



KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO 2. KOLO NA ŠKOLNÍ ROK 2022/2023

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	7
26-41-M/01 Elektrotechnika	Elektrotechnika – Řídicí systémy	5
26-41-M/01 Elektrotechnika	Elektrotechnika – Průmyslová automatizace	5
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	Mechanik elektrotechnik	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 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. Výsledky jednotných testů z matematiky a českého jazyka CERMAT nebo školních přijímacích testů z matematiky a českého jazyka.

Školní přijímací testy z českého jazyka a matematiky – maximální počet bodů je 100

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.

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

Za aktivity nad rámec běžných školních povinností (umístění v soutěžích ve školních letech 2020/21 a 2021/22), 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, S-Robot, Elektronika i jinak

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

Osobám, které nejsou státními občany České republiky a získaly předchozí vzdělání v zahraniční škole, se při přijímacím řízení **promíjí na žádost** přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u těchto osob ověří rozhovorem.

Ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky cizinců, kteří nekonají zkoušku z českého jazyka a literatury vytváří 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.

Obdobným způsobem se postupuje v případě školních přijímacích testů.

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 z jednotných přijímacích testů CERMAT z ČJ a MA nebo školních přijímacích testů z ČJ a 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.

V Pardubicích 6. 5. 2022

Mgr. Petr Mikuláš
ředitel školy