

Přijímací řízení pro školní rok 2025/2026

Předběžné informace (20. 9. 2024)

Definitivní informace budou zveřejněny 31. 1. 2025

Organizace přijímacího řízení

Přijímací řízení je organizováno pro každé ze tří studijních zaměření zvlášť, uchazeči jsou přijímáni podle celkového počtu dosažených bodů.

Obor vzdělání (kód a název)	Zaměření	max. počet míst pro 1. kolo
79-41-K/41 Gymnázium	Humanitní vědy	60
79-41-K/41 Gymnázium	Přírodní vědy	60
79-41-K/41 Gymnázium	Programování	30

Nově se celostátně zpracovává přijímací řízení v elektronickém **informačním systému přijímací řízení Dipsy**.

Přihláška ke studiu může být podána 3 způsoby, za nezletilého uchazeče ji podává zákonný zástupce nezletilého uchazeče:

- 1) zadáním potřebných údajů a dokumentů do ISPŘ na základě prokázání totožnosti prostředkem pro elektronickou identifikaci (přihláška se doručí všem školám, na něž se uchazeč hlásí, automaticky)
- 2) na tiskopisu MŠMT (tiskopis s originálními podpisy doručí zákonný zástupce do všech škol, do kterých se uchazeč hlásí)

Pořadí oborů středního vzdělání na přihlášce je závazné – uchazeč může uvést maximálně 3 obory.

Termín podání: 15. 2. 2025

Po zpracování přihlášek ISPŘ bude mít každý uchazeč jedinečné registrační číslo.

Do prvního kola má žák možnost uvést na přihlášku tři školy s prioritou výběru. V případě většího zájmu o naši školu může žák uvést na přihlášku naši školu dvakrát (třikrát), vyznačí prioritu zaměření. V případě, že nepodává elektronickou přihlášku, odevzdává dvě (tři) shodně vyplněné přihlášky, vždy s originálním podpisem žáka, zákonného zástupce a ředitele školy, ze které se hlásí.

Součásti přihlášky ke studiu

- **Vysvědčení** za první a druhé pololetí 8. ročníku a první pololetí 9. ročníku ZŠ. Prospěch z jednotlivých předmětů musí být formou známek ze stupnice 1 – 5. V případě, že uchazeč navštěvuje školu, která používá slovní hodnocení, převede ředitel této školy hodnocení na stupnici 1 – 5 a zákonný zástupce předloží i tento dokument.
- **Potvrzení zdravotní způsobilosti** lékařem (pouze žáci se zdravotním znevýhodněním).
- **Diplomy** za umístění na **1. – 3. místě** v obvodním, krajském či vyšším kole předmětové olympiády během 8. – 9. ročníku ZŠ v ČR (Fyzikální olympiáda, Matematická olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Dějepisná olympiáda, Zeměpisná olympiáda, soutěže v cizích jazycích, Soutěž v programování). Diplomy z jiných pořadových míst či z jiných soutěží nejsou zohledněny, nepřikládejte je. V případě, že v roce **2024/2025** uchazeč postoupí do vyššího kola předmětové olympiády, které se koná po 20. 2. 2025, může předložit diplom z 1. – 3. místa vyššího kola nejpozději do dne, který bude upřesněn 31. 1. 2025.

- Na diplomu musí být název soutěže, postupové kolo, datum konání soutěže, jméno a příjmení umístěného, pořadí umístěného v daném kole, název organizátora, zástupce organizátora – příjmení, jméno, podpis.
- Překlad dokumentů, které jsou přiloženy k přihlášce a **nejsou** v jazyce českém, slovenském, anglickém nebo německém (např. vysvědčení ze zahraničních škol v jiném než uvedeném jazyce).
- Aktuální doporučení ze školského poradenského zařízení (speciální pedagogické centrum, pedagogicko-psychologické poradna) v případě, že se jedná o žáka se speciálními vzdělávacími potřebami – **musí být uvedena podpůrná opatření pro nezbytné přizpůsobení přijímacího řízení, musí být informovaný souhlas zletilého uchazeče nebo zákonného zástupce nezletilého uchazeče.**
- Písemná žádost zákonného zástupce o prominutí písemného testu z českého jazyka a literatury podle §20 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb. v platném znění pro uchazeče, který získal předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR (žák nesmí být žákem české školy).

Písemné testy jednotné přijímací zkoušky

Písemné testy budou připraveny společností CERMAT a mají prokázat předpoklady uchazeče pro studium na střední škole. Zahrnují didaktický test z **matematiky a jejích aplikací** (70 minut) a z **českého jazyka a literatury** (60 minut). Povolnými pomůckami jsou pouze černá nebo modrá propisovací tužka a rýsovací potřeby (pravítko, pravoúhlý trojúhelník, úhloměr, kružítko, obyčejná tužka).

Termíny písemných přijímacích zkoušek

řádný termín

- 11. 4. 2025
- 14. 4. 2025

Termín pro ústní rozhovory v jazyce českém pro uchazeče, kteří podali žádost o prominutí písemného testu z českého jazyka, bude upřesněn.

Uchazečům, kteří budou konat zkoušky na naší škole, bude odeslána nejpozději 14 dní před konáním zkoušky pozvánka s podrobnými informacemi. Pozvánka bude odeslána na adresu zákonného zástupce.

Podrobné informace o testech společnosti CERMAT (včetně ilustračních testů) najdete na webu www.cermat.cz, odkaz **Jednotná přijímací zkouška**.

Kritéria přijímacího řízení

Z přihlášených uchazečů budou v 1. kole přijímacího řízení přijati ti, kteří se po přijímacím řízení umístí na 1. – maximálně 60. místě pro zaměření Humanitní vědy, na 1. – maximálně 60. místě pro zaměření Přírodní vědy, na 1. - maximálně 30. místě pro zaměření Programování.

Celkový počet bodů při přijímacím řízení je součtem bodů za tyto dílčí části:

- **Výsledky studia žáka na ZŠ** (započítává se průměr známek ze ZŠ v prvním a druhém pololetí 8. ročníku a v prvním pololetí 9. ročníku (resp. ze srovnatelných ročníků víceletého gymnázia).

Maximálně lze získat 25 bodů, nejnižší hodnota může být 0 bodů. Body se přidělují podle vzorce

$$\text{BODY ZŠ} = 34 - 3 * (\text{PRUM_8P} + \text{PRUM_8K} + \text{PRUM_9P}).$$

Pokud uchazeč předloží vysvědčení za 2. pololetí školního roku 2019/2020, které nelze započítat, použijí se do vzorce známky za 1. pololetí školního roku 2019/2020.

- **Body za úspěch ve vybraných soutěžích** - za každé umístění v obvodním kole předmětové olympiády během **8. – 9. ročníku ZŠ v ČR**, resp. ze srovnatelných ročníků víceletého gymnázia v ČR, (*Fyzikální olympiáda, Matematická olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Dějepisná olympiáda, Zeměpisná olympiáda, soutěže v cizích jazycích, Soutěž v programování*) na 1. - 3. místě se připočítává 5 bodů – umístění musí být doloženo originálem nebo ověřenou kopií diplomu a odevzdáno jako příloha přihlášky.

Za každé umístění na 1. - 3. místě v krajském a vyšším kole předmětové olympiády během **8. – 9. ročníku ZŠ v ČR**, resp. ze srovnatelných ročníků víceletého gymnázia v ČR, (*Fyzikální olympiáda, Matematická olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Dějepisná olympiáda, Zeměpisná olympiáda, soutěže v cizích jazycích, Soutěž v programování*) se započítává 10 bodů – umístění musí být doloženo originálem nebo ověřenou kopií diplomu a odevzdáno jako příloha přihlášky.

- **Počet bodů z jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a z matematiky a jejích aplikací** (maximálně 100 bodů – 50 bodů český jazyk a literatura, 50 bodů matematika). Každému uchazeči se započte lepší výsledek z 2 napsaných testů z jednotlivých zkoušek. Pokud uchazeč nevyužije možnosti skládat jednotnou zkoušku dvakrát, započte se mu výsledek ze složené zkoušky.

Cizinci, kteří nekonají písemnou zkoušku z jazyka českého a literatury, jsou zařazeni na pořadí podle redukovaného hodnocení, tj. hodnocení všech kritérií kromě **českého jazyka a literatury**. Podmínkou přijetí je prokázání schopnosti komunikace v českém jazyce formou řízeného rozhovoru v českém jazyce před školní komisí.

V případě shodného celkového počtu bodů se přihlíží k dalším kritériím, která budou zveřejněna k 31. 1. 2025.

Podmínkou přijetí ke studiu od 1. 9. 2025 je dále úspěšné splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky - žák bude v září 2025 předkládat vysvědčení za 2. pololetí posledního ročníku ZŠ nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia.

Sdělení výsledku přijímacího řízení

Výsledky přijímacího řízení zpracovává výhradně systém Dipsy, který řediteli školy předá výslednou listinu přijatých uchazečů.

Písemné rozhodnutí ředitelky školy o přijetí či nepřijetí uchazeče se nevydává.

Telefonické informace o výsledku přijímacího řízení konkrétního uchazeče se nepodávají.

RNDr. Zdeňka Hamhalterová
ředitelka školy