

# Přijímací řízení pro studium od školního roku 2024 – 2025

## Kritéria pro přijetí

### 1 Základní informace

Ke studiu v prvním ročníku osmiletého studia (obor 79-41-K/81) od školního roku 2024 – 2025 bude přijato nejvýše 60 žáků pátých tříd základní školy.

Podmínky přijímacího řízení, kritéria pro přijetí a způsob určení přijatých uchazečů vychází ze zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (Školský zákon) v aktuálním znění, vyhlášky 422/2023 Sb. v aktuálním znění (o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání).

### 2 Termín

První kolo školní přijímací zkoušky proběhne v termínech:

1. termín: pátek 12. dubna 2024

2. termín: pondělí 15. dubna 2024

Náhradní termín pro řádně omluvené uchazeče: pátek 26. dubna 2024

Jednotná zkouška pro první kolo přijímacího řízení proběhne v termínech:

1. termín: úterý 16. dubna 2024

2. termín: středa 17. dubna 2024

Náhradní termín pro řádně omluvené uchazeče: pondělí 29. dubna 2024 a úterý 30. dubna 2024

Termíny pro školní přijímací zkoušku i jednotnou přijímací zkoušku budou uchazečům přiděleny.

### 3 Elektronizace přijímacího řízení

Doporučujeme zákonným zástupcům využít nový informační systém zřízený MŠMT ([www.dipsy.cz](http://www.dipsy.cz)). Budou tak mít všechny informace dostupné online (počty přihlášek v minulých letech, výsledky jednotné zkoušky včetně záznamového archu), proces administrace a organizace přijímacího řízení (přihláška, přílohy, pozvánka ke zkouškám) se tím zjednoduší.

Využití systému není povinné, je možné podat přihlášku na tiskopise. V takovém případě ale bude třeba osobní návštěva školy a využití doporučených poštovních zásilek. Navíc uchazeči, kteří nevyužijí informační systém, nebudou mít online přístup k výsledkům své jednotné zkoušky.

Návody a metodické materiály najdete na adrese <https://www.prihlaskynastredni.cz/>

### 4 Přihláška

**Přihlášku** je možno podat v termínu od 1. února 2024 do 20. února 2024. Každý uchazeč může podat přihlášku až na tři školy. V přihlášce musí být školy uspořádány do pořadí, které vyjadřuje přednostní volbu oboru vzdělávání (prioritizace). Podání lze provést:

- a) **Elektronicky** prostřednictvím informačního systému ([www.dipsy.cz](http://www.dipsy.cz)) na základě prokázání totožnosti zákonného zástupce uchazeče s využitím prostředku pro elektronickou identifikaci (např. bankovní identita nebo datová schránka). Elektronicky jsou takto podány i všechny přílohy přihlášky. V tomto případě není osobní návštěva školy nutná.
- b) **Odevzdáním výpisu**, který vygeneruje informační systém ([www.dipsy.cz](http://www.dipsy.cz)). Tento způsob se použije, pokud zákonný zástupce nevyužije ke své identifikaci prostředek elektronické identifikace. Elektronicky je provedeno podání přihlášky včetně všech příloh, podání přihlášky je však dokončeno až po prokázání totožnosti zákonného zástupce, a to provede škola při osobním doručení výpisu.

c) Odevzdáním vyplněného **tiskopisu přihlášky**, formulář je k dispozici ke stažení na adrese <https://www.prihlaskynastredni.cz/rodice-zaci.html> v sekci "Ke stažení" na konci článku. Jde o dokument přihláška ke vzdělávání na SŠ 2024 (.xls dokument má dva listy). V tomto případě je nutno podat v listinné podobě i všechny přílohy. Tiskopis i přílohy je nutno doručit každé škole, kam je přihláška podávána. Prioritizace škol musí být na každé z přihlášek uvedena stejně.

**Osobní podání** výpisu podle odst. b) nebo tiskopisu přihlášky i s přílohami podle odst. c) je možné v úředních hodinách vždy v pracovní den v čase 7:30 – 15:30, v době prázdnin (2. – 9. 2. 2024) pak v čase 7:30 – 14:00.

## 5 Přílohy k přihlášce

Součástí přihlášky mohou být přílohy. Nebudou-li doloženy v uvedených termínech, budou dané skutečnosti považované za neprokázané a pro účely přijímacího řízení nebudou přiznány za příslušné skutečnosti žádné body. Ve všech případech může gymnázium vyzvat zákonné zástupce uchazeče o potvrzení dokládanych skutečností.

**1. Doklad o prospěchu na základní škole – termín do 20. února. 2024.** Je třeba doložit vysvědčení za 4. třídu a výpis vysvědčení za 1. pololetí 5. třídy a vyplnit čestné prohlášení zákonného zástupce (viz dále kritéria pro přijetí).

**2. Doporučení na úpravu podmínek přijímací zkoušky** vystavené školským poradenským pracovištěm – **termín 20. února 2024.** Později dodaná doporučení nemohou být zohledněna.

**3. Potvrzení o volnočasových aktivitách uchazeče – termín 2. dubna 2024.** Dokládá se pravidelná zájmová činnost potvrzením oddílu, ZUŠ apod. (viz kritéria pro přijetí dále).

**4. Potvrzení o výsledcích v předmětových soutěžích – termín 2. dubna 2024** (viz kritéria pro přijetí dále). Jako potvrzení slouží čestné prohlášení zákonného zástupce, zároveň je třeba přiložit kopie diplomů, odkazy na výsledkové listiny apod. Čestné prohlášení může potvrdit základní škola, v takovém případě není třeba kopie diplomů dokládat.

Formuláře obou čestných prohlášení i potvrzení o volnočasových aktivitách jsou k dispozici na adrese: <https://www.gyrec.cz/Home/Article/33142>.

## 6 Pozvánka k přijímací zkoušce

Uchazeči (zákonní zástupci), kteří podali přihlášku plně elektronicky (postupem podle a)), obdrží pozvánku prostřednictvím tohoto informačního systému nejpozději 25. března 2024.

Ostatní uchazeči obdrží pozvánku ke zkoušce doporučeným dopisem, bude odeslán nejpozději 25. března 2024. Úložní doba činí 10 dní, poté je dopis považován za doručený (doručení fikcí).

## 7 Kritéria pro přijetí

Každý uchazeč obdrží v průběhu přijímacího řízení body. Bude možno získat nejvýše 100 bodů, z toho:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| • za prospěch na základní škole                               | nejvýše 2 body  |
| • za výsledky jednotné přijímací zkoušky                      | nejvýše 60 bodů |
| • za výsledek školní přijímací zkoušky                        | nejvýše 30 bodů |
| • za další skutečnosti, které osvědčují předpoklady ke studiu | nejvýše 8 bodů  |

Bude sestaveno pořadí uchazečů podle celkových bodových zisků získaných uvedeným způsobem (čím víc bodů, tím vyšší umístění) a přijato bude nejvýše 60 nejvýše umístěných uchazečů.

Uchazeč, který nezíská za výsledky jednotné přijímací zkoušky a za výsledek školní přijímací zkoušky celkem aspoň 1/2 celkového počtu bodů, tedy aspoň 45 bodů (přepočtených, popř.

harmonizovaných bodů pro přijímací řízení), nevykoná úspěšně přijímací zkoušku a nemůže být ke studiu přijat.

### Hodnocení za prospěch na základní škole

Hodnotí se prospěch (známky) ve všech předmětech v **2. pololetí 4. třídy** a **1. pololetí 5. třídy** s výjimkou předmětů, ve kterých se realizuje pouze vzdělávací obsah vzdělávacích oborů *hudební výchova, výtvarná výchova* a *tělesná výchova* (podle RVP ZV). Je-li vzdělávací obsah vzdělávacího oboru *cizí jazyk* vyučován ve více než jednom předmětu, hodnotí se pouze nejlepší prospěch z těchto předmětů.

Případné slovní hodnocení převede základní škola na tradiční pětistupňovou klasifikaci.

Body jsou přiděleny takto:

Celkový počet dvojek v 2. pololetí 4. třídy a 1. pololetí 5. třídy ZŠ	0	1	2	3 a více
Přidělené body	2	1	0	0

V případě, že je některá z posuzovaných známek v 2. pololetí 4. třídy a 1. pololetí 5. třídy ZŠ známka *dobře* nebo horší (trojka a hůře), není pro účely přijímacího řízení přidělen žádný bod za prospěch ze ZŠ.

Klasifikaci v jednotlivých předmětech uchazeč doloží kopiemi vysvědčení, popř. výpisu z vysvědčení a přiloží vyplněný formulář čestného prohlášení zákonného zástupce (odkaz viz výše). Toto čestné prohlášení je nezbytné, protože z názvů předmětů nemusí být patrné, zda jde nebo nejde o předmět s náplní se vzdělávacím obsahem *hudební výchova, výtvarná výchova* a *tělesná výchova*. Pro přiznání bodů za prospěch na základní škole je doložení tohoto řádně vyplněného čestného prohlášení nutnou podmínkou.

### Výsledky jednotné přijímací zkoušky

V testech budou zastoupeny jak uzavřené úlohy s nabídkou odpovědí, tak otevřené úlohy, ve kterých žáci odpovědi tvoří. Jde o jednotné testy vytvořené z pověření MŠMT Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání (Cermat, popř. CZVV). Půjde o:

- test z českého jazyka – maximální bodová hodnota 50 bodů bude pro účely přijímacího řízení přepočítána na maximum 30 bodů
- test z matematiky – maximální bodová hodnota 50 bodů bude pro účely přijímacího řízení přepočítána na maximum 30 bodů

Oba testy budou ohodnoceny Centrem pro zjišťování výsledků ve vzdělávání. Pro určení pořadí v přijímacím řízení bude použit lepší z obou výsledků jak pro test z matematiky, tak pro test z českého jazyka. Poté bude v obou testech pro určení pořadí proveden přepočítání bodů takto:

$n$ – body přidělené za vyřešení testu	8 bodů a méně	více než 8 a nejvýše 27 bodů	více než 27 a nejvýše 48 bodů	více než 48 bodů
Přepočtené body pro přijímací řízení	0 bodů	$(n - 9) : 2$ bodů	$n - 18$ bodů	30 bodů

### Výsledek školní přijímací zkoušky

Přijímací zkouška má písemnou formu a sestává z úloh z matematiky a českého jazyka. Bude obsahovat 3 úlohy z matematiky s bodovým ohodnocením 3, 5 a 7 bodů a 3 úlohy z českého jazyka s bodovým ohodnocením 3, 5 a 7 bodů. Některé úlohy mohou být rozděleny na podúlohy, mohou být zařazeny v jiném pořadí. Body budou přidělovány nejen za správný výsledek, ale i za správný postup řešení.

Požadavky pro školní přijímací zkoušku jsou totožné s požadavky na jednotnou přijímací zkoušku, jsou uvedeny na <https://prijimacky.cermat.cz/menu/specifikace-pozadavku-k-jpz>.

Bodový zisk bude pro potřeby přijímacího řízení přepočítán takto:

$n$ – body přidělené za vyřešení úloh	0 až 7 bodů	více než 7 a méně než 27 bodů	27 bodů a více
Přepočtené body pro přijímací řízení	0 bodů	$(n - 7) \cdot 1,5$	30 bodů

### Další skutečnosti, které osvědčují předpoklady ke studiu

Hodnotí se úspěšná účast v těchto soutěžích pro žáky 1. stupně ZŠ za školní roky 2022/23 a 2023/24, vždy v kategoriích pro příslušné ročníky nebo vyšších:

- Matematická olympiáda kategorie Z5 (MOZ5 – soutěž pro žáky 5. tříd)
- Matematický klokan
- Pangea
- Pythagoriáda
- Logická olympiáda
- Pohár vědy – olympiáda fyziky a dalších věd
- Bobřík informatiky
- Celostátní přehlídka dětských recitátorů – Dětská scéna
- MATESO (Matematická soutěž pro žáky 5. tříd)
- matematická miniolympiáda (MmO – soutěž pro žáky 4. tříd, někdy s názvem Žabákova matematická olympiáda)
- Babylon (soutěž v čtenářské gramotnosti pro žáky 5. tříd)

Za účast ve školním kole každé z výše uvedených soutěží ve 4. nebo 5. třídě bude uchazeči přidělen 1 bod, za postup do každého následujícího vyššího kola (bez ohledu na to, zda se uskutečnilo) pak další 1 bod. Za účast v jiných než zde uvedených soutěžích se body nepřidělují.

Účast v soutěži a výsledek doloží uchazeč kopiemi diplomů, popř. odkazy na výsledkové listiny apod. Zároveň uchazeč přiloží čestné prohlášení zákonného zástupce (odkaz viz výše). Toto čestné prohlášení je nezbytné, protože z výsledkových listin či diplomů nemusí být patrné, zda uchazeč postoupil do vyššího kola. Potvrdí-li toto čestné prohlášení i základní škola, není nutné dokládat jiné doklady. Pro přiznání bodů za výsledky v soutěžích je doložení tohoto řádně vyplněného čestného prohlášení nutnou podmínkou.

Gymnázium ověří účast a výsledek uchazeče ve výsledkových listinách soutěží, popř. si vyžádá doklad (originál diplomu, výsledkovou listinu apod.) od zákonných zástupců. V případě, že zákonný zástupce požadovaný doklad nedoloží, nebude za účast v soutěžích přiznán žádný bod.

**Dále se hodnotí pravidelná zájmová činnost.** Uchazeč, který je, nebo byl, po celé období od 1. září 2022 do 30. června 2023 (uplynulý školní rok) nebo po celé období od 1. září 2023 do 2. dubna 2024 (tento školní rok) členem sportovního oddílu nebo který pravidelně navštěvuje či navštěvoval ZUŠ či zájmový kroužek, obdrží pro účely přijímacího řízení 1 bod. Za pravidelnou zájmovou činnost (ve více oddílech či kroužcích apod.) lze získat celkem nejvýše 2 body.

Navštěvoval-li uchazeč oddíl či kroužek po obě tato období, započte se mu 1 bod za každé z těchto období.

Pravidelná zájmová činnost musí být doložena potvrzením, ze kterého musí být patrné, že se uchazeč této činnosti věnuje, nebo věnoval, po celé jedno či po celá dvě uvedená období. Musí jít o činnost, kdy je žák soustavně připravován k účasti na sportovních soutěžích pravidelným tréninkem, případně o jinou činnost se vzdělávací náplní, jako je návštěva všech hudebních, dramatických a dalších kurzů v ZUŠ, navštěvování jazykové školy, všech zájmových kroužků organizovaných

Středisky volného času. Body se přidělují i za členství ve skautském, pionýrském a jiném podobném oddíle. Potvrzení soukromých sportovních trenérů bez licence a soukromých učitelů se nepřijímají.

Formulář potvrzení je k dispozici na stránkách školy (odkaz viz výše), je ale možné doložit např. i vysvědčení ze ZUŠ za 2. pololetí příslušného školního roku apod. Potvrzení je třeba doručit nejpozději 2. dubna 2024. Později doručená potvrzení nebudou přijata.

Bude-li součet takto získaných bodů za další skutečnosti ověřující předpoklady ke studiu vyšší než 8, bude započteno 8 bodů.

## 8 Uzpůsobení podmínek pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami

Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami, který doloží posudek školského poradenského zařízení, budou v souladu s § 24 vyhlášky 422/2023 Sb. podmínky pro konání přijímací zkoušky upraveny podle doporučení školského poradenského zařízení a podle přiznaného stupně podpůrných opatření.

Změna formy zkoušky z písemné na jinou není možná – v souladu s Přílohou č. 1 vyhlášky 422/2023 Sb., v níž je uvedena specifikace úpravy podmínek přijímání ke vzdělávání pro každý ze stupňů podpůrných opatření.

Doporučení školského poradenského zařízení musí doručeno spolu s přihláškou, nejpozději 20. 2. 2024.

## 9 Stanovení konečného pořadí uchazečů

**Pro všechny uchazeče, kteří úspěšně složí přijímací zkoušku** a mohou být ke studiu přijati (viz 7 Kritéria pro přijetí), bude sestaven samostatný žebříček podle bodů získaných za všechny části přijímací zkoušky. **Pro všechny uchazeče, kteří nesložili přijímací zkoušku úspěšně**, a nemohou tak být ke studiu přijati, bude vytvořen seznam bez určení pořadí. Každému takovému uchazeči budou sečteny:

- získané body za prospěch na základní škole,
- přepočtené body získané vyřešením jednotné zkoušky z matematiky, použit bude lepší z výsledků z obou termínů,
- přepočtené body získané vyřešením jednotné zkoušky z českého jazyka, použit bude lepší z výsledků z obou termínů,
- harmonizované a přepočtené body získané vyřešením školní přijímací zkoušky
- body získané za další skutečnosti.

**Harmonizace** bodů získaných vyřešením školních přijímacích zkoušek bude provedena ekvipercentilovou metodou, která stručně znamená, že stejným percentilům v obou termínech budou přiřazeny stejné body. Konkrétně bude přepočteno takto:

- Bude určen průměrný bodový zisk v každém z termínů.
- Body obdržené v termínu s vyšším průměrným bodovým ziskem budou použity přímo.
- Body obdržené v termínu s nižším průměrným bodovým ziskem budou harmonizovány tak, že podle bodů udělených v tomto termínu bude sestaveno samostatné pořadí pro tento termín, budou určeny percentily pro tento termín a pak budou stanoveny body, které těmto percentilům odpovídají v termínu s vyšším průměrným bodovým ziskem. Tím budou zohledněny všechny rozdíly zkoušek v prvním a druhém termínu a bude stanoveno společné pořadí.

Matematicky je možné tento proces popsat:

$$b = b_1,$$

účastnil-li se uchazeč termínu zkoušek s vyšším průměrným bodovým ziskem a

$$b = P_1^{-1}(p_2), \text{ kde } p_2 = P_2(b_2),$$

účastnil-li se uchazeč termínu zkoušek s nižším průměrným bodovým ziskem.

$b$  jsou přidělené body pro účely výpočtu pořadí,

$b_1$  je bodové ohodnocení výsledku zkoušky v termínu s vyšším průměrným bodovým ziskem,

$b_2$  je bodové ohodnocení výsledku zkoušky v termínu s nižším průměrným bodovým ziskem,

$p_1 = P_1(b_1)$  je funkce, která bodům  $b_1$  v termínu zkoušky s vyšším průměrným bodovým ziskem přiřazuje příslušný percentil  $p_1$  – umístění v rámci výsledků za tento termín,

$p_2 = P_2(b_2)$  je funkce, která bodům  $b_2$  získaným v termínu zkoušky s nižším průměrným bodovým ziskem přiřazuje příslušný percentil  $p_2$  – umístění v rámci výsledků za tento termín,

$b = P_1^{-1}(p_2)$  je inverzní funkce k funkci  $P_1$ , která percentilu přiřazenému podle umístění v termínu s nižším průměrným bodovým ziskem přiřazuje body, které by v termínu s vyšším průměrným bodovým ziskem odpovídaly tomuto percentilu.

V případě, že bude průměrný bodový zisk v prvním i ve druhém termínu shodný, budou harmonizovány body získané ve druhém termínu.

**Konečné pořadí uchazečů, kteří složí přijímací zkoušku úspěšně,** bude stanoveno na základě součtu všech získaných bodů po harmonizaci a přepočtu podle vzorců uvedených výše. O umístění každého uchazeče v žebříčku uchazečů rozhoduje součet výše uvedených bodů (čím vyšší součet bodů, tím vyšší umístění v žebříčku). V případě rovnosti bodů pak rozhodují **pomocná kritéria** aplikovaná postupně v pořadí a) až h). V případě, že některé pomocné kritérium rozhodne o pořadí uchazečů, další kritérium již nebude použito. Jde o tato kritéria:

- a) vyšší priorita (nižší pořadí) pro Gymnázium Brno-Řečkovice na přihlášce ke studiu
- b) vyšší součet (harmonizovaných a přepočtených) bodů ze školní přijímací zkoušky a (přepočtených) bodů z obou částí jednotné zkoušky
- c) vyšší součet (harmonizovaných a přepočtených) bodů ze školní přijímací zkoušky
- d) vyšší počet (přepočtených) bodů z jednotné zkoušky z matematiky
- e) vyšší počet bodů (přidělených CZVV – Cermat, bez přepočtu) za řešení úloh jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka, které ověřují porozumění textu
- f) vyšší počet bodů (přidělených CZVV – Cermat, bez přepočtu) za řešení otevřených úloh jednotné přijímací zkoušky z matematiky
- g) vyšší počet bodů získaných za úspěšnou účast v soutěžích
- h) los

U uchazečů, kteří nejsou státními občany České republiky a předchozí vzdělání získali na zahraniční škole, bude postupováno podle § 20 zákona 561/2004 Sb. v platném znění a § 26 vyhlášky 422/2023 Sb. v platném znění.

**Bude přijato nejvýše 60 uchazečů, kteří se umístí na nejvyšších místech v konečném pořadí uchazečů, na odvolání nebude ponecháno žádné místo.**

RNDr. Peter Krupka, PhD.  
ředitel gymnázia