, mravní rozhodování a odpovědnost -různé etické koncepce • životní postoje a hodnotová orientace, člověk mezi touhou po vlastním štěstí a angažováním se pro obecné dobro a pro pomoc jiným lidem
<p>V. Soudobý svět</p> <ul style="list-style-type: none"> • popíše rozčlenění soudobého světa na civilní sféry a civilizace, charakterizuje základní světová náboženství • vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká soudobý svět, jak jsou řešeny, jejich možné perspektivy • objasní postavení ČR v Evropě a v soudobém světě 	<p>V. Soudobý svět</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozmanitost soudobého světa: civilní sféry a kultury, nejvýznamnější světová náboženství; velmoci, vyspělé státy, rozvojové země a jejich problémy, konflikty v soudobém světě • integrace a dezintegrace • Česká republika a svět: NATO, OSN, EU zapojení do mezinárodních struktur, bezpečnost v 21. století, konflikty

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none">• charakterizuje soudobé cíle EU a posoudí její politiku• popíše funkci OSN a NATO• vysvětlí zapojení ČR do mezinárodních struktur a podíl ČR na jejich aktivitách• uvede příklady pojmů globalizace a debatuje o jejich problémech	v soudobém světě, globální problémy, globalizace

DĚJEPIS

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 2, 0, 0, 0

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBEČNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Dějepis kultivuje historické vědomí žáků, aby pomocí poznatků o historii hlouběji porozuměli přítomnosti a budoucnosti. Zároveň plní nezastupitelnou integrující roli při začleňování mladých lidí do společnosti, při rozvoji jejich občanských postojů a především samostatného kritického myšlení žáků.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Předmět dějepis blízce souvisí s učivem českého jazyka a literatury a společenských věd. Učivo předmětu zahrnuje české a světové dějiny od počátku lidské civilizace po současnost. Prohlubuje znalosti žáků, na jejichž základě jsou žáci schopni uplatnit zejména následující dovednosti:

- vyložit, popř. objasnit chronologické a synchronní vazby mezi historickými událostmi, jevy a procesy a objasnit historickou asynchronii;
- charakterizovat celky a strukturu historických (politických, ekonomických, kulturních) jevů a procesů (antická demokracie, středověká agrární revoluce, vznik občanské společnosti, modernizace, demokracie a diktatura, globalizace ap.);
- sestavovat získané poznatky do nových celků, odhalovat nové souvislosti; - uplatňovat školním dějepisem dosažitelná pravidla historické kritiky (analýza verbálního textu, obrazového či audiovizuálního zobrazení dějin);
- kategorizovat historická fakta různých úrovní podle dobově odpovídajících kritérií i dnešních interpretačních schémat, popřípadě je generalizovat;
- zaujímat zdůvodněná kritická stanoviska k obsahu historických informací.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CÍTŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby žáci dokázali získávat a kriticky hodnotit informace z různých zdrojů; na základě studia historických faktů formulovali věcně, pojmově a formálně správně své názory na sociální, politické, etické i estetické otázky; rozuměli „jinakosti“ lidí, porozuměli kulturním základům jednotlivých civilizací, uvědomovali si jejich odlišnosti, a tím přispívali k dialogu mezi nimi; integrovali znalosti a dovednosti z různých vyučovacích předmětů, především humanitních, ale také přírodovědných a jiných, protože obsahují i základní poznatky z dějin vědy, umění a techniky; chápali a oceňovali obecně uznávané lidské hodnoty, především ty, jež mají rozhodující význam v moderním světě, jako je demokracie, svoboda, spravedlnost, tolerance a solidarita; uznávali hodnoty živé i neživé přírody a ochraňovali je; byli schopni se kriticky dívat na výsledky své vlastní práce.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Základními metodami je práce žáků s verbálním a ikonickým textem a komunikace včetně diskusních metod. Při výuce je možné používat i všechny další metody, jako je především skupinová práce žáků, projekty a samostatné práce žáků.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy a s pravidly klasifikace, se kterými budou žáci seznámeni. Převažovat budou práce písemné, při kterých je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, naučili se správným logickým postupům, které je vedou k přesným, úplným a formálně správným závěrům. Další složku testování žáků tvoří zkoušení ústní, které navíc prověří korektní a přesné vyjadřování a zhodnotí výstup před žáky. Důležitou součástí ústního zkoušení je zařazení vlastního sebehodnocení žáků a hodnocení zkoušeného ostatními. Hodnotí se také aktivita během výuky a při samostatném řešení zadaných příkladů. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák ovládá různé techniky učení, uplatňuje různé techniky práce s textem, umí efektivně vyhledávat a zpracovávat informace.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák rozvíjí schopnost porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, zdůvodnit je, vyhodnotit; na základě informací o historii je schopen orientovat se v současnosti.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák formuluje myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně, zpracovává písemně řešení zadaných úloh, správně po formální i obsahové stránce. Aktivně se zúčastní diskuzí, formuluje a obhajuje své názory a řešení, respektuje názory druhých.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák pracuje efektivně, vyhodnocuje dosažené výsledky, využívá ke svému učení zkušenosti jiných lidí a učí se i na základě zprostředkovaných zkušeností, pracuje v týmu. Učí se přijímat hodnocení svých výsledků za strany jiných lidí, adekvátně na ně reagovat, přijímat radu i kritiku, především však na základě poznání minulosti a rozmanitosti života přispívat k vytváření mezilidských vztahů, předcházet osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žáci na základě studia historie uznávají hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti, dodržují je, podporují hodnoty národní, evropské i světové kultury (tj. aktivně vystupují proti nesnášenlivosti, xenofobii, diskriminaci, uvědomují si vlastní kulturní a národní identitu, přistupují s tolerancí k identitě druhých), chápou význam životního prostředí.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni optimálně využívat svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn., že žáci by měli mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám; vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák umí nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák umí získávat informace z otevřených zdrojů, zejména z celosvětové sítě Internet.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Žák umí

- pracovat se základním programovým vybavením;
- usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb;
- žáci jsou vedeni k tomu, aby uměli vyhledávat a využívat informace získané na internetu a kriticky k nim přistupovat. Zároveň jsou vychováni tak, aby výsledky jejich práce měly požadovanou kvalitu, uplatnitelnou v praxi i v životě.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Toto průřezové téma je základním cílem učiva dějepisu (viz rozpis učiva a realizaci kompetencí), které směřuje k vytváření občanských ctností (humanita, odpovědnost, tolerance). Žáci jsou vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti, aby se naučili komunikaci, vyjednávání a řešení konfliktů, získali schopnost

morálního úsudku, aby na základě studia historie byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci, byli ochotni se angažovat ve prospěch ostatních lidí bez ohledu na jejich původ, sociální postavení apod., vážili si demokracie, materiálních a duchovních hodnot, životního prostředí a snažili se je chránit.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dějepis napomáhá aplikaci tohoto tématu tím, že učí žáky rozumět měnícímu se vztahu člověka a přírody během historického vývoje. Proto budou do výuky zařazovány prvky ekohistorie.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák efektivně využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií v průběhu vzdělávání a při samostatném řešení úkolů.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

1. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • objasní smysl poznávání dějin a variabilitu jejich výkladů; • uvede příklady kulturního přínosu starověkých civilizací, judaismu a křesťanství • popíše základní – revoluční změny ve středověku a raném novověku • na příkladu významných občanských revolucí vysvětlí boj za občanská i národní práva a vznik občanské společnosti; • objasní vznik novodobého českého národa a jeho úsilí o emancipaci; • popíše česko-německé vztahy a postavení Židů a Romů ve společnosti 18. a 19. stol.; • charakterizuje proces modernizace společnosti; • popíše evropskou koloniální expanzi; • vysvětlí rozdělení světa v důsledku koloniální expanze a rozpory mezi velmocemi; • popíše první světovou válku a objasní významné změny ve světě po válce; • charakterizuje první Československou republiku a srovná její demokracii se situací za tzv. druhé republiky (1938–39), objasní vývoj česko-německých vztahů; • vysvětlí projevy a důsledky velké hospodářské krize; • charakterizuje fašismus a nacismus; srovná nacistický a komunistický totalitarismus; • popíše mezinárodní vztahy v době mezi první a druhou světovou válkou, objasní, jak došlo k dočasné likvidaci ČSR; 	<p>Člověk v dějinách</p> <ul style="list-style-type: none"> • poznávání dějin, význam poznávání dějin, variabilita výkladů dějin • starověk • středověk a raný novověk (16.-18. stol.) <p>Novověk – 19. století</p> <ul style="list-style-type: none"> • velké občanské revoluce – americká a francouzská, revoluce 1848–49 v Evropě a v českých zemích • společnost a národy – národní hnutí v Evropě a v českých zemích, česko-německé vztahy, postavení minorit; dualismus v habsburské monarchii, vznik národního státu v Německu • modernizace společnosti – technická, průmyslová, komunikační revoluce, urbanizace, demografický vývoj; evropská koloniální expanze • modernizovaná společnost a jedinec – sociální struktura společnosti, postavení žen, sociální zákonodárství, vzdělání <p>Novověk – 20. století</p> <ul style="list-style-type: none"> • vztahy mezi velmocemi – pokus o revizi rozdělení světa první světovou válkou, české země za světové války, první odboj, poválečné uspořádání Evropy a světa, vývoj v Rusku • demokracie a diktatura – Československo v meziválečném období; autoritativní a totalitní režimy, nacismus v Německu a komunismus v Rusku a SSSR; velká hospodářská krize; mezinárodní vztahy ve 20. a 30. letech, růst napětí a cesta k válce;

<p><i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i></p>	<p><i>Učivo</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • objasní cíle válčících stran ve druhé světové válce, její totální charakter a její výsledky, popíše válečné zločiny včetně holocaustu; • objasní uspořádání světa po druhé světové válce a důsledky pro Československo; • popíše projevy a důsledky studené války; • charakterizuje komunistický režim v ČSR v jeho vývoji a v souvislostech se změnami v celém komunistickém bloku; • popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace; • popíše dekolonizaci a objasní problémy třetího světa; • vysvětlí rozpad sovětského bloku; • uvede příklady úspěchů vědy a techniky ve 20. století; • orientuje se v historii svého oboru – uvede její významné mezníky a osobnosti, vysvětlí přínos studovaného oboru pro život lidí; 	<ul style="list-style-type: none"> • druhá světová válka, Československo za války, druhý čs. odboj, válečné zločiny včetně holocaustu, důsledky války • svět v blocích – poválečné uspořádání v Evropě a ve světě, poválečné Československo; studená válka; komunistická diktatura v Československu a její vývoj; demokratický svět, USA – světová supervelmoc; sovětský blok, SSSR – soupeřící supervelmoc; třetí svět a dekolonizace; konec bipolarity Východ-Západ <p>Dějiny studovaného oboru</p> <ul style="list-style-type: none"> • významné mezníky a osobnosti

FYZIKA IT

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 3, 2, 0, 0

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Cílem fyzikálního vzdělávání je vytvořit základ systému racionálně uspořádaných fyzikálních poznatků, provádět objektivní pozorování, měření a experimenty, zpracovávat a vyhodnocovat získaná data, řešit přiměřeně obtížné úlohy, používat správnou symboliku, terminologii, adekvátní matematické a grafické poznatky získané ve výuce matematiky, vyvozovat souvislosti mezi poznatky, orientovat se v současném fyzikálním obraze světa, chránit životní prostředí. Fyzika jako základní a univerzální věda je propojena nejen s matematikou, chemií a odbornými předměty, ale také s dějepisem a cizími jazyky. Výuka fyziky má kromě funkce všeobecně vzdělávací funkci průpravnou pro odbornou složku vzdělávání a pro studium na vysoké škole.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Fyzika navazuje na znalosti získané v základním vzdělávání. Elementární teoretické poznatky doplňují žáci řešením praktických úloh, frontálními pokusy a laboratorními pracemi. Znalosti z předmětu jsou využity ve většině odborných předmětů. Obsah učiva je vymezen následujícími tematickými celky:

Mechanika – je rozdělena do šesti celků, v kinematice se žáci seznamují s klasifikací a popisem pohybů z hlediska trajektorie, dráhy, rychlosti a zrychlení, v dynamice se zabývají příčinami pohybu, dalšími celky jsou mechanická práce a mechanická energie, gravitační pole, mechanika tuhého tělesa a mechanika kapalin a plynů.

Molekulová fyzika a termika – obsahuje elementární poznatky o struktuře látek, teplotě a jejím měření, vnitřní energii těles, popisuje strukturu a vlastnosti plynů, kapalin a pevných látek a změny skupenství látek.

Mechanické kmitání a vlnění – studuje kmitání mechanického oscilátoru z hlediska kinematiky a dynamiky, popisuje šíření vlnění v izotropním prostředí, jevy na rozhraní dvou prostředí a zvukové vlnění.

Elektrina a magnetismus – obsahuje základní poznatky o elektrickém náboji, elektrickém poli, elektrickém proudu, magnetickém poli, střídavém proudu, elektromagnetickém kmitání a vlnění.

Optika – charakterizuje světlo jako proud částic a jako elektromagnetické vlnění, pojednává o zobrazování optickými soustavami, zabývá se dalšími druhy elektromagnetického záření a jejich energií. Speciální teorie relativity – popisuje základní principy teorie relativity, studuje relativistické jevy při rychlostech blízkých rychlosti světla.

Fyzika mikrosvěta – je rozdělena do tří částí, které se zabývají chováním objektů, jež lidskými smysly nelze vnímat, na kvantovou fyziku, fyziku elektronového obalu a fyziku atomového jádra.

Z důvodu procvičení poznatků a konání laboratorních prací a praktických činností ve výuce fyziky je třída při vyšším počtu žáků než 16 v každém ročníku na jednu vyučovací hodinu týdně dělena na dvě skupiny.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka fyziky vede žáky k ochotě přijímat podněty, získávat a udržet pozornost, aktivně a pečlivě pracovat a ochotně spolupracovat, vytvářet si vlastní úsudek při řešení problému, respektovat názory druhých. Výuka směřuje k tomu, aby žáci měli aktivní zájem o fyziku, získali pozitivní vztah k přírodě a společnosti, vybudovali si určitý stupeň světového názoru a stabilního chování.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Ve výuce fyziky je využívána zejména deduktivní metoda v podobě výkladu, vysvětlování a procvičování učiva v příkladech. Fyzika používá i metodu induktivní založenou na problémovém výkladu, bádání a objevování. Při procvičování učiva a při praktických činnostech jsou používány metody frontální, skupinové a individuální práce. U všech metod se uplatňuje vědeckost, přiměřenost, srozumitelnost, logická stavba, názornost a jednoduchost. Vhodným doplňkem výuky jsou různé prezentační a simulační ukázky prostřednictvím výpočetní techniky. Žáci jsou vedeni k práci s textem v odborné literatuře, což vytváří pozitivní vztah ke knize samotné. Poznání komplexnějšího významu vědy a techniky pro praktickou činnost v různých oborech probíhá v mimoškolním prostředí při exkurzích, vědeckých akcích, návštěvách muzeí, veletrhů, výstav, workshopů.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Podklady pro hodnocení žáků učitel získává během celého klasifikačního období ústním zkoušením, písemnými pracemi, testy, hodnocením zadaných úkolů, laboratorních úloh a praktických činností, referátů, příspěvků do výuky, hodnocením podílu žáka na skupinových projektech a na výsledcích soutěží, dále diagnostickým pozorováním aktivity žáka při vyučování, popř. kvality jeho poznámek z vyučovacích hodin. Hodnocení výkonu žáka klasifikačním stupněm v průběžném hodnocení a v souhrnném hodnocení provádí učitel objektivně a přiměřeně náročně, přihlíží ke specifickým vzdělávacím potřebám žáka, jeho zdravotnímu stavu a individuálním zvláštnostem. Při hodnocení žáků se učitel řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, tzn. že žáci by měli mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání; ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky; uplatňovat různé způsoby práce s textem, umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky; využívat ke svému učení různé informační zdroje; sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí; znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a v povolání.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy, tzn. že žáci by měli porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky; uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace; volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve; spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích, tzn. že žáci by měli vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat; formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně; účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje; dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii; zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.); vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, tzn. že žáci by měli posuzovat reálně své možnosti; stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek; přijímat radu i kritiku; ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory jiných lidí; pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností; přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly; podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je, jednali v souladu s udržitelným rozvojem tzn. že žáci by měli jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu; vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci; jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování; chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje; uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni optimálně využívat svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn. že žáci by měli mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy

i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám; vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, tzn. že žáci by měli správně používat a převádět běžné jednotky; používat pojmy kvantifikujícího charakteru; provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy; nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení; číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.); aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i v prostoru; efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci ovládali funkce různých digitálních zařízení a orientovali se v možnostech jejich využití, uvědomovali si i jejich rizika, k práci s digitálními technologiemi přistupovali s rozmyslem, kriticky, ale i se zvědavostí, bezpečně, efektivně a účelně pracovali s informacemi, daty, a obsahem v digitální podobě, využívali digitální technologie k celoživotnímu učení a osobnímu rozvoji.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn. aby žáci chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků, osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeje apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví. Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, tzn. aby žáci chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku. Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn. aby žáci znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce; zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti v pracovním procesu i v běžném životě vliv na životní prostředí; nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žáci jsou vedeni k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnost morálního úsudku; byli připraveni si klást základní existenční otázky a hledat na ně odpovědi a řešení; byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci; dovedli jednat s lidmi, hledat kompromisní řešení; vážili si dobrého životního prostředí, snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žáci jsou vedeni k tomu, aby pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami, chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život; respektovali principy udržitelného rozvoje; získali přehled o způsobech ochrany přírody, samostatně a aktivně poznávali okolní prostředí; pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažili se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů; osvojili si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním a profesním jednání.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žáci jsou vedeni k tomu, aby si uvědomovali osobní zodpovědnost za vlastní život, naučili se formulovat své profesní cíle, plánovali a cílevědomě vytvářeli profesní kariéru podle svých potřeb a schopností. Žáci jsou motivováni k celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a vedeni k tomu, aby se naučili vyhledávat a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žáci jsou vedeni k tomu, aby znalosti z oblasti informačních a komunikačních technologií sloužily k podpoře výuky fyziky při využívání textových a tabulkových procesorů, softwaru pro tvorbu prezentací a pro práci s grafikou, při práci s programy pro měření a zpracovávání dat experimentů ve cvičení z fyziky.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

1. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> vyjmenuje fyzikální veličiny a jednotky v soustavě SI popíše měření fyzikálních veličin 	<p>Úvod do studia fyziky</p> <ul style="list-style-type: none"> obsah předmětu, organizace výuky, pravidla klasifikace, řády učeben fyzikální veličiny a jednotky, soustava SI měření fyzikálních veličin
<ul style="list-style-type: none"> rozliší pohyby podle trajektorie a změny rychlosti řeší úlohy o pohybech s využitím vztahů mezi kinematickými veličinami použije Newtonovy pohybové zákony v jednoduchých úlohách o pohybech určí síly, které v přírodě a v technických zařízeních působí na tělesa popíše základní druhy pohybu v gravitačním poli vypočítá mechanickou práci a energii při pohybu tělesa působením stálé síly určí výkon a účinnost při konání práce analyzuje jednoduché děje s využitím zákona zachování mechanické energie určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty určí těžiště tělesa jednoduchého tvaru aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh na tlakové síly v tekutinách vysvětlí změny tlaku v proudící tekutině 	<p>Mechanika</p> <ul style="list-style-type: none"> pohyby přímočaré, křivočaré pohyby rovnoměrné a nerovnoměrné pohyb rovnoměrný po kružnici skládání pohybů vztažná soustava, Newtonovy pohybové zákony, síly v přírodě mechanická práce a energie gravitační pole, Newtonův gravitační zákon, gravitační a tíhová síla, pohyby v tíhovém a gravitačním poli, sluneční soustava mechanika tuhého tělesa mechanika tekutin
<ul style="list-style-type: none"> uvede příklady potvrzující kinetickou teorii látek změří teplotu v Celsiově teplotní stupnici a vyjádří ji jako termodynamickou teplotu vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi a řeší úlohy na teplotní délkovou roztažnost těles popíše vlastnosti látek z hlediska jejich částicové stavby vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny řeší jednoduché případy tepelné výměny pomocí kalorimetrické rovnice řeší úlohy na děje v plynech s použitím stavové rovnice pro ideální plyn vysvětlí mechanické vlastnosti těles z hlediska struktury pevných látek popíše příklady deformací pevných těles jednoduchého tvaru a řeší úlohy na Hookův zákon popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi 	<p>Molekulová fyzika a termika</p> <ul style="list-style-type: none"> základní poznatky termiky teplo a práce, přeměny vnitřní energie tělesa, tepelná kapacita, měření tepla částicová stavba látek, vlastnosti látek z hlediska molekulové fyziky stavové změny ideálního plynu, práce plynu, tepelné motory struktura pevných látek, deformace pevných látek, teplotní roztažnost struktura kapalin, kapilární jevy přeměny skupenství látek, skupenské teplo, vlhkost vzduchu

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • popíše vlastní kmitání mechanického oscilátoru a určí příčinu kmitání • popíše nucené kmitání mechanického oscilátoru a určí podmínky rezonance • rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření v látkovém prostředí • charakterizuje základní vlastnosti zvukového vlnění a zná jejich význam pro vnímání zvuku • chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu 	<p>Mechanické kmitání a vlnění</p> <ul style="list-style-type: none"> • mechanické kmitání • druhy mechanického vlnění, šíření vlnění v prostoru, odraz vlnění • vlastnosti zvukového vlnění, šíření zvuku v látkovém prostředí, ultrazvuk

2. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • určí elektrickou sílu v poli bodového elektrického náboje • popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj • vysvětlí princip a funkci kondenzátoru; • popíše vznik elektrického proudu v látkách • řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona • sestaví podle schématu elektrický obvod a změří elektrické napětí a proud • řeší úlohy užitím vztahu pro odpor kovového vodiče v závislosti na parametrech vodiče • řeší úlohy na práci a výkon elektrického proudu • vysvětlí elektrickou vodivost polovodičů, kapalin a plynů • popíše princip a použití polovodičových součástek s přechodem PN • vysvětlí princip chemických zdrojů napětí • zná typy výbojů v plynech a jejich využití • určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem a popíše magnetické pole indukčními čarami • vysvětlí jev elektromagnetické indukce a jeho význam v technice • popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice • charakterizuje základní vlastnosti obvodů střídavého proudu • vysvětlí princip transformátoru a usměrňovače střídavého proudu • vysvětlí vznik elektromagnetického kmitání v oscilačním obvodu • popíše využití elektromagnetického vlnění ve sdělovacích soustavách 	<p>Elektřina a magnetismus</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektrický náboj tělesa, elektrická síla, elektrické pole, tělesa v elektrickém poli, kapacita vodiče • elektrický proud v kovech, zákony elektrického proudu, elektrické obvody, elektrický proud v polovodičích, kapalinách a v plynech • magnetické pole, magnetické pole elektrického proudu, magnetická síla, magnetické vlastnosti látek, elektromagnetická indukce, indukčnost • vznik střídavého proudu, obvody střídavého proudu, střídavý proud v energetice, trojfázová soustava střídavého proudu, transformátor • elektromagnetické kmitání, elektromagnetický oscilátor, vlastní a nucené elektromagnetické kmitání, rezonance • vznik a vlastnosti elektromagnetického vlnění, přenos informací elektromagnetickým vlněním

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlostí v různých prostředích • řeší úlohy na odraz a lom světla • vysvětlí podstatu jevů interference, ohyb a polarizace světla • popíše význam různých druhů elektromagnetického záření z hlediska působení na člověka a využití v praxi • řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami • popíše oko jako optický přístroj • vysvětlí principy základních typů optických přístrojů 	<p>Optika</p> <ul style="list-style-type: none"> • světlo a jeho šíření • vlnová optika • zobrazování zrcadlem a čočkou • oko jako optická soustava • elektromagnetické záření, spektrum elektromagnetického záření, UV, IR, RTG
<ul style="list-style-type: none"> • popíše důsledky plynoucí z principů speciální teorie relativity pro chápání prostoru a času • zná souvislost energie a hmotnosti objektů pohybujících se velkou rychlostí 	<p>Speciální teorie relativity</p> <ul style="list-style-type: none"> • principy speciální teorie relativity • základy relativistické dynamiky
<ul style="list-style-type: none"> • objasní podstatu fotoelektrického jevu a jeho praktické využití • chápe základní myšlenku kvantové fyziky, tzn. vlnové a částicové vlastnosti objektů mikrosvěta • charakterizuje základní modely atomu • popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu • popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony • vysvětlí podstatu radioaktivity a jaderného záření a popíše způsoby ochrany před tímto zářením • popíše štěpnou reakci jader uranu a její praktické využití v energetice • posoudí výhody a nevýhody způsobů, jimiž se získává elektrická energie 	<p>Fyzika mikrosvěta</p> <ul style="list-style-type: none"> • základní pojmy kvantové fyziky • model atomu, spektrum atomu vodíku, laser • nukleony, radioaktivita, jaderné záření, elementární a základní částice • zdroje jaderné energie, jaderný reaktor, bezpečnostní a ekologická hlediska jaderné energetiky
<ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje Slunce jako hvězdu a popíše sluneční soustavu • popíše vývoj hvězd a jejich uspořádání do galaxií • zná současné názory na vznik a vývoj vesmíru • vysvětlí nejdůležitější způsoby, jimiž astrofyzika zkoumá vesmír 	<p>Astrofyzika</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slunce a hvězdy • galaxie a vývoj vesmíru • výzkum vesmíru

CHEMIE

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 2, 0, 0, 0

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBEČNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Chemie plní funkci všeobecně vzdělávacího předmětu. Výuka chemie navazuje na poznatky získané na základní škole a dále tyto poznatky rozvíjí. Cílem vzdělávání předmětu chemie je poskytnout žákům soubor poznatků o chemických látkách, jevech, zákonitostech a vztazích mezi nimi, formovat logické myšlení, rozvíjet vědomosti a dovednosti využitelné ve fyzice, elektrotechnice, v odborné praxi i v osobním životě. Žák je schopen vysvětlit základní chemické pojmy, používat matematický aparát k jednoduchým chemickým výpočtům. Žák dokáže objasnit vliv chemických látek na člověka i životní prostředí, ke kterému má kladný vztah. Žák chápe fyzikální a chemické vlastnosti látek a dokáže rozlišit chemický děj a reakci. Žák si osvojí znalosti týkající se vlastností a využití nejdůležitějších chemických látek, jejich významu v běžném životě.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo chemie navazuje na znalosti získané v základním vzdělání. Žáci získají elementární informace ze základních chemických disciplín. Obsah učiva je vymezen následujícími tematickými celky:

- Obecná chemie - seznamuje se základními chemickými pojmy, které jsou společné pro všechny chemické disciplíny (látky a jejich vlastnosti, atom, molekula, prvky, sloučeniny, chemická vazba, periodická soustava prvků, směsi a roztoky). Žáci vyčíslí chemické rovnice a vypočítají základní chemické výpočty.
- Anorganická chemie - objasňuje problematiku anorganických látek, vzorců a názvů anorganických sloučenin. Charakterizuje vybrané prvky a anorganické sloučeniny včetně jejich využití a vlivu na zdraví a životní prostředí.
- Organická chemie - seznamuje s problematikou uhlovodíků, derivátů uhlovodíků a jejich charakteristikou, využitím a vlivem na zdraví včetně působení na životní prostředí.
- Biochemie - zabývá se chemií živých organismů, přírodními látkami, bílkovinami, sacharidy, lipidy, nukleovými kyselinami, biokatalyzátory, biochemickými ději. Charakterizuje tyto látky včetně jejich významu, použití a vlivu na zdraví člověka i životní prostředí.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Chemie vede žáky k tomu, aby pracovali svědomitě, vytrvale a systematicky. Dodržovali zásady a předpisy BOZP. Vážili si kvalitní práce jiných lidí, respektovali názory druhých a dokázali se kriticky dívat na výsledky vlastní práce. Výuka směřuje k tomu, aby žáci měli pozitivní zájem o chemii a získali pozitivní vztah k přírodě i společnosti.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Chemie se vyučuje v prvním ročníku. Ve výuce je využívána zejména deduktivní metoda v podobě výkladu, vysvětlování, popisu a procvičování učiva v příkladech. Jsou uplatňovány i metody individuální práce či skupinové práce kombinované s klasickými výukovými postupy. U všech metod se uplatňuje vědeckost, přiměřenost, srozumitelnost, logická stavba, názornost a pochopitelnost. Pro obrazové informace je využíván dataprojektor. Žák je veden k systematické práci s učebnicí chemie, periodickou tabulkou prvků, tabulkami, odbornou literaturou a internetem. Aktivita žáků je podněcována zadáváním referátů, které jsou zpracovány a prezentovány s využitím ICT techniky.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Podklady pro hodnocení a klasifikaci jsou získávány průběžně během celého klasifikačního období. Nejčastější jsou práce písemné, při kterých je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, osvojili si správné postupy vedoucí k výstižným a správným závěrům. Důležitou složkou hodnocení je ústní zkoušení, které sleduje žáka po obsahové i vyjadřovací stránce. Součástí ústního zkoušení je vlastní sebehodnocení žáků. V klasifikaci je obsažena aktivita žáků během výuky. Mezi hlavní zásady hodnocení patří: průběžnost, komplexnost, objektivita a jednoznačná odůvodněnost klasifikace. Hodnocení výkonu žáka klasifikačním stupněm v průběžném hodnocení a v souhrnném hodnocení provádí učitel objektivně

a přiměřeně náročně, přihlíží ke specifickým vzdělávacím potřebám žáka, jeho zdravotnímu stavu a individuálním zvláštnostem. Při hodnocení žáků se učitel řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák je veden k pozitivnímu vztahu k učení, slovně prezentuje své myšlenky jasně a výstižně. Žák vhodně kombinuje techniky učení. Žák respektuje názory a řešení druhých, je aktivní v diskuzích, dokáže poslouchat mluvené projevy a pořizovat si poznámky. Žák dokáže efektivně využívat různé informační zdroje, hodnotit výsledky svého učení a přijímat výsledky učení od jiných.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák je schopný zanalyzovat zadaný úkol, vytýčit jeho podstatu, nalézt a efektivně zpracovat informace k řešení úkolu. Žák následně dokáže navrhnout způsob řešení úkolu, zdůvodnit jej a ověřit správnost dosažených výsledků. Při řešení žák využívá logické myšlení, fyzikální i matematický aparát a zkušenosti své nebo druhých lidí. Žák vhodně volí prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniku) k realizaci jednotlivých částí úkolu. Žák je schopný aktivního zapojení do týmového řešení problému.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, že se žák vhodně prezentuje (v souladu se zásadami kultury projevu a chování) v mluvených i psaných projevech a vyjadřuje se výstižně. Své myšlenky formuluje jednoznačně, aktivně se účastní diskuzí a obhájí své názory a postoje. Žák zpracovává pracovní texty i s odbornou tematikou a dodržuje normy i terminologii odborného rázu. Žák dokáže zaznamenávat písemně důležité informace z literatury, diskuzí či přednášek. Žák se umí vyjadřovat vhodným způsobem a rozumí jednoduchému odbornému textu.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák reálně posuzuje své možnosti, stanovuje si přiměřené cíle osobního rozvoje a odhaduje důsledky svého chování na základě stanovených cílů a priorit vycházejících z vlastních schopností, zájmů, pracovní orientace a podmínek. Žák se při práci v týmu podílí na realizaci společných pracovních a jiných činností. Žák adekvátně reaguje na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímá radu i kritiku. Žák objektivně zvažuje získané poznatky a má zodpovědný vztah ke svému zdraví a je schopný se adaptovat na změnu životních a pracovních podmínek. Žák vlastními návrhy motivuje druhé a vstřícně přispívá k mezilidským vztahům v kolektivu.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák je veden k tomu, aby jednal samostatně, odpovědně, a iniciativně jak ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu. Dodržel zákony, respektoval práva, osobnost druhých lidí a uznával hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržel je, jednal v souladu s udržitelným rozvojem. Velký důraz je kladen na to, aby jednal v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování. Chápal význam životního prostředí pro člověka a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák optimálně využívá svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního vzdělání. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci pracovali s osobním počítačem a jeho základním a aplikačním programovým vybavením, ale i s dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, využívali spolehlivé zdroje informací a efektivně pracovali s informacemi. Žák rozvíjí odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a schopnost se přizpůsobit se měnícím se pracovním podmínkám.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák volí správný matematický postup při výpočtech souvisejících s chemickými pojmy, počítá chemické výpočty na kalkulačce, zvládá převody jednotek a provádí reálný odhad výsledku. Žák dokáže číst a vytvářet tabulky, grafy, diagramy a schémata s chemickou tematikou.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák během chemického vzdělávání využívá přesné vyjadřování a ovládá s rozmyslem různá digitální zařízení. Žák dokáže získávat a efektivně využívat informace z různých digitálních informačních zdrojů, posoudí věrohodnost

získaných informací, využívá digitální technologie k celoživotnímu učení i osobnímu rozvoji a s využitím digitální techniky prezentuje získané závěry.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn., aby žáci: chápali bezpečnost práce jako zásadní součást péče o zdraví své i spolužáků, znali a dodržovali základní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při výuce chemie. Osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při laboratorních dovednostech, rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a potencionálních rizik. Byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém úrazu, zasažení chemickou látkou a dokázali první pomoc sami poskytnout nebo ji případně zprostředkovat. Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, tzn., aby žáci: chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti, svého dobrého jména a vizitky školy. Dodržovali stanovené postupy související s chemickým vzděláváním. Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn., aby žáci: znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce. Zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí. Nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a dalšími chemickými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žák je veden k tomu, aby měl vhodnou míru sebevědomí, sebe odpovědnosti a schopnost morálního úsudku. Vážil si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a podílel se na jeho ochraně a zachování pro budoucí generace. Žák se naučí komunikaci, spolupráci, vyjednávání a řešení konfliktů.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žák se při výuce setkává s problematikou získávání energie a potravin, zdroji vody, odpady, chemickou výrobou a je veden k tomu, aby chápal nebezpečí pro životní prostředí, které je s touto problematikou spojeno. Žák je směřován k pozitivnímu vztahu k životnímu prostředí, k aktivní účasti na jeho ochraně a k respektování principu udržitelného rozvoje.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák je veden k tomu, aby si uvědomil osobní zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání a celoživotního učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce, aby byl motivován k aktivnímu pracovnímu životu a dalšímu úspěšnému sebe rozvoji podle svých potřeb a schopností.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák efektivně využívá prostředky informačních a komunikačních technologií v průběhu vzdělávání, při samostatném řešení úkolů, zpracování informací a prezentaci výsledků.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

1. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> objasní význam chemie dokáže porovnat fyzikální a chemické vlastnosti různých látek popíše stavbu atomu, vznik chemické vazby zná názvy, značky a vzorce vybraných chemických prvků a sloučenin 	<p>Obecná chemie</p> <p>Chemické látky a jejich vlastnosti Částicové složení látek, atom, molekula Chemická vazba Chemické prvky, sloučeniny Chemická symbolika Periodická soustava prvků Směsi a roztoky</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • popíše charakteristické vlastnosti nekovů, kovů a jejich umístění v periodické soustavě prvků • popíše základní metody oddělování složek ze směsí a jejich využití v praxi • vyjádří složení roztoku a připraví roztok požadovaného složení • vysvětlí podstatu chemických reakcí a zapíše jednoduchou chemickou reakci chemickou rovnicí • provádí jednoduché chemické výpočty, které lze využít v odborné praxi 	<p>Chemické reakce, chemické rovnice Výpočty v chemii</p>
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí vlastnosti anorganických látek • tvoří chemické vzorce a názvy vybraných anorganických sloučenin • charakterizuje vybrané prvky a anorganické sloučeniny a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí 	<p>Anorganická chemie Anorganické látky, oxidy, kyseliny, hydroxidy, soli Názvosloví anorganických sloučenin Vybrané prvky a anorganické sloučeniny v běžném životě a v odborné praxi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje základní skupiny uhlovodíků a jejich vybrané deriváty a tvoří jednoduché chemické vzorce a názvy • uvede významné zástupce jednoduchých organických sloučenin a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí 	<p>Organická chemie Vlastnosti atomu uhlíku Základ názvosloví organických sloučenin Organické sloučeniny v běžném životě a odborné praxi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny • charakterizuje nejdůležitější přírodní látky • popíše vybrané biochemické děje 	<p>Biochemie Chemické složení živých organismů Přírodní látky, bílkoviny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, biokatalyzátory Biochemické děje</p>

MATEMATIKA

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 4, 4, 4, 3

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Výuka matematiky navazuje na učivo a výsledky vzdělávání stanovené v RVP pro základní vzdělávání. Matematické vzdělávání má kromě funkce všeobecně vzdělávací ještě funkci průpravnou pro fyziku, chemii a odbornou složku vzdělávání. Rozvíjí, prohlubuje pochopení a využití kvantitativních a prostorových vztahů reálného světa, vytváří geometrickou gramotnost žáků. Výuka matematiky rozvíjí schopnost logického, abstraktního a analytického myšlení, ale také paměti, zejména té dlouhodobé. Těžiště výuky spočívá v aktivním osvojování strategie řešení komplexních úloh a problémů, v pochopení kvantitativních vztahů v přírodě a společnosti a v přípravě pro studium na vysokých školách technického a přírodovědného zaměření.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Matematika navazuje na znalosti získané v základním vzdělávání. Žáci získají elementární informace ze všech částí matematiky. Získané znalosti a dovednosti v tomto předmětu jsou využity v odborné složce vzdělávání, osobním životě, dalším vzdělávání, volném času či budoucím zaměstnání. Obsah učiva je vymezen následujícími tematickými celky:

- Operace s čísly a výrazy – učivo navazuje, prohlubuje a rozšiřuje elementární poznatky ze základní školy.
- Funkce, rovnice, nerovnice a jejich soustavy – kapitola seznamuje se základními typy těchto útvarů, lineárními, kvadratickými, goniometrickými, cyklometrickými, exponenciálními a logaritmičnými. Získané znalosti a dovednosti vedou ke správnému načrtnutí grafu, určení jeho vlastností, využití při řešení rovnic a nerovnic a řešení praktických úloh s využitím poznatků o funkcích.
- Komplexní čísla – téma vede k pochopení důležitosti rozšiřování číselných oborů.
- Planimetrie a stereometrie – učivo prohlubuje a rozvíjí prostorovou představivost žáka, zkvalitňuje jeho grafický projev, oba celky jsou postaveny na rozboru problému, jeho vyřešení a vyhodnocení výsledku.
- Analytická geometrie – téma řeší analyticky polohové a metrické vztahy lineárních útvarů v rovině a v prostoru a kvadratických útvarů v rovině.
- Posloupnosti a jejich využití – celek využívá poznatků o posloupnostech v reálných situacích, zejména v úlohách finanční matematiky a dalších praktických problémech.
- Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika – kapitola řeší reálné problémy s kombinatorickým podtextem, výpočet pravděpodobnosti náhodného jevu, správnou interpretaci statistických dat, vyhodnocení údajů z grafu, tabulek a diagramů.
- Základy diferenciálního a integrálního počtu – téma vyšetří pomocí diferenciálního počtu průběh funkce a ukáže využití extrémů při řešení praktických úloh. Pomocí vzorců pro integrály najde primitivní funkci k jednoduchým funkcím, vyřeší integrál (neurčitý i určitý) metodou per partes, substitucí a tyto znalosti aplikuje při výpočtu obsahu rovinného obrazce a objemu rotačního tělesa.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Matematika učí myslet kriticky, vyhodnocovat danou situaci na základě dostupných informací a využívat vlastní úsudek při řešení problému, respektovat názory druhých a spolupracovat s nimi. Vzdělání směřuje k přejímání odpovědnosti za vlastní myšlení k obhájení svého stanoviska. Formulace a řešení problémů komplexnějšího charakteru pomáhá posilovat pozitivní rysy osobnosti – přesnost, systematicčnost, důslednost, vytrvalost a úsilí.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Způsob výkladu, členění a posloupnost jednotlivých částí tematických celků jsou plně v kompetenci učitele. V matematice je využívána deduktivní metoda, která se realizuje formou výkladu, vysvětlování a popisem. Z metod vyžadujících tvořivé myšlení matematika používá metodu problémového výkladu, kdy učitel vytýčí problém a řeší ho heuristickou metodou, kdy žáci některé části problému vyřeší samostatně, a výzkumnou metodou, která vyžaduje od žáků hledání řešení celého problému. Vhodným doplňkem frontální práce jsou skupinová a individuální práce. U všech metod se uplatňuje názornost, jednoduchost, jasnost, živost, smysluplnost, aplikovatelnost a důležitost. Vzdělávání směřuje k rozvoji základních myšlenkových operací žáků (analýza,

syntéza, indukce, dedukce, generalizace, abstrakce, konkretizace, srovnávání, uspořádání, třídění aj.), jejich paměti a schopnosti koncentrace.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení výkonu žáka klasifikačním stupněm v průběžném hodnocení a v souhrnném hodnocení provádí učitel objektivně a přiměřeně náročně, přihlíží ke specifickým vzdělávacím potřebám žáka, jeho zdravotnímu stavu a individuálním zvláštnostem. Podklady pro hodnocení a klasifikaci jsou získávány průběžně během celého klasifikačního období systematickým sledováním výkonu žáka a jeho připravenosti na vyučování, ústním zkoušením, písemnými pracemi s otevřenými i uzavřenými úlohami, případně hodnocením podílu žáka na skupinových pracích a jeho aktivit během výuky.

Zásady hodnocení a klasifikace: průběžnost, komplexnost, objektivnost, jednoznačnost a motivačnost. V prvních třech ročnících a v prvním pololetí čtvrtého ročníku píší žáci minimálně dvě kontrolní práce za pololetí. Ve druhém pololetí čtvrtého ročníku píší aspoň jednu kontrolní práci.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, tzn. že žáci by měli:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
- ovládat různé techniky učení
- uplatňovat různé způsoby práce s matematickým textem
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.) a pořizovat si efektivně poznámky
- využívat ke svému učení různé informační zdroje

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy, tzn. že žáci by měli:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích, tzn. že žáci by měli:

- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů, tzn. že žáci by měli:

- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání druhých
- adaptovat se na měnící se ekonomické záležitosti, být finančně gramotní
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností

- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je, jednali v souladu s udržitelným rozvojem a podporovali hodnoty národní, evropské i světové kultury, tzn. že žáci by měli:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
- respektovat práva, osobnost druhých lidí a jednat v souladu s morálními principy
- jednat v duchu udržitelného rozvoje
- podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni optimálně využívat svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn. že žáci by měli:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání
- prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, tzn. že žáci by měli:

- správně používat a převádět běžné jednotky
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata, ...)
- aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci pracovali s osobním počítačem včetně aplikačního programového vybavení, ale i s dalšími digitálními zařízeními a využívali je nejen jako zdroj informací a efektivně s nimi pracovali, tzn. žáci by měli:

- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky digitálních technologií
- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
- učit se používat nové aplikace
- komunikovat emailem a využívat další prostředky moderní komunikace
- získávat informace z otevřených internetových zdrojů a pracovat s nimi s rozmyslem, kriticky a bezpečně
- využívat digitální technologie k celoživotnímu učení a osobnímu rozvoji

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- si osvojili zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci s digitálními technologiemi, rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik
- chápali kvalitu práce jako významný nástroj konkurenceschopnosti a svého dobrého jména
- znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční či společenské ohodnocení
- efektivně hospodařili s finančními prostředky
- nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žák je veden k tomu, aby:

- měl vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnost morálního úsudku
- byl schopen odolávat myšlenkové manipulaci
- se dovedl orientovat v mediálním obsahu, kriticky jej hodnotit a optimálně využívat tyto informace pro své potřeby
- dovedl jednat s lidmi, diskutovat, hledat společná řešení

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žák je veden k tomu, aby:

- pochopil souvislosti mezi různými jevy v prostředí, lidskými aktivitami a environmentálními problémy
- respektoval principy udržitelného rozvoje

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák je veden k tomu, aby:

- si uvědomil zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání a celoživotního učení pro život
- se zorientoval ve světě práce

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák je veden k tomu, aby používal znalosti z oblasti informačních a komunikačních technologií k podpoře výuky matematiky. Využíval textových a tabulkových procesorů, prezentačního softwaru a dalšího aplikačního programového vybavení včetně matematického. To nejen pro účely uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

1. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • provádí aritmetické operace v oborech N, Z, Q, R • rozliší prvočíslo a číslo složené, rozloží číslo na prvočinitele • určí největší společný dělitel a nejmenší společný násobek • odhaduje výsledky numerických výpočtů • používá různé zápisy reálného čísla • znázorní reálné číslo nebo jeho aproximace na číselné ose • používá absolutní hodnotu a chápe její geometrický význam • porovnává reálná čísla, určí vztahy mezi reálnými čísly • řeší praktické úlohy za použití trojčlenky, procentového počtu a poměru ve vztahu k danému oboru vzdělání • užívá pojmy: orientovaný úhel, velikost úhlu 	<p>Operace s čísly Číselné obory N, Z, Q, R Aritmetické operace v číselných oborech N, Z, Q, R, násobek a dělitel čísla, určení n, D čísel, prvočísla a čísla složená Různé zápisy reálného čísla Reálná čísla a jejich vlastnosti Absolutní hodnota reálného čísla Užití procentového počtu, poměr, úměra Slovní úlohy, zaokrouhlování, odhad výsledku Oblouková míra, orientovaný úhel Goniometrické funkce ostrého úhlu</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> určí velikost úhlu ve stupních a v obloukové míře a jejich převody definuje goniometrické funkce v pravoúhlém trojúhelníku při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	
<ul style="list-style-type: none"> určí pravdivostní hodnotu výroku určí, zda složený výrok je tautologie nebo kontradikce používá logické spojky a kvantifikátory zapiše výrok symbolicky zapiše a určí množinu výčtem prvků, charakteristickou vlastností, graficky určuje průnik, sjednocení, rozdíl, doplněk množin, vztah inkluze a rovnosti množin zapiše a znázorní interval provádí, znázorní a zapiše operace s intervaly (sjednocení, průnik) při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Úvod do výrokové logiky a teorie množin Výroky (konjunkce, disjunkce, implikace, ekvivalence, negace, kvantifikace) Množina (rovnost, sjednocení, průnik, doplněk, rozdíl), podmnožina, Vennovy diagramy Intervaly jako číselné množiny Operace s číselnými množinami (sjednocení, průnik)</p>
<ul style="list-style-type: none"> provádí operace s mocninami a odmocninami řeší praktické úkoly s mocninami s racionálním exponentem a odmocninami zapiše čísla různým zápisem při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Mocniny a odmocniny Mocniny s exponentem přirozeným, celým a racionálním Odmocniny Zápis čísla ve tvaru součinu $a \cdot 10^n$</p>
<ul style="list-style-type: none"> používá pojem člen, koeficient, stupeň členu, stupeň mnohočlenu provádí operace s mnohočleny, lomenými výrazy, výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny provádí umocnění dvojčlenu pomocí vzorců rozkládá mnohočleny na součin určí definiční obor výrazu sestaví výraz na základě zadání modeluje jednoduché reálné situace užitím výrazů zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání vyjádří neznámou ze vzorce interpretuje výraz s proměnnými zejména ve vztahu k danému oboru vzdělávání 	<p>Číselné a algebraické výrazy Číselné výrazy Algebraické výrazy Mnohočleny, lomené výrazy, výrazy s mocninami a odmocninami Definiční obor algebraického výrazu Slovní úlohy</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	
<ul style="list-style-type: none"> určí vlastnosti funkce včetně monotonicity a extrémů pracuje s matematickým modelem reálných situací a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Funkce Pojem funkce, definiční obor a obor hodnot funkce, graf funkce Vlastnosti funkce Úprava výrazů obsahujících funkce</p>
<ul style="list-style-type: none"> sestrojí grafy lineárních funkcí a určí jejich vlastnosti včetně monotonicity a extrémů zná předpis lineární funkce a její definiční obor, zná význam koeficientů určí průsečíky grafu funkce s osami souřadnic určí hodnoty proměnné pro dané funkční hodnoty přiřadí předpis funkce ke grafu a naopak sestrojí graf funkce dané předpisem pro zadané hodnoty řeší reálné problémy s použitím uvedených funkcí zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání rozliší úpravy rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní určí definiční obor rovnice a nerovnice řeší lineární rovnice, nerovnice a jejich soustavy, včetně grafického znázornění řeší rovnice s neznámou ve jmenovateli řeší rovnice v součinném a podílovém tvaru řeší nerovnice v součinném a podílovém tvaru vyjádří neznámou ze vzorce řeší lineární rovnice s parametrem užívá rovnic, nerovnic a jejich soustav k řešení reálných problémů, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Lineární funkce, rovnice, nerovnice a jejich soustavy Lineární funkce, nepřímá úměra Úpravy rovnic Lineární rovnice a nerovnice s jednou neznámou Rovnice s neznámou ve jmenovateli Rovnice v součinném a podílovém tvaru Soustavy lineárních rovnic, nerovnic Grafické řešení rovnic, nerovnic a jejich soustav Vyjádření neznámé ze vzorce Nerovnice v součinném a podílovém tvaru Lineární rovnice s parametrem Slovní úlohy</p>
<ul style="list-style-type: none"> pracuje v n-rozměrném prostoru vypočítá hodnotu matice 	<p>Matice a determinanty Matice, vlastnosti a hodnota matice</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • používá řádkové a sloupcové transformace při operacích s maticemi • vypočítá determinant 2. a 3. řádu • při řešení soustav lineárních rovnic uplatňuje Gaussovu eliminační metodu, Frobeniovu větu a Cramerovo pravidlo • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Řešení soustav lineárních rovnic pomocí matic, Gaussova eliminační metoda, Frobeniova věta</p> <p>Determinant, vlastnosti determinantu</p> <p>Řešení soustav lineárních rovnic pomocí determinantů, Cramerovo pravidlo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • sestrojí grafy kvadratických funkcí a určí jejich vlastnosti včetně monotonie a extrémů • pracuje s matematickým modelem reálných situací a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě • aplikuje v úlohách poznatky o funkcích při úpravách výrazů a rovnic • zná předpis kvadratické funkce a její definiční obor, zná význam koeficientů • načrtne grafy $y = f(x)$ a $y = a \cdot f(bx + c) + d$, zná jejich vlastnosti • určí průsečíky grafu funkce s osami souřadnic • určí hodnoty proměnné pro dané funkční hodnoty • přiřadí předpis funkce ke grafu a naopak • sestrojí graf funkce dané předpisem pro zadané hodnoty • rozliší úpravy rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní • řeší kvadratické rovnice, nerovnice včetně grafického znázornění • užívá vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice • řeší soustavy kvadratických rovnic početně i graficky • řeší kvadratické rovnice s parametrem • řeší reálné problémy s použitím kvadratické funkce zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání • užívá uvedených rovnic, nerovnic a jejich soustav k řešení reálných problémů zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Kvadratické funkce, rovnice, nerovnice a jejich soustavy</p> <p>Kvadratická funkce</p> <p>Kvadratická rovnice a nerovnice</p> <p>Vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice</p> <p>Soustavy kvadratické a lineární rovnice</p> <p>Kvadratická rovnice s parametrem</p> <p>Slovní úlohy</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
	Systematizace učiva

2. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • užívá pojmy: orientovaný úhel, velikost úhlu • určí velikost úhlu ve stupních a v obloukové míře a jejich převody • graficky znázorní goniometrické funkce v oboru reálných čísel • určí definiční obor a obor hodnot goniometrických funkcí, určí jejich vlastnosti včetně monotonie a extrémů • načrtne grafy $y = f(x)$ a $y = a \cdot f(bx + c) + d$, zná jejich vlastnosti • s použitím goniometrických funkcí určí ze zadaných údajů velikost stran a úhlů v pravoúhlém a obecném trojúhelníku • používá vlastností a vztahů goniometrických funkcí při řešení goniometrických rovnic • používá vlastností a vztahů goniometrických funkcí k řešení vztahů v rovinných i prostorových útvech • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Goniometrie a trigonometrie</p> <p>Orientovaný úhel</p> <p>Goniometrické funkce</p> <p>Grafy a vlastnosti složených goniometrických funkcí</p> <p>Věta sinová a kosinová</p> <p>Goniometrické rovnice</p> <p>Využití goniometrických funkcí k určení stran a úhlů v trojúhelníku</p> <p>Úprava výrazů obsahujících goniometrické funkce</p>
<ul style="list-style-type: none"> • užívá Gaussovu rovinu k zobrazení komplexních čísel • vyjádří komplexní číslo v algebraickém, goniometrickém a exponenciálním tvaru • sčítá, násobí, dělí, umocňuje, odmocňuje komplexní čísla poččetně i graficky s využitím Moivreovy věty • řeší binomické rovnice a kvadratické rovnice i s komplexními koeficienty • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Komplexní čísla</p> <p>Algebraický tvar komplexního čísla, imaginární jednotka, komplexně sdružené číslo, absolutní hodnota komplexního čísla</p> <p>Operace s komplexními čísly</p> <p>Goniometrický a exponenciální tvar komplexního čísla</p> <p>Moivreova věta</p> <p>Binomické rovnice</p> <p>Kvadratické rovnice s reálnými a komplexními koeficienty</p>
<ul style="list-style-type: none"> • rozlišuje jednotlivé druhy funkcí, sestrojí jejich grafy a určí jejich vlastnosti včetně monotonie a extrémů • načrtne grafy $y = f(x)$ a $y = a \cdot f(bx + c) + d$, zná jejich vlastnosti 	<p>Další elementární funkce, rovnice a nerovnice</p> <p>Vlastnosti funkcí</p> <p>Lineárně lomená funkce</p> <p>Vyšší mocninné funkce</p> <p>Exponenciální funkce</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • vypočítá předpis inverzní funkce a sestrojí její graf • aplikuje znalosti inverzní funkce na exponenciální a logaritmické funkce, na goniometrické a cyklometrické funkce • vyjádří neznámou ze vzorce • určí průsečíky grafu funkce s osami souřadnic • určí hodnoty proměnné pro dané funkční hodnoty • přiřadí předpis funkce ke grafu a naopak • sestrojí graf funkce dané předpisem pro zadané hodnoty • užívá definice logaritmu při řešení exponenciálních a logaritmických rovnic a nerovnic • pracuje s matematickým modelem reálných situací a výsledek vyhodnotí vzhledem k realitě • aplikuje v úlohách poznatky o funkcích při úpravách výrazů a rovnic • rozliší úpravy rovnic na ekvivalentní a neekvivalentní • určí definiční obor rovnice a nerovnice • řeší rovnice a nerovnice s neznámou ve jmenovateli včetně grafického znázornění • řeší jednoduché exponenciální rovnice včetně grafického znázornění • řeší jednoduché exponenciální nerovnice včetně grafického znázornění; • řeší jednoduché logaritmické rovnice včetně grafického znázornění • řeší jednoduché logaritmické nerovnice včetně grafického znázornění • užívá uvedených funkcí, rovnic, nerovnic a jejich soustav k řešení reálných problémů zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Logaritmická funkce Logaritmus a jeho užití Věty o logaritmech Exponenciální rovnice Exponenciální nerovnice Logaritmické rovnice Logaritmické nerovnice Cyklometrické funkce Slovní úlohy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • užívá pojmy a vztahy: bod, přímka, rovina, odchylka dvou přímek, vzdálenost bodu od přímky, vzdálenost dvou rovnoběžek, úsečka a její délka • užívá jednotky délky a obsahu, provádí převody jednotek délky a obsahu 	<p>Planimetrie Planimetrické pojmy Polohové vztahy rovinných útvarů Metrické vlastnosti rovinných útvarů Euklidovy věty Množiny bodů dané vlastnosti</p>

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> řeší úlohy na polohové a metrické vlastnosti rovinných útvarů zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání užívá věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků v početních i konstrukčních úlohách graficky rozdělí úsečku v daném poměru graficky změní velikost úsečky v daném poměru využívá poznatky o množinách všech bodů dané vlastnosti v konstrukčních úlohách popíše rovinné útvary, určí jejich obvod a obsah při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Rovinné útvary: kružnice, kruh a jejich části, mnohoúhelníky, pravidelné mnohoúhelníky, složené útvary, konvexní a nekonvexní útvary</p> <p>Trojúhelník a čtyřúhelník (strana, vnitřní a vnější úhly, výšky, ortocentrum, těžnice, těžiště, střední příčky, kružnice opsaná a vepsaná)</p> <p>Shodná zobrazení v rovině, jejich vlastnosti a jejich uplatnění</p> <p>Podobná zobrazení v rovině, jejich vlastnosti a jejich uplatnění</p> <p>Shodnost a podobnost</p>
	Systematizace učiva

3. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> určuje vzájemnou polohu bodů a přímek, bodů a roviny, dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin určí odchylku dvou přímek, přímky a roviny, dvou rovin určuje vzdálenost bodů, přímek a rovin charakterizuje tělesa: komolý jehlan a kužel, koule a její části určí povrch a objem tělesa včetně složeného tělesa s využitím funkčních vztahů a trigonometrie využívá síť tělesa při výpočtu povrchu a objemu tělesa aplikuje poznatky o tělesech v praktických úlohách, zejména ve vztahu k danému oboru vzdělání užívá a převádí jednotky objemu při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Stereometrie</p> <p>Polohové vztahy prostorových útvarů</p> <p>Metrické vlastnosti prostorových útvarů</p> <p>Tělesa a jejich sítě</p> <p>Složená tělesa</p> <p>Výpočet povrchu, objemu těles, složených těles</p>
<ul style="list-style-type: none"> určí vzdálenost dvou bodů a souřadnice středu úsečky užívá pojmy: vektor a jeho umístění, souřadnice bodu, vektoru a velikost vektoru 	<p>Analytická geometrie lineárních útvarů v rovině</p> <p>Souřadnice bodu</p> <p>Souřadnice vektoru</p> <p>Střed úsečky</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • provádí operace s vektory (součet vektorů, násobek vektoru reálným číslem, skalární součin vektorů) • užije grafickou interpretaci operací s vektory • určí velikost úhlu dvou vektorů • užije vlastnosti kolmých a kolineárních vektorů • určí parametrické vyjádření přímky, obecnou rovnici přímky a směnicový tvar rovnice přímky v rovině • určí polohové vztahy bodů a přímek v rovině a aplikuje je v úlohách • určí metrické vlastnosti bodů a přímek v rovině a aplikuje je v úlohách • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Vzdálenost bodů Operace s vektory Přímka v rovině Polohové vztahy bodů a přímek v rovině Metrické vlastnosti bodů a přímek v rovině</p>
<ul style="list-style-type: none"> • určí parametrické vyjádření přímky v prostoru • používá parametrické vyjádření roviny v prostoru • určí obecnou roviny v prostoru • vyšetří polohové vztahy bodů, přímek a rovin v prostoru a aplikuje je v úlohách • využívá metrické vztahy bodů, přímek a rovin v prostoru a aplikuje je v úlohách • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Analytická geometrie lineárních útvarů v prostoru Parametrické rovnice přímky Parametrické rovnice roviny Obecná rovnice roviny Polohové vlastnosti bodů, přímek a rovin Metrické vlastnosti bodů, přímek a rovin – vzdálenosti a odchylky</p>
<ul style="list-style-type: none"> • definuje a charakterizuje jednotlivé kuželosečky • vyjádří kuželosečku obecnou rovnicí a ve středovém, resp. vrcholovém tvaru • řeší úlohy na vzájemnou polohu kuželosečky a přímky • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Analytická geometrie kvadratických útvarů v rovině Definice, grafy, rovnice kuželoseček v základním a posunutém tvaru, polohové a metrické vztahy kuželoseček a přímek Kružnice Elipsa Hyperbola Parabola</p>
<ul style="list-style-type: none"> • definuje limitu funkce, aplikuje věty o limitách při výpočtech limit • popíše souvislost limity a spojitosti funkce • derivuje funkci zadanou explicitně • derivuje složenou funkci 	<p>Diferenciální počet Funkce – jako příprava pro diferenciální počet – grafy a vlastnosti Limita funkce – definice, vlastnosti Výpočet limity funkce Spojitost funkce</p>

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> vypočítá směrnici tečny v určitém bodě funkce řeší technické problémy a fyzikální úlohy při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	Derivace funkce, její geometrický a fyzikální význam, vyšší derivace Derivace základních funkcí, věty o derivaci základních početních operací Derivace složené funkce Průběh funkce – monotónnost, extrémy, prohnutí funkce Aplikace v praxi
<ul style="list-style-type: none"> vypočítá primitivní funkce používá pro výpočet primitivní funkce metody substituční, parciálních zlomků nebo per partes vypočítá určitý integrál vypočítá obsah rovinného obrazce řeší jednoduché technické a fyzikální úlohy při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	Integrální počet Neurčitý integrál funkce, primitivní funkce, přímá integrace Metody substituční – substituce lineárního dvojčlenu, substituce ve složené funkci, substituce goniometrických funkcí v součinu a mocninách Metoda parciálních zlomků Metoda per partes Určitý integrál Aplikace určitého integrálu - obsah, objem
	Systematizace učiva

4. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> vysvětlí posloupnost jako zvláštní případ funkce určí posloupnost: vzorcem pro n-tý člen, výčtem prvků, graficky pozná aritmetickou posloupnost a určí její vlastnosti pozná geometrickou posloupnost a určí její vlastnosti užívá poznatků o posloupnostech při řešení úloh v reálných situacích, zejména ve vztahu k oboru vzdělání používá pojmy finanční matematiky: změny cen zboží, směna peněz, danění, úrok, úročení, jednoduché úrokování, spoření, úvěry, splátky úvěrů provádí výpočty finančních záležitostí; změny cen zboží, směna peněz, danění, úrok, jednoduché úrokování, spoření, úvěry, splátky úvěrů při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	Posloupnosti a finanční matematika Poznátky o posloupnostech Aritmetická posloupnost Geometrická posloupnost Finanční matematika Slovní úlohy Využití posloupností pro řešení úloh z praxe

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • řeší jednoduché kombinatorické úlohy úvahou (používá základní kombinatorická pravidla) • užívá vztahy pro počet variací, permutací a kombinací • užívá vztahy pro počet permutací a kombinací s opakováním • počítá s faktoriály a kombinačními čísly • užívá binomickou větu při řešení úloh • užívá poznatků z kombinatoriky při řešení úloh v reálných situacích • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Kombinatorika</p> <p>Faktoriál</p> <p>Variace, permutace a kombinace bez opakování</p> <p>Variace s opakováním</p> <p>Permutace s opakováním, kombinace s opakováním</p> <p>Počítání s faktoriály a kombinačními čísly</p> <p>Binomická věta</p> <p>Slovní úlohy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • užívá pojmy: náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu, nezávislost jevů • užívá pojmy: náhodný jev a jeho pravděpodobnost, výsledek náhodného pokusu, opačný jev, nemožný jev, jistý jev, množina výsledků náhodného pokusu • určí pravděpodobnost náhodného jevu • vypočítá pravděpodobnost sjednocení a průniku jevů • použije Bernoulliho schéma při řešení praktických úloh • řeší úlohy s podmíněnou pravděpodobností • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Pravděpodobnost v praktických úlohách</p> <p>Náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu</p> <p>Náhodný jev</p> <p>Opačný jev, nemožný jev, jistý jev</p> <p>Množina výsledků náhodného pokusu</p> <p>Nezávislost jevů</p> <p>Výpočet pravděpodobnosti náhodného jevu</p> <p>Pravděpodobnost sjednocení jevů</p> <p>Bernoulliho schéma</p> <p>Podmíněná pravděpodobnost</p> <p>Aplikační úlohy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • užívá a vysvětlí pojmy: statistický soubor, rozsah souboru, statistická jednotka, četnost, relativní četnost, statistický znak kvalitativní a kvantitativní, aritmetický průměr, hodnota znaku • určí četnost a relativní četnost hodnoty znaku • sestaví tabulku četností • graficky znázorní rozdělení četností • určí charakteristiky polohy (aritmetický průměr, medián, modus, percentil) • určí charakteristiky variability (rozptyl, směrodatná odchylka) • čte a vyhodnotí statistické údaje v tabulkách, diagramech a grafech • při řešení úloh účelně využívá digitální technologie a zdroje informací 	<p>Statistika v praktických úlohách</p> <p>Statistický soubor, jeho charakteristika</p> <p>Četnost a relativní četnost znaku</p> <p>Charakteristiky polohy</p> <p>Charakteristiky variability</p> <p>Statistická data v grafech a tabulkách</p> <p>Aplikační úlohy</p>

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
	Systematizace učiva

TĚLESNÁ VÝCHOVA

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 2, 2, 2, 2

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

V tělesné výchově se usiluje zejména o výchovu a vzdělávání pro celoživotní provádění pohybových aktivit a rozvoj pozitivních vlastností osobnosti. Cílem je vybavit žáky znalostmi a dovednostmi potřebnými k preventivní a aktivní péči o zdraví, a tak rozvinout a podpořit jejich chování a postoje ke zdravému stylu života a celoživotní odpovědnosti za své zdraví. Zároveň jsou vedeni k bezpečnému jednání v krizových situacích a za mimořádných událostí a opakovaně poučeni o poskytování neodkladné první pomoci. Žáci si osvojí návyky k pravidelnému provádění pohybových činností, ke kvalitě v pohybovém učení, k pozitivnímu prožívání pohybu a sportovního výkonu, zájmu kompenzovat negativní vlivy způsobu života, ke spolupráci při společných aktivitách a soutěžích. V tělesné výchově se rozvíjí jak pohybově nadaní, tak zdravotně oslabení žáci.

Pro žáky, kteří mají zdravotní omezení a nemohou se proto účastnit předepsaných aktivit v hodinách tělesné výchovy, se vytváří oddělení zdravotní tělesné výchovy. Tyto hodiny jsou zaměřeny na aplikace metodických postupů k odstraňování svalové nerovnováhy, na pohybové režimy zdravotně oslabených, na nácvik vhodných cviků a na správné držení těla.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

V tělesné výchově si žáci osvojí základy pohybových a sportovních činností, zejména v praxi, ale i v teorii. Zvládnou rozmanitá tělesná cvičení – všestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, relaxační aj. Osvojí si základy techniky, taktiky, tréninku a pravidel sportovních her dle podmínek školy. Vzhledem k tomu, že se činnosti prováděné v hodinách tělesné výchovy opakují v každém ročníku, je vývoj v jednotlivých činnostech podrobně rozpracován v tematických plánech jednotlivých ročníků.

Pro žáky 2. ročníku jsou organizovány lyžařské kurzy, a pro žáky 3. ročníků sportovně turistické, vodácké nebo cyklistické kurzy. Pro žáky všech ročníků jsou organizovány další výběrové lyžařské a sportovně turistické kurzy. Dále jsou pro žáky organizovány sportovní dny a sportovní soutěže.

Žáci jsou seznamováni s první předlékařskou pomocí při běžných poraněních a se zásadami jednání v krizových situacích a za mimořádných událostí. Žáci jsou vedeni k osvojení si základních způsobů péče o své zdraví. V předmětu tělesná výchova během celého studia naleznou žáci také spojitosti s jinými předměty. Ve všech sportech a sportovních disciplínách používáme mezinárodně uznávané názvosloví, často anglického původu (cizí jazyk). Při sestavování tréninkových plánů, pořádání turnajů apod. se žáci naučí číst a vytvářet různé formy grafického znázornění jako tabulky, grafy a diagramy (matematika, IT). Při tvorbě kondičního programu se žáci dozví jakým způsobem se přeměňuje v organismu energie v aerobním a anaerobním režimu (chemie) a využijí poznatků o stavbě těla (základy sociálních věd). Při nácviku atletických disciplín využijí základních fyzikálních zákonů (fyzika).

Vzhledem k možnostem a podmínkám školy a žáků může být realizována výuka bruslení (na ledě, inline). Pokud podmínky a možnosti nebudou vyhovující, tato výuka realizována nebude. Výuka technických gymnastických a atletických disciplín bude realizována v rozsahu, který může být omezen možnostmi sportoviště.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

V tělesné výchově se usiluje zejména o výchovu a vzdělávání pro celoživotní provádění pohybových aktivit a rozvoj pozitivních vlastností osobnosti. Žáci jsou vedeni k pravidelnému provádění pohybových činností, ke kvalitě v pohybovém učení, jsou jim vytvářeny podmínky k prožívání pohybu a sportovního výkonu, ke kompenzování negativních vlivů způsobu života a ke spolupráci při společných činnostech.

Nezanedbatelné je dodržování zásad bezpečnosti a prevence úrazů při pohybových aktivitách. Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli pociťovat radost a uspokojení z prováděné tělesné (sportovní) činnosti, usilovat o pozitivní změny tělesného sebepojetí, využívat pohybových činností, pravidel a soutěží ke správným rozhodovacím postupům podle zásad fair play a kontrolovat a ovládat své jednání, chovat se odpovědně v zařízeních tělesné výchovy a sportu a při pohybových činnostech vůbec; podle potřeby spolupracovat.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Základní organizační formou předmětu tělesná výchova je vyučovací hodina v rozsahu 45 minut dvakrát týdně. Každá vyučovací hodina je relativně uzavřeným a samostatným celkem, který ale vždy úzce navazuje na předcházející i následující hodiny. První ročník je specifický spojením dvou vyučovacích hodin do jedné cvičební jednotky, další ročníky dle možností školy a kapacit sportovišť. Další organizační formou je kurz (lyžařský, sportovně-turistický, vodácký, cyklistický). V tělesné výchově je nutné zohledňovat mentalitu dívek a chlapců, věkové a individuální zvláštnosti. Volené metody a vyžadované výkony musí být přiměřené fyzickému a duševnímu rozvoji žáků. Ve výuce se uplatňují tyto vyučovací metody: motivační, expoziční, heuristický přístup (tvůrčí aktivita žáků), metody samostatné percepční činnosti žáků, fixační a diagnostické. Vedle tradičních metod hromadného nácvičku a procvičování je uplatňován individuální přístup, zejména u žáků s rozdílným stupněm schopností a dovedností. Metody vyučovací se ve výuce kombinují s metodami výchovnými, jako jsou kladení požadavků, přesvědčování, odměna a trest, příklad učitele, skupinová výchova (atmosféra ve skupině, vztahy mezi žáky, spolupráce, konkurence). Důležité je, aby tělesná výchova byla všestranná, rozvíjející a byla zdrojem radosti a zdraví. Do tělesné výchovy jsou zařazeny zvláště cvičení a činnosti, na které může žák navázat a provozovat je ve volném čase. Ze závažných důvodů, zejména zdravotních, může ředitel školy na základě žádosti, jejíž součástí je písemné doporučení registrujícího lékaře, uvolnit žáka zcela nebo zčásti z předmětu tělesná výchova. Na základě potvrzení a doporučení lékaře, může mít žák určitá zdravotní omezení v tělesné výchově (např. bez dlouhých běhů, bez doskoků apod.). Učitel bere tato omezení na vědomí, nenutí žáka provádět cvičení, která jdou proti doporučení lékaře a z daných cvičení žáka nehodnotí. Pro tyto žáky s trvale nebo přechodně změněným zdravotním stavem se zřizuje oddělení zdravotní tělesné výchovy. Využívá činností a zátěže, které nejsou kontraindikací zvýšené tělesné námahy zdravotního oslabení žáků. Zařazení žáků do zdravotní tělesné výchovy se provádí na doporučení lékaře. Ten také doporučuje obsah hodiny, který je vždy upravován vzhledem k míře a druhu zdravotního oslabení a má ozdravný účinek. Cílem je odstranění nebo alespoň zmírnění zdravotního oslabení a celkové zlepšení zdravotního stavu.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Je brán zřetel nejen na výkonnost a úroveň pohybových dovedností, ale i na individuální pokroky a pravidelnou aktivní účast (přístup, spolupráci) v tělovýchovném procesu. Hodnocení je založeno na těchto základních ukazatelích:

- zvládnutí techniky herních činností jednotlivce ve vybraných sportovních odvětvích;
- uplatnění techniky a taktiky v utkání ve vybraných sportovních odvětvích;
- zvládnutí jednotlivých gymnastických prvků individuálně i v sestavě (po technické i estetické stránce);
- zvládnutí základů techniky a splnění základních limitů vybraných atletických disciplín;
- zvládnutí techniky a splnění základních limitů v plavání (první ročník);
- splnění základních limitů v kondičních testech;
- test ze základů pravidel dané sportovní hry, disciplíny;
- individuální pokrok žáka, aktivní přístup, snaha.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák si vytváří pozitivní vztah k učení a vzdělávání, využívá ke svému učení různé informační zdroje, včetně zkušeností svých i jiných lidí, sleduje a hodnotí pokrok při dosahování cílů svého učení a přijímá hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák dokáže řešit úkoly a problémové situace prostřednictvím sportovních a pohybových her, dokáže volit různé varianty řešení, problémové situace řeší samostatně i ve spolupráci v týmu. Žák umí analyzovat svou tělesnou zdatnost, navrhnout způsob řešení v případě snížené zdatnosti, umí vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák se umí vhodně prezentovat při usilování o propagaci zdravého životního stylu v kontaktu s rodinou a přáteli, umí organizovat společné turnaje a utkání, vyplňovat propozice a formuláře, získá kompetence k prezentaci v médiích, aktivně se umí účastnit diskusí o zdravém životním stylu, formulovat a obhajovat své názory, respektovat názory druhých.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák je schopen provést sebehodnocení svých činností i aktivit druhých, umí si uvědomit své nedostatky, stanovit si cíle a priority, přijímat radu a kritiku, reagovat na kritiku konstruktivně. Žák umí pracovat samostatně i v týmu, zodpovídat za své jednání a chování, pomáhat druhým po stránce fyzické i psychické, umí si vážit sportovního i dalšího přátelství a prohlubovat je, dopomoc při pohybových aktivitách je pro něho samozřejmost.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák jedná odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu. Žák dodržuje zákony, respektuje práva a osobnost druhých lidí, vystupuje proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci, jedná v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování. Žák uznává hodnotu života, uvědomuje si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák má odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání, uvědomuje si význam celoživotního učení a je připraven přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák správně používá běžné jednotky, umí číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.).

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák umí získávat informace z otevřených zdrojů, zejména z celosvětové sítě internet, dokáže posoudit rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím.

ODBORNÉ KOMPETENCE**ODBORNÉ KOMPETENCE**

Žák chápe bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků, zná základní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, má vědomosti o zásadách poskytování neodkladné první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokáže první pomoc sám poskytnout, včetně bezpečného jednání v krizových situacích a za mimořádných okolností.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA**OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI**

Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti, aby se naučil komunikaci, vyjednávání a řešení konfliktů.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žák si osvojí základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí, osvojí si zásady zdravého životního stylu a uvědomí si, že je zodpovědný za své zdraví.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák si uvědomuje zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání a celoživotního učení pro život.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák efektivně využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií v průběhu vzdělávání a při samostatném řešení úkolů.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ**1. ROČNÍK**

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> dokáže uplatnit ve svém jednání znalosti o bezpečnosti při pohybových cvičeních a o předcházení úrazů dokáže si zvolit sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým zařízením, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat 	<p>Prevence úrazů a nemocí hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí; záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace</p>
<ul style="list-style-type: none"> prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak se doporučuje na ně reagovat 	<p>První pomoc úrazy a náhlé zdravotní příhody poranění při hromadném zasažení obyvatel stavy bezprostředně ohrožující život</p> <p>Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí osobní život a zdraví ohrožující situace mimořádné události (živelní pohromy, havárie, krizové situace aj.) základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace)</p>
<ul style="list-style-type: none"> zvládne techniku dvou plaveckých způsobů 	<p>Plavání adaptace na vodní prostředí dva plavecké způsoby (kraul, prsa) určená vzdálenost plaveckým způsobem dopomoc unavenému plavci, záchrana tonoucího</p>
<ul style="list-style-type: none"> umí uplatňovat zásady sportovního tréninku dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost využívá pohybových činností pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti zvládne techniku základních atletických disciplín 	<p>Atletika běhy (rychlý, vytrvalý); starty; skoky do výšky a do dálky; hody a vrhy prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti zásady sportovního tréninku pohybové testy, měření výkonů</p>
<ul style="list-style-type: none"> kontroluje pohyby jednotlivých částí těla uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách 	<p>Gymnastika gymnastika: cvičení s náčiním, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh záchrana a dopomoc pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační aj. tělesná cvičení</p>

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích participuje na týmových herních činnostech družstva dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání 	<p>Pohybové a sportovní hry Alespoň dvě z následujících sportovních her: Volejbal Basketbal Stolní tenis Florbal Softbal Fotbal Házená Baseball Netradiční sportovní hry Drobné hry technika a taktika, rozhodování pravidla her, závodů a soutěží</p>
<ul style="list-style-type: none"> zvládne základní techniku pádu charakterizuje úpolové sporty, ovládá základní techniku obrany 	<p>Úpoly pády základní sebeobrana</p>
<ul style="list-style-type: none"> ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy 	<p>Testování tělesné zdatnosti motorické testy</p>
<ul style="list-style-type: none"> zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví; je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit. 	<p>Zdravotní tělesná výchova (podle doporučení lékaře) speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, plavání, turistika a pobyt v přírodě kontraindikované pohybové aktivity</p>
<ul style="list-style-type: none"> pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu; využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti; 	<p>Bruslení*</p> <ul style="list-style-type: none"> základy bruslení na ledě nebo inline (jízda vpřed, změna směru jízdy, zastavení) Výuka bude realizovaná pouze za předpokladu vyhovujících podmínek školy a žáků.

2. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> dokáže uplatnit ve svém jednání znalosti o bezpečnosti při pohybových cvičeních a o předcházení úrazů dokáže si zvolit sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám 	<p>Prevence úrazů a nemocí hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí; záchrana a pomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
(klimatickým zařízením, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat	
<ul style="list-style-type: none"> • prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným • popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel • dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak se doporučuje na ně reagovat 	<p>První pomoc úrazy a náhlé zdravotní příhody poranění při hromadném zasažení obyvatel stavy bezprostředně ohrožující život Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí osobní život a zdraví ohrožující situace mimořádné události (živelní pohromy, havárie, krizové situace aj.) základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • umí uplatňovat zásady sportovního tréninku • dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost • využívá pohybových činností pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti • zvládne techniku základních atletických disciplín 	<p>Atletika běhy (rychlý, vytrvalý); starty; skoky do výšky a do dálky; hody a vrhy prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti zásady sportovního tréninku pohybové testy, měření výkonů</p>
<ul style="list-style-type: none"> • uplatňuje ve svém jednání základní znalosti o stavbě a funkci lidského organismu jako celku • dovede posoudit vliv pracovních podmínek a povolání na své zdraví v dlouhodobé perspektivě a ví, jak by mohl kompenzovat jejich nežádoucí důsledky • dovede posoudit psychické, estetické a sociální účinky pohybových činností • popíše vliv fyzického a psychického zatížení na lidský organismus • orientuje se v zásadách zdravé výživy a v jejích alternativních směrech • kriticky hodnotí mediální obraz krásy lidského těla a komerční reklamu; dovede posoudit prospěšné možnosti kultivace a estetizace svého vzhledu • popíše, jak faktory životního prostředí ovlivňují zdraví lidí; • zdůvodní význam zdravého životního stylu; 	<p>Péče o zdraví význam pohybu pro zdraví; prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti kondiční programy cvičení (posilování) regenerace a kompenzace, relaxace odpovědnost za zdraví své i druhých; péče o veřejné zdraví v ČR, zabezpečení v nemoci; práva a povinnosti v případě nemoci nebo úrazu činitelé ovlivňující zdraví: životní prostředí, životní styl, pohybové aktivity, výživa a stravovací návyky, rizikové chování aj. duševní zdraví a rozvoj osobnosti; sociální dovednosti; rizikové faktory poškozující zdraví partnerské vztahy; lidská sexualita zdroje informací mediální obraz krásy lidského těla, komerční reklama</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • dovede uplatňovat naučené modelové situace k řešení stresových a konfliktních situací; • objasní důsledky sociálně patologických závislostí na život jednotlivce, rodiny a společnosti a vysvětlí, jak aktivně chránit svoje zdraví; • diskutuje a argumentuje o etice v partnerských vztazích, o vhodných partnerech a o odpovědném přístupu k pohlavnímu životu; • ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání • uplatňuje osvojené způsoby relaxace • dokáže vyhledat potřebné informace z oblasti zdraví a pohybu • dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si režim ve shodě se zjištěnými údaji • pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybových činností nebo výkonu • dovede sestavit soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci, navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej • dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit 	
<ul style="list-style-type: none"> • dovede připravit prostředky k plánovaným pohybovým činnostem • umí využívat pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti • kontroluje pohyby jednotlivých částí těla • umí sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (dívky) • uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách • komunikuje při pohybových činnostech, dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii 	<p>Gymnastika gymnastika: cvičení s náčiním, cvičení na nářadí, akrobacie, šplh záchrana a dopomoc pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační aj. tělesná cvičení</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii • dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci • dovede uplatňovat techniku a základy taktiky v základních a vybraných sportovních odvětvích • participuje na týmových herních činnostech družstva • dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání 	<p>Pohybové a sportovní hry Alespoň dvě z následujících sportovních her: Volejbal Basketbal Stolní tenis Florbal Softbal Fotbal Házená Baseball Netradiční sportovní hry Drobné hry technika a taktika pravidla her, závodů a soutěží rozhodování</p>
<ul style="list-style-type: none"> • zvládne základní techniku pádu • charakterizuje úpolové sporty, ovládá základní techniku obrany 	<p>Úpoly pády základní sebeobrana</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy 	<p>Testování tělesné zdatnosti motorické testy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • volí sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým zařízením, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat • uplatňuje zásady bezpečnosti při pohybových aktivitách • zvládne orientaci v terénu za ztížených podmínek • dovede přizpůsobit jízdu aktuálním podmínkám • uplatňuje získané vědomosti a poznatky na veřejných sjezdovkách 	<p>Lyžování (realizováno týdenním lyžařským výcvikovým kurzem) základy sjezdového lyžování (zatačení, zastavování, sjíždění i přes terénní nerovnosti) základy běžeckého lyžování chování při pohybu v horském prostředí</p>
<ul style="list-style-type: none"> • zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví; • je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit. 	<p>Zdravotní tělesná výchova (podle doporučení lékaře) speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, plavání, turistika a pobyt v přírodě kontraindikované pohybové aktivity</p>

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu; • využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti; 	<p>Bruslení*</p> <ul style="list-style-type: none"> • základy bruslení na ledě nebo inline (jízda vpřed, změna směru jízdy, zastavení) • Výuka bude realizovaná pouze za předpokladu vyhovujících podmínek školy a žáků.

3. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • dokáže uplatnit ve svém jednání znalosti o bezpečnosti při pohybových cvičeních a o předcházení úrazů • dokáže si zvolit sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým zařízením, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat 	<p>Prevence úrazů a nemocí</p> <p>hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí; záchrana a dopomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace</p>
<ul style="list-style-type: none"> • prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným • popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel • dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak se doporučuje na ně reagovat 	<p>První pomoc</p> <p>úrazy a náhlé zdravotní příhody poranění při hromadném zasažení obyvatel stavy bezprostředně ohrožující život Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí osobní život a zdraví ohrožující situace mimořádné události (živelní pohromy, havárie, krizové situace aj.) základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu • dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit • umí uplatňovat zásady sportovního tréninku • dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost • využívá pohybových činností pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti 	<p>Atletika</p> <p>běhy (rychlý, vytrvalý); starty; skoky do výšky a do dálky; hody a vrhy prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti zásady sportovního tréninku pohybové testy, měření výkonů</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání • uplatňuje osvojené způsoby relaxace • umí využívat pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti • kontroluje pohyby jednotlivých částí těla • umí sladit pohyb s hudbou, umí sestavit pohybové vazby, hudebně pohybové motivy a vytvořit pohybovou sestavu (dívky) • dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji • umí sestavit soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci, navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej 	<p>Gymnastika gymnastika: cvičení s náčiním, cvičení na náradí, akrobacie, šplh záchrana a pomoc pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordináční, kompenzační, relaxační aj. tělesná cvičení</p>
<ul style="list-style-type: none"> • komunikuje při pohybových činnostech – dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii • dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci • participuje na týmových herních činnostech družstva • dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání • dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu 	<p>Pohybové a sportovní hry Alespoň dvě z následujících sportovních her: Volejbal Basketbal Stolní tenis Florbal Softbal Fotbal Házená Baseball Netradiční sportovní hry Drobné hry technika a taktika pravidla her, závodů a soutěží rozhodování</p>
<ul style="list-style-type: none"> • zvládne základní techniku pádů • charakterizuje úpolové sporty, ovládá základní techniku obrany 	<p>Úpoly pády základní sebeobrana</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy 	<p>Testování tělesné zdatnosti motorické testy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • dokáže se orientovat v krajině • chová se v přírodě ekologicky • dokáže připravit turistickou akci 	<p>Turistika a sporty v přírodě orientace v krajině příprava turistické akce</p>

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> zvládne techniku základních sportů v přírodě 	sportovní a pohybové činnosti v terénu a přírodě orientační běh
<ul style="list-style-type: none"> zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví; je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit. 	Zdravotní tělesná výchova (podle doporučení lékaře) speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, plavání, turistika a pobyt v přírodě kontraindikované pohybové aktivity
<ul style="list-style-type: none"> pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu; využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti; 	Bruslení* <ul style="list-style-type: none"> základy bruslení na ledě nebo inline (jízda vpřed, změna směru jízdy, zastavení) Výuka bude realizovaná pouze za předpokladu vyhovujících podmínek školy a žáků.

4. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> dokáže uplatnit ve svém jednání znalosti o bezpečnosti při pohybových cvičeních a o předcházení úrazů dokáže si zvolit sportovní vybavení (výstroj a výzbroj) odpovídající příslušné činnosti a okolním podmínkám (klimatickým zařízením, hygieně, bezpečnosti) a dovede je udržovat a ošetřovat 	Prevence úrazů a nemocí hygiena a bezpečnost; vhodné oblečení – cvičební úbor a obutí; záchrana a pomoc; zásady chování a jednání v různém prostředí; regenerace a kompenzace; relaxace
<ul style="list-style-type: none"> prokáže dovednosti poskytnutí první pomoci sobě a jiným popíše úlohu státu a místní samosprávy při ochraně zdraví a životů obyvatel dovede rozpoznat hrozící nebezpečí a ví, jak se doporučuje na ně reagovat 	První pomoc úrazy a náhlé zdravotní příhody poranění při hromadném zasažení obyvatel stavy bezprostředně ohrožující život Zásady jednání v situacích osobního ohrožení a za mimořádných událostí osobní život a zdraví ohrožující situace mimořádné události (živelní pohromy, havárie, krizové situace aj.) základní úkoly ochrany obyvatelstva (varování, evakuace)
<ul style="list-style-type: none"> pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu 	Atletika

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> dovede o pohybových činnostech diskutovat, analyzovat je a hodnotit umí uplatňovat zásady sportovního tréninku dovede rozvíjet svalovou sílu, rychlost, vytrvalost, obratnost a pohyblivost využívá pohybových činností pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti 	<p>běhy (rychlý, vytrvalý); starty; skoky do výšky a do dálky; hody a vrhy</p> <p>prostředky ke zvyšování síly, rychlosti, vytrvalosti, obratnosti a pohyblivosti</p> <p>zásady sportovního tréninku</p> <p>pohybové testy, měření výkonů</p>
<ul style="list-style-type: none"> ovládá kompenzační cvičení k regeneraci tělesných a duševních sil, i vzhledem k požadavkům budoucího povolání uplatňuje osvojené způsoby relaxace umí využívat pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti kontroluje pohyby jednotlivých částí těla umí sladit pohyb s hudbou (dívky) dokáže zjistit úroveň pohyblivosti, ukazatele své tělesné zdatnosti a korigovat si pohybový režim ve shodě se zjištěnými údaji umí sestavit soubory zdravotně zaměřených cvičení, cvičení pro tělesnou a duševní relaxaci, navrhne kondiční program osobního rozvoje a vyhodnotí jej 	<p>Gymnastika</p> <p>gymnastika: cvičení s náčiním, cvičení na náradí, akrobacie, šplh</p> <p>rytmická gymnastika: pohybové činnosti a kondiční programy cvičení s hudebním a rytmickým doprovodem; tanec</p> <p>zásady sestavování a vedení sestav všeobecně rozvíjejících nebo cíleně zaměřených cvičení</p> <p>pořadová, všestranně rozvíjející, kondiční, koordinační, kompenzační, relaxační aj. tělesná cvičení</p>
<ul style="list-style-type: none"> komunikuje při pohybových činnostech dodržuje smluvené signály a vhodně používá odbornou terminologii dovede se zapojit do organizace turnajů a soutěží a umí zpracovat jednoduchou dokumentaci participuje na týmových herních činnostech družstva dovede rozlišit jednání fair play od nespportovního jednání dokáže rozhodovat, zapisovat a sledovat výkony jednotlivců nebo týmu 	<p>Pohybové a sportovní hry</p> <p>Alespoň dvě z následujících sportovních her:</p> <p>Volejbal</p> <p>Basketbal</p> <p>Stolní tenis</p> <p>Florbal</p> <p>Softbal</p> <p>Fotbal</p> <p>Házená</p> <p>Baseball</p> <p>Netradiční sportovní hry</p> <p>Drobné hry</p> <p>technika a taktika</p> <p>pravidla her, závodů a soutěží</p> <p>rozhodování</p>
<ul style="list-style-type: none"> zvládne základní techniku pádů charakterizuje úpolové sporty, ovládá základní techniku obrany 	<p>Úpoly</p> <p>pády</p> <p>základní sebeobrana</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • ověří úroveň tělesné zdatnosti a svalové nerovnováhy 	Testování tělesné zdatnosti motorické testy
<ul style="list-style-type: none"> • zvolí vhodná cvičení ke korekci svého zdravotního oslabení a dokáže rozlišit vhodné a nevhodné pohybové činnosti vzhledem k poruše svého zdraví; • je schopen zhodnotit své pohybové možnosti a dosahovat osobního výkonu z nabídky pohybových aktivit. 	Zdravotní tělesná výchova (podle doporučení lékaře) speciální korektivní cvičení podle druhu oslabení pohybové aktivity, zejména gymnastická cvičení, pohybové hry, plavání, turistika a pobyt v přírodě kontraindikované pohybové aktivity
<ul style="list-style-type: none"> • pozná chybně a správně prováděné činnosti, umí analyzovat a zhodnotit kvalitu pohybové činnosti nebo výkonu; • využívá pohybové činnosti pro všestrannou pohybovou přípravu a zvyšování tělesné zdatnosti; 	Bruslení* <ul style="list-style-type: none"> • základy bruslení na ledě nebo inline (jízda vpřed, změna směru jízdy, zastavení) • Výuka bude realizovaná pouze za předpokladu vyhovujících podmínek školy a žáků.

EKONOMIKA

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 0, 2, 1, 0

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Cílem předmětu je naučit žáky ekonomickému myšlení a vybavit je základními znalostmi pro patřičné ekonomické chování v profesním i osobním životě. Žáci jsou vedeni k aktivní práci s informacemi, učí se je vyhledávat, analyzovat a správně interpretovat.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo je strukturováno do jednotlivých tematických celků. V úvodu žáci získávají přehled o základních ekonomických pojmech a tržním hospodářství. Následuje pohled na podnik a jeho hospodaření, dále právní formy podnikání, podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet. Získané znalosti dále rozvíjí tematické celky management a marketing, kde si žáci prohloubí znalosti o podniku z hlediska jeho řízení a marketingových strategií. Ve finančním vzdělávání je výuka zaměřena na oblast peněz, vhodné investování, inflaci a bankovní soustavu. Dále navazuje tematický celek trh práce, kde je kladen důraz zejména na pracovní právní vztah a mzdové výpočty. Předmět uzavírá učivo zaměřené na státní rozpočet, daně a daňovou evidenci. Standard finanční gramotnosti je dále naplňován ve společenskoveštním vzdělávání a částečně i v matematice.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Při výuce chceme dosáhnout přiměřeného pozitivního posunu ve vědomostech, dovednostech, návycích a postojích, ale také v hodnotové orientaci žáků. Výuka směřuje k tomu, aby žáci jednali odpovědně a uměli přijmout odpovědnost za svá ekonomická i osobní rozhodnutí. Žáky vedeme k tomu, aby pracovali kvalitně a pečlivě, dodržovali zákony, neplývali materiálními hodnotami, vážili si práce jiných lidí a na výsledky své práce nahlíželi s adekvátní mírou sebekritiky.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

V předmětu ekonomika převažuje frontální výuka doplněná o problémové otázky. Žáky průběžně aktivizujeme, vedeme k vyjádření vlastního názoru a zapojení do diskuse. Rozvíjíme tak nejen jejich ekonomické myšlení, ale také komunikační dovednosti. Vyvarujeme se pouhého memorování pojmů, naopak klademe důraz na pochopení podstaty a uvedení pojmů do souvislostí. Dbáme na názornost, používáme grafy, tabulky, schémata a praktické ukázky dokumentů. Vhodným doplňkem výuky mohou být videa s ekonomickou tematikou a odborné přednášky externích specialistů.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Využíváme zejména písemné práce, kdy transparentním a objektivním způsobem ověřujeme posun ve vědomostech žáků. Nedílnou složku hodnocení představuje ústní projev, který prověří také korektní a přesné vyjadřování žáka. Důležitou součástí ústního projevu je zařazení vlastního sebehodnocení žáka a hodnocení ostatními spolužáky. Hodnotí se také aktivita během výuky a při řešení úloh.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, tzn. že žáci by měli:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání;
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky;
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvláště studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace; být čtenářsky gramotný;
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov), pořizovat si poznámky;
- využívat ke svému učení různé informační zdroje, včetně svých zkušeností i zkušeností jiných lidí;

- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí;
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy, tzn. že žáci by měli:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky;
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomosti nabyté dříve;
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích, tzn. že žáci by měli:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat;
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně;
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje;
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata;
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.);
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování;
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění podle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě);
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů, tzn. že žáci by měli:

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích;
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek;
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku;
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí;
- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní;
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností;
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly;
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých;
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je, jednali v souladu s udržitelným rozvojem a podporovali hodnoty národní, evropské i světové kultury, tzn. že žáci by měli:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu;
- dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika);
- zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě;
- chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje;
- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni optimálně využívat své osobnostní a odborné předpoklady pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn. že žáci by měli:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám;
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru; cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze;
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady;
- umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenské a zprostředkovatelské služby jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání;
- vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle;
- znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků;
- rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání; dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, se svými předpoklady a dalšími možnostmi.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, efektivně hospodařit s financemi, tzn. že žáci by měli:

- správně používat a převádět běžné jednotky;
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru;
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy;
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení;
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.);
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci pracovali s osobním počítačem a jeho základním a aplikačním programovým vybavením, ale i s dalšími prostředky ICT a využívali adekvátní zdroje informací a efektivně pracovali s informacemi, tzn. žáci by měli:

- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií;
- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením;
- učit se používat nové aplikace;
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace;
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet;
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií;
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

- a) Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn. aby žáci:
- znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence;
 - znali systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, uměli uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce).
- b) Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb, tzn. aby žáci:
- chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména organizace;
 - dodržovali stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti.
- c) Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn. aby žáci:
- znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení;
 - zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady; efektivně hospodařili s finančními prostředky;
 - nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- měli vhodnou míru sebevědomí, sebe odpovědnosti a schopnost morálního úsudku;
- dovedli se orientovat v mediálních obsazích, kriticky je hodnotit a optimálně využívat masová média pro své různé potřeby;
- dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji;
- respektovali principy udržitelného rozvoje;
- získali přehled o způsobech ochrany přírody, o používání technologických, ekonomických a právních nástrojů pro zajištění udržitelného rozvoje;
- pochopili vlastní odpovědnost za své jednání a snažili se aktivně podílet na řešení environmentálních problémů;
- osvojili si základní principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí v osobním a profesním jednání.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Cílem je vybavit žáka praktickými dovednostmi a informacemi pro jeho budoucí pracovní život tak, aby byl schopen efektivně reagovat na dynamický rozvoj trhu práce a měnící se požadavky na pracovníky. Uskutečňování tohoto cíle předpokládá:

- vést žáka k osobní odpovědnosti za vlastní život;
- naučit žáka formulovat své profesní cíle, plánovat a cílevědomě vytvářet profesní kariéru podle svých potřeb a schopností;
- motivovat žáka k celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj;
- seznámit žáka s globalizovaným světem práce a rozvojem pracovních příležitostí;
- naučit žáka vyhledávat v relevantních informačních zdrojích a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání;

- naučit žáka efektivní sebezprezentaci při jednání s potenciálními zaměstnavateli;
- seznámit žáka se základními aspekty pracovního vztahu, právy a povinnostmi zaměstnanců a zaměstnavatelů i aspekty soukromého podnikání, včetně klíčových právních předpisů;
- představit žákům služby kariérového poradenství a služby zaměstnanosti.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Cílem je naučit žáky používat základní a aplikační programové vybavení počítače, a to nejen pro účely uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání. Rovněž je důležité naučit žáky pracovat s informacemi a s komunikačními prostředky.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

2. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • používá a aplikuje základní ekonomické pojmy • na příkladu popíše fungování tržního mechanismu • stanoví cenu jako součet nákladů, zisku a DPH • vysvětlí, jak se cena liší podle zákazníků, místa a období • rozliší jednotlivé druhy nákladů a výnosů • vypočítá výsledek hospodaření 	<p>Podstata fungování tržní ekonomiky Základní ekonomické pojmy Trh, tržní subjekty, nabídka a poptávka Zboží, cena Náklady, výnosy, zisk/ztráta</p>
<ul style="list-style-type: none"> • vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet • rozlišuje různé formy podnikání a vysvětlí jejich hlavní znaky • na příkladu vysvětlí základní povinnosti podnikatele vůči státu 	<p>Podnikání Podnikání podle živnostenského zákona a zákona o obchodních korporacích Podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet Podnikání podle živnostenského zákona Podnikání podle zákona o obchodních korporacích Povinnosti podnikatele vůči státu</p>
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí, co je marketingová strategie • zpracuje jednoduchý průzkum trhu • na příkladu ukáže použití nástrojů marketingu 	<p>Marketing Podstata marketingu Průzkum trhu Produkt, cena, distribuce, propagace</p>
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí tři úrovně managementu • popíše základní zásady řízení • zhodnotí využití motivačních nástrojů v oboru 	<p>Management Dělení managementu Funkce managementu - plánování, organizování, vedení, kontrolování</p>
<ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v platebním styku • vysvětlí, co jsou kreditní a debetní karty a jejich klady a zápory • vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazeb, rozdíl mezi úrokovou sazbou 	<p>Finanční vzdělávání Peníze, hotovostní a bezhotovostní platební styk Úroková míra, RPSN Úvěrové produkty Inflace</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<p>a RPSN a vyhledá aktuální výši úrokových sazeb na trhu</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí podstatu inflace a její důsledky na finanční situaci obyvatel a na příkladu ukáže, jak se bránit jejím nepříznivým důsledkům • charakterizuje jednotlivé druhy úvěrů a jejich zajištění • orientuje se v produktech pojišťovacího trhu a vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby 	Pojištění, pojistné produkty

3. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • vyhledává v relevantních informačních zdrojích a kriticky posoudí informace o profesních příležitostech • specifikuje základní aspekty pracovního vztahu, práva a povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatelů • provede jednoduchý výpočet zdravotního a sociálního pojištění • vypočítá čistou mzdu 	<p>Trh práce</p> <p>Poptávka a nabídka na trhu práce Pracovněprávní vztah Zdravotní a sociální pojištění Mzda časová a úkolová a jejich výpočet</p>
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí úlohu státního rozpočtu v národním hospodářství • charakterizuje jednotlivé daně a vysvětlí jejich význam pro stát • vyhotoví a zkontroluje daňový doklad • provede jednoduchý výpočet daní • vysvětlí zásady daňové evidence • vyhotoví daňové přiznání k dani z příjmu fyzických osob 	<p>Daně/Daňová soustava</p> <p>Státní rozpočet Daně a daňová soustava Daňové a účetní doklady Výpočet daní Zásady daňové evidence Přiznání k dani</p>

CVIČENÍ Z MATEMATIKY

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 0, 0, 0, 2

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Cvičení z matematiky rozvíjí a prohlubuje pochopení kvantitativních a prostorových vztahů reálného světa a jejich využití. Výuka rozvíjí schopnost logického, abstraktního a analytického myšlení, ale také paměti, zejména dlouhodobé. Těžiště výuky spočívá v matematizaci reálné situace, v aktivním osvojování strategie řešení komplexních úloh a problémů. Hlavní cíl předmětu leží v přípravě k maturitní zkoušce a pro následné studium na vysokých školách technického a přírodovědného zaměření.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo předmětu cvičení z matematiky opakuje a prohlubuje znalosti získané zejména ve středním vzdělávání v předmětu matematika. Obsah učiva je vymezen následujícími tematickými celky:

- Číselné množiny – učivo prohlubuje a rozšiřuje elementární poznatky z teorie číselných množin, mocnin, odmocnin a komplexních čísel.
- Algebraické výrazy – téma pracuje s výrazy, mnohočleny, lomenými výrazy včetně mocnin, odmocnin a absolutních hodnot
- Rovnice a nerovnice – učivo řeší rovnice, nerovnice a jejich soustavy
- Funkce - téma systematizuje poznatky o elementárních funkcích, jejich vlastnostech a využití pro řešení reálných problémů
- Planimetrie – kapitola využívá trojúhelníky, čtyřúhelníky, mnohoúhelníky, kruh a jeho části, shodná a podobná zobrazení při řešení početních i konstrukčních úloh
- Stereometrie – učivo opakuje polohové a metrické vlastnosti útvarů v prostoru a řešení reálných úloh s tělesy
- Analytická geometrie v rovině a v prostoru, analytická geometrie kuželoseček – řeší analyticky polohové a metrické vztahy lineárních a kvadratických útvarů
- Posloupnosti a řady, finanční matematika – téma upevňuje znalosti o posloupnostech, jejich vlastnostech, aritmetické, geometrické posloupnosti, limitě posloupnosti, nekonečné geometrické řadě a jejich využití v reálných situacích i úlohách finanční matematiky

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Cvičení z matematiky učí myslet kriticky, vyhodnocovat danou situaci na základě dostupných informací a využívat vlastní úsudek při řešení problému, respektovat názory druhých a spolupracovat s nimi. Vzdělání směřuje k přejímání odpovědnosti za vlastní myšlení k obhájení svého stanoviska. Formulace a řešení problémů komplexnějšího charakteru pomáhá posilovat pozitivní rysy osobnosti – přesnost, systematicčnost, důslednost, vytrvalost a úsilí.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Ve cvičení z matematiky je v menší míře využívána deduktivní metoda, která se realizuje formou výkladu, vysvětlování a popisem. Zejména převažují metody vyžadující tvořivé myšlení žáka. Vyučující používá metodu problémového výkladu, kdy vytýčí problém a žáci ho vyřeší převážně samostatně a vyučující žáky spíše směřuje ke vhodným metodám řešení. Často jsou uplatňovány skupinová a individuální práce. U všech metod se uplatňuje názornost, jednoduchost, jasnost, účelnost, smysluplnost, aplikovatelnost a důležitost. Vzdělávání směřuje k rozvoji základních myšlenkových operací žáků (analýza, syntéza, indukce, dedukce, generalizace, abstrakce, konkretizace, srovnávání, uspořádání, třídění aj.), jejich paměti a schopnosti koncentrace.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení výkonu žáka klasifikačním stupněm v průběžném hodnocení a v souhrnném hodnocení provádí učitel objektivně a přiměřeně náročně, přihlíží ke specifickým vzdělávacím potřebám žáka, jeho zdravotnímu stavu a individuálním zvláštnostem. Podklady pro hodnocení a klasifikaci jsou získávány průběžně během celého

klasifikačního období systematickým sledováním výkonu žáka a jeho připravenosti na vyučování, ústním zkoušením, písemnými pracemi s otevřenými i uzavřenými úlohami, případně hodnocením podílu žáka na skupinových pracích a jeho aktivit během výuky. Zásady hodnocení a klasifikace: průběžnost, komplexnost, objektivnost, jednoznačnost a motivačnost. V prvním pololetí čtvrtého ročníku píší žáci dvě kontrolní práce a ve druhém pololetí jednu kontrolní práci.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, tzn. že žáci by měli:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
- ovládat různé techniky učení
- uplatňovat různé způsoby práce s matematickým textem
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.) a pořizovat si efektivně poznámky
- využívat ke svému učení různé informační zdroje

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni samostatně řešit běžné pracovní i mimopracovní problémy, tzn. že žáci by měli:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení)

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích, tzn. že žáci by měli:

- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů, tzn. že žáci by měli:

- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání druhých
- adaptovat se na měnící se ekonomické záležitosti, být finančně gramotní
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je, jednali v souladu s udržitelným rozvojem a podporovali hodnoty národní, evropské i světové kultury, tzn. že žáci by měli:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu
- respektovat práva, osobnost druhých lidí a jednat v souladu s morálními principy
- jednat v duchu udržitelného rozvoje
- podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni optimálně využívat svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn. že žáci by měli:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání
- prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, tzn. že žáci by měli:

- správně používat a převádět běžné jednotky
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata, ...)
- aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci pracovali s osobním počítačem včetně aplikačního programového vybavení, ale i s dalšími digitálními zařízeními a využívali je nejen jako zdroj informací a efektivně s nimi pracovali, tzn. žáci by měli:

- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky digitálních technologií
- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením
- učit se používat nové aplikace
- komunikovat emailem a využívat další prostředky moderní komunikace
- získávat informace z otevřených internetových zdrojů a pracovat s nimi s rozmyslem, kriticky a bezpečně
- využívat digitální technologie k celoživotnímu učení a osobnímu rozvoji

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- si osvojili zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci s digitálními technologiemi, rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik
- chápali kvalitu práce jako významný nástroj konkurenceschopnosti a svého dobrého jména
- znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční či společenské ohodnocení
- efektivně hospodařili s finančními prostředky
- nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žák je veden k tomu, aby:

- měl vhodnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnost morálního úsudku
- byl schopen odolávat myšlenkové manipulaci
- se dovedl orientovat v mediálním obsahu, kriticky jej hodnotit a optimálně využívat tyto informace pro své potřeby
- dovedl jednat s lidmi, diskutovat, hledat společná řešení

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žák je veden k tomu, aby:

- pochopil souvislosti mezi různými jevy v prostředí, lidskými aktivitami a environmentálními problémy
- respektoval principy udržitelného rozvoje

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák je veden k tomu, aby:

- si uvědomil zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání a celoživotního učení pro život
- se zorientoval ve světě práce

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák je veden k tomu, aby používal znalosti z oblasti informačních a komunikačních technologií k podpoře výuky matematiky. Využíval textových a tabulkových procesorů, prezentačního softwaru a dalšího aplikačního programového vybavení včetně matematického. To nejen pro účely uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

4. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • zařadí číslo do příslušného číselného oboru • provádí aritmetické operace v číselných oborech • používá pojmy opačné číslo a převrácené číslo • znázorní reálné číslo nebo jeho aproximaci na číselné ose • určí absolutní hodnotu reálného čísla a chápe její geometrický význam • zapíše a znázorní množiny a intervaly, jejich průnik, sjednocení, rozdíl a doplněk • provádí operace s mocninami s celočíselným exponentem • využívá mocninu s racionálním exponentem a ovládá početní výkony s mocninami a odmocninami • řeší úlohy s mocninami a odmocninami • používá Gaussovu rovinu k zobrazení komplexních čísel 	<p>Číselné množiny</p> <p>Přirozená čísla Celá čísla Reálná čísla Komplexní čísla</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • vyjádří komplexní číslo v algebraickém i goniometrickém tvaru • vypočítá absolutní hodnotu a argument komplexního čísla a chápe jejich geometrický význam • určí a znázorní číslo opačné, číslo komplexně sdružené • sčítá, odčítá, násobí a dělí komplexní čísla v algebraickém tvaru, určí převrácené číslo • násobí, dělí, umocní a odmocní komplexní čísla v goniometrickém tvaru užitím Moivreovy věty • používá při řešení rovnic rovnost komplexních čísel • řeší binomické rovnice 	
<ul style="list-style-type: none"> • určí hodnotu výrazu a nulový bod výrazu • stanoví definiční obor výrazu • provádí operace s výrazy • sestaví výraz • používá pojmy člen, koeficient, stupeň mnohočlenu • provádí operace s mnohočleny, provádí umocnění dvoječlenu pomocí vzorců • rozloží mnohočlen na součin užitím vzorců a vytýkáním • provádí operace s lomenými výrazy • stanoví definiční obor lomeného výrazu • provádí operace s výrazy obsahujícími mocniny a odmocniny • stanoví definiční obor výrazu s mocninami a odmocninami • provádí operace s výrazy obsahujícími absolutní hodnotu 	<p>Algebraické výrazy Algebraický výraz Mnohočleny Lomené výrazy Výrazy s mocninami a odmocninami Výrazy s absolutní hodnotou</p>
<ul style="list-style-type: none"> • stanoví definiční obor rovnice a nerovnice • užije ekvivalentních a důsledkových úprav při řešení rovnice a nerovnice, provádí zkoušku • vyjádří neznámou ze vzorce • sestaví rovnici, nerovnici • použije rovnice a nerovnice při řešení slovní úlohy • řeší lineární rovnice o jedné neznámé a rovnice s neznámou ve jmenovateli 	<p>Rovnice a nerovnice Lineární rovnice a jejich soustavy, rovnice s neznámou ve jmenovateli Kvadratické rovnice Rovnice s neznámou pod odmocninou Lineární a kvadratické nerovnice a jejich soustavy</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • řeší rovnice obsahující výrazy s neznámou v absolutní hodnotě • řeší rovnice s parametrem • řeší poččetně i graficky soustavu dvou lineárních rovnic o dvou neznámých • řeší soustavy tří lineárních rovnic o třech neznámých • řeší lineární rovnice v oboru komplexních čísel • řeší neúplné i úplné kvadratické rovnice • použije vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice • řeší kvadratické rovnice s parametrem • řeší soustavy lineární a kvadratické rovnice o dvou neznámých • řeší soustavy kvadratických rovnic o dvou neznámých • řeší kvadratické rovnice s reálnými koeficienty v oboru komplexních čísel • řeší rovnice s neznámou pod odmocninou, rozliší ekvivalentní a neekvivalentní úpravy rovnice • řeší lineární nerovnice s jednou neznámou a jejich soustavy • řeší rovnice a nerovnice v součinném a podílovém tvaru • řeší nerovnice obsahující lineární výrazy s neznámou v absolutní hodnotě • řeší poččetně i graficky kvadratické nerovnice 	
<ul style="list-style-type: none"> • užívá různá zadání funkce v množině reálných čísel a používá s porozuměním pojmy definiční obor, obor hodnot, argument funkce, hodnota funkce, graf funkce • určí průsečíky grafu funkce s osami soustavy souřadnic a průsečíky grafů funkcí • sestojí graf funkce dané předpisem $y = f(x)$ nebo část grafu pro hodnoty proměnné x z dané množiny, určit hodnoty proměnné x pro dané hodnoty funkce f • vytvoří předpis funkce $y = f(x)$ ke grafu elementární funkce • rozhodne, zda je funkce sudá, lichá, prostá, omezená, periodická, určit intervaly 	<p>Funkce Základní poznatky o funkcích Lineární funkce Kvadratické funkce Mocninné funkce Lineární lomená funkce Exponenciální a logaritmické funkce, rovnice a nerovnice Goniometrické funkce, rovnice a nerovnice</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<p>monotonie a body v nichž funkce nabývá lokálních a globálních extrémů</p> <ul style="list-style-type: none"> • sestrojí z grafu funkce $y = f(x)$ grafy funkcí $y = a \cdot f(bx + c) + d$; $y = f(x)$, $y = f(x)$ • určí funkci inverzní k dané funkci, sestrojí její graf, využije poznatky o složené funkci • modeluje reálné závislosti pomocí funkcí • užívá výrazy s elementárními funkcemi a určí definiční obor těchto výrazů • používá pojem a vlastnosti přímé úměrnosti • určí lineární funkci, sestrojí její graf • využívá geometrický význam parametrů a, b v předpisu funkce $y = a \cdot x + b$ • určí předpis lineární funkce z daných bodů nebo grafu funkce • sestrojí graf lineární funkce s absolutními hodnotami a určí vlastnosti funkce • řeší reálné problémy pomocí lineární funkce • určí kvadratickou funkci, využívá význam parametrů v předpisu kvadratické funkce, upraví předpis funkce, sestrojí graf • stanoví definiční obor a obor hodnot funkce, najde bod, v němž nabývá funkce extrému, určí intervaly monotonie • sestrojí graf kvadratické funkce s absolutními hodnotami a určí její vlastnosti • řeší reálné problémy pomocí kvadratické funkce • určí mocninnou funkci s celočíselným exponentem, funkci druhá a třetí odmocnina, sestrojí grafy těchto funkcí a stanoví definiční obor a obor hodnot, určí intervaly monotonie • používá pojem a vlastnosti nepřímé úměrnosti • určí lineární lomenou funkci, upraví její předpis, určí asymptoty, sestrojí její graf • stanoví definiční obor a obor hodnot lineární lomené funkce, určí intervaly monotonie • sestrojí graf lineární lomené funkce s absolutními hodnotami a určí její vlastnosti • řeší reálné problémy pomocí lineární lomené funkce 	

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • určí exponenciální funkci a sestrojí její graf • používá s porozuměním pojmu inverzní funkce pro definování logaritmické funkce, určí logaritmickou funkci a sestrojí její graf • stanoví definiční obor a obor hodnot u exponenciální a logaritmické funkce, určí typ monotonie v závislosti na hodnotě základu • řeší exponenciální a logaritmické rovnice a jednoduché nerovnice, používá logaritmus a jeho vlastnosti • aplikuje poznatky o exponenciálních a logaritmických funkcích při řešení reálných problémů • užívá pojem orientovaný úhel a jeho hodnoty v míře stupňové a obloukové • definuje goniometrické funkce v pravoúhlém trojúhelníku • definuje goniometrické funkce v oboru reálných čísel, využívá jednotkové kružnice • sestrojí grafy goniometrických funkcí $y = f(x)$ a grafy funkcí $y = a \cdot f(bx + c) + d$, určí jejich definiční obor, obor hodnot, využívá jejich dalších vlastností • užívá vztahy mezi goniometrickými funkcemi • řeší goniometrické rovnice a jednoduché nerovnice • aplikuje poznatky o goniometrických funkcích při řešení reálných problémů 	
<ul style="list-style-type: none"> • využívá pojmy bod, přímka, polopřímka, rovina, polorovina, úsečka, úhly (vedlejší, vrcholové, střídavé, souhlasné, středové a obvodové), znázorní objekty • používá s porozuměním polohové a metrické vztahy mezi geometrickými útvary v rovině (rovnoběžnost, kolmost a odchylka přímek, délka úsečky a velikost úhlu, vzdálenosti bodů a přímek) • rozliší konvexní a nekonvexní útvary, popíše a správně užívá jejich vlastnosti • při řešení početních a konstrukčních úloh využívá množiny všech bodů dané vlastnosti 	<p>Planimetrie</p> <p>Planimetrické pojmy a poznatky</p> <p>Trojúhelníky</p> <p>Mnohoúhelníky</p> <p>Kružnice a kruh</p> <p>Geometrická zobrazení</p>

<p><i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:</p>	<p><i>Učivo</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • pojmenuje základní objekty v trojúhelníku, správně využívá jejich vlastnosti, s porozuměním používá pojmy (strany, vnitřní a vnější úhly, osy stran a úhlů, výšky, těžnice, střední příčky, kružnice opsaná a vepsaná) • při řešení úloh argumentuje s využitím poznatků vět o shodnosti a podobnosti trojúhelníků • aplikuje poznatky o trojúhelnících (obvod, obsah, výška, Pythagorova a Euklidovy věty, poznatky o těžnicích a těžišti) v úlohách početní geometrie • aplikuje poznatky o trojúhelnících v úlohách konstrukční geometrie • řeší úlohy užitím trigonometrie pravoúhlého a obecného trojúhelníku • rozliší základní druhy čtyřúhelníků (různoběžníky, rovnoběžníky, lichoběžníky), mnohoúhelníky včetně pravidelných mnohoúhelníků, popíše je a správně používá jejich vlastnosti • pojmenuje, znázorní a správně využívá základní objekty ve čtyřúhelníku (strany, vnitřní a vnější úhly, osy stran a úhlů, kružnice opsaná a vepsaná, úhlopříčky, výšky), popíše a používá vlastnosti konvexních mnohoúhelníků • aplikuje poznatky o čtyřúhelnících (obvod, obsah, vlastnosti úhlopříček a kružnice opsaná nebo vepsaná) a mnohoúhelnících v úlohách početní geometrie • využívá poznatků o mnohoúhelnících v úlohách konstrukční geometrie • pojmenuje, znázorní a správně používá základní objekty v kružnici a kruhu, popíše a využívá jejich vlastnosti (tětiva, kružnicový oblouk, kruhová výseč a úseč, mezikružní) • používá polohové vztahy mezi body, přímkami a kružnicemi • aplikuje metrické poznatky o kružnicích a kruzích (obvod, obsah, velikost obvodového a středového úhlu) v úlohách početní geometrie • aplikuje poznatky o kružnici a kruhu v úlohách konstrukční geometrie 	

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • popíše a určí shodná zobrazení (souměrnosti, posunutí, otočení) a používá jejich vlastnosti • popíše a určí stejnolehlost nebo podobnost útvarů a využívá jejich vlastnosti • aplikuje poznatky o shodnosti a podobnosti v úlohách konstrukční geometrie 	
<ul style="list-style-type: none"> • určí vzájemnou polohu bodů, přímek, přímků a rovin, rovin • rozhodne o kolmosti nebo rovnoběžnosti přímek a rovin • zobrazí jednoduchá tělesa ve volném rovnoběžném promítání • konstruuje rovinné řezy hranolu a jehlanu • konstruuje průsečnici dvou rovin v hranolu • určí vzdálenost dvou bodů, bodu od přímky a roviny, rovnoběžných přímek a rovin • určí odchylku dvou přímek, přímků a roviny, dvou rovin • charakterizuje jednotlivá tělesa, vypočítá jejich objem a povrch (krychle, kvádr, hranol, jehlan, rotační válec, rotační kužel, komolý jehlan a kužel, koule a její části) • využívá poznatků o tělesech v reálných situacích a dalších úlohách 	<p>Stereometrie Polohové vlastnosti útvarů v prostoru Metrické vlastnosti útvarů v prostoru Tělesa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • určí vzdálenost dvou bodů a souřadnice středu úsečky • užívá pojmy vektor a jeho umístění, souřadnice vektoru a velikost vektoru • provádí operace s vektory (součet vektorů, násobek vektoru reálným číslem, skalární a vektorový součin vektorů) • určí velikost úhlu dvou vektorů • používá parametrické vyjádření přímky a jejích částí v rovině a prostoru, obecnou rovnici přímky a směrnicový tvar rovnice přímky v rovině • využívá parametrické vyjádření roviny a obecnou rovnici roviny • určí a aplikuje v úlohách polohové a metrické vztahy bodů, přímek a rovin • charakterizuje jednotlivé druhy kuželoseček, používá jejich vlastnosti • používá analytické vyjádření kuželoseček 	<p>Analytická geometrie Souřadnice bodu a vektoru v rovině i prostoru Přímka a rovina Kuželosečky</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • určí vzájemnou polohu přímky a kuželosečky • určí vzájemnou polohu dvou kuželoseček 	
<ul style="list-style-type: none"> • aplikuje znalosti o funkcích a jejich vlastnostech při řešení úloh o posloupnostech • určí posloupnost vzorcem pro n-tý člen, rekurentně, graficky • určí aritmetickou posloupnost, používá definici aritmetické posloupnosti a pojem diference • využívá základní vzorce pro aritmetickou posloupnost • určí geometrickou posloupnost, používá definici geometrické posloupnosti a pojem kvocient • využívá základní vzorce pro geometrickou posloupnost • používá s porozuměním pojmy vlastní a nevlastní limita posloupnosti, konvergentní a divergentní posloupnost • využívá věty o limitách posloupnosti k výpočtu limity posloupnosti • určí podmínky konvergence nekonečné geometrické řady a vypočítá její součet • využívá poznatků o posloupnostech a řadách v reálných situacích, v úlohách finanční matematiky a v dalších úlohách 	<p>Posloupnosti a řady, finanční matematika Základní poznatky o posloupnostech Aritmetická posloupnost Geometrická posloupnost Limita posloupnosti a nekonečná geometrická řada Využití posloupností a řad pro řešení úloh z praxe</p>

GRAFIKA

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 2, 2, 2, 3

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Předmět Grafika si klade za cíl naučit žáky vytvářet grafické práce za pomoci moderních grafických editorů a připravit je tak na profesní život. Žáci se v tomto předmětu naučí vytvářet a upravovat vektorovou a bitmapovou grafiku, dodržovat při tvorbě typografické základy, základy fotografie, moderní trendy v designu aplikací (UI a UX) a zásady DTP a polygrafie. Žáci vytváří návrhy log, infografiku, design propagačních materiálů, plakátů, webové prezentace na zadané téma. Velká část výuky předmětu je věnována procvičování formou projektů, pomocí nichž jsou žáci seznamováni s reálnou grafickou praxí.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo předmětu nepředpokládá žádné předchozí znalosti a dovednosti v používání grafických editorů a ve znalosti typografických zásad, kompozičních pravidel, barevných modelů, atd. Proto jsou v úvodu učiva probrány základy grafické tvorby, typografie, kompozice a barevných modelů a následně probíhá seznámení s ovládním vektorových a bitmapových grafických editorů. Tyto znalosti jsou pak aplikovány při tvorbě grafických cvičení a projektů.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k rozvoji samostatnosti v uvažování a rozvíjí využití tvůrčích schopností při řešení daných úkolů. Žáci se orientují v oblasti autorských práv a mezioborové komunikace a jsou schopni kriticky hodnotit výsledky své vlastní práce.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Předmět se vyučuje v 1., 2., 3. a 4. ročníku jako cvičení. Ve čtvrtém ročníku je kladen větší důraz i na procvičení a zopakování veškerých nezbytných praktických zásad a pravidel v oblasti teorie počítačové grafické tvorby. Ve všech hodinách probíhá výklad učiva s využitím projekční techniky, které žáci ihned aplikují v konkrétních grafických cvičeních. Při práci žáci vyhledávají další informace o daném tématu na internetu, čímž se vzdělávají v rešeršních postupech. Cvičení probíhají v dělených skupinách žáků, kdy každý žák může samostatně pracovat u počítače na zadaných úlohách nebo je práce řešena v týmech projektovou formou výuky.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnoceny jsou především praktické úlohy, které ověřují dovednosti v použití grafických editorů, dodržování typografických zásad, kompozice atd. V menší míře je zastoupeno zkoušení ověřující teoretické znalosti. Nejvyšší váhu pak mají projekty, které žáci vypracovávají samostatně nebo ve skupinových týmech dle podrobně sestavených zadání. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem a pravidly klasifikace, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák s porozuměním poslouchá mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizuje si poznámky a učí se využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností vlastních a zkušeností převzatých.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák se naučí porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky. Zadané úkoly řeší samostatně s využitím dostupných informací a s respektováním příslušných pravidel.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák formuluje myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné formě přehledně a jazykově i formálně správně; formuluje a obhajuje své myšlenky a svá řešení, dodržuje jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii, také respektuje názory a řešení druhých; je aktivní v diskuzích.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák pracuje efektivně, vyhodnocuje výsledky své práce, přijímá a využívá hodnocení své práce od ostatních členů kolektivu (přijímá rady i kritiku), adekvátně reaguje na hodnocení své práce. Žák přijímá a řeší zadané úkoly odpovědně, podněcuje práci v týmu vlastními návrhy, zvažuje a hodnotí návrhy a řešení druhých nezaujatě.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák chápe význam životního prostředí pro člověka a jedná v duchu udržitelného rozvoje, šetrného hospodaření a environmentální problematiky. Žák se učí pěstovat své duševní já ve směru sebereflexe vlastního jednání a získává dovednosti v intersociálních kontaktech ve sféře vnímání, intuice, citění a myšlení.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák má odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomuje si význam celoživotního učení a je připraven přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák správně používá a převádí běžné jednotky, provádí reálný odhad výsledku řešení dané úlohy, čte a vytváří různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata pod.) a efektivně aplikuje matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích. Žák nachází vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umí je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák pracuje s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, přičemž používá běžné základní a aplikační programové vybavení, dále se učí používat nové aplikace. Žák se učí ovládat počítačové periferie, jako například grafický tablet, digitální tiskárnu, atd. Umí do své práce zapojovat obrazové a multimediální výstupy z digitálních snímacích zařízení (fotoaparát, videokamera, atd.).

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Pracovat s aplikačním programovým vybavením, tzn., aby žáci volili vhodné programové vybavení s ohledem na jeho nasazení a podporovali uživatele při práci s aplikačním programovým vybavením. Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn., aby si žáci osvojili zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeje apod.) a počítačovými periferiemi (tablety, tiskárny, atd.) a aby žáci rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik. Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn., aby žáci znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti, aby se naučil komunikaci, vyjednávání a řešení konfliktů. Žák je veden k poznání nejdůležitějších zákonů a norem týkajících se práce s informacemi, respektování duševního vlastnictví, copyrightu, správného citování článků a publikací přečtených autorů.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žák si osvojuje a třídí názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák řeší praktické úlohy se zaměřením na budoucí možnost studia, případně zaměstnání v oblasti reklamy, designu a polygrafie.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

1. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> orientuje se v grafických formátech, v jejich vlastnostech a použití, volí odpovídající programové vybavení pro práci zvolí vhodné grafické formáty s ohledem na použití a další zpracování 	Grafický bitmapový a vektorový software <ul style="list-style-type: none"> výuka je soustředěna do projektových grafických cvičení a je doplněna o výklad nezbytné úvodní teorie týkající se vektorové a bitmapové (rastrové) grafiky. cílem je žáky seznámit se základním ovládním vektorového a bitmapového editoru a pochopit základní aspekty grafických formátů. grafika (formáty, komprese, barevné modely, základy práce v SW nástrojích)
<ul style="list-style-type: none"> na základní úrovni vektorovou grafiku tvoří a upravuje upraví vektorovou grafiku a vytvoří grafické návrhy 	<ul style="list-style-type: none"> vektorová grafika (objekty, cesty, text, tisk)
<ul style="list-style-type: none"> na základní úrovni rastrovou grafiku tvoří a upravuje 	<ul style="list-style-type: none"> rastrová grafika (základní parametry, úprava obrazu)
<ul style="list-style-type: none"> upraví rastrovou grafiku a vytvoří grafické návrhy 	<ul style="list-style-type: none"> rastrová grafika (tonální úpravy obrazu, maskování, retušování, efekty)
<ul style="list-style-type: none"> rozumí základním pojmům a pravidlům z typografie a umí je aplikovat 	Typografie <ul style="list-style-type: none"> základy typografie, písmo, sazba textu

2. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> profesionálně využívá grafický software a hardware 	Grafický bitmapový a vektorový software <ul style="list-style-type: none"> Zevrubnější seznámení s pokročilými funkcemi Adobe Illustratoru, seznámení s Adobe InDesignem. Obsahem probíraných témat jsou grafická cvičení a úvodní teoretický výklad problematiky gamutu, Lab, HSB, RGB a CMYK modelů; problematika obrazových rozlišení; vzorníky pro přímé barvy; navazující výklad k typografii – písma, řezy, měrné systémy, písmová osnova, názvosloví, proklad, prostrkání, kerning, hinting, lokalizace, glyfy, pravidla sazby, druhy sazeb, formátové řady, merkantilní a akcidenční tiskoviny, typografická

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
	<p>pravidla, typografické chyby a jejich řešení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • tvorba loga včetně dokumentace (logomanuál) • grafická úprava dokumentů • firemní grafika (corporate identity, merkantilie)
<ul style="list-style-type: none"> • samostatně tvoří a cíleně reaguje na grafické zadání 	<ul style="list-style-type: none"> • základní úprava dynamické vektorové grafiky
<ul style="list-style-type: none"> • zvládá vyjadřovat myšlenku či sdělení grafickými vizuálními prostředky 	<ul style="list-style-type: none"> • základní úprava dynamické rastrové (bitmapové) grafiky
<ul style="list-style-type: none"> • experimentuje s grafickým zadáním; 	<ul style="list-style-type: none"> • kreativní tvorba vlastní grafiky
<ul style="list-style-type: none"> • vytváří komplexní grafické projekty 	<ul style="list-style-type: none"> • kreativní úprava bitmapového obrazu • fotomontáže a fotokoláže
<ul style="list-style-type: none"> • kriticky hodnotí svou grafickou tvorbu; • prezentuje a dokumentuje svou grafickou tvorbu; 	<ul style="list-style-type: none"> • prezentace grafického díla v tiskovém a webovém prostoru

3. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v prostředí grafického softwaru s animačním zaměřením 	<p>Grafický software podporující statické i animované grafické výstupy</p> <ul style="list-style-type: none"> • žáci se seznámí s komplexním využitím vektorových a bitmapových grafických editorů pro účely tvorby statické a dynamické reklamní a sociálně-komunikační grafiky; seznámení s psychologií vnímání. • design pro sociální sítě (Facebook, Instagram, Twitter, TikTok...)
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá zásady statické reklamní grafiky • orientuje se v oblasti statické grafiky 	<ul style="list-style-type: none"> • statické webové bannery • tiskové letáky a polepy • POS a POP grafika
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá zásady dynamické reklamní grafiky • orientuje se v oblasti dynamické grafiky 	<ul style="list-style-type: none"> • dynamické webové bannery • animovaná inzerce
<ul style="list-style-type: none"> • dovede kreativně zpracovat animovanou grafiku do komplexních projektů • prezentuje funkční komunikační strategie 	<ul style="list-style-type: none"> • projekt komplexní komunikační strategie

4. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • aplikuje typografická pravidla a realizuje sazbu • používá grafický software pro počítačovou sazbu 	<p>Grafický software pro počítačovou sazbu</p> <ul style="list-style-type: none"> • V prvním i druhém pololetí se pracuje s grafickým softwarem Adobe InDesign, který je zaměřený na sazbu dokumentů: pravidla sazby, zrcadlo sazby, dtp, normy, profily, vzorníky pro přímé barvy; součástí učiva je navazující podrobnější výklad na probranou látku z nižších ročníků: typografie, archová montáž, merkantilní a akcidenční tiskoviny, aktualizovaná čsn norma pro zpracování textu v textových editorech. součástí výkladu je předtisková příprava, úvod do tiskových technologií. probírá se návrh a realizace e-knih (ePub, mobi, e-bookové pdf). Dále jsou využívány standardní grafické softwary Adobe Illustrator a Adobe Photoshop pro úpravu grafiky související se sazbou dokumentů. • návrh a realizace periodika • typografická úprava dokumentů • předtisková příprava • kalibrace DTP zařízení
<ul style="list-style-type: none"> • připravuje a exportuje dokumenty 	<ul style="list-style-type: none"> • digitální publikování (ePub, mobi, PDF)
<ul style="list-style-type: none"> • vytváří tisknutelné a elektronické publikace a dokumenty 	<ul style="list-style-type: none"> • grafické řešení sazby tiskového bloku a obálky publikace • tvorba tiskové publikace
<ul style="list-style-type: none"> • připravuje se k maturitní zkoušce 	<p>Systematizace a prohlubování učiva 1. až 4. ročníku</p>

GRAFIKA 3D

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 0, 3, 2, 3

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Cílem je osvojit si základy 3D grafiky a ty pak použít pro vytváření animací či interaktivních prezentací, her nebo VR.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo předmětu navazuje na znalosti z předmětů Informatika a Grafika. Žáci získají rozšířené poznatky z oblasti 3D grafiky. Naučí se modelovat, pracovat s materiály a animovat.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby žáci dodržovali standardy, aby ctili autorská práva a byli schopni se kriticky dívat na výsledky své vlastní práce. Žáci získají rozšířené poznatky z oblasti 3D grafiky. Využívají při práci vhodné softwarové vybavení. Výsledky práce prezentují v digitální podobě. Tyto obecné znalosti pak využijí při řešení konkrétních, specifických úloh, mimo jiné i v dalších předmětech.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky samostatně uplatňovat jejich znalosti a dovednosti v samostatných cvičeních. Část výuky je nezbytně nutné realizovat teoretickou formou, kdy jsou žákům vysvětleny a prezentovány potřebné informace ke zvládnutí daného tematického celku. Při této výuce je v maximální míře využívána prezentační technika k názorným ukázkám a k zajištění zpětné vazby od žáků, je nutné provádět systematické ověřování nabytých znalostí. Praktická výuka probíhá v dělených skupinách žáků, kdy každý žák může samostatně pracovat u počítače na zadaných úlohách.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Poznatky jsou ověřovány formou samostatných cvičení, při kterých je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, naučili se správným technologickým postupům, které je vedou k přesným, úplným a formálně správným výsledkům. Hodnotí se také aktivita během výuky a při samostatném řešení zadaných příkladů. Získané znalosti za celý rok se ověřují formou samostatných projektů. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák využívá ke svému učení různé informační zdroje, včetně zkušeností svých i jiných lidí. Dokáže získané informace a znalosti využít v sérii praktických cvičení a při závěrečném projektu.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Žák se naučí porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky. Zadané úkoly řeší samostatně s využitím dostupných informací a s respektováním příslušných pravidel.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák formuluje myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné formě přehledně a jazykově i formálně správně; formuluje a obhajuje své myšlenky a svá řešení; respektuje názory a řešení druhých; je aktivní v diskuzích.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák pracuje efektivně, vyhodnocuje výsledky své práce, přijímá a využívá hodnocení své práce od ostatních členů kolektivu (přijímá rady i kritiku), adekvátně reaguje na hodnocení své práce. Žák přijímá a řeší zadané úkoly odpovědně, podněcuje práci v týmu vlastními návrhy, zvažuje a hodnotí návrhy a řešení druhých nezaujatě.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák chápe význam životního prostředí pro člověka a jedná v duchu udržitelného rozvoje.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák má odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomuje si význam celoživotního učení a je připraven přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žáci jsou schopni aplikovat základní matematické postupy při řešení praktických úkolů v oblasti 3D grafiky.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák pracuje s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, přičemž používá speciální aplikační programové vybavení, dále se učí používat nové aplikace.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Žák pracuje s vhodně zvoleným programovým vybavením. Dokáže používat specializované nástroje potřebné pro řešení daného problému. Dbá na bezpečnost práce a osvojuje si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Při výuce ICT se naučí správnému využívání moderních komunikačních prostředků, zpracování a prezentaci projektů v souladu se společenskými normami a na základě utvářeného právního povědomí.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Výuka předmětů ICT vede automaticky žáky k ekologickému chování při používání prostředků ICT, k uvědomování si toho, a že využívání těchto prostředků má nepřímo vliv na ochranu životního prostředí společnosti. Žáci si osvojují návyky z oblasti ergonomie, a souvisejících vědních oborů, které mají dopad na zdraví jedince a celé společnosti.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Obecně platí, že žáci se učí praktickým činnostem, které budou moci nabízet a uplatňovat v pracovním procesu, a tedy jakákoliv znalost a dovednost bude v budoucnu kriticky hodnocena danou společností.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák efektivně využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií v průběhu vzdělávání a při samostatném řešení úkolů.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

2. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • rozumí a vysvětlí základní pojmy z oblasti 3D grafiky • ovládá základní principy 3D modelování 	Základní pojmy, orientace a práce v prostoru

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • vytváří scénu s využitím základních objektů • mění transformace objektů, tvoří pole objektů • pracuje se skupinou objektů 	Základní objekty, transformace, kompozice scény
<ul style="list-style-type: none"> • vytváří a kombinuje parametrické křivky • pracuje s obecnou (editovatelnou) křivkou • vytváří objekty z křivek 	Práce s křivkou a tvorba objektů z křivek
<ul style="list-style-type: none"> • pracuje s polygonovým modelem • používá operace pro úpravu modelu • používá modifikátory pro usnadnění a zrychlení práce 	Polygonové modelování (low poly)
<ul style="list-style-type: none"> • převede polygonový model do vysokého rozlišení • diagnostikuje možné problémy 	Polygonové modelování (sub-d)
<ul style="list-style-type: none"> • pracuje s modifikátory • vhodně využívá modifikátorů v modelovacích technikách 	Modelování s využitím modifikátorů
<ul style="list-style-type: none"> • prokáže získané zkušenosti na vlastním projektu • obhájí použité postupy 	Projektová činnost, prohlubování učiva

3. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • zvolí vhodný typ renderovacího engine • nastaví základní parametry pro rendering 	Renderer, rendering
<ul style="list-style-type: none"> • rozumí parametrům fyzikálního materiálu • vytváří realistické materiály 	Fyzikální materiál
<ul style="list-style-type: none"> • zná mapové uzly a vhodně je používá • sestaví shading network 	Mapové uzly, shading network
<ul style="list-style-type: none"> • dokáže nastavit mapovací souřadnice • vytvoří a použije vhodný materiál 	Mapování textur (UV Map)
<ul style="list-style-type: none"> • zná používaná workflow • umí rozbalit objekty • vytvoří textury pro objekty 	Mapování textur (Unwrap)

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • prokáže získané zkušenosti na vlastním projektu • obhájí použité postupy 	Projektová činnost, prohlubování učiva

4. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • zná typy světel • dokáže nasvítit různé scény • identifikuje problematické části renderingu • optimalizuje nastavení renderingu 	Osvětlení, typy světel, kvalita renderingu
<ul style="list-style-type: none"> • vytvoří a nastaví kameru • rozumí rozdílům mezi skutečnou a CG kamerou • simuluje vady na CG kameře 	Kamera
<ul style="list-style-type: none"> • rozumí základním pojmům z oblasti animování • pracuje s časovou osou • animuje transformace a vlastnosti objektů • používá vhodné prostředky pro vyladění animace 	Základy animace
<ul style="list-style-type: none"> • pracuje s hierarchií • používá pomocné objekty • aplikuje vhodné animační ovladače a omezovače 	Pokročilá animace, animace hierarchie
<ul style="list-style-type: none"> • dokáže vytvořit univerzální rig • používá inverzní kinematiku • animuje rig 	Rigging
<ul style="list-style-type: none"> • prokáže získané zkušenosti na vlastním projektu • obhájí použité postupy 	Závěrečný projekt, prohlubování učiva
<ul style="list-style-type: none"> • příprava k maturitní zkoušce 	Maturitní zkouška, Systematizace a prohlubování učiva 2. až 4. ročníku

GRAFICKÉ APLIKACE

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 0, 0, 2, 2

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Cílem je osvojit si základy tvorby 2D a 3D interaktivních aplikací.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo předmětu navazuje na znalosti z předmětů Grafika a Grafika 3D. Naučí se vytvářet interaktivní grafické aplikace – hry, demonstrace, prezentace, scény pro VR.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby žáci dodržovali standardy, aby ctili autorská práva a byli schopni se kriticky dívat na výsledky své vlastní práce. Žáci získají rozšířené poznatky z oblasti tvorby interaktivních grafických aplikací. Využívají při práci vhodné softwarové vybavení. Výsledky práce prezentují v digitální podobě. Tyto obecné znalosti pak využijí při řešení konkrétních, specifických úloh, mimo jiné i v dalších předmětech.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky samostatně uplatňovat jejich znalosti a dovednosti v samostatných cvičeních. Část výuky je nezbytně nutné realizovat teoretickou formou, kdy jsou žákům vysvětleny a prezentovány potřebné informace ke zvládnutí daného tematického celku. Při této výuce je v maximální míře využívána prezentační technika k názorným ukázkám a k zajištění zpětné vazby od žáků, je nutné provádět systematické ověřování nabytých znalostí. Praktická výuka probíhá v dělených skupinách žáků, kdy každý žák může samostatně pracovat u počítače na zadaných úlohách.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Poznatky jsou ověřovány formou samostatných cvičení, při kterých je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, naučili se správným technologickým postupům, které je vedou k přesným, úplným a formálně správným výsledkům. Hodnotí se také aktivita během výuky a při samostatném řešení zadaných příkladů. Získané znalosti za celý rok se ověřují formou samostatných projektů. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák využívá ke svému učení různé informační zdroje, včetně zkušeností svých i jiných lidí. Dokáže získané informace a znalosti využít v sérii praktických cvičení a při závěrečném projektu.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák se naučí porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky. Zadané úkoly řeší samostatně s využitím dostupných informací a s respektováním příslušných pravidel.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák formuluje myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné formě přehledně a jazykově i formálně správně; formuluje a obhajuje své myšlenky a svá řešení; respektuje názory a řešení druhých; je aktivní v diskuzích.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák pracuje efektivně, vyhodnocuje výsledky své práce, přijímá a využívá hodnocení své práce od ostatních členů kolektivu (přijímá rady i kritiku), adekvátně reaguje na hodnocení své práce. Žák přijímá a řeší zadané úkoly odpovědně, podněcuje práci v týmu vlastními návrhy, zvažuje a hodnotí návrhy a řešení druhých nezaujatě.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák chápe význam životního prostředí pro člověka a jedná v duchu udržitelného rozvoje.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák má odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomuje si význam celoživotního učení a je připraven přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žáci jsou schopni aplikovat základní matematické postupy při řešení praktických úkolů v oblasti 2D a 3D grafiky.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák pracuje s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií, přičemž používá speciální aplikační programové vybavení, dále se učí používat nové aplikace.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Žák pracuje s vhodně zvoleným programovým vybavením. Dokáže používat specializované nástroje potřebné pro řešení daného problému. Dbá na bezpečnost práce a osvojuje si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Při výuce ICT se naučí správnému využívání moderních komunikačních prostředků, zpracování a prezentaci projektů v souladu se společenskými normami a na základě utvářeného právního povědomí.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Výuka předmětů ICT vede automaticky žáky k ekologickému chování při používání prostředků ICT, k uvědomování si toho, a že využívání těchto prostředků má nepřímo vliv na ochranu životního prostředí společnosti. Žáci si osvojují návyky z oblasti ergonomie, a souvisejících vědních oborů, které mají dopad na zdraví jedince a celé společnosti.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Obecně platí, že žáci se učí praktickým činnostem, které budou moci nabízet a uplatňovat v pracovním procesu, a tedy jakákoliv znalost a dovednost bude v budoucnu kriticky hodnocena danou společností.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák efektivně využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií v průběhu vzdělávání a při samostatném řešení úkolů.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

3. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • rozumí a vysvětlí základní pojmy z oblasti herního engine • používá prostředí herního engine • pracuje s 2D scénou 	Základní pojmy, 2D scéna

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • importuje grafiku • pracuje se sprites a spritesheets • používá prefabs • animuje transformace a další vlastnosti sprites 	Sprite, spritesheets, animace
<ul style="list-style-type: none"> • zná datové typy, řídicí příkazy a operátory • definuje pojmy třída, objekt a popíše jejich základní vlastnosti • aplikuje základní vlastnosti OOP 	C#, základy jazyka, třída a její členy (PG3/12)
<ul style="list-style-type: none"> • použije jednoduché objekty • umí zpracovat vstup z klávesnice a myši • pomocí kódu pracuje s transformacemi a barvou sprites 	Unity API, ovládání sprite klávesnicí a myši (PG3/20)
<ul style="list-style-type: none"> • sestaví komplexní graf v animátoru • dokáže ovládat animátor kódem • vytvoří a používá tilemap 	Pokročilé animace, tilemap (PG3/6)
<ul style="list-style-type: none"> • umí vytvořit základní uživatelské rozhraní • dokáže ovládat UI kódem 	UI (PG3/2)
<ul style="list-style-type: none"> • prokáže získané zkušenosti na vlastním projektu • obhájí použité postupy 	Projektová činnost, prohlubování učiva (PG3/6)

4. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • rozumí základním pojmům z oblasti fyzikálního engine • nastaví objekty a jejich vlastnosti pro fyzikální engine • používá kolize a spouštěče • pracuje pomocí kódu s fyzikou 	Fyzika 2D (PG3/14)
<ul style="list-style-type: none"> • pracuje s 3D scénou • importuje modely a materiály • nastaví osvětlení 	3D scéna, nastavení, import zdrojů
<ul style="list-style-type: none"> • nastaví objekty a jejich vlastnosti pro fyzikální engine • používá kolize a spouštěče • pracuje pomocí kódu s fyzikou 	Fyzika 3D (PG3/10)
<ul style="list-style-type: none"> • animuje modely • importuje animované modely 	Animace (PG3/4)

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none">• spouští animace na základě podnětů	
<ul style="list-style-type: none">• prokáže získané zkušenosti na vlastním projektu• obhájí použité postupy	Projektová činnost, prohlubování učiva (PG3/6)

GRAFICKÁ TVORBA

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 3, 2, 0, 0

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Cílem vzdělávání předmětu je osvojení základních principů ruční kresby a malby. Ve výuce je důležité převedení základních poznatků perspektivy, kompozice, proporcí, barevné teorie, atd. do počítačové grafiky. Žáci se seznámí se základními ručními výtvarnými grafickými disciplínami v oblasti kresby a malby. Součástí učiva je i osvojení znalostí z oblasti dějin umění. Obecným cílem je, aby se žáci orientovali na poli výtvarné a grafické řemeslné tvorby a umění. Cílem také je, aby žáci dokázali vytvořit výtvarnou práci jak v ruční, tak i v digitálně grafické podobě a měli proto větší uplatnění na trhu práce v segmentu grafického designu.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo o grafické tvorbě žáci uplatní ve studiu v navazujících ročnících a během talentových přijímacích zkoušek na vysokoškolské obory s grafickým zaměřením. Žák je seznámen se základními principy ruční kresby, jako jsou materiály, kompozice námětu, perspektiva, světlo a stín, proporce a stínování. Dále je seznámen s principy tvorby malby, jako jsou například techniky malby, teorie barev, kompozice, světlo a stín. V průběhu výuky se žák seznámí s převedením kresby a malby do digitální podoby při práci s grafickými tablety a digitálními bitmapovými editory. Žáci budou schopni efektivně vytvářet kresby a malby jak v ruční, tak i v digitální podobě. Žáci dokáží zpracovávat úkoly a vyhledávat návody a tutoriály na Internetu a aktivně využívat takto získané informace.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CÍŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby žáci dodržovali výtvarné standardy, aby ctili autorská práva a byli schopni kriticky hodnotit výsledky své vlastní práce. Cílem je, aby žáci pracovali kvalitně, pečlivě a efektivně. Žáci získají rozšířené poznatky z oblasti kresby, malby, dějin umění a výtvarné 2D grafiky. Využívají při práci klasické výtvarné metody i vhodné softwarové vybavení. Výsledky práce prezentují v grafické a digitální podobě. Tyto obecné znalosti žáci využijí při řešení konkrétních, specifických úloh i v jiných předmětech. Cílem je zajistit, aby každý žák získal základní obecný přehled o výtvarných činnostech v průběhu dějin lidského vývoje a našel si své vlastní výtvarné vyjádření podpořené pravidelným výtvarným nácvikem. Výuka má také sloužit k osobnostnímu rozvoji žáka, ke zpevnění větší důvěry v sebe sama a k prohloubení obecného kulturně-výtvarného rozhledu s rozšířením interdisciplinárních tematických souvislostí, které spoluvytvářejí širší kulturní zázemí prohlubující a podporující kvalitu života člověka v současné společnosti.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky k prohloubení schopností samostatně uplatňovat jejich znalosti a dovednosti v samostatných cvičeních. Část výuky je nezbytně nutné realizovat teoretickou formou, kdy jsou žákům vysvětleny a prezentovány potřebné informace ke zvládnutí daného tematického celku. Při této výuce je v maximální míře využívána prezentační technika k názorným ukázkám a k zajištění zpětné vazby od žáků, je nutné provádět systematické ověřování nabytých znalostí. Praktická výuka probíhá v dělených skupinách žáků, kdy každý žák může samostatně pracovat u malířských stojanů a u počítače na zadaných úlohách.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Nejčastější jsou samostatné práce, při kterých je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, naučili se správným technologickým postupům, které je vedou k přesným, úplným a formálně správným výsledkům. Hodnotí se také aktivita během výuky a při samostatném řešení zadaných příkladů. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák využívá ke svému učení různé informační zdroje, včetně zkušeností svých i jiných lidí.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák rozumí zadanému úkolu, umí analyzovat problém a navrhnout řešení, umí vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák formuluje myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně, zpracovává kresby a malby správně po formální i obsahové stránce, dodržuje estetická pravidla a kritéria. Aktivně se zúčastní diskuzí, formuluje a obhajuje své názory a řešení, respektuje názory druhých.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák se učí pracovat efektivně, vyhodnocovat dosažené výsledky, využívat ke svému učení zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností. Učí se přijímat hodnocení svých výsledků za strany jiných lidí, adekvátně na ně reagovat, přijímat radu i kritiku.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák chápe význam životního prostředí pro člověka a jedná v duchu udržitelného rozvoje.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák má odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomuje si význam celoživotního učení a je připraven přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák se učí při řešení praktických úloh zvolit odpovídající matematické postupy, použít vhodné algoritmy, využívat a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata a převody jednotek). Sestavuje ucelené řešení praktického úkolu na základě dílčích výsledků.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák se učí pracovat s běžným základním a novým aplikačním programovým vybavením, učí se získávat informace z otevřených zdrojů, zejména z celosvětové sítě Internet.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Žák ovládá základy ruční grafické tvorby a pracuje s aplikačním programovým vybavením

- volí vhodné řemeslně-technologické postupy a pomůcky s ohledem ke zpracovávanému tématu
- volí vhodné programové vybavení s ohledem na jeho nasazení
- vytváří scénu s využitím základních objektů
- upraví rastrovou a vektorovou grafiku a vytváří grafické návrhy
- orientuje se v dějinách umění

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti, aby se naučil komunikaci, vyjednávání a řešení konfliktů.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žák si osvojuje a třídí názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák řeší praktické úlohy se zaměřením na budoucí možnost studia, případně zaměstnání v oblasti grafické tvorby.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

1. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá základní pojmy z oblasti kresby • ovládá manipulaci s malířským stojanem a příslušenstvím • ovládá základní kreslířské techniky • uplatňuje znalosti perspektivy • ovládá základy kompozice a proporcí námětu • pracuje se světlem a stínem • vytváří základní kresebná cvičení na zadané téma 	Kresba základních těles v perspektivě Kresba rotačních těles Kresebné vyjádření světla a stínů pomocí šrafury Kresba nepravidelných prostorových těles
<ul style="list-style-type: none"> • vytváří kresebná cvičení na téma lidského portréту 	Kresba lidských rukou Kresba schématu lidského portréту Kresba detailů lidského obličeje
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá základy lidské anatomie pro výtvarníky 	Kresba lidské lebky Detailní kresba lidského portréту
<ul style="list-style-type: none"> • zvládá kresebné znázornění lidské figury 	Kresba lidské figury

2. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá základní pojmy z oblasti malby • ovládá základní malířské techniky • používá znalosti z teorie barev • pracuje s barevnou škálou • vytváří základní malířská cvičení na zadané téma 	Malba <ul style="list-style-type: none"> • teorie barev • barevný kruh • teplé a studené barvy • psychologie barev
<ul style="list-style-type: none"> • vytváří komplexní malířská cvičení na zadané téma 	<ul style="list-style-type: none"> • aplikace komplexních malířských postupů • kombinace malířských metod
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá grafický tablet a kompatibilní grafický editor 	Digitální malba <ul style="list-style-type: none"> • digitální malířské postupy
<ul style="list-style-type: none"> • seznamuje se s dějinami výtvarné kultury • orientuje se v uměleckých směrech • zařadí umělecká díla do daného období • charakterizuje jednotlivá slohová období 	Dějiny výtvarné kultury <ul style="list-style-type: none"> • pravěk • starověk • středověk • novověk • moderní doba

WEBDESIGN

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 2, 2, 3, 0

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Předmět pokrývá celou problematiku grafického návrhu a tvorby webových stránek. Žák se v průběhu několika let ponořuje do problematiky moderních webových aplikací. V rámci předmětu se naučí používat HTML, CSS, Javascript, vyzkouší si pracovat s vybranými redakčními systémy a už od začátku získává klíčové informace o návrhových vzorech a pravidlech tvorby kvalitních uživatelských rozhraní. V prvním ročníku se žáci naučí, jak tvořit design a strukturu webové stránky. Žáci se učí samostatně tvořit webové pomocí konkrétních příkladů formou malých procvicovacích projektů. Ve druhém ročníku žáci získají další část znalostí potřebných pro vývoj "front-endu" aplikací. Žáci se naučí tvořit webové stránky pomocí moderních CSS frameworků. Naučí se pracovat s dokumentací a začnou využívat programovací jazyk javascript a tvořit interaktivní webové stránky. Ve třetím ročníku začnou žáci naučit tvořit kvalitní a moderní design uživatelských aplikací. Naučí se principy UX a UI a tvoří prototypy aplikací. Na závěr se naučí pracovat s redakčními systémy. Zvládnou je nainstalovat, nastavit a upravit a připravit šablonu. Cílem předmětu je naučit žáky navrhnout a vyrobit designově kvalitní a uživatelsky přehledné a přístupné webové stránky.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo předmětu navazuje v úvodu na znalosti z předmětu Informatika. Stejně jako při práci v textovém editoru žák dodržuje zásady vytváření strukturovaných dokumentů a jejich formátování pomocí stylů. Učivo se skládá ze znalosti jazyka HTML, kaskádových stylů, javascriptu, PHP a redakčních systémů. Dále je učivo rozšiřováno o programování webových stránek, kde žák bude aplikovat získané znalosti při návrhu a vytváření dynamických webových stránek. Probraná látka naučí žáky vytvářet grafické šablony k webovým stránkám a redakčním systémům.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby žáci dodržovali standardy html, css a javascriptu stanovené mezinárodním konsorciem, aby ctili autorská práva a byli schopni se kriticky dívat na výsledky své vlastní práce. Dále vede žáky k vlastnímu rozvoji jako grafického designéra s propojením na další odvětví webového vývoje.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Předmět se vyučuje v 1. až 3. ročníku jako cvičení. V hodinách probíhá výklad učiva s využitím projekční techniky, při cvičení žáci aplikují získané vědomosti při zpracování konkrétních příkladů. Při práci vyhledávají další informace o daném tématu na internetu a v dokumentaci jednotlivých jazyků.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnoceny jsou především praktické úlohy, které ověřují, jak žáci použijí určité html a css prvky, či naprogramují řešení určitého úkolu pomocí skriptů. Hodnocena je také úroveň grafického a obsahového zpracování. V menší míře je zastoupeno zkoušení ověřující teoretické znalosti html a css kódu. K hodnocení přispívá také zpracování webových stránek na zadané či vlastní téma. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák je veden k pozitivnímu vztahu k učení, slovně prezentuje své myšlenky jasně a výstižně. Žák vhodně kombinuje techniky učení. Žák respektuje názory a řešení druhých, je aktivní v diskuzích, dokáže poslouchat mluvené projevy a pořizovat si poznámky. Žák dokáže efektivně využívat různé informační zdroje, hodnotit výsledky svého učení a přijímat výsledky učení od jiných.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák je schopný zanalyzovat zadaný úkol, vytyčit jeho podstatu, nalézt a zpracovat informace k řešení úkolu. Žák následně dokáže navrhnout způsob řešení úkolu, zdůvodnit jej a ověřit správnost dosažených výsledků. Při řešení žák využívá logické, fyzikální, matematický myšlení a zkušenosti své nebo druhých lidí. Žák vhodně volí způsoby a prostředky k realizaci jednotlivých částí úkolu. Žák je schopný týmového řešení problému.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák se vhodně prezentuje v mluvených i psaných projevech a vyjadřuje se výstižně. Své myšlenky formuluje jednoznačně, aktivně se účastní diskuzí a obhájí své názory a postoje. Žák zpracovává pracovní texty i s odbornou tematikou a dodržuje při tom normy i terminologii odborného rázu. Žák dokáže zaznamenávat písemně podstatné informace z literatury, diskuzí či přednášek. Žák se umí vyjadřovat vhodným způsobem a rozumí jednoduchému odbornému textu v anglickém nebo německém jazyku.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák reálně posuzuje své možnosti a odhaduje důsledky svého chování na základě stanovených cílů a priorit vycházejících z vlastních schopností, zájmů, pracovní orientace a podmínek. Žák se při práci v týmu podílí na realizaci společných pracovních a jiných činností. Žák adekvátně reaguje na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímá radu i kritiku. Žák objektivně zvažuje získané poznatky a má zodpovědný vztah ke svému zdraví a je schopný se adaptovat na změnu životních a pracovních podmínek. Žák vlastními návrhy motivuje druhé a vstřícně přispívá k mezilidským vztahům v kolektivu.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák je veden k tomu, aby jednal samostatně, odpovědně, a iniciativně jak ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu. Dodržoval zákony, respektoval práva a osobnost druhých lidí. Velký důraz je kladen na to, aby jednal v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák optimálně využívá svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního vzdělání. Žák rozvíjí odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a schopnost se přizpůsobit se měnícím se pracovním podmínkám.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák rozvíjí schopnost logického uvažování a heuristiky při návrhu algoritmů.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák během odborného vzdělávání využívá přesné vyjadřování. Žák dokáže získávat a efektivně využívat informace z různých informačních zdrojů, posoudí věrohodnost získaných informací a s využitím výpočetní techniky prezentuje získané závěry. Žák získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Žáci programují interaktivní webové stránky a uživatelská rozhraní. Žáci chápou bezpečnost práce jako zásadní součást péče o zdraví své i spolužáků. Žáci chápou kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti, svého dobrého jména a vizitky školy. Žáci dbají na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů nebo služeb a zohledňují požadavky klienta. Žáci dodržují stanovené postupy související s odborným vzděláváním.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti, aby se naučil komunikaci, vyjednávání a řešení konfliktů.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žák si osvojuje a tříbí názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák řeší praktické úlohy se zaměřením na budoucí možnost studia, případně zaměstnání v oblasti informačních technologií, webového vývoje nebo grafického designu.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák efektivně využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií v průběhu vzdělávání a při samostatném řešení úkolů. Žák získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

1. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> objasní význam internetu používá textový editor používá nejméně dva z nejčastějších internetových prohlížečů chápe význam testování webových stránek v různých prohlížečích 	Tvorba webových stránek (PG6/2)
<ul style="list-style-type: none"> aplikuje zásady tvorby WWW stránek orientuje se ve struktuře HTML stránky rozumí relativním odkazům v hypertextových odkazech a obrázcích 	Jazyk HTML (PG6/2)
<ul style="list-style-type: none"> tvoří strukturovaný text pomocí vhodných sémantických tagů strukturuje obsah stránky jako v textovém procesoru pomocí HTML tagů 	HTML – formátování textu a dokumentů (PG6/6) HTML tabulka
<ul style="list-style-type: none"> formátuje webové stránky pomocí jazyka CSS používá vybrané vlastnosti CSS stylů vytváří styly pomocí jednotlivých selektorů rozumí dědičnosti stylů i kontextové deklaraci stylu prvku uvnitř jiného prvku 	Kaskádové styly - CSS (PG6/8)
<ul style="list-style-type: none"> rozlišuje jednotlivé části webové stránky a používá sémantické tagy rozhoduje, kdy je lepší použít obecný tag a kdy sémantický 	HTML struktura webové stránky (PG6/4)
<ul style="list-style-type: none"> umísťuje elementy na stránce do různých druhů rozvržení 	CSS vizuální uspořádání elementů na webové stránce (PG6/6)
<ul style="list-style-type: none"> definuje pravidla rozvržení stránky pro různá zařízení modifikuje typografii a další elementy stránky tak, aby respektovali velikost viewportu tvoří responzivní webové stránky 	Responzivní webová stránka (PG7/4)

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> rozlišuje různé druhy navigačních prvků na webové stránce používá navigační prvky dle druhu a náročnosti stránky 	Moderní web – Navigace
<ul style="list-style-type: none"> analyzuje existující WWW stránky a rozlišuje různé typy obsahu navrhne obsah podle zaměření webu 	Moderní web – Obsah webu
<ul style="list-style-type: none"> umísťuje prvky na stránku absolutní a relativním pozicováním 	CSS – pozicování prvků (PG6/8)
<ul style="list-style-type: none"> využívá komponenty pro práci s textem, časem, atd. 	HTML formuláře (PG5/2+PG6/2)
<ul style="list-style-type: none"> optimalizuje WWW stránky pro internetové vyhledávače 	Optimalizace pro vyhledávače (SEO) (PG6/2)
<ul style="list-style-type: none"> vytváří responzivní webové stránky v jazyce HTML včetně validace 	Závěrečný projekt (PG5/2+PG6/8)

2. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> používá verzovací systém a pracuje s ním 	Kvalita kódu (PG2/4)
<ul style="list-style-type: none"> používá open-source knihovny a frameworky třetích stran navrhne a kóduje profesionální webové stránky 	CSS frameworky (PG6/6)
<ul style="list-style-type: none"> pracuje s technickou dokumentací navrhne a kóduje vlastní řešení vytvoří jednoduché uživatelské rozhraní s grafickými prvky s intuitivním ovládáním (formuláře, tlačítka, výstup na tiskárnu, atd.) 	CSS frameworky - uživatelské rozhraní (PG5/4+PG6/4+PG7/4)
<ul style="list-style-type: none"> používá animace a přechody 	CSS pokročilé vlastnosti (PG6/4)
<ul style="list-style-type: none"> navrhne zjednodušený zápis algoritmu vysvětlí daný algoritmus, program; určí, zda je daný postup algoritmem 	Úvod do Javascriptu (IN2/2)
<ul style="list-style-type: none"> použije základní datové typy použije řídicí struktury programu 	Javascript - základní konstrukce (PG7/2)

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> vytvoří jednoduché strukturované programy popisuje a zaznamenává chyby v softwaru. používá opakování, větvení programu se složenými podmínkami, proměnné 	
<ul style="list-style-type: none"> zobecní řešení pro širší třídu problémů; ověří správnost, najde a opraví případnou chybu v algoritmu 	Javascript - Pole(IN2/2)
<ul style="list-style-type: none"> ověřuje návrh algoritmu nebo uživatelského rozhraní testuje integritu softwaru pro různé vstupy 	Javascript - Funkce (IN2/1)
-rozdělí problém na menší části, rozhodne, které je vhodné řešit algoritmicky, své rozhodnutí zdůvodní; sestaví a zapíše algoritmy pro řešení problému	Javascript - Uživatelské objekty (IN2/4)
<ul style="list-style-type: none"> ve vztahu k charakteru a velikosti vstupu hodnotí nároky algoritmů; algoritmy podle různých hledisek porovná a vybere pro řešený problém ten nejvhodnější; vylepší algoritmus podle zvoleného hlediska 	Document object model (IN2/4)
<ul style="list-style-type: none"> sestaví přehledný program, ten otestuje a optimalizuje zachytává a zpracovává události myši a klávesnice 	Události (IN2/4)
<ul style="list-style-type: none"> využívá komponenty pro práci s textem, časem, atd. 	Práce s textem, datumem a časem (PG5/2)
<ul style="list-style-type: none"> vytvoří jednoduché strukturované programy -rozdělí problém na menší části, rozhodne, které je vhodné řešit algoritmicky, své rozhodnutí zdůvodní; sestaví a zapíše algoritmy pro řešení problému využívá možnosti ukládání dat mimo operační paměť navrhuje a upravuje skripty na webové stránce 	Příklady praktického použití skriptů a tvorba vlastních skriptů (IN2/4+PG2/4+PG7/2)

3. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> definuje uživatelské rozhraní a jeho části 	Uživatelské rozhraní (PG5/2)

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • analyzuje funkci designu a vytvoří odpovídající návrh • definuje uživatelské rozhraní a jeho části 	Prototypování - wireframes
<ul style="list-style-type: none"> • vytvoří jednoduché uživatelské rozhraní s grafickými prvky s intuitivním ovládním (formuláře, tlačítka, výstup na tiskárnu, atd.) • využívá komponenty pro práci s textem, časem, atd. 	User Interface design (UI) (PG5/4)
<ul style="list-style-type: none"> • zasazuje jednotlivé komponenty do mřížky • dodržuje kompoziční pravidla 	User Interface – základy
<ul style="list-style-type: none"> • dodržuje standardy přístupnosti podle W3C • tvoří barevné palety 	User interface - barvy
<ul style="list-style-type: none"> • volí písmo, které je dobře čitelné • rozlišuje mezi různými druhy licencí písem 	User interface - typografie pro aplikace
<ul style="list-style-type: none"> • definuje a dodržuje pravidla pro tvorbu uživatelského rozhraní(UI a UX) 	User Experience (UX)
<ul style="list-style-type: none"> • definuje informační strukturu aplikace • testuje návrh vlastního designu 	User Experience (UX) - nástroje
<ul style="list-style-type: none"> • vytváří design nativní aplikace podle pravidel 	Design guidelines – UX/UI kity
<ul style="list-style-type: none"> • vytváří design uživatelského rozhraní • vytvoří jednoduchý design systém ke svému • ověřuje návrh uživatelského rozhraní 	Vlastní tvorba designu (PG5/11)
<ul style="list-style-type: none"> • rozhoduje o vhodném vývojovém prostředí pro redakční systém • instaluje a spouští lokální webový a databázový server 	Webový server
<ul style="list-style-type: none"> • nainstaluje a nakonfiguruje redakční systém • využívá komponenty pro práci s textem, časem, atd. • využívá možnosti ukládání dat mimo operační paměť 	Redakční systémy (PG5/19)
<ul style="list-style-type: none"> • použije řídicí struktury programu • používá opakování, větvení programu se složenými podmínkami, proměnné 	Úvod do jazyka PHP (IN2/3+PG2/6)

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none">• používá opakování, větvení programu se složenými podmínkami, proměnné• ověřuje návrh algoritmu nebo uživatelského rozhraní• využívá technickou dokumentaci redakčního systému• vytváří vlastní šablony pro redakční systém	Redakční systémy - tvorba vlastních šablon (IN2/8+PG2/2+PG5/2+PG6/2+PG7/4)

MULTIMÉDIA

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 0, 0, 2, 3

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Multimédia se definují jako integrace textu, obrázků, grafiky, zvuku, animace a videa za účelem zprostředkování vizuálních informací. V tomto předmětu se žáci seznámí se zpracováním zvuku, videa, fotografií a animací. Cílem nebude zvládnutí jen jednoho programu, ale zvládnutí principů práce za účelem dosažení konkrétního výsledku. Tím pádem budou schopni se později naučit používat nové aplikace. Obecným cílem je, aby se žákům stal počítač běžným pracovním nástrojem pro řešení úkolů souvisejících s vlastním studiem i s budoucí praxí.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo předmětu navazuje v úvodu na znalosti z předmětů Informatika, Grafika a Grafická tvorba. Žáci získají rozšířené poznatky z oblasti animace a multimédií. Efektivně zpracují grafickou a multimediální informaci. Využívají při práci vhodné hardwarové a softwarové vybavení. Výsledky práce prezentují v digitální podobě. Žáci budou schopni efektivně vyhledávat návody a tutoriály na Internetu a aktivně využívat takto získané informace.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby žáci dodržovali standardy, aby ctili autorská práva a byli schopni se kriticky dívat na výsledky své vlastní práce. Žáci získají rozšířené poznatky z oblasti multimédií. Využívají při práci vhodné softwarové a hardwarové vybavení. Výsledky práce prezentují v digitální podobě. Tyto obecné znalosti žáci využijí při řešení konkrétních, specifických úloh v jiných předmětech. Počítá se s výchozími znalostmi, které žák nabyt v předchozím vzdělávání a které budou dále rozšířeny o estetickou rovinu.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky samostatně uplatňovat jejich znalosti a dovednosti v samostatných cvičeních. Část výuky je nezbytně nutné realizovat teoretickou formou, kdy jsou žákům vysvětleny a prezentovány potřebné informace ke zvládnutí daného tematického celku. Při této výuce je v maximální míře využívána prezentační technika k názorným ukázkám a k zajištění zpětné vazby od žáků, je nutné provádět systematické ověřování nabytých znalostí. Praktická výuka probíhá v dělených skupinách žáků, kdy každý žák může samostatně pracovat u počítače na zadaných úlohách. V rámci předmětu je také využívána projektová výuka. Nabyté dovednosti jsou prakticky aplikovány při řešení konkrétních zadání.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Nejčastější jsou samostatné práce, při kterých je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, naučili se správným technologickým postupům, které je vedou k přesným, úplným a formálně správným výsledkům. Dále formy hodnocení jsou písemné testy, domácí úkoly, referáty a hodnocení projektů. Hodnotí se také aktivita během výuky a při samostatném řešení zadaných příkladů. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žáci ovládnou různé techniky učení, naučí se vytvořit vhodný studijní režim a podmínky. Budou mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání. Budou znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žáci porozumí zadání úkolu nebo určí jádro problému, získají informace potřebné k řešení problému, navrhnou způsob řešení a zdůvodní jej. Uplatní při řešení problémů různé metody myšlení.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žáci budou schopni vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci. Vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žáci budou schopni přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly, podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žáci budou dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žáci budou schopni mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák efektivně aplikuje matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žáci budou schopni pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých mediích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím celosvětové sítě Internet. Pracovat s běžným základním a specializovaným programovým vybavením.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.

Žáci chápou bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků) i jako součást řízení jakosti a jednu z podmínek získání či udržení certifikátu jakosti podle příslušných norem.

Pracovat s aplikačním programovým vybavením a hardwarem

Žáci volí vhodné hardwarové a programové vybavení s ohledem na jeho nasazení. Dokážou kreativně tvořit díla kombinací různých technik a technologií, pracovních postupů a počítačových programů.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Při výuce ICT se naučí správnému využívání moderních komunikačních prostředků, zpracování a prezentaci projektů v souladu se společenskými normami a na základě utvářeného právního povědomí. Žák si uvědomuje důležitost správného využití výpočetní a komunikační techniky v praxi a pochopení nezbytnosti alespoň pasivní znalosti anglického jazyka jako hlavního komunikačního prostředku v dnešním globalizovaném světě.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Výuka předmětů ICT vede automaticky žáky k ekologickému chování při používání prostředků ICT, k uvědomování si toho, a že využívání těchto prostředků má nepřímo vliv na ochranu životního prostředí společnosti. Žáci si osvojují návyky z oblasti ergonomie, a souvisejících vědních oborů, které mají dopad na zdraví jedince a celé společnosti.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Obecně platí, že žáci se učí praktickým činnostem, které budou moci nabízet a uplatňovat v pracovním procesu, a tedy jakákoliv znalost a dovednost bude v budoucnu kriticky hodnocena danou společností. Uvědomuje si, že informační gramotnost je častou podmínkou přijetí do zaměstnání.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák efektivně využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií v průběhu vzdělávání a při samostatném řešení úkolů. Žáci jsou připraveni pro řešení praktických úkolů vyskytujících se nejen v praxi, ale i v činnostech, které se běžně využívají v osobním životě.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

3. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
Objasní význam multimédií.	Obsah a význam předmětu, souvislosti předmětu a ostatních předmětů
Orientuje se v autorském zákoně v částech týkajících se multimédií.	Autorský zákon
Ovládá přípravu na natáčení videa a zvuku.	Příprava zpracování videa a zvuku
Zná základní pojmy akustiky, orientuje se ve využití hudby v multimediální tvorbě	Základy akustiky
Uloží audio do datových souborů. Orientuje se v audio formátech. Dokáže upravit audio soubor.	Zpracování zvuku (AP11/16 hodin)
Orientuje se ve video formátech. Zná základní kompozice a typy záběrů. Zná principy získávání a digitalizace obrazu. Orientuje se v zařízeních umožňujících videozáznam. Zná vhodné příslušenství k natáčení a zpracování videa.	Video (AP11/8 hodin)
Ovládá základy práce se softwarem pro úpravu videosouborů.	Software pro zpracování videa
Dokáže upravit video soubor. Umí základy stříhu videa.	Základní editace videa (AP11/10 hodin)
Orientuje se v pokročilejších úpravách videosouborů. Kombinuje video záznam s audiozáznamem.	Pokročilá editace videa (AP11/8 hodin)
Umí přidat a používat speciální efekty, využívá klíčování pro videomontáže.	Video efekty (AP11/6 hodin)
Video efekty - Video efekty (obrazové efekty, klíčování, obraz v obraze, ...) //6	Export videa

4. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
Objasní význam multimédií ve spojení s ostatními předměty.	Obsah a význam předmětu, souvislosti předmětu a ostatních předmětů

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
Dokáže vytvořit ucelený videoprojekt za využití znalostí a dovedností z předchozího ročníku.	Videoprojekt
Zná nejdůležitější objevy v dějinách fotografie.	Dějiny fotografie
Rozpozná chyby ve fotografii a umí se jim vyhnout.	Nejčastější chyby ve fotografii
Zná rozdíly mezi různými typy světla a umí je využít ve své tvorbě.	Světlo ve fotografii
Definuje a prakticky využije clonu, ISO a čas.	Expozice
Rozpozná jednotlivé části fotoaparátu a jeho příslušenství. Umí nastavit pracovní režimy.	Základy ovládání fotoaparátu
Rozpozná jednotlivé komponenty fotografie a umí je aktivně využít.	Skladba a stavba fotografie
Zná a aktivně používá fotopříslušenství a připravuje fotoscénu.	Základy práce v ateliéru
Aplikuje do své tvorby základy portrétní fotografie.	Portrétní a figurální fotografie
Aplikuje do své tvorby základy produktové fotografie.	Produktová fotografie
Ovládá základní práci (vyvolání snímku, archivace snímků, hodnocení, ...) v grafickém programu.	Adobe Lightroom
Ovládá základy práce s animačním softwarem.	Software pro zpracování animací a kompozit
Umí aktivně používat vrstvy, kompozice a maskování obrazu.	Kompozice a masky (AP11/12 hodin)
Ovládá základy animace obrazu, kombinuje grafický software, využívá textu kombinovaného s videem.	Animace, tvary a text (AP11/4 hodin)
Umí použít speciální efekty pro videotvorbu.	Efekty
Uloží video a animace do vhodných datových souborů.	Export

MATURITNÍ SEMINÁŘ

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 0, 0, 0, 3

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Hlavním cílem vzdělávání předmětu maturitní seminář je aplikovat poznatky žáků při vytváření maturitního projektu především z oblasti grafiky. Cílem je se dokázat orientovat v dané problematice a využít získaných dovedností v těchto oblastech. Tento předmět je zařazen do maturitní zkoušky.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo předmětu navazuje v úvodu na znalosti z předmětů informatika, grafika, grafika 3D, multimédia, webdesign. Při vypracování maturitního projektu žák dodržuje zásady vytváření strukturovaných dokumentů a jejich formátování pomocí stylů, typografické i dané normou.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby žáci pracovali kvalitně, pečlivě a efektivně, aby logicky mysleli a aby se naučili hledat případné chyby ve své vlastní práci. Snahou je uvést do souladu stupeň sebevědomí žáků s úrovní jejich znalostí a dovedností.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky samostatně uplatňovat jejich znalosti a dovednosti v samostatném cvičení. Žák je veden k práci s odbornou literaturou a internetem.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Nejčastější jsou manuální práce, při kterých je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, naučili se správným technologickým postupům, které je vedou k přesným, úplným a formálně správným výsledkům. Další složku testování žáků tvoří prezentace projektu, které navíc prověří korektní a přesné vyjadřování a zhodnotí výstup před žáky. Hodnotí se také aktivita během výuky a časový management práce na projektu. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák formuluje myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně, zpracovává písemně řešení zadaných úloh, správně po formální i obsahové stránce. Aktivně se zúčastní diskuzí, formuluje a obhajuje své názory a řešení, respektuje názory druhých.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák volí prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomosti nabyté dříve.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák formuluje své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně. Dodržuje jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák se učí pracovat efektivně, vyhodnocovat dosažené výsledky, využívat ke svému učení zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností. Učí se přijímat hodnocení svých výsledků za strany jiných lidí, adekvátně na ně reagovat, přijímat radu i kritiku.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák přijímá a odpovědně řeší zadané úkoly, podněcuje práci v týmu vlastními návrhy, nezaujatě zvažuje návrhy druhých.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák rozvíjí schopnost porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení a zdůvodnit je, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák vytváří různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.).

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák se učí pracovat s běžným základním a novým aplikačním programovým vybavením, učí se získávat informace z otevřených zdrojů, zejména z celosvětové sítě Internet.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

- volit vhodné programové vybavení s ohledem na jeho nasazení;
- používat běžné aplikační programové vybavení, zejména tzv. kancelářské aplikace
- usilovat o nejvyšší kvalitu své práce
- dodržovat stanovené normy (standardy)

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti, aby se naučil komunikaci, vyjednávání a řešení konfliktů.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žák si osvojuje a tříbí názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák řeší praktické úlohy se zaměřením na budoucí možnost studia, případně zaměstnání v oblasti informačních technologií.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák efektivně využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií v průběhu vzdělávání a při samostatném řešení úkolů.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

4. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • analyzuje zadaný projekt • provede návrh projektu • aplikuje znalosti ze studia – grafika, web, multimedia... • aplikuje typografické zásady • vytvoří písemnou část mat. práce 	<p>Zadání maturitního projektu, volba tématu. Analýza a rozdělení projektu na dílčí části, časový management. Příprava podkladových materiálů Zpracování projektu (dle povahy projektu - zpracování grafiky, tvorba animací, zpracování videa ...), jeho realizace. Písemná část, dokumentace</p>

INFORMATIKA

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 3, 2, 0, 2

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Cílem vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích je naučit žáky pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi. Cíl předmětu je zaměřen na získání a prohloubení znalostí práce s PC (pokročilé funkce textového editoru, tabulkového kalkulátoru, prezentace a databázi...), získávání, prezentování a ověřování věrohodnosti informací, komunikaci v rámci počítačové sítě, dodržování základních typografických a estetických pravidel a využití výpočetní techniky v rámci ostatních předmětů. Cílem nebude zvládnutí jen jednoho programu, ale zvládnutí principů práce za účelem dosažení konkrétního výsledku. Tím pádem budou schopni se později naučit používat nové aplikace. Obecným cílem je, aby se žákům stal počítač běžným pracovním nástrojem pro řešení úkolů souvisejících s vlastním studiem i s budoucí praxí.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo předmětu navazuje na znalosti základů práce s počítačem, které žáci získali na Základní škole. Jedním ze stěžejních témat oblasti informačních a komunikačních technologií je, aby žák zvládl efektivně pracovat s informacemi (zejména s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií) a zvládl komunikovat za pomoci mailu, Internetu. Znalosti ICT využijí žáci v dalších odborných předmětech, což jim umožní efektivně pracovat, dále rozvíjet a rozšiřovat získané vědomosti.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby žáci pracovali kvalitně, pečlivě a efektivně, aby logicky mysleli (zejména při používání tabulkového procesoru) a aby se naučili hledat případné chyby ve své vlastní práci. Snahou je uvést do souladu stupeň sebevědomí žáků s úrovní jejich znalostí a dovedností.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky samostatně uplatňovat jejich znalosti a dovednosti v samostatných cvičeních. Část výuky je nezbytně nutné realizovat teoretickou formou, kdy jsou žákům vysvětleny a prezentovány potřebné informace ke zvládnutí daného tematického celku. Při této výuce je v maximální míře využívána prezentační technika k názorným ukázkám a k zajištění zpětné vazby od žáků, je nutné provádět systematické ověřování nabytých znalostí. Praktická výuka probíhá v dělených skupinách žáků, kdy každý žák může samostatně pracovat u počítače na zadaných úlohách nebo je práce řešena v týmech projektovou formou výuky. Žák je veden i k práci s odbornou literaturou a internetem.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Skládá se z výsledků ústního zkoušení, písemných testů, projektů a přihlíží se k aktivitě a samostatnosti žáka při cvičení. Hodnotí se taktéž samostatné řešení zadaných úkolů. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák je veden k pozitivnímu vztahu k učení, slovně prezentuje své myšlenky jasně a výstižně. Žák vhodně kombinuje techniky učení. Žák respektuje názory a řešení druhých, je aktivní v diskuzích, dokáže poslouchat mluvené projevy a pořizovat si poznámky. Žák dokáže efektivně využívat různé informační zdroje, hodnotit výsledky svého učení a přijímat výsledky učení od jiných.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák je schopný zanalyzovat zadaný úkol, vytýčit jeho podstatu, nalézt a zpracovat informace k řešení úkolu. Žák následně dokáže navrhnout způsob řešení úkolu, zdůvodnit jej a ověřit správnost dosažených výsledků. Při řešení žák využívá logické, fyzikální, matematické myšlení a zkušenosti své nebo druhých lidí. Žák dokáže zvolit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušenosti a vědomostí nabytých dříve. Žák je schopen spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák se prezentuje v mluvených i psaných projevech a vyjadřuje se výstižně. Své myšlenky formuluje srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně. Aktivně se účastní diskuzí a obhájí své názory a postoje. Žák zpracovává písemnosti, pracovní texty i s odbornou tematikou a dodržuje při tom normy, typografii i terminologii odborného rázu. Žák se umí vyjadřovat vhodným způsobem a rozumí jednoduchému odbornému textu ve studovaném cizím jazyku.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák reálně posuzuje své možnosti a odhaduje důsledky svého chování na základě stanovených cílů a priorit vycházejících z vlastních schopností, zájmů, pracovní orientace a podmínek. Žák se při práci v týmu podílí na realizaci společných pracovních a jiných činností. Žák adekvátně reaguje na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímá radu i kritiku. Žák objektivně zvažuje získané poznatky a má zodpovědný vztah ke svému zdraví (ergonomie) a je schopný se adaptovat na změnu životních a pracovních podmínek. Žák přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů v kolektivu a k předcházení osobním konfliktům.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák je veden k tomu, aby jednal samostatně, odpovědně, a iniciativně jak ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu. Dodržoval zákony, respektoval práva a osobnost druhých lidí. Velký důraz je kladen na to, aby jednal v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák má odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, využívá svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního vzdělání. Žák rozvíjí odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a schopnost se přizpůsobit se měnícím se pracovním podmínkám.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák dokáže vytvářet různé formy grafického znázornění - tabulky, grafy, diagramy a schémata. Žák efektivně řeší úlohy, vhodně zvolí odpovídající logické, matematické... postupy.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni využívat digitální technologie bezpečně, sebejistě, kriticky a tvořivě při práci, při učení, ve volném čase i při svém zapojení do společenského života, tzn. že žáci by měli:

- ovládat funkce různých digitálních zařízení, softwaru a sítí a orientovat se v možnostech jejich využití, uvědomovat si jejich příležitosti, omezení, účinky a rizika;
- k práci s digitálními technologiemi přistupovat s rozmyslem, kriticky, ale i se zvědavostí, pracovat s nimi eticky, bezpečně, zodpovědně a podle daných pravidel;
- využívat digitální technologie k vlastnímu celoživotnímu učení a osobnímu rozvoji;
- k řešení problémů využívat i algoritmické postupy a modelování;
- bezpečně, efektivně a účelně pracovat s informacemi, daty a obsahem v digitální podobě i komunikovat pomocí digitálních technologií;
- používat digitální technologie k podpoře svého aktivního občanství a zapojení do společnosti, na podporu spolupráce s ostatními i podporu kreativity k dosažení osobních, společenských, pracovních i podnikatelských cílů.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Pracovat se základním programovým vybavením: podporovali uživatele při práci se základním programovým vybavením; navrhovali a aplikovali vhodný systém zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením. Pracovat s aplikačním programovým vybavením volili vhodné programové vybavení s ohledem na jeho nasazení; používali běžné aplikační programové vybavení, zejména tzv. kancelářské aplikace; podporovali uživatele při práci s aplikačním programovým vybavením. Programovat a vyvíjet uživatelská, databázová a webová řešení algoritmovali úlohy realizovali databázová řešení; Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeji apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik; Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména podniku; Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn., aby žáci: znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení;

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti, aby se naučil komunikaci, vyjednávání a řešení konfliktů.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žák si osvojuje a třídí názory na spotřebu energie a dalších pomocných materiálů a na způsoby ekologické likvidace prostředků výpočetní techniky.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák řeší praktické úlohy se zaměřením na budoucí možnost studia či zaměstnání v oblasti ICT. Získává odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomuje si význam celoživotního učení a nutnosti být připraven přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák efektivně využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií v průběhu vzdělávání a při samostatném řešení úkolů. Pracuje s běžným základním a aplikačním programovým vybavením. Komunikuje elektronickou poštou a využívá další prostředky online a offline komunikace. Získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě internet. Pracuje s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií. Uvědomuje si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotný.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

1. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> posuzuje množství informace podle úbytku možnosti; interpretuje získané výsledky a závěry, vyslovuje předpovědi na základě dat, uvažuje při tom omezení použitých modelů; odhaluje chyby a manipulace v cizích interpretacích a závěrech; odhalí a sám se vyvaruje kognitivních zkreslení; rozlišuje a používá různé datové typy; porovná různé způsoby kódování z různých hledisek a vysvětlí proces a úskalí digitalizace, včetně principů fungování bezztrátové a ztrátové komprese dat; formuluje problém a požadavky na jeho řešení; získává potřebné informace, 	Data, informace a modelování (IN1/24h) <ul style="list-style-type: none"> data a informace jednotky informace datové typy komprese dat kódování informací a dat záznam, přenos a distribuce dat a informací v digitální podobě formáty souborů verifikace dat a informací interpretace dat a chyby v ní popis problému modely (grafy) a jejich použití

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<p>posuzuje jejich využitelnost a dostatek (úplnost) vzhledem k řešenému problému; používá systémový přístup k řešení problémů; pro řešení problému sestaví model;</p> <ul style="list-style-type: none"> • převede data z jednoho modelu do jiného; najde chyby daného modelu a odstraní je; porovná různé modely s ohledem na užitečnost pro řešení daného problému; 	<ul style="list-style-type: none"> • potřebná a zanedbatelná data v modelu
<ul style="list-style-type: none"> • vytvoří strukturovaný dokument s použitím pokročilejších funkcí pro zpracování textu; • vytvoří šablonu; • zorganizuje dokument (např. indexování, značky, křížové odkazy); • zautomatizuje zpracování textu • používá hromadné zpracování textových dokumentů; 	<p>Software pro zpracování textu (AP2/24h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytvoření strukturovaného dokumentu s použitím pokročilejších funkcí pro zpracování textu; • vytvoření šablony; • pokročilá organizace dokumentu (indexování, značky, křížové odkazy); • automatické zpracování textu • hromadná zpráva textových dokumentů;
<ul style="list-style-type: none"> • zpracovává data pomocí tabulkového procesoru nebo matematického softwaru; • vytvoří šablonu, graf; • zorganizuje data (např. propojení dat, propojení s externími aplikacemi, pokročilé třídění a filtrování, seskupování dat); • automatizuje zpracování dat; 	<p>Software pro zpracování strukturovaných dat (AP3/30h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • zpracování data pomocí tabulkového procesoru • vytvoření šablony, grafu; • organizace dat (propojení, propojení s externími aplikacemi, pokročilé třídění a filtrování, seskupování dat); • automatické zpracování dat;
<ul style="list-style-type: none"> • vytvoří prezentaci pomocí odpovídajícího softwaru; • vytvoří šablonu; • použije multimediální objekty; • pracuje s ovládacími prvky; • nastaví parametry běhu prezentace (např. časování, ovládání); 	<p>Prezentační software (AP4/18h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytvoření prezentace • vytvoření šablony; • použití multimediálních objektů; • práce s ovládacími prvky; • nastavení parametrů běhu prezentace (např. časování, ovládání);
<ul style="list-style-type: none"> • nastavuje automatické zálohování; • exportuje data pro dlouhodobou archivaci; • komprimuje zálohovaná data a volí vhodné formáty; 	<p>Archivace a zálohování dat (AP12/4h)</p>

2. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • popíše vlastnosti algoritmu; 	<p>Algoritmizace (PG1/16h)</p>

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • zanalyzuje úlohu a algoritmuje ji; • zapíše algoritmus vhodným způsobem; • odhaduje asymptotickou paměťovou a časovou složitost algoritmů; 	<ul style="list-style-type: none"> • význam, prvky algoritmu
<ul style="list-style-type: none"> • navrhne strukturu tabulek a relací mezi nimi; • vytvoří dotazy v jazyce SQL; • navrhne a použije formulář; • vytvoří sestavu s agregačními funkcemi; 	Databázový software (AP5/24h) <ul style="list-style-type: none"> • návrh struktury tabulek • relace mezi tabulkami; • dotazy v jazyce SQL; • návrh a použití formulářů; • sestava s agregačními funkcemi;
<ul style="list-style-type: none"> • definuje výhody použití jazyka SQL; • použije základní příkazy jazyka SQL; • používá modelování jako prostředek k návrhu databáze; • používá pravidla normalizace a integritní omezení; • definuje výhody použití jazyka SQL; • použije základní příkazy jazyka SQL a podkategorií; 	Jazyk SQL (PG4/16h) <ul style="list-style-type: none"> • modelování databázi • normalizace a integritní omezení • základní příkazy SQL včetně podkategorií DDL, DML, DCL
<ul style="list-style-type: none"> • nakonfiguruje webového klienta podle požadavků a potřeb; • popíše a využívá instalaci certifikátů; • zabezpečí webový prohlížeč; • nadefinuje pravidla pro bezpečnou práci na internetu; • nastaví vlastnosti tisku; • nastaví proxy server pro webový provoz; 	Webový klient (AP9/8h) <ul style="list-style-type: none"> • nakonfigurace webového klienta; • instalace certifikátů; • zabezpečení webového prohlížeče; • definice pravidel pro bezpečnou práci na internetu; • vlastnosti tisku; • proxy server pro webový provoz;

4. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí, co je informační systém a k čemu slouží; analyzuje a hodnotí veřejné informační systémy z hlediska struktury, vzájemné provázanosti a možného zabezpečení; rozpozná informační toky v přirozených systémech; • vyhledává data úpravou databázového dotazu; • formuluje problém a požadavky na jeho řešení, specifikuje a stanoví požadavky na informační systém; • navrhne procesy zpracování dat a roli/role jednotlivých uživatelů; • navrhne a vytvoří strukturu vzájemného propojení tabulek; 	Informační systémy (IN3/32h) <ul style="list-style-type: none"> • účel a charakteristika informačního systému • prvky a procesy informačního systému, jeho uživatelé a jejich oprávnění • integrita a bezpečnost dat v informačních systémech • databáze, atribut, záznam • třídění, filtrace dat a databázový dotaz • zálohování a archivace dat, transport dat z/do informačního systému

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • otestuje svoje řešení informačního systému se skupinou vybraných uživatelů, vyhodnotí výsledek testování, případně navrhne vylepšení, naplánuje kroky k plnému nasazení informačního systému do provozu, rozpozná chybový stav, zjistí jeho příčinu a navrhne způsob jeho odstranění; 	
<ul style="list-style-type: none"> • používá pokročilé funkce plánovacího softwaru; • rozlišuje v možnostech výběru plánovacího softwaru; 	Software pro plánování organizačních činností (AP6/8h) <ul style="list-style-type: none"> • funkce plánovacího softwaru; • výběr plánovacího softwaru;
<ul style="list-style-type: none"> • využívá propojení jednotlivých komponent aplikačního softwaru při řešení komplexních úloh; • využívá nástroje pro kooperaci v týmu a verzování; • převede datové soubory do jiných formátů s ohledem na následné použití; • importuje a exportuje data v aplikačním softwaru; • pracuje s běžnými typy souborů (např. PDF, ODF, XML); • vysvětlí pojem komprese dat a umí je použít; 	Sdílení informací a výměna dat (AP7/8h) <ul style="list-style-type: none"> • identifikace datových formátů PDF, ODF, XML • komprese dat
<ul style="list-style-type: none"> • nakonfiguruje komunikační software podle požadavků a potřeb; • nastaví účty pro komunikaci; • používá filtrování a organizování zpráv; • archivuje a obnovuje data; • nastaví komunikační software; • používá bezpečné zásady elektronické komunikace • rozpozná zprávy se závadným obsahem (SPAM, hoax, Scam, phishing); 	Komunikační software (AP8/8h) <ul style="list-style-type: none"> • uživatelské účty • organizace zpráv • pravidla a zásady zpráv • identifikace závadného obsahu

HARDWARE

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 3, 3, 0, 0

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Cílem předmětu je seznámit žáky s architekturou počítače, s principy fungování jednotlivých komponent počítače a jejich vzájemným propojením. Žákům poskytne základní informace k navrhování a sestavování osobních počítačů, s ohledem k požadovanému účelu jejich použití. Žáci získají základní dovednosti připojování periferních zařízení k počítači, budou připraveni udržovat je v provozuschopném stavu, provádět servis zařízení a opravy. Získají základní orientaci v oblasti bezpečného provozu PC a počítačového práva. Zvládnou instalaci operačního systému a dalšího softwarového vybavení včetně konfigurace.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Žáci získají základní vědomosti o počítačovém hardware a software, budou umět aktivně používat pokročilé techniky v odstraňování problémů vnitřních mechanismů PC, získají základní dovednosti k provozu a údržbě počítačového pracoviště. Výuka je orientována zejména na praktické zvládnutí servisních prací.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby žáci pracovali kvalitně a pečlivě, dodržovali normy a technologické postupy, neplývali materiálními hodnotami, dodržovali zásady a předpisy BOZP, vážili si kvalitní práce jiných lidí, byli schopni se kriticky dívat na výsledky své vlastní práce.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Výuka je realizována formou praktických cvičení v odborné učebně ICT, žáci se dělí na skupiny, v počítačové učebně je maximálně polovina třídy. Žáci pracují samostatně nebo ve skupinách. Těžiště výuky spočívá v provádění praktických úkolů s počítači. Menší část výuky ve cvičeních je nutné realizovat teoretickou formou.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Stěžejní formou hodnocení žáků je hodnocení dovedností z praktických cvičení. Je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, naučili se správným technologickým postupům, které je vedou ke správným výsledkům. Další formou hodnocení žáků je zkoušení ústní a písemné testy. Hodnotí se také aktivita během výuky a při samostatném řešení zadaných úkolů. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák je veden k pozitivnímu vztahu k učení, slovně prezentuje své myšlenky jasně a výstižně. Žák vhodně kombinuje techniky učení. Žák respektuje názory a řešení druhých, je aktivní v diskuzích, dokáže poslouchat mluvené projevy a pořizovat si poznámky. Žák dokáže efektivně využívat různé informační zdroje, hodnotit výsledky svého učení a přijímat výsledky učení od jiných.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák je schopný zanalyzovat zadaný úkol, vytýčit jeho podstatu, nalézt a zpracovat informace k řešení úkolu. Žák následně dokáže navrhnout způsob řešení úkolu, zdůvodnit jej a ověřit správnost dosažených výsledků. Při řešení žák využívá logické myšlení a zkušenosti své nebo druhých lidí. Žák vhodně volí způsoby a prostředky k realizaci jednotlivých částí úkolu. Žák je schopný týmového řešení problému.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák se vhodně prezentuje v mluvených projevech a vyjadřuje se výstižně a odborně. Svě myšlenky formuluje jednoznačně, aktivně se účastní diskuzí a obhájí své názory a postoje.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák reálně posuzuje své možnosti a odhaduje důsledky svého chování na základě stanovených cílů a priorit vycházejících z vlastních schopností, zájmů, pracovní orientace a podmínek. Žák se při práci v týmu podílí na realizaci společných pracovních a jiných činností. Žák adekvátně reaguje na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímá radu i kritiku. Žák objektivně zvažuje získané poznatky a má zodpovědný vztah ke svému zdraví a je schopný se adaptovat na změnu životních a pracovních podmínek. Žák vlastními návrhy motivuje druhé a vstřícně přispívá k mezilidským vztahům v kolektivu.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák je veden k tomu, aby jednal samostatně, odpovědně, a iniciativně jak ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu. Dodržoval zákony, respektoval práva a osobnost druhých lidí. Velký důraz je kladen na to, aby jednal v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák optimálně využívá svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního vzdělání. Žák rozvíjí odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a schopnost se přizpůsobit se měnícím se pracovními podmínkám.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák dokáže vytvářet různé formy grafického znázornění - tabulky, grafy, diagramy a schémata. Žák efektivně řeší úlohy, vhodně zvolí odpovídající logické, matematické postupy.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni využívat digitální technologie bezpečně, sebejistě, kriticky a tvořivě při práci, při učení, ve volném čase i při svém zapojení do společenského života, tzn. že žáci by měli:

- ovládat funkce různých digitálních zařízení, softwaru a sítí a orientovat se v možnostech jejich využití, uvědomovat si jejich příležitosti, omezení, účinky a rizika;
- k práci s digitálními technologiemi přistupovat s rozmyslem, kriticky, ale i se zvědavostí, pracovat s nimi eticky, bezpečně, zodpovědně a podle daných pravidel;
- využívat digitální technologie k vlastnímu celoživotnímu učení a osobnímu rozvoji;
- k řešení problémů využívat i algoritmické postupy a modelování;
- bezpečně, efektivně a účelně pracovat s informacemi, daty a obsahem v digitální podobě i komunikovat pomocí digitálních technologií;
- používat digitální technologie k podpoře svého aktivního občanství a zapojení do společnosti, na podporu spolupráce s ostatními i podporu kreativity k dosažení osobních, společenských, pracovních i podnikatelských cílů.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Navrhovat, sestavovat a udržovat HW Žáci volí vyvážená HW řešení s ohledem na jeho funkci, parametry a vhodnost pro předpokládané použití. Kompletují a oživují sestavy včetně periferních zařízení. Identifikují a odstraňují závady HW a provádí upgrade. Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci Žáci by měli chápat bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků. Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn., aby žáci: Učí se nakládat s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Postoj k demokracii uplatňují při vlastní komunikaci s okolím, při spolupráci v týmu. Žáci jsou seznamováni s vazbami na legislativu a obecné morální zákony (SW pirátství, autorský zákon, ochrana osobních údajů, bezpečnost, hesla ...) tím, že je musí dodržovat.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Výuka předmětu ICT vede žáky k ekologickému chování při používání prostředků ICT, k uvědomování si toho, že využívání těchto prostředků má nepřímo vliv na ochranu životního prostředí společnosti. Žáci jsou poučeni o ekologické likvidaci technických prostředků výpočetní techniky, šetření energií používáním úsporných režimů, uvědomují si, že digitalizace dat přispívá k šetření papírem. Důležitá je rovněž schopnost vyhledat a uspořádat informace související s životním prostředím.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák získává přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru a povolání, připravuje se být schopen přizpůsobit se měnícím se pracovním podmínkám. Žáci mohou využít ICT pro hledání informací důležitých pro svůj další profesní růst.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák efektivně využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií v průběhu vzdělávání a při samostatném řešení úkolů.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

1. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP; • zdůvodní úlohu státního odborného dozoru nad bezpečností práce; • dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence; • definuje základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování; • při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy; • vyjmenuje příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci; • poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti; • popíše povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu; 	<p>Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence (HW1/3h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • řízení bezpečnosti práce v podmínkách organizace a na pracovišti • pracovněprávní problematika BOZP • bezpečnost technických zařízení • Úvod do Cisco IT Essentials.
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí pojem počítač, porovná jednotlivé typy, popíše jejich strukturu a jednotlivé části; • vysvětlí, jakým způsobem pracuje počítač s daty; • rozumí fungování hardwaru natolik, aby jej mohl efektivně a bezpečně používat a snadno se naučil používat nový; 	<p>Základní části počítače (HW2/40)</p> <ul style="list-style-type: none"> • základní deska (sběrnice, chipset, BIOS, aj.), CPU, RAM, grafické rozhraní, • záznamová zařízení a média (FDD,SSD, SSHD HDD, DVD, CACHE), • komunikační rozhraní, napájecí zdroj, • chlazení počítače aj. • princip činnosti, parametry, charakteristika použití jednotlivých částí počítače
<ul style="list-style-type: none"> • rozpozná základní komponenty počítače a jejich vlastnosti; 	<p>Základní části počítače (HW2/20)</p> <ul style="list-style-type: none"> • princip činnosti, parametry, charakteristika použití jednotlivých částí počítače

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • porovná komponenty nebo počítačové sestavy podle jejich parametrů; • navrhne počítač podle požadovaných parametrů; • provede diagnostiku; 	<ul style="list-style-type: none"> • princip činnosti, parametry, charakteristika použití jednotlivých částí počítače
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí pojem počítač • porovná jednotlivé typy • popíše jejich strukturu a jednotlivé části • vysvětlí, jakým způsobem pracuje počítač s daty • rozumí fungování hardwaru natolik, aby jej mohl efektivně a bezpečně používat a snadno se naučil používat nový; 	Počítač a jeho ovládání Hardware (IN4/18) <ul style="list-style-type: none"> • typy počítačů • procesor • paměti – operační, úložiště • vstupní a výstupní zařízení, periferie, porty
<ul style="list-style-type: none"> • vyjmenuje jednotlivé typy operačních systémů a vysvětlí rozdíly mezi nimi jak z uživatelského hlediska, tak z hlediska vnitřního fungování • popíše, jakým způsobem operační systém zajišťuje své hlavní úkoly; • efektivně a bezpečně využívá různá uživatelská prostředí; 	Počítač a jeho ovládání Software(IN4/7) <ul style="list-style-type: none"> • operační systém, jeho funkce a typy • aplikační software a jeho využití pro • odborné činnosti (textový procesor, • tabulkový procesor, nástroj pro tvorbu • databází, software pro tvorbu prezentací, • grafický software aj., dle potřeby)
<ul style="list-style-type: none"> • porovná jednotlivé způsoby propojení počítačů, charakterizuje počítačové sítě a internet; vysvětlí, pomocí čeho a jak je komunikace mezi jednotlivými zařízeními v síti zajištěna; • rozumí fungování sítí natolik, aby je mohl bezpečně a efektivně používat; 	Počítač a jeho ovládání Síť (IN4/3) <ul style="list-style-type: none"> • typy počítačových sítí • typy propojení • topologie počítačových sítí • aktivní prvky počítačových sítí • protokoly • DNS • cloud computing
<ul style="list-style-type: none"> • chrání digitální zařízení, digitální obsah i osobní údaje v digitálním prostředí před poškozením, přepisem/změnou či zneužitím; • reaguje na změny v technologiích ovlivňujících bezpečnost; • s vědomím souvislosti fyzického a digitálního světa vytváří a spravuje jednu či více digitálních identit; kontroluje svou digitální stopu, ať už ji vytváří sám nebo někdo jiný, v případě potřeby dokáže používat služby internetu anonymně; 	Počítač a jeho ovládání Bezpečnost (IN4/6) <ul style="list-style-type: none"> • práva, hesla apod., antivirový program, firewall, aktualizace, certifikáty, přístup aplikací k zařízením, šifrování • nebezpečí v kyberprostoru • digitální identita a digitální stopa, digitální podpis
<ul style="list-style-type: none"> • identifikuje v historii vývoje hardwaru i softwaru zlomové okamžiky; • ukáže, které koncepty se nemění a které ano a jak. 	Počítač a jeho ovládání Vývoj technologií (IN4/5) <ul style="list-style-type: none"> • Vývoj technologií • vývoj technologií, historie i výhled do budoucnosti

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • vysvětlí základní úkoly a povinnosti organizace při zajišťování BOZP; • zdůvodní úlohu státního odborného dozoru nad bezpečností práce; • dodržuje ustanovení týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence; • uvede základní bezpečnostní požadavky při práci se stroji a zařízeními na pracovišti a dbá na jejich dodržování; • při obsluze, běžné údržbě a čištění strojů a zařízení postupuje v souladu s předpisy a pracovními postupy; • uvede příklady bezpečnostních rizik, event. nejčastější příčiny úrazů a jejich prevenci; • poskytne první pomoc při úrazu na pracovišti; • uvede povinnosti pracovníka i zaměstnavatele v případě pracovního úrazu; 	<p>Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence (HW1/2h, IN4/1h) Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence</p> <ul style="list-style-type: none"> • řízení bezpečnosti práce v podmínkách organizace a na pracovišti • pracovněprávní problematika BOZP • bezpečnost technických zařízení
<ul style="list-style-type: none"> • rozpozná základní periferní zařízení počítače, jejich vlastnosti; • porovná periferní zařízení podle jejich parametrů; • vybere, připojí, nainstaluje periferní zařízení vhodných parametrů; • zajistí provoz a odstraní drobné závady periferních zařízení; • pojmenuje rizika HW zařízení; 	<p>Počítačové periferie (HW4/60h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • vstupní a výstupní periferní zařízení, jejich rozdělení, princip činnosti, parametry, charakteristika použití, komunikační rozhraní
<ul style="list-style-type: none"> • volí operační systém a vhodnou licenci; • nainstaluje operační systém; • nakonfiguruje operační systém pro použití periferních zařízení; • nastaví účty uživatelů a skupin a jejich oprávnění; • připojí a nakonfiguruje počítač v rámci počítačové sítě; • připojí počítač k internetu; 	<p>Instalace, konfigurace a správa operačního systému (PV1/15h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • volba vhodného operačního systému a jeho licence • konfigurace OS (nastavení uživatelských účtů, přizpůsobení uživateli a požadavkům organizace, konfigurace přístupu ke službám OS, konfigurace přístupu k datům)
<ul style="list-style-type: none"> • zajistí integritu, důvěrnost a bezpečnost dat v OS; • zálohuje OS a data; • zaktualizuje OS; • zabezpečí počítače proti zneužití; • rozlišuje mezi používanými OS a zvolí vhodný OS s ohledem na jeho nasazení; • rozezná druhy škodlivého SW a aplikuje antivirus s pravidelnou aktualizací; 	<p>Operační systémy (PV2/5h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • druhy, systémové požadavky, vlastnosti, použití, aktualizace • zabezpečení a ochrana systému a dat proti škodlivému SW

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none">• definuje funkci a význam jednotlivých síťových služeb;• zaktivuje a nakonfiguruje síťové služby na osobním počítači;	Konfigurace síťových služeb operačního systému (PV3/5h) <ul style="list-style-type: none">• DHCP, DNS, FTP, HTTP, file server, SQL server, SMTP server aj.• konfigurace síťových rozhraní
<ul style="list-style-type: none">• vysvětlí principy činnosti SW prostředků pro nastavení kybernetické bezpečnosti;• uvede příklady použití.	Softwarové prostředky pro nastavení kybernetické bezpečnosti (PV4/5h)

OPERAČNÍ SYSTÉMY

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 0, 0, 3, 3

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Cílem předmětu je seznámit žáka s problematikou operačních systémů. Důraz je kladen na získání prakticky využitelných znalostí a dovedností při jejich instalaci, konfiguraci a správě. Žák bude také připraven navrhovat a realizovat zabezpečení počítače proti zneužití a ochranu dat před zničením. Žák se naučí připojit počítač k síti a využívat její služby. Žák také bude umět pracovat v příkazové řádce. Při řešení problémů dokáže používat integrované aplikace. Žáci získají základní přehled o operačních systémech, který budou moci dále rozvíjet dle praktických potřeb daných vývojem.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Žáci se v průběhu předmětu naučí konfigurovat operační systém Windows i okrajově Linux. Důraz je kladen na vazby mezi jednotlivými funkčními částmi operačního systému a pochopení jejich role. Nejprve se naučí pomocí virtualizačního nástroje nainstalovat a nastavit operační systém Windows. Nastaví nejčastěji používané služby OS a zabezpečí systém proti ztrátě dat a neoprávněnému vniknutí dokáže nastavit parametry systému nejen z grafického prostředí Windows. Naučí se instalovat a konfigurovat i linuxovou distribuci a její základní nastavení. Naučí se základní práci v konzoli a používat nejčastější příkazy. Dále nainstalují a nastaví nejčastěji používané servery. Žáci umí najít a správně interpretovat parametry stavu operačního systému a zvládají základní ovládání procesů. Žáci také dokáží aktivně využívat softwarové prostředky pro nastavení kybernetické bezpečnosti, účinně poskytovat uživatelskou podporu a odbornou pomoc, spravovat hlášení a závad, za použití bug tracking či issue management softwaru.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby žáci pracovali kvalitně a pečlivě, dodržovali normy a technologické postupy, neplýtvali materiálními hodnotami, dodržovali zásady a předpisy BOZP, vážili si kvalitní práce jiných lidí, byli schopni se kriticky dívat na výsledky své vlastní práce.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Výuka se sestává z 3 hodinových vyučovacích bloků resp. cvičení. Žák je veden i k práci s odbornou literaturou a internetem. Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky samostatně uplatňovat znalosti a dovednosti v odborném předmětu. Vhodným doplňkem výuky jsou různé prezentační a simulační ukázky prostřednictvím výpočetní techniky. Výuka je realizována formou praktických cvičení v odborné učebně ICT, žáci se dělí na skupiny, v počítačové učebně je maximálně polovina třídy. Těžisko výuky spočívá v provádění praktických úkolů s počítači. Menší část výuky ve cvičeních je nutné realizovat teoretickou formou. Jsou používány i metody skupinové práce kombinované s klasickými výukovými postupy.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Některé práce jsou praktické, při kterých je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, naučili se správným logickým postupům, které je vedou k přesným, úplným a formálně správným závěrům. Hodnotí se také aktivita během výuky a při samostatném řešení zadaných příkladů nebo při skupinové práci.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák je veden k pozitivnímu vztahu k učení, slovně, písemně i názorně prezentuje jasně a výstižně své myšlenky. Žák vhodně kombinuje techniky učení. Žák respektuje názory a řešení druhých, je aktivní v diskuzích, dokáže poslouchat mluvené projevy a pořizovat si poznámky. Žák dokáže efektivně využívat různé informační zdroje, hodnotit výsledky svého učení a přijímat výsledky učení od jiných.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák je schopen analyzovat zadaný úkol, určit jeho podstatu, nalézt a zpracovat informace k řešení úkolu. Žák následně dokáže navrhnout způsob řešení úkolu, zdůvodnit jej a ověřit správnost dosažených výsledků. Při řešení problémů žák využívá kritické myšlení a zkušenosti své nebo ostatních. Žák vhodně volí způsoby a prostředky k realizaci jednotlivých částí úkolu. Žák je schopný týmového řešení problému.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák se vhodně prezentuje v mluvených i psaných projevech a vyjadřuje se výstižně a odborným jazykem. Své myšlenky formuluje jednoznačně, aktivně se účastní diskuzí a obhájí své názory a postoje. Žák zpracovává pracovní texty i s odbornou tematikou a dodržuje při tom normy i terminologii odborného rázu. Žák dokáže zaznamenávat písemně podstatné informace z literatury, diskuzí či přednášek. Žák se umí vyjadřovat vhodným způsobem a rozumí jednoduchému odbornému textu v anglickém nebo německém jazyku.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák je schopen se adaptovat na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraven řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotný. Žák reálně posuzuje své možnosti a odhaduje důsledky svého chování na základě stanovených cílů a priorit vycházejících z vlastních schopností, zájmů, pracovní orientace a podmínek. Žák se při práci v týmu podílí na realizaci společných pracovních a jiných činností. Žák adekvátně reaguje na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímá radu i kritiku. Žák objektivně zvažuje získané poznatky a má zodpovědný vztah ke svému zdraví. Žák vlastními návrhy motivuje druhé a vstřícně přispívá k mezilidským vztahům v kolektivu.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák je veden k tomu, aby jednal samostatně, odpovědně, a iniciativně jak ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu. Dodržoval zákony, respektoval práva a osobnost druhých lidí. Velký důraz je kladen na to, aby jednal v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, uvědomoval si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu a přistupoval s aktivní tolerancí k identitě druhých.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák optimálně využívá svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního vzdělání. Žák rozvíjí odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a schopnost se přizpůsobit se měnícím se pracovním podmínkám, zná obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák během odborného vzdělávání pracuje s osobním počítačem a učí se používat nové aplikace a seznamuje se s novým hardwarem. Získává informace z otevřených zdrojů a uvědomuje si nutnost kritického přístupu k získaným informacím.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Pracovat se základním programovým vybavením Žáci volí vhodný operační systém s ohledem na nasazení, navrhnou a aplikují vhodný systém zabezpečení dat před zneužitím a ochrany dat před zničením. Žáci dokáží odhalit nástrahy kyberprostoru.

Navrhovat, realizovat a administrovat počítačové sítě Žáci navrhnou a realizují počítačové sítě s ohledem na jejich předpokládané využití, konfigurují síťové prvky a administrují počítačové sítě.

Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci Žáci chápou bezpečnost práce jako zásadní součást péče o zdraví své i spolužáků. Znají zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při laboratorních dovednostech, rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a potenciálních rizik;

Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce Žáci chápou kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti, svého dobrého jména a vizitky školy. Dodržují stanovené postupy související s odborným vzděláváním.

Poskytovat odbornou podporu Žák dokáže komunikovat jak s odbornou, tak i laickou veřejností

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti, aby se naučil komunikaci, vyjednávání a řešení konfliktů. Žáci jsou seznamováni s vazbami na legislativu a obecné morální zákony (SW pirátství, autorský zákon, ochrana osobních údajů, bezpečnost, hesla ...) tím, že je musí dodržovat. Postoj k demokracii uplatňuje při vlastní komunikaci s okolím i při spolupráci v týmu.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Výuka předmětu ICT vede žáky k ekologickému chování při používání prostředků ICT. Žák si osvojuje a tříbí názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí. Uvědomuje si, že využívání těchto prostředků má nepřímo vliv na ochranu životního prostředí. Aktivně se podílí na snížení uhlíkové stopy a recyklaci vysloužilých výrobků.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák získává přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru a povolání, připravuje se být schopen přizpůsobit se měnícím se pracovním podmínkám. Žáci mohou využít ICT pro hledání informací důležitých pro svůj další profesní růst. Žák řeší praktické úlohy se zaměřením na budoucí možnost studia, případně zaměstnání v oblasti informatiky.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák efektivně využívá prvků moderních informačních a komunikačních technologií nejen v průběhu vzdělávání ale i při samostatném řešení úkolů.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

3. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • volí operační systém a vhodnou licenci; • nainstaluje operační systém; • nakonfiguruje operační systém pro použití periferních zařízení; • nastaví účty uživatelů a skupin a jejich oprávnění; • připojí a nakonfiguruje počítač v rámci počítačové sítě; • připojí počítač k internetu; 	<p>Instalace, konfigurace a správa operačního systému (ZPV1s6249h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • volba vhodného operačního systému a jeho licence • konfigurace OS (nastavení uživatelských účtů, přizpůsobení uživateli a požadavkům organizace, konfigurace přístupu ke službám OS, konfigurace přístupu k datům)
<ul style="list-style-type: none"> • zajistí integritu, důvěrnost a bezpečnost dat v OS; • zálohuje OS a data; • zaktualizuje OS; • zabezpečí počítače proti zneužití; • rozezná druhy škodlivého SW a aplikuje antivirus s pravidelnou aktualizací; 	<p>Operační systémy (ZPV2s6250h)</p> <ul style="list-style-type: none"> • druhy, systémové požadavky, vlastnosti, použití, aktualizace • zabezpečení a ochrana systému a dat proti škodlivému SW

4. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> rolišuje mezi používanými OS a zvolí vhodný OS s ohledem na jeho nasazení; 	Operační systémy (ZPV2s629h)
<ul style="list-style-type: none"> vybere, nainstaluje, nakonfiguruje a zaktualizuje software podle požadavků a potřeb; 	Výběr a instalace softwaru (APV1s654h) <ul style="list-style-type: none"> druhy SW, shareware, freeware autorská práva
<ul style="list-style-type: none"> využívá síťové služby operačního systému; nakonfiguruje parametry počítače pro práci v síti (síťová adresa, DHCP, DNS); 	Připojení počítače k lokální síti (PS7s698h)
<ul style="list-style-type: none"> definuje funkci a význam jednotlivých síťových služeb; zaktivuje a nakonfiguruje síťové služby na osobním počítači; 	Konfigurace síťových služeb operačního systému (ZPV3s6227h) <ul style="list-style-type: none"> DHCP, DNS, FTP, HTTP, file server, SQL server, SMTP server aj. konfigurace síťových rozhraní
<ul style="list-style-type: none"> vysvětlí principy činností SW prostředků pro nastavení kybernetické bezpečnosti; uvede příklady použití. 	Softwarové prostředky pro nastavení kybernetické bezpečnosti (ZPV4s6327h)
<ul style="list-style-type: none"> poskytuje odbornou pomoc ostatním uživatelům aplikačního softwaru; spravuje hlášení závady a používá bug tracking a issue management software. 	Poskytování uživatelské podpory (APV13s674h)

POČÍTAČOVÉ SÍTĚ

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 0, 0, 3, 2

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Cílem předmětu je naučit žáky principům síťové komunikace. Žáci se naučí vytvářet jednoduché počítačové sítě, provádět základní konfigurace pasivních a aktivních prvků, implementovat směrování. Důležitou součástí je schopnost žáků ověřit stav sítě a řešit problémy s připojením počítače k síti. Žáci jsou vedeni k základnímu porozumění kybernetické bezpečnosti a bezpečnosti informací.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Předmět je vyučován ve 3. a 4. ročníku. Obsah učiva 3. ročníku je rozdělen do následujících okruhů: síťové protokolové modely, pasivní prvky, aktivní prvky a jejich konfigurace, adresace, realizace jednoduché sítě. Pro výuku je používán simulátor síťového provozu nebo prostředí virtuálního stroje. Mezipředmětové vztahy se prolínají s výukou v ostatních odborných předmětech (Operační systémy, Hardware a Informatika). Učivo ve 4. ročníku rozšiřuje předchozí znalosti a dovednosti a zaměřuje se: na připojení k síti internet, provádění diagnostiky sítě a na základy kybernetické bezpečnosti.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Žáci jsou vedeni k aktivnímu, flexibilnímu a strukturovanému přístupu řešení problémů. Důraz je kladen na potřebu přesného dodržování dohodnutých pravidel při řešení problému, na základě odborných znalostí a v rámci týmové práce. Pochopí, že zdánlivě automatické a správné fungování komunikace na internetu je výstupem perfektní činnosti jednotlivých komponent v rámci týmového řešení a za dodržení stanovených pravidel.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Výuka probíhá ve skupinách v počítačové učebně, ve 3. ročníku jednou za týden v tříhodinových blocích, ve 4. ročníku jednou za 14 dní týden ve dvouhodinových blocích. V rámci bloku je vyložena část teorie a následně žáci představenou látku procvičují s využitím simulátoru síťového provozu nebo virtuálního stroje. Základními studijními zdroji žáků jsou materiály umístěné na školním intranetu a další materiály dostupné na internetu.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Žáci jsou v předmětu hodnoceni především na základě zvládnutí praktických úkolů. Součástí klasifikace je ověřování teoretických znalostí a jejich správného používání. V konečném hodnocení žáka je zohledněn jeho přístup k vyučovacímu procesu a k plnění studijních povinností.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák je veden k pozitivnímu vztahu k učení, slovně prezentuje své myšlenky jasně a výstižně. Žák vhodně kombinuje techniky učení. Žák respektuje názory a řešení druhých, je aktivní v diskuzích, dokáže poslouchat mluvené projevy a pořizovat si poznámky. Žák dokáže efektivně využívat různé informační zdroje, hodnotit výsledky svého učení a přijímat výsledky učení od jiných. Žák dokáže vybrat vhodný směr dalšího vzdělávání a profesního uplatnění.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák je schopný zanalyzovat zadaný úkol, vytýčit jeho podstatu, nalézt a zpracovat informace k řešení úkolu. Žák následně dokáže navrhnout způsob řešení úkolu, zdůvodnit jej a ověřit správnost dosažených výsledků. Při řešení žák využívá logické myšlení a zkušenosti své nebo druhých lidí. Žák vhodně volí způsoby a prostředky k realizaci jednotlivých částí úkolu. Žák je schopný týmového řešení problému.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák se vhodně prezentuje v mluvených projevech a vyjadřuje se výstižně a odborně. Své myšlenky formuluje jednoznačně, aktivně se účastní diskuzí a obhájí své názory a postoje. Žák zpracovává pracovní texty i s odbornou tematikou a dodržuje při tom normy i terminologii odborného rázu. Žák rozumí běžnému odbornému textu a pracovním pokynům v anglickém jazyce.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák reálně posuzuje své možnosti a odhaduje důsledky svého chování na základě stanovených cílů a priorit vycházejících z vlastních schopností, zájmů, pracovní orientace a podmínek. Žák se při práci v týmu podílí na realizaci společných pracovních a jiných činností. Žák adekvátně reaguje na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímá radu i kritiku. Žák objektivně zvažuje získané poznatky a má zodpovědný vztah ke svému zdraví a je schopný se adaptovat na změnu životních a pracovních podmínek. Žák vlastními návrhy motivuje druhé a vstřícně přispívá k mezilidským vztahům v kolektivu.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák je veden k tomu, aby jednal samostatně, odpovědně, a iniciativně jak ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu. Dodržoval zákony, respektoval práva a osobnost druhých lidí. Velký důraz je kladen na to, aby jednal v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák optimálně využívá svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního vzdělání. Žák rozvíjí odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a schopnost se přizpůsobit se měnícím se pracovním podmínkám.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák volí správný matematický postup při výpočtech a provádí reálný odhad výsledku. Žák dokáže číst a vytvářet tabulky, grafy, diagramy a schémata. Žák umí na základě získaných poznatků určit řešení praktických úkolů.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák je schopný využívat digitální technologie k vlastnímu vzdělávání, osobnímu rozvoji a k řešení úloh s dodržováním zásad kybernetické bezpečnosti a etického chování. Žák je schopen rozpoznat citlivá data a aplikovat způsoby jejich ochrany včetně digitální identity. Žák dokáže kriticky přistupovat k platnosti a spolehlivosti získaných informací z internetu. Žák dokáže využít tyto znalosti a dovednosti při elektronickém kontaktu se státní správou i komerční sférou.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Navrhovat, realizovat a administrovat počítačové sítě, tzn., aby žáci:

- navrhovali a realizovali počítačové sítě s ohledem na jejich předpokládané využití a s ohledem na zásady kybernetické bezpečnosti a ochrany osobních údajů;
- konfigurovali síťové prvky;
- administrovali počítačové sítě;
- diagnostikovali chyby a problémy v síti a navrhovali možné opravy

Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn., aby žáci:

- chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků) i jako součást řízení jakosti a jednu z podmínek získání či udržení certifikátu jakosti podle příslušných norem;
- znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence;

Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn., aby žáci:

- zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady;
- nakládali s energiemi ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti, aby se naučil komunikaci, vyjednávání a řešení problémů při práci v týmu.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žák si osvojuje a třídí názory na spotřebu materiálu, energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí. Žák chápe význam elektronicky zpracované a archivované dokumentace vzhledem k dokumentaci papírové, šetrný přístup k životnímu prostředí.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák je připravován na pracovní trh se stanoveným odborným profilem, který mu pomáhá ve směřování v dalším osobním rozvoji a profesní orientaci. Absolvované praxe nebo zahraniční výjezdy během studia umožní žákovi prohloubit a ověřit schopnost písemné a verbální sebe prezentace v českém a zahraničním pracovním prostředí. Žák je veden k sestavování svého portfolia. Kariérový poradce ve spolupráci s úřadem práce a pomocí odborných seminářů vybavuje žáka schopností připravit si formální náležitosti pro jednání s potenciálním zaměstnavatelem.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Digitální technologie jsou ve výuce využívány formou programu pro simulaci počítačové sítě a virtualizačního prostředí, dále žáci pracují s kancelářským softwarem (textový editor, tabulkový procesor, databáze), vytvářejí prezentace, získávají informace z internetu, zvládají různé způsoby komunikace na internetu, včetně e-learningové výuky. Žáci jsou vybaveni základy kybernetické bezpečnosti. Jsou vedeni k tomu, aby dokázali získané znalosti aktivně využívat v dalších předmětech i v praktickém životě.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

3. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> dokáže rozlišit běžné síťové topologie a jednotlivé komponenty vytváří si seznam síťových pojmů naučí se základní orientace v používání síťového simulátoru 	Topologie sítí
<ul style="list-style-type: none"> vysvětlit výhody použití vrstvého modelu k popisu činnosti sítě vysvětlit funkci protokolů v síťové komunikaci popsat roli každé vrstvy ověřit komunikaci v síťovém analyzátoru 	Komunikace v síti
<ul style="list-style-type: none"> určit charakteristiky síťových přenosových médií popsat strukturu rámce popsat činnost linkové vrstvy určit správné přenosové médium pro propojení zařízení v síti a aplikovat v síťovém simulátoru 	Pasivní prvky sítí
<ul style="list-style-type: none"> určit stav síťové karty a dostupné sítě připojit se k bezdrátové síti 	Bezdrátové technologie

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> identifikovat roli síťové vrstvy vysvětlit princip směrování způsob naplňování směrovací tabulky vysvětlit činnost protokolu ARP 	Routování mezi sítěmi
<ul style="list-style-type: none"> nastavit rozhraní na směrovači v síťovém simulátoru nastavit výchozí bránu na hostitelském počítači a na přepínači s použitím síťového simulátoru 	Aktivní prvky sítě
<ul style="list-style-type: none"> vysvětlit struktury IPv4 a IPv6 adres určit síťovou část hostitelského počítače a vysvětlit roli masky podsítě při rozdělování sítě vytvořit adresní schéma 	Adresace v síti
<ul style="list-style-type: none"> určit vhodnost použití DHCP nebo statického přiřazení adresy rozlišit spojovou a nespojovou komunikaci nakonfigurovat v síťovém simulátoru připojení k síťovému zařízení ověřit konektivitu pomocí příkazu ping 	Připojení počítače k lokální síti
<ul style="list-style-type: none"> vytvořit adresní plán pro malou LAN síť vytvořit topologii v síťovém simulátoru konfigurovat hostitelský počítač, síťový server a síťová zařízení nastavit vzdálenou správu síťových zařízení ověřit konektivitu najít a odstranit chyby v konfiguraci 	Návrh a realizace jednoduché sítě

4. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> rozlišuje způsoby připojení k internetu bezpečně připojit k bezdrátové síti 	Připojení k internetu
<ul style="list-style-type: none"> identifikovat typ závady v síti na úrovni L1, L2 a L3 vrstvy odstranit běžné závady v síti na úrovni L1, L2 a L3 vrstvy tvorit dokumentaci 	Diagnostika počítačové sítě
<ul style="list-style-type: none"> konfigurovat zabezpečenou Wi-Fi 	Bezdrátové technologie
<ul style="list-style-type: none"> porozumět co všechno představují data 	Bezpečnost v počítačových sítích

<i>Výsledky vzdělávání</i> <i>Žák:</i>	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none">• chránit, zálohovat a trvale odstranit data• rozlišovat jednotlivé druhy malwaru• využít open source nástroj pro lámání hesel• demonstrovat princip vytvoření a ověření digitálního podpisu• metodiky kybernetické ochrany organizace	

DĚJINY VÝTVARNÉ KULTURY

Název školy: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

Obor/zaměření: 18-20-M/01 Informační technologie

Hodinová dotace: 0, 0, 2, 2

Platnost: od 1. září 2021

POJETÍ VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

OBECNÝ CÍL VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Obecným cílem je pochopení a poznání kulturně výtvarného vývoje lidské tvorby od pravěku až po současnou dobu. Úkolem cyklu přednášek je umožnit žákům získat přehled o uměleckých směrech, tendencích, hnutích a hlavních představitelích světového umění s důrazem na širší kulturně společenský kontext. Důležitým záměrem je usnadnit žákům orientaci v celém spektru výtvarných projevů lidstva za posledních několik desítek tisíc let doloženého výtvarného vývoje. Žáci zde mohou načerpat zdroje a inspirace pro citový a estetický prožitek, pro formování vlastního názoru i pro vlastní tvůrčí činnost výtvarné tvorby v grafickém oboru.

CHARAKTERISTIKA UČIVA

Učivo dějin výtvarné kultury je zaměřeno na získání ucelené orientace vývoje výtvarného umění a kultury v souvislosti s profilem absolventa. Obsahem vyučovacího předmětu jsou kulturně historické souvislosti vzniku a vývoje malířství, sochařství, užitého umění a architektury od pravěku po současnost. Hlavním cílem je představit významné proudy, trendy a osobnosti jednotlivých období a jednotlivých oborů a jejich díla, která ovlivnila vývoj celosvětového kulturního dění, což vede i k nutnosti seznámit žáky s určujícími tendencemi současného umění a grafické tvorby.

CÍLE VZDĚLÁVÁNÍ V OBLASTI CITŮ, POSTOJŮ HODNOT A PREFERENCÍ

Výuka směřuje k tomu, aby se žáci orientovali v důležitých aspektech výtvarného umění z hlediska obsahu i formy provedení výtvarného díla a aby byli schopni se díky tomu kriticky dívat na výsledky své vlastní práce, tedy aby žáci pracovali kvalitně, pečlivě a efektivně a s vědomím kontextuálních významových přesahů a souvislostí ve vztahu k výtvarným aspektům své práce. Žáci získají rozšířené poznatky z oblasti dějin umění a tyto poznatky se učí vnímat i po emocionální stránce. Nabyté znalosti žáci využijí při řešení konkrétních specifických úloh i v jiných předmětech a využívají tyto znalosti při přijímacích zkouškách na vysoké školy s grafickým zaměřením.

VÝUKOVÉ STRATEGIE NEBO POJETÍ VÝUKY

Výuka předmětu je koncipována tak, aby vedla žáky formou komentovaných přednášek s podporou audiovizuálních prostředků k plnému pochopení kontinuálního vývoje výtvarné kultury. Velkou část výuky je proto nezbytně nutné realizovat teoretickou formou, kdy jsou žákům vysvětleny a prezentovány potřebné informace ke zvládnutí daného tematického dějinně kulturního celku. Při této výuce je v maximální míře využívána prezentační technika a literatura k názorným ukázkám a k zajištění zpětné vazby od žáků je nutné provádět systematické ověřování nabytých znalostí.

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DOSAŽENÝCH ŽÁKY

Hodnocení je prováděno v souladu s klasifikačním řádem školy. Nejčastější jsou písemné testy s obrazovými přílohami, při kterých je ověřováno, zda žáci zvládli dané téma, naučili se identifikovat základní slohově-výtvarné znaky, díla a osobnosti důležité pro konkrétní dějinné období. Hodnotí se také aktivita během výuky a při samostatném řešení zadaných úkolů. Při hodnocení žáků se vyučující řídí platným školním řádem, viz kapitola Pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků – klasifikační řád.

KLÍČOVÉ KOMPETENCE

KOMPETENCE K UČENÍ

Žák využívá ke svému učení různé dostupné informační zdroje, včetně zkušeností svých i jiných lidí.

KOMPETENCE K ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Žák rozumí probíranému dějinnému tématu a zadanému úkolu z něj vyplývajícího, umí analyzovat styl, sloh a umělecko-řemeslné postupy konkrétního díla či období.

KOMUNIKATIVNÍ KOMPETENCE

Žák formuluje myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně, zpracovává písemné práce a referáty správně po formální i obsahové stránce. Aktivně se účastní diskuzí, formuluje a obhajuje své názory a řešení, respektuje názory druhých.

PERSONÁLNÍ KOMPETENCE A SOCIÁLNÍ KOMPETENCE

Žák se učí pracovat efektivně, vyhodnocovat dosažené výsledky, využívat ke svému učení zkušeností jiných lidí a učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností. Učí se přijímat hodnocení svých výsledků za strany jiných lidí, adekvátně na ně reagovat, přijímat radu i kritiku. Žák se učí narativní komparaci výtvarného díla ve vztahu k souvisejícímu sociálně-kulturnímu prostředí.

OBČANSKÉ KOMPETENCE A KULTURNÍ POVĚDOMÍ

Žák chápe význam životního prostředí pro člověka a jedná v duchu udržitelného rozvoje.

KOMPETENCE K PRACOVNÍMU UPLATNĚNÍ A PODNIKATELSKÝM AKTIVITÁM

Žák má odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání; uvědomuje si význam celoživotního učení a je připraven přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám.

MATEMATICKÉ KOMPETENCE

Žák se učí při řešení praktických úloh zvolit odpovídající matematické postupy, použít vhodné algoritmy, využívat a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy a schémata). Sestavuje ucelené řešení praktického úkolu na základě dílčích výsledků.

DIGITÁLNÍ KOMPETENCE

Žák se učí pracovat s běžným základním a novým aplikačním programovým vybavením, učí se získávat informace z otevřených zdrojů, z knihoven a zejména z celosvětové sítě Internet.

ODBORNÉ KOMPETENCE

ODBORNÉ KOMPETENCE

Žák pracuje s aplikačním programovým vybavením

- volí vhodné programové vybavení s ohledem na jeho nasazení
- vytváří dokument (referát) s využitím dostupných programových prostředků
- upraví rastrovou grafiku (fotodokumentace výtvarných děl)
- orientuje se v dějinách umění

PRŮŘEZOVÁ TÉMATA

OBČAN V DEMOKRATICKÉ SPOLEČNOSTI

Žák je veden k tomu, aby na základě dosažených výsledků a získaných schopností měl vhodnou míru sebevědomí a odpovědnosti, aby se naučil komunikaci, vyjednávání a řešení konfliktů.

ČLOVĚK A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Žák si osvojuje a tříbí názory na spotřebu energie, na používané technologické metody a pracovní postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí.

ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE

Žák řeší praktické úlohy se zaměřením na budoucí možnost studia, případně zaměstnání v oblasti grafické tvorby.

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Žák získává informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet.

ROZPIS UČIVA A REALIZACE KOMPETENCÍ

3. ROČNÍK

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • rozpozná jednotlivé obory výtvarného umění – malířství, sochařství, architekturu, umělecké řemeslo (užité umění) • určí základní dělení jednotlivých oborů podle funkce, práce s materiálem • orientuje se v základních námětech (abstraktní, ornamentální, figurativní) • orientuje se v základních termínech (realistický, iluzivní, naturalistický, expresivní; sloh, vývojové etapy slohů; námět, forma a obsah uměleckého díla, atd.) • ovládá periodizaci pravěku • porozumí vztahu vývoje životních podmínek společnosti, vývoji náboženských představ a umění • rozezná charakteristické znaky megalitických staveb, časově a místně je zařadí, určí jejich typy a jejich funkci • rozezná charakteristické znaky pravěkých nástrojů, náradí a ozdob, určí jejich materiál • určí pravěká naleziště ve světě i v České republice, jmenuje významné nálezy a zařadí je časově • ovládá periodizaci vývoje jednotlivých kultur v oblasti • porozumí vztahu vývoje životních podmínek společnosti, náboženských představ a umění • lokalizuje významná kulturní centra • rozezná charakteristické znaky architektury (zikkurat, palác), sochařství a uměleckého řemesla • určí významná naleziště • orientuje se v základních námětech, materiálech a technikách umění • pochopí vývoj egyptologie jako vědy • ovládá periodizaci vývoje jednotlivých říší • porozumí vztahu vývoje životních podmínek společnosti, náboženských představ a umění • lokalizuje významná kulturní centra • rozezná charakteristické znaky architektury (chrám, mastaba, pyramida, skalní hroby), sochařství, malířství a uměleckého řemesla • určí významná naleziště • orientuje se v základních námětech, materiálech a technikách egyptského umění, včetně způsobu zobrazení figury v egyptském umění a rozpoznání změny v období školy el-amarnské 	<p>Umění pravěku a starověku Umění paleolitu, mezolitu a neolitu Umění starověkých civilizací Mezopotámie a Egypta</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • ovládá periodizaci vývoje v oblasti antického středomoří • porozumí vztahu vývoje životních podmínek společnosti, náboženských představ a umění • lokalizuje významná kulturní centra • identifikuje charakteristické znaky sochařství, malířství a uměleckého řemesla v dané oblasti • orientuje se v námětech, materiálech a technikách • porovná charakteristické znaky krétské a mykénské kultury • ovládá periodizaci jednotlivých vývojových období řeckých dějin, ovládá historické souvislosti, které tvoří rámec jednotlivých období • porozumí vztahu vývoje životních podmínek společnosti, myšlení a umění • lokalizuje významná centra řecké kultury • orientuje se v řecké mytologii • rozezná projevy jednotlivých typů architektury, jejich tvary a články • orientuje se ve vývoji řeckého sochařství • rozpozná díla a přínos významných osobností řeckého umění • porovná charakteristické znaky řeckého a egyptského umění • identifikuje charakteristické znaky etruské architektury (nekropolis, chrám, technické stavby; užití klenby valené), sochařství, malířství a uměleckého řemesla • rozpozná význam etruského umění pro formování umění antického Říma • ovládá periodizaci jednotlivých vývojových období římských dějin (království, republika, císařství) • porozumí vztahu vývoje životních podmínek společnosti, myšlení a umění • lokalizuje významná kulturní centra • identifikuje charakteristické znaky římské architektury (stavby světské a sakrální) • identifikuje charakteristické znaky a významné projevy římského sochařství a malířství • porovná charakteristické znaky řeckého a římského umění 	<p>Umění starověkých antických civilizací středomoří a blízkého východu, umění Řecka a Říma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v časovém vymezení raného středověku v Evropě • orientuje se v základních historických událostech a jejich souvislostech v Evropě i na našem území 	<p>Umění raného středověku, irské kodexy, byzantská kultura, merovejské umění, Karolínská renesance, Ottónská renesance, Velká Morava</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • lokalizuje významná kulturní centra raně středověké Evropy • rozezná charakteristické znaky a projevy umění doby v jednotlivých lokalitách (Irsko, karolínská a otonská renesance, Velká Morava) • identifikuje a rozezná charakteristické znaky raně středověkého umění a jeho projevy v architektuře, sochařství a malířství • orientuje se v námětech, materiálech a technikách umění raného středověku 	
<ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v časovém i lokálním vymezení románského umění • postihne funkci románského umění pro upevnování křesťanství • určí typické náměty vycházející z Bible • orientuje se v historických událostech a jejich souvislostech v Evropě i na našem území • lokalizuje významná centra románského umění s pochopením místních odlišností umělecké tvorby různých stavitelských škol • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projevy románského umění v architektuře, sochařství a malířství • porovná charakteristické znaky a projevy románského umění v jednotlivých lokalitách, pozná nejvýznamnější památky dané lokality • orientuje se v námětech, materiálech a technikách románského umění • zná vývoj románského umění na našem území, významné památky orientuje se v časovém i lokálním vymezení gotického umění včetně periodizace • orientuje se v historických událostech a jejich souvislostech v Evropě i na našem území • orientuje se v kulturních souvislostech doby • lokalizuje významná kulturní centra gotického umění • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projevy gotického umění v architektuře, sochařství, malířství a uměleckém řemesle • rozliší znaky a projevy profánního a sakrálního gotického umění • porovná charakteristické znaky a projevy gotického umění v jednotlivých lokalitách • orientuje se v námětech, materiálech a technikách gotického umění 	Umění románského slohu a gotického slohu

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • zná dílo a přínos významných osobností doby (Giotto, Andrea Pisano, Mistr Theodorik, Petr Parlér aj.) • zná vývoj gotického umění na našem území, specifikuje jeho projevy • porovná charakteristické znaky gotického a románského umění 	

4. ROČNÍK

<i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:	<i>Učivo</i>
<ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v časovém i lokálním vymezení renesančního umění včetně periodizace • orientuje se v historických událostech a jejich souvislostech v Evropě i na našem území • orientuje se v kulturních souvislostech doby • posoudí změny životního stylu v návaznosti na humanismus • lokalizuje významná kulturní centra renesančního umění a manýrismu • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projevy renesančního umění a manýrismu v architektuře, sochařství, malířství a uměleckém řemesle • porovná charakteristické znaky a projevy renesančního umění v jednotlivých lokalitách (Itálie, zaalpské země) • pochopí odlišnosti renesanční (Itálie) a pozdně gotické tvorby (Nizozemí) • porovná charakteristické znaky a projevy renesančního umění raného, vrcholného a pozdního období včetně individuálního přístupu v dílech výrazných osobností renesance • orientuje se v námětech, materiálech a technikách renesančního umění • posoudí dílo a přínos významných osobností renesančního umění • zná vývoj renesančního umění na našem území, specifikuje jeho charakteristické rysy • rozliší znaky a projevy světského a sakrálního renesančního umění • porovná charakteristické znaky renesančního a gotického umění 	Umění renesance

<p><i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:</p>	<p><i>Učivo</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v časovém i lokálním vymezení barokního umění včetně periodizace • orientuje se v historických událostech doby baroka a jejich souvislostech v Evropě i na našem území • orientuje se v kulturních a náboženských souvislostech doby • lokalizuje významná kulturní centra barokního umění • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projevy barokního umění v architektuře, sochařství, malířství a v užitém řemeslném umění • porovná charakteristické znaky a projevy barokního umění v jednotlivých lokalitách (katolické – protestantské země) • porovná charakteristické znaky a projevy barokního umění a individuální přístupy a rozdíly v díle různých osobností umění • orientuje se v námětech, materiálech a technikách barokního umění • rozliší znaky a projevy světského a sakrálního barokního umění • porovná baroko, rokoko a klasicismus • zná vývoj barokního umění na našem území, specifikuje jeho projev (architektura, sochařství, malířství, užitě umění, lidové baroko) • orientuje se v časovém i lokálním vymezení umění klasicismu • orientuje se v historických událostech doby klasicismu a jejich souvislostech ve světě i na našem území • orientuje se v kulturních souvislostech doby • lokalizuje významná kulturní centra umění klasicismu • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projevy umění klasicismu v architektuře, sochařství a malířství • porovná charakteristické znaky a projevy umění klasicismu i individuální přístupy v dílech výrazných osobností • orientuje se v námětech, materiálech a technikách umění klasicismu (empír) • posoudí dílo a přínos významných osobností umění klasicismu • charakterizuje odlišnosti rokokového malířství a malířství klasicismu • zná vývoj klasicismu na našem území, specifikuje jeho projev 	<p>Umění baroka, rokoka a klasicismu</p>

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v časovém i lokálním vymezení romantismu • orientuje se v historických událostech doby a jejich souvislostech ve světě i na našem území • charakterizuje romantismus jako životní postoj • orientuje se v kulturních souvislostech doby • lokalizuje významná kulturní centra romantismu • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projevy romantismu v architektuře, sochařství a malířství • porovná charakteristické znaky a projevy romantismu v jednotlivých lokalitách • porovná charakteristické znaky a projevy romantismu a individuální přístupy v dílech výrazných osobností • orientuje se v námětech, materiálech a technikách romantismu • zná vývoj romantismu na našem území, specifikuje jeho projevy • odliší klasicismus, romantismus, realismus • jmenuje a lokalizuje významné umělecké a muzejní sbírky disponující památkami romantismu • orientuje se v časovém vymezení realismu • orientuje se v historických a kulturních souvislostech • identifikuje východiska realismu • lokalizuje významná centra francouzského realismu • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projevy realismu v sochařství a malířství • charakterizuje architekturu 2. pol. 19. stol. • porovná charakteristické znaky a projevy realismu a individuální přístupy a v dílech výrazných osobností • orientuje se v námětech, materiálech a technikách realismu • posoudí dílo a přínos významných osobností realismu • odliší realismus a naturalismus • orientuje se v časovém vymezení doby • orientuje se v kulturních souvislostech • identifikuje východiska impresionismu • posoudí význam impresionismu pro další vývoj umění • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projevy impresionismu 	Umění 19. století

Výsledky vzdělávání Žák:	Učivo
<ul style="list-style-type: none"> • rozezná charakteristické znaky díla Eduarda Maneta, posoudí jeho vliv na další vývoj umění • orientuje se v námětech, materiálech a technikách impresionismu • lokalizuje významná kulturní centra impresionismu • posoudí dílo a přínos osobností impresionismu ve Francii a u nás • jmenuje a lokalizuje významné umělecké sbírky disponující památkami autorů této doby • orientuje se v historických a kulturních souvislostech doby • lokalizuje významná kulturní centra postimpresionismu • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projevy postimpresionismu • porovná charakteristické znaky, projevy a individuální přístupy v dílech výrazných osobností • orientuje se v námětech, materiálech a technikách postimpresionismu • posoudí význam postimpresionismu pro další vývoj umění • posoudí dílo a přínos významných osobností postimpresionismu • orientuje se v historických a kulturních souvislostech událostí 19. století • lokalizuje významná kulturní centra důležitá pro umění 19. století • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projevy stěžejních uměleckých směrů 19. století v našich zemích v architektuře, sochařství a malířství • porovná charakteristické znaky, projevy a individuální přístupy v dílech výrazných představitelů • posoudí dílo a přínos významných osobností uměleckých směrů 19. století v našich zemích 	
<ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v historických a kulturních souvislostech doby • lokalizuje významná kulturní centra symbolismu a secese • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projevy symbolismu a secese v architektuře, sochařství, malířství a uměleckém řemesle • porovná charakteristické znaky, projevy a individuální přístupy v dílech výrazných osobností symbolismu a secese 	Umění 20. století

<p><i>Výsledky vzdělávání</i> Žák:</p>	<p><i>Učivo</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • orientuje se v námětech, materiálech a technikách symbolismu a secese • posoudí dílo a přínos významných osobností symbolismu a secese • posoudí význam symbolismu a secese pro další vývoj umění • orientuje se v historických a kulturních souvislostech událostí první poloviny 20. století • lokalizuje významná kulturní centra • identifikuje a rozezná charakteristické znaky individualistické moderny, Bauhausu, funkcionalismu a mezinárodního stylu v architektuře • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projevy expresionismu, kubismu, futurismu, konstruktivismu, dadaismu a surrealismu v sochařství • identifikuje a rozezná charakteristické znaky a projev fauvismu, expresionismu, kubismu, futurismu, geometrické abstrakce, orfismu, dadaismu, surrealismu a směrů druhé poloviny 20. století v malířství, designu a v celkových kulturních souvislostech • porovná charakteristické znaky, projevy a individuální přístupy v dílech výrazných osobností reprezentujících jednotlivé umělecké směry • porovná charakteristické znaky a projevy jednotlivých směrů a jejich ztvárnění v dílech výrazných představitelů jednotlivých směrů • posoudí dílo a přínos významných osobností umění první a druhé poloviny 20. století 	

VII ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO USKUTEČŇOVÁNÍ VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU

Veškerá výuka se uskutečňuje v budovách, které jsou v majetku Pardubického kraje. Zpravidla výuka probíhá v areálu školy Karla IV. 13.

VII.1 ZÁKLADNÍ MATERIÁLNÍ PODMÍNKY

Převážná většina výuky především všeobecně vzdělávacích předmětů se uskutečňuje v běžných učebnách, které jsou všechny vybaveny dataprojektory a počítačem.

Škola má pro podporu výuky řady předmětů vybudovány odborné učebny, a to jak pro předměty všeobecně vzdělávací, tak i pro odborné předměty daného oboru. Ve všech učebnách jsou datové projektory jako takové nebo interaktivní tabule.

Základní zajištění je uvedeno v následující tabulce.

Předmět	Zabezpečení
Anglický jazyk/ německý jazyk	K dispozici jsou odborné učebny se základním audio vybavením; v učebnách jsou i interaktivní tabule.
Fyzika	K dispozici je odborná učebna vybavená datovým projektorem, ale především laboratoř pro realizaci pokusů, a to i počítačové řízených pomocí systému ISES, který umožňuje provádět dálková měření. V laboratoři je interaktivní tabule.
Chemie	K dispozici je odborná učebna s datovým projektorem.
Předměty typu IT	Výuka probíhá výhradně v počítačových učebnách za podmínek „na jednoho žáka jeden počítač“. Učebny jsou vybaveny datovým projektorem. Problematika počítačových sítí je realizována ve specializované učebně sítí.
Grafická tvorba	Výuka probíhá v kmenové učebně vybavené i stojany pro malbu. V počítačové učebně se používají grafické tablety.
Tělesná výchova	Vlastní tělocvična s posilovnou a venkovním hřištěm. Případně se využívají i sportovní areály Olšinky a Pardubičky.

Na škole jsou k dispozici prostory pro uložení náradí, materiálů a učebních a jiných pomůcek. Učitelé mají k dispozici kabinety.

Kapacita sociálního zařízení je dostatečná.

Učebnice jsou zajišťovány půjčováním přes SRPŠ naší školy. Učebnice pro sociálně znevýhodněné zajišťuje škola z vlastních zásob, které jsou průběžně doplňovány.

Po učitelích je požadováno vytváření vlastních studijních materiálů, a to především v elektronické formě. Snaha je rozšiřovat zavedení e-learningové formy studia do práce našich žáků – jsou vytvářeny studijní lekce, které jsou zpřístupněny před LMS Moodle (který je provozován na školní počítačové síti) nebo Microsoft Teams.

Žáci mají k dispozici šatny (šatnové skříňky). Ve dvou vestibulech školy jsou k dispozici stolky a židle, kde mohou žáci trávit čas mimo učebny (přestávky, před vyučováním, ve volných hodinách).

Žáci a učitelé mají k dispozici informační centrum, které obsahuje tři části:

- ✓ veřejné místo přístupu k internetu (počítače, kopírka, skener, interaktivní tabule),
- ✓ knihovnu s profesionální obsluhou,
- ✓ studovnu (počítače, datový projektor).

Ve všech učebnách jsou počítače připojeny na školní počítačovou síť a na internet, který je zajištěn 100 Mbps optickým kabelem na Univerzitu Pardubice.

Pro občerstvení mají žáci a učitelé k dispozici kantýnu a dva nápojové automaty.

VII.2 PERSONÁLNÍ PODMÍNKY

Výuku musí zajišťovat pedagogičtí pracovníci, kteří mají potřebnou odbornou a pedagogickou způsobilost v rozsahu daném platnou legislativou (zákon č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).

Požadováno je další vzdělávání a účast na různých seminářích a školeních, která bezprostředně souvisejí nejen s vyučovanou odborností, ale také s didaktickou a psychologickou stránkou práce učitele.

Stav pedagogických i nepedagogických pracovníků pro školní rok je uveden ve výročních zprávách školy.

VII.3 ORGANIZAČNÍ PODMÍNKY

Organizace a průběh vzdělávání odpovídá legislativním požadavkům, zejména zákonu č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích vyhlášek, dále zákonu č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a je v souladu s dalšími legislativními opatřeními z oblasti školství, občanského práva, ekonomických a dalších legislativních opatření.

Ve druhém a třetím ročníku je realizována odborná praxe v prostředí reálných firem v dvoutýdenních blocích v období maturitních zkoušek.

Státní program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a národní program Zdraví pro 21. století je realizován dle školního programu EVVO a plánu činnosti v oblasti EVVO.

Žáci získávají jednotlivé kompetence v rámci výuky zejména odborných předmětů a v rámci dalších aktivit, jako jsou besedy, exkurze a odborné přednášky, projektové dny.

Žáci se průběžně zapojují do soutěží, souvisejících s obsahem učiva – matematické a fyzikální olympiády, odborné soutěže...

Problematika ochrany člověka za mimořádných událostí je zařazena do výuky.

Rozvoj kompetencí žáků efektivně využívat prostředků informačních a komunikačních technologií při vzdělávání i v osobním a pracovním životě v souladu se státní informační politikou ve vzdělávání je prováděn průběžně ve všech předmětech.

Individuální péče je věnována žákům se zdravotním postižením a zdravotním znevýhodněním podle druhu a závažnosti postižení. Taktéž je věnována speciální péče na podporu žáků mimořádně nadaných.

VII.4 PODMÍNKY BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI VZDĚLÁVACÍCH ČINNOSTECH

Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) je jedna ze zásad nezbytných pro řádný výkon vzdělávací, výchovné a další funkce naší školy. Problematika BOZP je podrobně zpracována v samostatných dokumentech školy.

Časová náročnost výuky podle ŠVP je v souladu s bezpečnostními a hygienickými požadavky na práci mladistvých, počet hodin nepřekračuje povolenou hranici a rozvrh hodin respektuje základní hygienické normy na provoz školy a zatížení mladistvých.

Objekty školy jsou udržovány v nezávadném stavu, pravidelně se opakují prověrky BOZP, kontroly a revize technických zařízení. Případné závady jsou ihned odstraňovány. Pro každou odbornou učebnu je vytvořen provozní řád, který specifikuje podmínky pro dodržování BOZP. Na začátku školního roku jsou žáci seznámeni se školním řádem, s bezpečnostními předpisy ve škole a s úkoly a povinnostmi z nich vyplývajícími. Školení provádí třídní učitel při zahájení školního roku. V rámci předmětu Praxe se žáci účastní úvodního školení BOZP a požární ochrany. Proškolení potvrzují svým podpisem. Žáci jsou opakovaně každoročně seznamováni s konkrétními bezpečnostními předpisy a protipožárními opatřeními i v jednotlivých odborných učebnách (dílny, laboratoře, tělocvična...).

Pravidelně jsou každý rok organizovány semináře se zaměřením na sociálněpatologické jevy (drogy, šikana, ...). Škola garantuje žákům právo na informace a poradenskou pomoc školy v záležitostech týkajících se vzdělávání podle školského zákona. Osobní nebo problematické záležitosti mohou žáci projednávat s výchovným poradcem,

školním metodikem prevence, vyučujícím, nebo přímo s vedením školy. Informaci o tom, které osoby tyto funkce vykonávají, poskytuje žákům třídní učitel.

Žáci jsou vedeni k tomu, aby netolerovali společensky nepřijatelné jednání jak ze strany spolužáků, tak i ze strany vyučujících či dalších osob, a to ani takové, které se žáka přímo netýká. Je velmi důležité bránit své prostředí pro sebe i spolužáky zamezením bujení sociálněpatologických jevů ve svém okolí.

VIII CHARAKTERISTIKA SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI PARTNERY PŘI REALIZACI DANÉHO ŠVP

Při realizaci ŠVP Informační technologie škola spolupracuje se sociálními partnery. Tato spolupráce se odvíjí především od aktuálních potřeb obou stran.

VIII.1 FIRMY

Kompetentní zástupci firem představují především velmi důležitou zpětnou vazbu z hlediska obsahu a výsledků vzdělávání žáků daného studijního programu.

Nosnou částí spolupráce je:

- ✓ zabezpečení odborné praxe žáků druhých a třetích ročníků,
- ✓ výstupní hodnocení odborné praxe z hlediska dané firmy,
- ✓ možnost konzultací odborníků těchto firem s našimi učiteli,
- ✓ besedy se žáky školy,
- ✓ náměty na maturitní práce profilové části maturitní zkoušky,
- ✓ zadávání projektů pro žáky.

Seznam spolupracujících firem:

- ✓ Foxconn Pardubice
- ✓ RETIA Pardubice
- ✓ Era Pardubice
- ✓ Junker Holice
- ✓ DARKON a.s. Hradec Králové
- ✓ ELTOP Praha
- ✓ CESA Pardubice

VIII.2 VYSOKÉ ŠKOLY

Spolupráce s touto skupinou sociálních partnerů, vzhledem k počtu našich absolventů, kteří pokračují ve studiu na vysoké škole, velice rozsáhlá. Hlavním cílem spolupráce je:

- ✓ zpětná vazba úrovně absolventů školy,
- ✓ zabezpečení speciálních měření v laboratořích vysoké školy,
- ✓ možnost práce našich mimořádně nadaných žáků v laboratořích vysokých škol,
- ✓ zabezpečení speciálních seminářů pro učitele naší školy.

Seznam partnerských/spolupracujících vysokých škol:

- ✓ Fakulta elektrotechnická – ČVUT Praha,
- ✓ Fakulta elektrotechniky a informatiky - UPCE
- ✓ Dopravní fakulta Jana Pernera – UPCE

VIII.3 RODIČE

Spolupráce s touto skupinou sociálních partnerů nabývá na významu, a to především z hlediska zvýšení úspěšnosti žáků ve studiu na naší škole. Rodiče mohou ovlivňovat obsah a metody vzdělávání prostřednictvím školské rady, která je ve škole ustavena dle školského zákona. Hlavním partnerem je SRPŠ při škole. Formy spolupráce:

- ✓ zajištění půjčování učebnic pro žáky školy,
- ✓ pomoci při zabezpečení zahraničních návštěv žáků cizích škol (ubytování, stravování),
- ✓ finanční dary pro technickou pomoc – zlepšení vybavení školy,

- ✓ finanční podpora různým žákovským akcím,
- ✓ poradenská činnost rodičů – odborníků z oblasti našich oborů.

VIII.4 ÚŘAD PRÁCE

Hlavní oblastí spolupráce jsou:

- ✓ informace o stavu zaměstnanosti našich absolventů,
- ✓ vývoj na trhu práce z hlediska oborů školy,
- ✓ besedy se žáky – realizace některých průřezových témat RVP Informační technologie.

Škola také spolupracuje s krajskou hospodářskou komorou.