

SPŠE/120/2024

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO 1. KOLO NA ŠKOLNÍ ROK 2024/2025**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 s vyhláškou o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři č. 422/2023 Sb., stanovují 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 – IT systémy	25
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 přílohy k přihlášce „Hodnocení na vysvědčení z předchozího vzdělávání“ budou uděleny body za součet průměrných prospěchů za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy ZŠ. Pokud nebude uchazeč z nějakého předmětu hodnocen, bude mu do průměru z daného hodnotícího období připočtena známka z tohoto předmětu z jiného hodnotícího období, v pořadí: 1. pololetí poslední třídy ZŠ, 2. pololetí předposlední třídy ZŠ, 1. pololetí předposlední třídy ZŠ. Nelze hodnotit 2. pololetí školního roku 2019/2020. Pokud by byl předposledním ročníkem ZŠ školní rok 2019/2020, bude místo průměru za 2. pololetí dvakrát počítán průměr za 1. pololetí předposledního ročníku ZŠ. Body budou uděleny podle tabulky 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).

Dolní hranice počtu bodů z testu z matematiky pro přijetí je 13 bodů.

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

Za aktivity nad rámec běžných školních povinností (umístění v soutěžích ve školních letech 2022/23 a 2023/24), dokládající zájem uchazeče o studium, **může získat uchazeč nejvýše 10 bodů** (doklady je nutné doložit nejpozději do 30. dubna 2024). 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, Kybersoutěž, 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

- **Certifikáty:** ECDL (minimálně 4 moduly) 3 body
- **Neformální vzdělávání prokazující zájem uchazeče o studium:** 3 body

Pokud součet bodů přesáhne hranici 10 bodů, je uchazeči započítáno do celkových výsledků 10 bodů.

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

Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání bude u uchazečů, kteří splňují podmínky pro nekonání testu z českého jazyka (podle § 20, odst. 4 školského zákona nebo podle zákona č. 67/2022 Sb. o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaných invazí vojsk Ruské federace), škola 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.

V průběhu pohovoru bude uchazeč komisí hodnocen pomocí bodové stupnice od 0 do 20 bodů. **Minimální hranice pro celkový výsledek uspěl je 10 bodů.** Uchazeč, který získá 9 a méně bodů neuspěl a nemůže být přijat ke studiu. Těmito body jsou uchazeči hodnoceni při pohovoru a tyto body se nezapočítávají do celkových bodových výsledků uchazeče.

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	10

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 přílohy k přihlášce „Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání“ budou uděleny body za součet průměrných prospěchů za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy ZŠ. Pokud nebude uchazeč z nějakého předmětu hodnocen, bude mu do průměru z daného hodnotícího období připočtena známka z tohoto předmětu z jiného hodnotícího období, v pořadí: 1. pololetí poslední třídy ZŠ, 2. pololetí předposlední třídy ZŠ, 1. pololetí předposlední třídy ZŠ. Nelze hodnotit 2. pololetí školního roku 2019/2020. Pokud by byl předposledním ročníkem ZŠ školní rok 2019/2020, bude místo průměru za 2. pololetí dvakrát počítán průměr za 1. pololetí předposledního ročníku ZŠ. Body budou uděleny podle tabulky 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. Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče

Za aktivity nad rámec běžných školních povinností (umístění v soutěžích ve školních letech 2022/23 a 2023/24), dokládající zájem uchazeče o studium, **může získat uchazeč nejvýše 10 bodů** (doklady je nutné doložit nejpozději do 30. dubna 2024). 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, Kybersoutěž, 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



- **Certifikáty:** ECDL (minimálně 4 moduly) 3 body
- **Neformální vzdělávání prokazující zájem uchazeče o studium:** 3 body

Pokud součet bodů přesáhne hranici 10 bodů, je uchazeči započítáno do celkových výsledků 10 bodů.

3. Znalost českého jazyka u uchazečů

Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání bude u uchazečů, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky (podle § 20, odst. 4 školského zákona) a u uchazečů, kterým byla poskytnuta dočasná ochrana (podle zákona č. 67/2022 Sb. o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaných invazí vojsk Ruské federace), ověřena 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.

V průběhu pohovoru bude uchazeč komisí hodnocen pomocí bodové stupnice od 0 do 20 bodů. **Minimální hranice pro celkový výsledek uspěl je 10 bodů.** Uchazeč, který získá 9 a méně bodů neuspěl a nemůže být přijat ke studiu. Těmito body jsou uchazeči hodnoceni při pohovoru a tyto body se nezapočítávají do celkových bodových výsledků uchazeče.

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 poslední třídy – vzestupně.
2. Počet známek „výborný“ uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy – sestupně.
3. Počet známek „chvalitebný“ uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a 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	20

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). Pokud nebude uchazeč z nějakého předmětu hodnocen, bude mu do průměru připočtena známka z tohoto předmětu z jiného hodnotícího období, v pořadí: 2. pololetí 2. ročníku, 2. pololetí 1. ročníku.

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 15 bodů (dohromady z českého jazyka a matematiky).

Dolní hranice počtu bodů z testu z matematiky pro přijetí je 8 bodů.

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

Za aktivity nad rámec běžných školních povinností (umístění v soutěžích ve školních letech 2022/23 a 2023/24), 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, Kybersoutěž, 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

- **Certifikáty:** ECDL (minimálně 4 moduly) 3 body
- **Neformální vzdělávání prokazující zájem uchazeče o studium:** 3 body

Pokud součet bodů přesáhne hranici 10 bodů, je uchazeči započítáno do celkových výsledků 10 bodů.

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

Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání bude u uchazečů, kteří splňují podmínky pro nekonání testu z českého jazyka (podle § 20, odst. 4 školského zákona nebo podle zákona č. 67/2022 Sb. o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaných invazí vojsk Ruské federace), škola 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.

V průběhu pohovoru bude uchazeč komisí hodnocen pomocí bodové stupnice od 0 do 20 bodů. **Minimální hranice pro celkový výsledek uspěl je 10 bodů.** Uchazeč, který získá 9 a méně bodů neuspěl a nemůže být přijat ke studiu. Těmito body jsou uchazeči hodnoceni při pohovoru a tyto body se nezapočítávají do celkových bodových výsledků uchazeče.

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 17. 1. 2024

Mgr. Petr Mikuláš

ředitel školy