

Kritéria hodnocení 2. kola přijímacího řízení do 1. ročníku vzdělávání pro školní rok 2023/2024

Platí pro obory:

Elektromechanik pro zařízení a přístroje

26-52-H/01 7 míst

V přijímacím řízení bude uchazeč hodnocen podle hodnocení na vysvědčení z předchozího vzdělávání

Každý uchazeč o studium může v přijímacím řízení získat maximálně **50 bodů** za průměrný prospěch v 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy ZŠ (resp. z předposledního a posledního ročníku ZŠ), dále jen průměrný prospěch, zaokrouhlený na 2 desetinná místa (v souladu s § 1 odst. 7 vyhlášky č. 353/2016 Sb. nelze v přijímacím řízení hodnotit vysvědčení za druhé pololetí školního roku 2019/2020, uchazeči, kteří v tomto školním roce navštěvovali 8. třídu, budou hodnoceni pouze za 1. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy),

Přijati budou uchazeči s nejvyšším počtem získaných bodů až do naplnění kapacity jednotlivých oborů.

Body za průměrný prospěch budou přidělovány následovně:

Do průměrného prospěchu 3,00 včetně, budou body vypočítány ze vzorce:

$$\text{body} = 75 - (\text{průměrný prospěch} \times 25)$$

Nad průměrný prospěch 3,0 získává uchazeč automaticky 0 bodů.

Při rovnosti získaných bodů budou uchazeči seřazeni postupně dle těchto kritérií:

1. průměrná známka v 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku z matematiky,
2. průměrná známka v 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku z českého jazyka,
3. průměrná známka v 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku z cizích jazyků.

U uchazečů, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, nebo jsou cizinci podle § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb. (cizinec, kterému byla v České republice poskytnuta dočasná ochrana podle zákona o některých opatřeních v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace), ověří škola znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, rozhovorem (§ 20 odst. 4 školského zákona, opatření obecné povahy č.j.: MSMT-29772/2022-1).

Struktura rozhovoru pro ověření znalosti českého jazyka, který by proběhl dne 26. 5. 2023 od 8.00 hod

1. Řízený rozhovor – uchazeč se krátce představí a zároveň reaguje na otázky. Za každou jasně zodpovězenou otázku získá 1 bod, maximum je 5 bodů.
2. Popis obrázku s využitím dané slovní zásoby – za každé vhodně použité slovo získá uchazeč 0,5 bodu, pokud vhodně užije všech 10 slov, získává 5 bodů.
3. Čtení s porozuměním – po přečtení textu odpoví uchazeč na otázky k textu, za každou správnou odpověď získá 1 bod, maximum je 5 bodů.

Aby uchazeč u zkoušky uspěl a mohl být přijat ke studiu, musí získat alespoň 8 bodů z maximálního počtu 15 bodů a v každé části zkoušky musí získat minimálně 1 bod.

Přihláška musí být potvrzena ZŠ (případně lze doložit úředně ověřené kopie vysvědčení), doplněna potvrzením lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu zvoleného oboru vzdělávání.

Celkem bude v 2. kole přijímacího řízení přijat maximálně následující počet uchazečů:

Elektromechanik pro zařízení a přístroje

26-52-H/01

7 míst

Pro školní rok 2023/2024 **nebude** ve druhém kole přijímacího řízení ponecháno **žádné místo** na odvolání.

V Brně 23. 5. 2023

doc. RNDr. Aleš Ruda, Ph.D., MBA v. r.
ředitel školy