



Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

SPŠE/224/2023

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO 1. KOLO NA ŠKOLNÍ ROK 2023/2024

STANOVENÍ JEDNOTNÝCH KRITÉRIÍ PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

V souladu s § 59 a § 60 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, a Vyhláškou o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání č. 353/2016 Sb., stanovuji jednotná kritéria přijímacího řízení pro všechny uchazeče těchto oborů denního studia:

OBORY M A L – ČTYŘLETÉ OBORY ZAKONČENÉ MATURITNÍ ZKOUŠKOU

Kód a název oboru - RVP	Školní vzdělávací program	Předpokládaný počet přijímaných žáků
26-41-M/01 Elektrotechnika	Elektrotechnika – Digitální komunikace	20
26-41-M/01 Elektrotechnika	Elektrotechnika – Řídicí systémy	25
26-41-M/01 Elektrotechnika	Elektrotechnika – Průmyslová automatizace	25
26-45-M/01 Telekomunikace	Telekomunikace – Internet věcí	25
18-20-M/01 Informační technologie	Informační technologie	60
18-20-M/01 Informační technologie	Informační technologie – Počítačová grafika	25
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	Mechanik elektrotechnik	25

HODNOCENÍ UCHAZEČŮ

V přijímacím řízení bude v rámci 1. kola každý uchazeč hodnocen podle následujících kritérií.

1. Hodnocení výsledků z předchozího vzdělávání – maximální počet bodů je 50

Na základě údajů z podaných přihlášek budou uděleny body za součet průměrných prospěchů uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy ZŠ takto:

Součet průměrů známek	3,00-3,30	3,31-3,60	3,61-3,90	3,91-4,20	4,21-4,50	4,51-4,80	4,81-5,10	5,11-5,40
Počet bodů	50	47	44	41	38	35	32	29
Součet průměrů známek	5,41-5,70	5,71-6,00	6,01-6,60	6,61-7,20	7,21-7,80	7,81-8,40	8,41-9,00	9,01 a více
Počet bodů	26	23	19	15	11	7	3	0

2. Jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a matematiky – maximální počet bodů je 100 (Jednotná zkouška se podílí na celkovém hodnocení z 62,5 %.)

Český jazyk – specifikace testů

- v písemném testu jsou zastoupeny úlohy uzavřené i otevřené,
- časový limit konání testu je 60 minut,
- celkový maximální počet bodů je 50.

Matematika – specifikace testů

- v písemném testu jsou zastoupeny úlohy uzavřené i otevřené, včetně úloh z konstrukční geometrie,
- časový limit konání testu je 70 minut,
- celkový maximální počet bodů je 50.

Dolní hranice počtu bodů z jednotné přijímací zkoušky pro přijetí je 25 bodů (dohromady z českého jazyka a matematiky).

3. Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče

Za aktivity nad rámec běžných školních povinností (umístění v soutěžích ve školních letech 2021/22 a 2022/23), dokládající zájem uchazeče o studium, může získat uchazeč nejvýše 10 bodů (doklady je potřeba přiložit k přihlášce). Započítává se pouze nejvyšší dosažené kolo.

- **Soutěže:** Fyzikální olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Matematická olympiáda, Logická olympiáda, Matematický klokan, Pythagoriáda, Soutěž v programování, Česká Liga Robotiky, Mistrovství ČR dětí a mládeže v radioelektronice, Mladý programátor, PC_ák (okresní kolo), S-Robot (okresní kolo), Elektronika i jinak (okresní kolo).

Okresní kolo do 3. místa	2 body
Krajské kolo do 3. místa	3 body
Celostátní kolo do 5. místa	5 bodů

4. Způsob hodnocení osob, které splňují podmínky pro nekonání testu z českého jazyka a literatury

Uchazečům, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky (§ 20, odst. 4 školského zákona), se při přijímacím řízení **promíjí na jejich žádost** přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u těchto uchazečů ověří pohovorem. Pokud při něm uchazeč potřebnou úroveň znalosti českého jazyka neprokáže, nemůže být ke studiu přijat.

Pohovor bude probíhat před komisí a hodnotí se „uspěl – neuspěl“. V průběhu pohovoru bude zjišťována úroveň znalosti jazyka pomocí těchto prostředků:

1. řízeného pohovoru – uchazeč se krátce představí a zároveň reaguje na otevřené otázky;

2. čtení s porozuměním – po přečtení odpoví uchazeč na otázky k textu;
3. popisu obrázku s využitím dané slovní zásoby.

Ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky cizinců, kteří nekonají zkoušku z českého jazyka a literatury vytváří ve spolupráci s Centrem pořadí uchazečů na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru vzdělání. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukováném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

Na základě součtu přidělených bodů budou uchazeči seřazeni podle součtu bodů sestupně.

V případě rovnosti součtu bodů budou použita doplňková kritéria, a to v následujícím pořadí do okamžiku rozhodnutí:

1. Součet bodů za jednotnou přijímací zkoušku z ČJ a MA – sestupně. V případě rovnosti bodů u uchazeče – cizince, který nekoná zkoušku z českého jazyka (v redukováném hodnocení), rozhoduje počet bodů za jednotnou přijímací zkoušku z MA – sestupně.
2. Součet průměrných prospěchů uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy ZŠ – vzestupně.
3. Průměrný prospěch uvedený na přihlášce za první pololetí poslední třídy – vzestupně.
4. Počet známek „výborný“ uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy – sestupně.
5. Počet známek „chvalitebný“ uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy – sestupně.

OBORY H – TŘÍLETÉ OBORY ZAKONČENÉ VÝUČNÍM LISTEM

Kód a název oboru - RVP	Školní vzdělávací program	Předpokládaný počet přijímaných žáků
26-51-H/01 Elektrikář	Elektrikář	20
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	15

HODNOCENÍ UCHAZEČŮ

V přijímacím řízení bude v rámci 1. kola každý uchazeč hodnocen podle následujících kritérií.

1. Hodnocení výsledků z předchozího vzdělávání – maximální počet bodů je 30

Na základě údajů z podaných přihlášek budou uděleny body za průměrný prospěch uvedený na přihlášce za první pololetí poslední třídy ZŠ takto:

Součet průměrů známek	1,00-1,40	1,41-1,80	1,81-2,20	2,21-2,40	2,41-2,80	2,81-3,20	3,21 a více
Počet bodů	30	25	20	15	10	5	0

2. Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče

Za aktivity nad rámec běžných školních povinností (umístění v soutěžích ve školních letech 2021/22 a 2022/23), dokládající zájem uchazeče o studium, může získat uchazeč nejvýše 10 bodů (doklady je potřeba přiložit k přihlášce). Započítává se pouze nejvyšší dosažené kolo.

- **Soutěže:** Fyzikální olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Matematická olympiáda, Logická olympiáda, Matematický klokan, Pythagoriáda, Soutěž v programování, Česká Liga Robotiky, Mistrovství ČR dětí a mládeže v radioelektronice, Mladý programátor, PC_ák (okresní kolo), S-Robot (okresní kolo), Elektronika i jinak (okresní kolo).

Okresní kolo do 3. místa	2 body
Krajské kolo do 3. místa	3 body
Celostátní kolo do 5. místa	5 bodů

3. Znalost českého jazyka u uchazečů, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR

Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u těchto uchazečů ověří pohovorem. Pokud při něm uchazeč potřebnou úroveň znalosti českého jazyka neprokáže, nemůže být ke studiu přijat.

Pohovor bude probíhat před komisí a hodnotí se „uspěl – neuspěl“. V průběhu pohovoru bude zjišťována úroveň znalosti jazyka pomocí těchto prostředků:

1. řízeného pohovoru – uchazeč se krátce představí a zároveň reaguje na otevřené otázky;
2. čtení s porozuměním – po přečtení odpoví uchazeč na otázky k textu;
3. popisu obrázku s využitím dané slovní zásoby.

Na základě součtu přidělených bodů budou uchazeči seřazeni podle součtu bodů sestupně. V případě rovnosti součtu bodů budou použita doplňková kritéria, a to v následujícím pořadí do okamžiku rozhodnutí:

1. Průměrný prospěch uvedený na přihlášce za první pololetí předposlední třídy – vzestupně.
2. Počet známek „výborný“ uvedených na přihlášce za první pololetí poslední třídy – sestupně.
3. Počet známek „chvalitebný“ uvedených na přihlášce za první pololetí poslední třídy – sestupně.

NÁSTAVBOVÉ STUDIUM – DVOULETÝ STUDIJNÍ OBOR ZAKONČENÝ MATURITNÍ ZKOUŠKOU

Kód a název oboru - RVP	Školní vzdělávací program	Předpokládaný počet přijímaných žáků
26-41-L/52 Provozní elektrotechnika	Provozní elektrotechnika	25

HODNOCENÍ UCHAZEČŮ

V přijímacím řízení bude v rámci 1. kola každý uchazeč hodnocen podle následujících kritérií.

1. Hodnocení výsledků z předchozího vzdělávání – maximální počet bodů je 50

Na základě údajů z podaných přihlášek budou uděleny body za průměrný prospěch za první pololetí posledního ročníku studia v oborech 26-xx-H/xx. (zaokrouhlený na dvě desetinná místa).

Průměrný prospěch od	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50
Průměrný prospěch do	1,49	1,99	2,49	2,99	3,49	5,00
Počet bodů	50	40	30	20	10	0

2. Jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a matematiky – maximální počet bodů je 100
(Jednotná zkouška se podílí na celkovém hodnocení z 62,5 %.)

Český jazyk – specifikace testů

- v písemném testu jsou zastoupeny úlohy uzavřené i otevřené,
- časový limit konání testu je 60 minut,
- celkový maximální počet bodů je 50.

Matematika – specifikace testů

- v písemném testu jsou zastoupeny úlohy uzavřené i otevřené, včetně úloh z konstrukční geometrie,
- časový limit konání testu je 70 minut,
- celkový maximální počet bodů je 50.

Dolní hranice počtu bodů z jednotné přijímací zkoušky pro přijetí je 25 bodů (dohromady z českého jazyka a matematiky).

3. Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče

Za aktivity nad rámec běžných školních povinností (umístění v soutěžích ve školních letech 2021/22 a 2022/23), dokládající zájem uchazeče o studium, může získat uchazeč nejvýše 10 bodů (doklady je potřeba přiložit k přihlášce). Započítává se pouze nejvyšší dosažené kolo.

- **Soutěže:** Fyzikální olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Matematická olympiáda, Logická olympiáda, Matematický klokan, České ručičky, Elektrotechnická olympiáda, Celostátní matematická soutěž žáků SOŠ, Středoškolská odborná činnost, Enersol

Okresní kolo do 3. místa	2 body
Krajské kolo do 3. místa	3 body
Celostátní kolo do 5. místa	5 bodů

4. Způsob hodnocení osob, které splňují podmínky pro nekonání testu z českého jazyka a literatury

Uchazečům, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky (§ 20, odst. 4 školského zákona), se při přijímacím řízení **promíjí na jejich žádost** přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u těchto uchazečů ověří pohovorem. Pokud při něm uchazeč potřebnou úroveň znalosti českého jazyka neprokáže, nemůže být ke studiu přijat.

Pohovor bude probíhat před komisí a hodnotí se „uspěl – neuspěl“. V průběhu pohovoru bude zjišťována úroveň znalosti jazyka pomocí těchto prostředků:

1. řízeného pohovoru – uchazeč se krátce představí a zároveň reaguje na otevřené otázky;
2. čtení s porozuměním – po přečtení odpoví uchazeč na otázky k textu;
3. popisu obrázku s využitím dané slovní zásoby.

Ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky cizinců, kteří nekonají zkoušku z českého jazyka a literatury vytváří ve spolupráci s Centrem pořadí uchazečů na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru vzdělání. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukováném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

Na základě součtu přidělených bodů budou uchazeči seřazeni podle součtu bodů sestupně. V případě rovnosti součtu bodů budou použita doplňková kritéria, a to v následujícím pořadí do okamžiku rozhodnutí:

1. Součet bodů za jednotnou přijímací zkoušku z ČJ a MA – sestupně. V případě rovnosti bodů u uchazeče – cizince, který nekoná zkoušku z českého jazyka (v redukováném hodnocení), rozhoduje počet bodů za jednotnou přijímací zkoušku z MA – sestupně.
2. Průměrný prospěch za první pololetí posledního ročníku studia v oborech 26-xxH/xx – vzestupně.
3. Počet známek „výborný“ uvedených na přihlášce za druhé pololetí 1. a 2. ročníku a první pololetí 3. ročníku studia v oborech 26-xxH/xx – sestupně.
4. Počet známek „chvalitebný“ uvedených na přihlášce za druhé pololetí 1. a 2. ročníku a první pololetí 3. ročníku studia v oborech 26-xxH/xx – sestupně.

Podmínkou nástupu ke studiu je získání výučního listu v oborech 26-xx-H/xx.

V Pardubicích 24. 1. 2023

Mgr. Petr Mikuláš

ředitel školy