



Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice

SPŠE/1650/2023

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO 2. 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 – 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	10
26-41-M/01 Elektrotechnika	Elektrotechnika – Řídicí systémy	5

HODNOCENÍ UCHAZEČŮ

V přijímacím řízení bude v rámci 2. 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 známek z předmětů matematika a fyzika za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy ZŠ takto:

Součet známek	6	7	8	9	10	11	12	13
Počet bodů	50	45	40	35	30	25	20	15
Součet známek	14	15	16 a více					
Počet bodů	10	5	0					

V případě, že není žák hodnocen v daném pololetí z matematiky nebo z fyziky, započítává se známka z druhého předmětu dvakrát.

Dolní hranice počtu bodů z hodnocení výsledků z předchozího vzdělávání pro přijetí je 5 bodů.

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 hodnotit 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.

Uchazeč, který konal na naší škole pohovor v rámci 1. kola přijímacího řízení již další pohovor nekoná a platí výsledek z 1. kola přijímacího řízení.

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 průměrných prospěchů uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy ZŠ – vzestupně.
2. Průměrný prospěch uvedený na přihlášce za první pololetí poslední třídy – vzestupně.
3. Počet známek „výborný“ uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy – sestupně.
4. Počet známek „chvalitebný“ uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy – sestupně.

V Pardubicích 5. 5. 2023

Mgr. Petr Mikuláš

ředitel školy