



Kritéria přijímání ke vzdělávání uchazečů do oborů poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou a způsob hodnocení výsledků v prvním kole přijímacího řízení pro školní rok 2024/2025

Jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a z matematiky se konají v těchto termínech:

- 1. řádný – pátek 12. dubna 2024**
- 2. řádný – pondělí 15. dubna 2024**
 - náhradní – pondělí 29. dubna 2024
 - náhradní – úterý 30. dubna 2024

Uchazeč (či jeho zákonný zástupce) podá přihlášku pro první kolo přijímacího řízení do 20. února 2024.

Pro možnost zaslání pozvánky i elektronickou cestou vyplní na přihlášce **E-mail zákonného zástupce**.

Pro stanovení výsledného pořadí je nutno doložit základní školou ověřené hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání za tři poslední hodnocená období (viz hodnocení výsledků předchozího vzd. níže).

K hodnocení na vysvědčení za druhé pololetí školního roku 2019/2020 se na základě platné právní úpravy nepřihlíží. Pokud by druhé pololetí školního roku 2019/2020 bylo pro některého uchazeče (starší uchazeči) jedním z hodnocených období, započítá se duplicitně průměr za 1. pololetí školního roku 2019/2020.

Uchazeč doloží všechny přílohy vyžadované pro daný obor v elektronickém systému DIPSY. Je-li podmínkou přijetí i splnění zdravotní způsobilosti, musí být na potvrzení od lékaře uveden i kód oboru.

U uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami je třeba k přihlášce doložit doporučení školského poradenského zařízení pro úpravu podmínek přijímání ke vzdělávání.

Ředitel školy může účastníka řízení vyzvat k předložení originálu nebo úředně ověřené kopie dokladu a účastník řízení je povinen daný doklad předložit, jinak se skutečnost považuje za neprokázanou.

Hodnocení výsledků přijímacího řízení

Uchazeči budou hodnoceni na základě:

- o **výsledků jednotné přijímací zkoušky – váha 100/160**
uchazeč může v přijímacím řízení získat 100 bodů za jednotnou přijímací zkoušku, přičemž maximální počet bodů z testů v oboru:

| | | |
|----------------------------|---|---------|
| Matematika a její aplikace | - | 50 bodů |
| Český jazyk a literatura | - | 50 bodů |

Uchazeči se do celkového hodnocení započítává lepší výsledek písemného testu z oboru Český jazyk a literatura a písemného testu z oboru Matematika a její aplikace.
- o **výsledků předchozího vzdělávání – váha 60/160**, na základě průměrů posledních tří hodnocených období - nejčastěji 1. pololetí 8. ročníku, 2. pololetí 8. ročníku, 1. pololetí 9. ročníku, které se převedou na body dle níže uvedeného výpočtu.
Nejdříve spočteme průměr z průměrů dle vzorce:
 $PP = (1P8 + 2P8 + 1P9) / 3$
1P8 je průměr z 1. pololetí 8 třídy ZŠ zaokrouhlený na dvě desetinná místa
2P8 je průměr z 2. pololetí 8 třídy ZŠ zaokrouhlený na dvě desetinná místa
1P9 je průměr z 1. pololetí 9 třídy ZŠ zaokrouhlený na dvě desetinná místa
Výsledný počet v rozpětí 0-60 bodů získáme dosazením hodnoty PP do vzorce:
Počet bodů za výsledky předchozího vzdělávání = 15 * (5 - PP)

V rámci přijímacího řízení může uchazeč získat maximálně 160 bodů.

Pokud uchazeč splní všechny podmínky přijímacího řízení, sečtou se jím získané/dosažené body a stanoví se celkové pořadí. **Uchazeči budou přijímáni do naplnění stanovené kapacity oboru.**



Určení pořadí uchazečů, kteří mají shodný celkový počet bodů

- Při rovnosti celkového počtu bodů určuje pořadí lepší výsledek jednotné přijímací zkoušky.
- V případě, že rovnost bodů nadále trvá, určuje pořadí lepší výsledek testu jednotné přijímací zkoušky z matematiky.
- Pokud i tak dojde k rovnosti bodů, rozhodne lepší průměr známek v posledním hodnoceném období (nejčastěji tedy 1. pololetí 9. ročníku ZŠ).
- Pokud rovnost bodů trvá nadále, rozhodne lepší průměr známek z předmětu matematika spočtený ze všech hodnocených období.
- Pokud i tak dojde k rovnosti bodů, rozhodne lepší průměr známek z předmětu český jazyk spočtený ze všech hodnocených období.
- Pokud rovnost bodů nadále trvá, rozhodne lepší průměr známek z předmětu anglický jazyk spočtený ze všech hodnocených období.
- Pokud i nadále dochází k rovnosti bodů, rozhodne nižší hodnota pořadí uvedeného v přihlášce vyjadřující zájmy a preference uchazeče o posuzovaný obor středního vzdělání.

Přijímání cizinců

U osob, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR, bude škola postupovat podle § 20 zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále ŠZ), vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, a zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invází vojsk Ruské federace.

Cizinec podle § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb. má na základě žádosti připojené k přihlášce právo konat písemný test jednotné přijímací zkoušky ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace v ukrajinském jazyce.

Cizinci, na které se vztahuje § 20 odst. 4 ŠZ nebo zákon č. 67/2022 Sb., nekonají na žádost připojenou k přihlášce jednotnou zkoušku z Českého jazyka a literatury. Znalost českého jazyka nezbytná pro tento obor bude ověřena rozhovorem, ke kterému bude uchazeč pozván samostatně. Uchazeč, který nekoná přijímací zkoušku z českého jazyka a literatury, se do výsledného pořadí ostatních uchazečů zařadí na místo shodné s jeho pořadím v rámci redukovaného pořadí všech uchazečů.

Rozhovor se skládá ze tří částí hodnocených vždy max. 5 body:

- a) řízeného pohovoru – uchazeč se krátce představí a zároveň reaguje na otevřené otázky
- b) čtení s porozuměním
- c) popisu obrázku s využitím dané slovní zásoby.

Maximální bodová hranice je 15, minimální pak 8 dosažených bodů ze všech zkoušek s tím, že v každé jednotlivé části musí uchazeč dosáhnout minimálně 1 bodu.

V ojedinělých případech, pokud škola nehodnotí žáky pololetně, se celkový průměr známek z předchozího vzdělání vypočítá průměrem z celkového počtu známek z doložených vysvědčení.

Uchazeči, kteří nejsou občany Evropské unie, prokáží nejpozději při zahájení vzdělávání nebo poskytování školských služeb oprávněnost svého pobytu na území České republiky.



34-41-M/01 Polygrafie

Obor vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou
Předpokládaný počet přijímaných uchazečů – 30
Forma vzdělávání – denní

Uchazeči budou hodnoceni na základě:

- | | |
|----------------------------------------------|----------------------|
| ○ výsledků předchozího vzdělávání | max. 60 bodů |
| ○ výsledků jednotné přijímací zkoušky | max. 100 bodů |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Celkový počet | max. 160 bodů |
|----------------------|----------------------|

Podmínkou pro přijetí ke studiu je:

- splnění povinné školní docházky nebo úspěšně ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky nejpozději ve školním roce 2023/2024,
- získání minimálně 5 bodů z testu jednotné přijímací zkoušky z matematiky,
- získání minimálně 5 bodů z testu jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury.

34-42-M/01 Obalová technika

Obor vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou
Předpokládaný počet přijímaných uchazečů – 30
Forma vzdělávání – denní

Uchazeči budou hodnoceni na základě:

- | | |
|----------------------------------------------|----------------------|
| ○ výsledků předchozího vzdělávání | max. 60 bodů |
| ○ výsledků jednotné přijímací zkoušky | max. 100 bodů |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Celkový počet | max. 160 bodů |
|----------------------|----------------------|

Podmínkou pro přijetí ke studiu je:

- splnění zdravotní způsobilosti pro daný obor dle Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů,
- splnění povinné školní docházky nebo úspěšně ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky nejpozději ve školním roce 2023/2024,
- získání minimálně 5 bodů z testu jednotné přijímací zkoušky z matematiky,
- získání minimálně 5 bodů z testu jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury.



34-53-L/01 Reprodukční grafik pro média
34-53-H/01 Reprodukční grafik

Obor vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem a střední vzdělání s maturitní zkouškou
Předpokládaný počet přijímaných uchazečů – 28
Forma vzdělávání – denní

Na přihlášce musí být uvedeny oba názvy a kódy oborů.

Uchazeč uvede na přihlášce do kolonky 1. škola, resp. 2. škola příslušnou dvojici oborů uvedených výše, tedy vzdělání kategorie L0 (maturitního) i H (doplňujícího oboru vzdělání s výučním listem). Vypisuje se vždy kód i název oboru vzdělání s maturitní zkouškou a kód i název doplňujícího oboru vzdělání s výučním listem.

Uchazeči budou hodnoceni na základě:

- | | |
|----------------------------------------------|----------------------|
| ○ výsledků předchozího vzdělávání | max. 60 bodů |
| ○ výsledků jednotné přijímací zkoušky | max. 100 bodů |

Celkový počet

max. 160 bodů

Podmínkou pro přijetí ke studiu je:

- splnění zdravotní způsobilosti pro daný obor dle Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů,
- splnění povinné školní docházky nebo úspěšně ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky nejpozději ve školním roce 2023/2024,
- získání minimálně 5 bodů z testu jednotné přijímací zkoušky z matematiky,
- získání minimálně 5 bodů z testu jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury.

34-52-L/01 Tiskař na polygrafických strojích
34-52-H/01 Tiskař na polygrafických strojích

Obor vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem a střední vzdělání s maturitní zkouškou
Předpokládaný počet přijímaných uchazečů – 14
Forma vzdělávání – denní

Na přihlášce musí být uvedeny oba názvy a kódy oborů.

Uchazeč uvede na přihlášce do kolonky 1. škola, resp. 2. škola příslušnou dvojici oborů uvedených výše, tedy vzdělání kategorie L0 (maturitního) i H (doplňujícího oboru vzdělání s výučním listem). Vypisuje se vždy kód i název oboru vzdělání s maturitní zkouškou a kód i název doplňujícího oboru vzdělání s výučním listem.

Uchazeči budou hodnoceni na základě:

- | | |
|----------------------------------------------|----------------------|
| ○ výsledků předchozího vzdělávání | max. 60 bodů |
| ○ výsledků jednotné přijímací zkoušky | max. 100 bodů |

Celkový počet

max. 160 bodů

Při rovnosti celkového počtu bodů určuje pořadí lepší výsledek jednotné přijímací zkoušky.

Pokud i tak dojde k rovnosti bodů, rozhodne lepší průměr známek v posledním hodnoceném období (nejčastěji tedy 1. pololetí 9. ročníku ZŠ).

Podmínkou pro přijetí ke studiu je:

- splnění zdravotní způsobilosti pro daný obor dle Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů,
- splnění povinné školní docházky nebo úspěšně ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky nejpozději ve školním roce 2023/2024,
- získání minimálně 5 bodů z testu jednotné přijímací zkoušky z matematiky,
- získání minimálně 5 bodů z testu jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury.



34-57-L/01 Technik dokončovacího zpracování tiskovin

Obor vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou
Předpokládaný počet přijímaných uchazečů – 14
Forma vzdělávání – denní

Uchazeči budou hodnoceni na základě:

- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| ○ výsledků předchozího vzdělávání | max. 60 bodů |
| ○ výsledků jednotné přijímací zkoušky | max. 100 bodů |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Celkový počet | max. 160 bodů |
|----------------------|----------------------|

Podmínkou pro přijetí ke studiu je:

- splnění zdravotní způsobilosti pro daný obor dle Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů,
- splnění povinné školní docházky nebo úspěšně ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky nejpozději ve školním roce 2023/2024,
- získání minimálně 5 bodů z testu jednotné přijímací zkoušky z matematiky,
- získání minimálně 5 bodů z testu jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury.

V Brně dne 31. ledna 2024


Ing. Petr Veselý
ředitel školy