

ČTYŘLETÉ STUDIUM – MATEMATICKÉ ZAMĚŘENÍ ORGANIZACE A KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2024/2025

A. ORGANIZACE PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Přijímací řízení ke vzdělávání pro školní rok 2024/25 se řídí novelizovaným školským zákonem č. 561/2004 Sb., v platném znění a vyhláškou č. 422/2023 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, v platném znění.

a) Přihlášky ke studiu

Pro I. kolo přijímacího řízení může uchazeč podat **tři** (stejně) **přihlášky** na tři různé obory středních škol v pořadí, které je dáno jeho prioritou při výběru střední školy. Přihlášky lze podat třemi různými způsoby: elektronicky, výpisem ze systému, nebo jako papírový tiskopis se všemi přílohami. Detailní popis s uvedením výhod a nevýhod jednotlivých způsobů podávání přihlášek je zveřejněn na adrese www.prihlaskynastredni.cz.

Přijímá se do oboru vzdělání, který je určen školním vzdělávacím programem. Proto žáci, kteří by chtěli být přijati na naše gymnázium buď do třídy s matematickým zaměřením, nebo se všeobecným zaměřením, musí naše gymnázium vyplnit dvakrát!

Vyplněné přihlášky odevzdá zákonný zástupce uchazeče buď v systému [DIPSY](#) nebo tiskopis doručí na vybrané střední školy **od 1. února do 20. února 2024**. V přihlášce na naše gymnázium je nutné vyplnit **zaměření studia** (matematické, nebo všeobecné zaměření); není třeba doložit lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání.

Do 20. února 2024 je třeba doručit i další přílohy:

- doklad o výsledcích předchozího vzdělávání na konci 8. třídy a v 1. pololetí 9. třídy;
- potvrzení o přiznaném uzpůsobení podmínek přijímací zkoušky (pokud byl uchazeči vydán školským poradenským zařízením na předepsaném tiskopise);
- žádost o prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka – jen žáci (zpravidla cizinci), kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky;
- žádost o prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka a žádost o zadání přijímací zkoušky v ukrajinštině – jen pro žáky z Ukrajiny, kterým byla poskytnuta dočasná ochrana v ČR – doloží potvrzení, že jim byla dočasná ochrana udělena.

Schopnost komunikace v českém jazyce se uchazečům, kterým byla prominuta přijímací zkouška z českého jazyka, ověří pohovorem před komisí, kterou jmenuje ředitel školy. Termín, rozsah i obsah pohovoru sdělí ředitel uchazeči v samostatné pozvánce nejpozději 14 dní před termínem pohovoru. Pohovor se hodnotí „uspěl – neuspěl“. Uchazeč, který je hodnocen stupněm „neuspěl“, nesplní podmínky přijímací zkoušky, proto nemůže být ke studiu na našem gymnáziu přijat.

b) Termíny přijímacích zkoušek v I. kole přijímacího řízení:

Všichni uchazeči o studium na naší škole vykonají **jednotnou přijímací zkoušku z českého jazyka a matematiky**, která bude centrálně připravená a vyhodnocená organizací CERMAT. **Školní přijímací zkouška se na naší škole nekoná.**

Řádný termín jednotné přijímací zkoušky (Č, M)

- 1. termín – pátek 12. dubna 2024**
- 2. termín – pondělí 15. dubna 2024**

Náhradní termín jednotné přijímací zkoušky (Č, M)

- 1. termín – pondělí 29. dubna 2024**
- 2. termín – úterý 30. dubna 2024**

Školy, na kterých uchazeč vykoná jednotnou přijímací zkoušku, určí CERMAT. Žáci, kteří ji vykonají na našem gymnáziu, obdrží pozvánku ke zkoušce s podrobným časovým harmonogramem nejpozději **28. března 2024**. Výsledky žáka z obou termínů CERMAT poskytne všem školám, na něž se uchazeč hlásí. **Pro přijímací řízení bude každému uchazeči na každé z vybraných škol započten lepší z dosažených výsledků jak z českého jazyka, tak i z matematiky** (bez ohledu na to, v kterém termínu jich uchazeč dosáhl). Například pokud v 1. termínu dosáhl lepších výsledků z českého jazyka a v druhém z matematiky, započtou mu všechny školy do svého hodnocení tyto lepší výsledky.

Nemůže-li se uchazeč pro překážku předem známou (nemoc, karanténa, úraz, rodinné důvody apod.) dostavit k přijímací zkoušce v řádném termínu, musí jeho zákonní zástupci doručit ředitelství gymnázia odpovídající omluvenku. Zároveň podají písemnou žádost o povolení náhradního termínu zkoušky.

CERMAT vyhodnotí zkoušky z řádného i náhradního termínu přijímacích zkoušek a poskytne řediteli školy informace o dosažených výsledcích uchazečů; ředitel doplní hodnocení za další kritéria a sestaví jednoznačné pořadí žáků podle jim vyhlášených kritérií. Uchazečům, kterým byla prominuta zkouška z českého jazyka, se stanoví umístění v pořadí všech uchazečů na základě jejich umístění v tzv. *redukovaném pořadí* všech uchazečů, které zohledňuje všechna ostatní kritéria kromě výsledků přijímací zkoušky z českého jazyka.

Všechny podklady pro rozhodnutí o přijetí budou shromážděny po vyhodnocení všech částí přijímací zkoušky. Nahlížení do spisu za účelem seznámení se s podklady pro rozhodnutí (podle §38 správního řádu) bude možné dne **13. května 2024** od 12.00 do 14.00 hod. a **14. května 2024** od 8.00 do 10.00 hod. ve sborovně gymnázia.

Upozorňujeme, že při nahlížení do spisu nebude známo konečné pořadí a ani orientační umístění uchazečů ve výsledkové listině.

CERMAT pak stanoví seznam přijatých a nepřijatých žáků (pod jejich jedinečnými identifikačními čísly) na všech středních školách v ČR současně, odešle ředitelům škol a zveřejní na www.dipsy.cz dne **15. 5. 2024**. Týž den zveřejní seznam přijatých i nepřijatých žáků i naše gymnázium na webové adrese www.jaroska.cz a na úřední desce ve vestibulu budovy na tř. Kpt. Jaroše 14.

Ze seznamu nepřijatých uchazečů bude patrný důvod nepřijetí – přijetí na školu vyšší preference, neúspěšné vykonání přijímací zkoušky, nebo kapacitní důvody, tzn. přijetí žáků výše umístěných ve výsledkové listině.

Tím je proces přijímání ke studiu ukončen; rozhodnutí o přijetí či nepřijetí se nevydávají, zápisové lístky se neuplatňují.

c) Vzdání se práva na přijetí

Uchazeč, který nechce nastoupit do oboru vzdělání, do něhož byl přijat, má právo vzdát se přijetí. To oznámí škole, na niž byl přijat, nejpozději do 21. května 2024. Takový uchazeč nemůže být v 1. kole přijímacího řízení přijat na žádnou školu, musí si podat přihlášku do druhého (příp. dalších kol) přijímacího řízení.

d) 2. kolo přijímacího řízení

Vypisují pouze ty školy, které podstatně nenaplnily kapacitu v 1. kole. Přihlásit se mohou jen ti uchazeči, kteří neuspěli v 1. kole, nebo kteří se vzdali svého přijetí. Pro 2. kolo se použijí výsledky přijímacích zkoušek z 1. kola a v platnosti jsou všechna kritéria pro 1. kolo.

Předpokládáme, že naše gymnázium druhé kolo přijímacího řízení vypisovat nebude.

e) Předpokládané počty přijímaných uchazečů

Pro školní rok 2024/25 bude na naše gymnázium přijato:

k čtyřletému studiu oboru 79-41-K/41 Gymnázium

z toho do třídy s matematickým zaměřením

do třídy se všeobecným zaměřením

60 žáků

8 žáků

52 žáků

f) Obsah přijímacích zkoušek

Jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky, které jsou připraveny organizací CERMAT, obsahují otevřené i uzavřené úlohy. Zkouška z českého jazyka trvá 60 minut, z matematiky 70 minut. Ilustrační úlohy i testy z minulých let včetně katalogu požadavků k těmto zkouškám jsou uvedeny na adrese www.cermat.cz.

B. KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

V přijímacím řízení bude možno získat nejvýše **130 bodů**, z toho:

- a) za přijímací zkoušky max. **100 bodů**
- b) za prospěch na základní škole max. **10 bodů**
- c) za další skutečnosti, které osvědčují předpoklady žáků pro studium, max. **20 bodů**

A) Výsledky přijímacích zkoušek

Z přijímacích zkoušek lze získat:

- a) z **českého jazyka** max. **40 bodů**
- b) z **matematiky** max. **60 bodů**

1. Zkouška z *českého jazyka* je připravena společností CERMAT. Maximální skóre je 50. Pro přijímací řízení může uchazeč získat 0-40 bodů tak, že získané skóre z CERMATU se vynásobí koeficientem 0,8.

2. Zkouška z *matematiky* je také připravena společností CERMAT. Maximální skóre je 50. Pro přijímací řízení může uchazeč získat 0-60 bodů tak, že získané skóre z CERMATU se vynásobí koeficientem 1,2.

Uchazeč, který z obou částí přijímací zkoušky nezíská v součtu (Č+M) aspoň 35 bodů a ve zkoušce z Č aspoň 12 bodů a ve zkoušce z M aspoň 18 bodů, nevykoná zkoušku úspěšně a nemůže být ke studiu přijat.

B) Prospěch na základní škole

Hodnotí se prospěch ve vybraných předmětech (český jazyk, matematika, cizí jazyk, dějepis, zeměpis, fyzika, chemie, biologie) ve **2. pololetí 8. třídy** (tercie osmiletého gymnázia) a v **1. pololetí 9. třídy** (kvarty osmiletého gymnázia) podle vzorce

$$p = \frac{s}{26},$$

kde s je součet známek na vysvědčení vynásobených jejich vahami podle následující tabulky:

	Č	M	Cj	D	Z	F	Ch	Bi
1. pol. 8. třídy	2	2	1,5	1	1	1	1	1
1. pol. 9. třídy	3	3	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

(Má-li žák na ZŠ dva povinné cizí jazyky, započte se mu vždy z nich jedna, a to lepší známka.)

Číslo p se zaokrouhlí na 3 desetinná místa a přiřadí se mu počet bodů podle této tabulky:

Body	p	Body	p
10	1,000-1,099	5	1,500-1,599
9	1,100-1,199	4	1,600-1,699
8	1,200-1,299	3	1,700-1,799
7	1,300-1,399	2	1,800-1,899
6	1,400-1,499	1	1,900-1,999
		0	2,000-

C) Další skutečnosti

Hodnotí se:

- úspěšná účast v matematické olympiádě
- úspěšná účast ve vyjmenovaných předmětových olympiádách
- úspěšná účast v dalších olympiádách a soutěžích
- dlouhodobá úspěšná sportovní činnost
- dlouhodobá kulturní činnost

a) Úspěšná účast v matematické olympiádě

Za účast ve školním kole MO kategorií Z8 a Z9 obdrží uchazeč 1 bod. Za úspěšnou účast v městském (okresním) kole těchto soutěží a v krajském kole kategorie Z9 obdrží body podle tabulky:

Kategorie	Počet bodů				
	úsp. řešitel	7.-10 m.	4.-6. m.	2.-3. m.	1. místo
Z8	1	2	3	4	5
Z9	2	3	4	5	6

Body za jednotlivá kola téže soutěže se sčítají.

b) Úspěšná účast ve vyjmenovaných předmětových olympiádách

Hodnotí se výsledky ve fyzikální, dějepisné, zeměpisné, astronomické, biologické a chemické olympiádě a v olympiádě z českého jazyka v 8. a 9. třídě podle následující tabulky:

Třída	Počet bodů						
	škol. kolo	městské kolo			krajské kolo		
	účast	účast	4.-10.m.	1.-3.m.	účast	4.-10.m.	1.-3.m.
8. třída	1	1	2	3	2	4	6
9. třída	1	1	3	4	3	6	8

Body za jednotlivá kola téže soutěže i za různé soutěže se sčítají.

c) Úspěšná účast v olympiádách a soutěžích

Hodnotí se výsledky v dalších soutěžích (konverzační soutěže v cizích jazycích, Pythagoriáda, Archimediáda, soutěž v programování, kulturní soutěže) v 8. a 9. třídě ve vyšším než školním kole:

	účast	7. – 10. místo	4. – 6. místo	1. – 3. místo
Počet bodů	1	2	3	4

Body za jednotlivá kola téže soutěže i za různé soutěže se sčítají.

Skutečnosti podle bodů a) až c) se doloží potvrzením ZŠ na [našem tiskopisu](#), nebo výpisem ze systému [chces-soutezit.cz](#) ([návod](#)), nebo (neověřenými) kopiemi diplomů či výsledkových listin nejpozději 15. 4. 2024.

d) Dlouhodobá úspěšná sportovní činnost

Uchazeč, který se pravidelně věnuje závodní sportovní činnosti aspoň 3 roky, získá 2 body. Další body mohou získat vrcholoví sportovci:

Přeborník ČR nebo reprezentant ČR	6 b.
2. – 3. místo v ČR	5 b.
4. – 6. místo v ČR	4 b.
Přeborník kraje	3 b.
2. – 3. místo v kraji	2 b.
4. – 6. místo v kraji	1 b.

Tato skutečnost se doloží (neověřenými) kopiemi diplomů či výsledkových listin, případně potvrzením sportovního oddílu nejpozději 15. 4. 2024. Pro přijímací řízení lze za sportovní činnost získat max. 8 bodů.

e) Dlouhodobá kulturní a zájmová činnost

Uchazeč, který se pravidelně věnuje kulturní či zájmové činnosti (v ZUŠ, mládežnické organizaci nebo v jazykové škole) aspoň 3 roky, získá 2 body.

Tato skutečnost se doloží (neověřenými) kopiemi (posledních) vysvědčení, osvědčení, případně potvrzením ZUŠ, jazykové školy či mládežnické organizace nejpozději 15. 4. 2024. Pro přijímací řízení lze za kulturní činnost získat max. 2 body.

Za další skutečnosti, které osvědčují schopnosti a předpoklady žáka pro studium, je možné získat pro přijímací řízení nejvýše 20 bodů. Je-li součet bodů podle uvedených kritérií větší než 20, započte se 20 bodů.

Stanovení pořadí uchazečů při rovnosti bodů

Při stejném bodovém zisku uchazečů o studium o pořadí rozhodují následující skutečnosti v uvedeném pořadí:

- 1) Větší bodový zisk ze všech částí přijímací zkoušky.
- 2) Větší bodový zisk z přijímací zkoušky z matematiky.
- 3) Větší procentuální podíl dosaženého počtu bodů z českého jazyka za úlohy, které ověřují porozumění textu, z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.
- 4) Větší procentuální podíl dosaženého počtu bodů z matematiky za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.
- 5) Větší bodový zisk za další skutečnosti, které ověřují předpoklady žáka pro studium.
- 6) Změněná pracovní schopnost.
- 7) Los.