

**Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2024/2025**  
**obor vzdělávání 79-41-K/81 Gymnázium – (osmileté studium)**

Všichni přihlášení uchazeči budou konat přijímací zkoušky, přičemž celkové pořadí bude stanoveno na základě zisku bodů v dílčích součástech přijímacího řízení:

a) Hodnocení prospěchu ze ZŠ

Z průměrného prospěchu za **2. pololetí 4. ročníku** budou přiděleny body podle stupnice s těmito krajními hodnotami:

Průměr za 2. pololetí 4. ročníku 1,00	2,5 bodu
Průměr za 2. pololetí 4. ročníku 2,00 a větší	0 bodů

Z průměrného prospěchu za **1. pololetí 5. ročníku** budou přiděleny body podle stupnice s těmito krajními hodnotami:

Průměr za 1. pololetí 5. ročníku 1,00	5 bodů
Průměr za 1. pololetí 5. ročníku 2,00 a větší	0 bodů

Celkové hodnocení prospěchu ze ZŠ bude dáno součtem těchto bodů.

Body za průměrný prospěch mohou být započítány pouze tehdy, pokud uchazeč dodá příslušný podklad potvrzený ZŠ (potvrzení průměrného prospěchu ve výše uvedených pololetích).

b) Centrálně zadávané testy z českého jazyka a literatury a z matematiky

Výsledek každého jednotlivého testu v rozsahu 0 až 50 bodů

c) Bonifikace

Uchazečům, kteří se v průběhu pátého ročníku plnění povinné školní docházky umístili na 1. - 5. místě v okresním nebo krajském kole vědomostních soutěží, bude připočteno 2,5 bodu za 1. místo, 2 body za 2. místo, 1,5 bodu za 3. místo, 1 bod za 4. místo a 0,5 bodu za 5. místo. Tyto body se budou přičítat pouze jednou za nejlepší dosažené umístění. Umístění je třeba doložit originálem nebo ověřenou kopií diplomu (postačuje ověření kopie ředitelstvím ZŠ) nejpozději do termínu stanoveného MŠMT pro konání jednotné přijímací zkoušky (centrálně zadávané testy z českého jazyka a matematiky) řediteli střední školy. Po tomto termínu nebudou podklady pro bonifikace brány v potaz.

Seznam soutěží:

Matematická olympiáda

Pythagoriáda

Logická olympiáda – pouze krajské kolo

Maximálně tak lze získat 110 bodů, přičemž za průměr prospěchu ze ZŠ je maximum 7,5 bodu, za testy z českého jazyka a matematiky je maximum 50 bodů za každý test a za bonifikaci je maximum 2,5 bodu.

Za úspěšně vykonanou přijímací zkoušku se považuje zisk alespoň 20 bodů celkem z centrálně zadávaných testů z českého jazyka a literatury a z matematiky. Uchazeč, který nevykonal přijímací zkoušku úspěšně, nebude přijat.

## Výsledné pořadí

Pořadí uchazečů se sestaví podle součtu výsledných bodů stanovených podle dílčích kritérií a), b) a c). Lepší umístění mají uchazeči s větším součtem bodů.

V případě rovnosti výsledných bodů dvou nebo více uchazečů budou rozhodovat další kritéria v tomto pořadí:

1. Větší součet výsledných bodů z centrálně zadávaných testů z českého jazyka a literatury a z matematiky
2. Větší počet výsledných bodů z testu z matematiky
3. Vyšší procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy v testu z matematiky
4. Vyšší procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy v testu z českého jazyka
5. Větší součet výsledných bodů ze Základní školy (body za prospěch a bonifikaci)
6. Vyšší procentuální podíl počtu bodů za úlohy z matematiky ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti čísel, operací a proměnné (9. ročník) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
7. Vyšší procentuální podíl počtu bodů za úlohy z českého jazyka ověřující znalost pravidel českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
8. Vyšší procentuální podíl počtu bodů za úlohy z matematiky ověřující osvojení znalostí v oblasti závislosti a vztahů, osvojení dovedností číst a třídit informace a pracovat s daty z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
9. Vyšší procentuální podíl počtu bodů za úlohy z českého jazyka ověřujících vědomosti a dovednosti z oblasti morfologie, syntaxe, slovtvorby, lexikologie a sémantiky z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
10. Vyšší procentuální podíl počtu bodů za úlohy z matematiky ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
11. Vyšší procentuální podíl počtu bodů za úlohy z českého jazyka ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy

**Podle výše uvedených kritérií je možno v 1. kole přijímacího řízení přijmout maximálně 30 uchazečů.**

Přihlášku je možné podat do **20. 2. 2024** jedním ze tří způsobů:

- Podáním vyplněného tiskopisu na ředitelství školy
- Elektronicky (s ověřenou elektronickou identitou NIA – nejčastěji Mobilní klíč eGovernmentu a Bankovní identita, případně další způsoby dle NIA). Podrobnosti k ověření identity naleznete na [identitaobcana.cz](https://identitaobcana.cz) nebo [info.identitaobcana.cz](https://info.identitaobcana.cz)
- Podáním výpisu vytištěného z online systému.

Podrobnější informace o způsobu přihlašování zjistí zákonný zástupce u výchovného poradce na ZŠ, popř. tomto odkaze: <https://www.prihlaskynastredni.cz/rodice-zaci.html>

## Poznámky pro vyplnění přihlášky

Přihlášku vyplňte pečlivě podle pokynů výchovného poradce v souladu s novelou školského zákona a s platnou vyhláškou o přijímacím řízení.

- Pečlivě vyplňte všechny povinné údaje a **NEZAPOMEŇTE uvést Váš e-mail.**
- Do přihlášky uvádějte jméno a podpis toho zákonného zástupce, který bude následně se školou komunikovat (přebírat rozhodnutí – osobně i písemně, případně podávat odvolání). **Škola nemůže vydávat dokumenty jiné osobě než té, která je uvedena v přihlášce.**
- Součástí přihlášky jsou přílohy:
  - hodnocení prospěchu ze ZŠ ověřené příslušnou základní školou - průměrný prospěch za 2. pololetí 4. ročníku a průměrný prospěch za 1. pololetí 5. ročníku
  - originály nebo ověřené kopie diplomu (postačuje ověření kopie ředitelstvím ZŠ) pro uznání bonifikace dle odst. c) kritérií přijímacího řízení – lze dodat nejpozději do termínu stanoveného MŠMT pro konání jednotné přijímací zkoušky (centrálně zadávané testy z českého jazyka a matematiky) řediteli střední školy

- Nevyžadujeme lékařské potvrzení. V případě ZPS doložte potvrzení od odborníka, které není starší než jeden rok.
- Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami přiloží k přihlášce doporučení školského poradenského zařízení obsahující podpůrná opatření pro nezbytné úpravy přijímacího řízení.
- Uchazeči s jinou než českou státní příslušností dodají do školy doklad o trvalém pobytu v ČR a to nejpozději při zahájení vzdělávání.
- Osoby podle §20 odst. 4 zákona 561/2004 Sb., školský zákon, ve znění pozdějších předpisů a podle opatření obecné povahy č. j. MSMT-29772/2022-1, nebudou konat přijímací zkoušku z českého jazyka a literatury, pokud o to předem písemně požádají ředitele školy. Znalost českého jazyka bude ověřena rozhovorem.
- Podle opatření obecné povahy č. j. MSMT-29772/2022-1 má cizinec na základě žádosti připojené k přihlášce ke vzdělávání ve střední škole právo konat písemný test jednotné přijímací zkoušky ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace v ukrajinském jazyce.

## Konkretizace kritéria "Hodnocení prospěchu ze ZŠ"

Průměr ZŠ 2. pol. 4. tř.	Body	Průměr ZŠ 1. pol. 5. tř.	Body
1	2,5	1	5,0
1,01	2,5	1,01	5,0
1,02	2,5	1,02	4,9
1,03	2,5	1,03	4,9
1,04	2,4	1,04	4,8
1,05	2,4	1,05	4,8
1,06	2,4	1,06	4,7
1,07	2,4	1,07	4,7
1,08	2,3	1,08	4,6
1,09	2,3	1,09	4,6
1,1	2,3	1,1	4,5
1,11	2,3	1,11	4,5
1,12	2,2	1,12	4,4
1,13	2,2	1,13	4,4
1,14	2,2	1,14	4,3
1,15	2,2	1,15	4,3
1,16	2,1	1,16	4,2
1,17	2,1	1,17	4,2
1,18	2,1	1,18	4,1
1,19	2,1	1,19	4,1
1,2	2,0	1,2	4,0
1,21	2,0	1,21	4,0
1,22	2,0	1,22	3,9
1,23	2,0	1,23	3,9
1,24	1,9	1,24	3,8
1,25	1,9	1,25	3,8
1,26	1,9	1,26	3,7
1,27	1,9	1,27	3,7
1,28	1,8	1,28	3,6
1,29	1,8	1,29	3,6
1,3	1,8	1,3	3,5
1,31	1,8	1,31	3,5
1,32	1,7	1,32	3,4
1,33	1,7	1,33	3,4
1,34	1,7	1,34	3,3
1,35	1,7	1,35	3,3
1,36	1,6	1,36	3,2
1,37	1,6	1,37	3,2
1,38	1,6	1,38	3,1
1,39	1,6	1,39	3,1
1,4	1,5	1,4	3,0
1,41	1,5	1,41	3,0
1,42	1,5	1,42	2,9
1,43	1,5	1,43	2,9
1,44	1,4	1,44	2,8
1,45	1,4	1,45	2,8
1,46	1,4	1,46	2,7
1,47	1,4	1,47	2,7
1,48	1,3	1,48	2,6
1,49	1,3	1,49	2,6
1,5	1,3	1,5	2,5
1,51	1,3	1,51	2,5

1,52	1,2	1,52	2,4
1,53	1,2	1,53	2,4
1,54	1,2	1,54	2,3
1,55	1,2	1,55	2,3
1,56	1,1	1,56	2,2
1,57	1,1	1,57	2,2
1,58	1,1	1,58	2,1
1,59	1,1	1,59	2,1
1,6	1,0	1,6	2,0
1,61	1,0	1,61	2,0
1,62	1,0	1,62	1,9
1,63	1,0	1,63	1,9
1,64	0,9	1,64	1,8
1,65	0,9	1,65	1,8
1,66	0,9	1,66	1,7
1,67	0,9	1,67	1,7
1,68	0,8	1,68	1,6
1,69	0,8	1,69	1,6
1,7	0,8	1,7	1,5
1,71	0,8	1,71	1,5
1,72	0,7	1,72	1,4
1,73	0,7	1,73	1,4
1,74	0,7	1,74	1,3
1,75	0,7	1,75	1,3
1,76	0,6	1,76	1,2
1,77	0,6	1,77	1,2
1,78	0,6	1,78	1,1
1,79	0,6	1,79	1,1
1,8	0,5	1,8	1,0
1,81	0,5	1,81	1,0
1,82	0,5	1,82	0,9
1,83	0,5	1,83	0,9
1,84	0,4	1,84	0,8
1,85	0,4	1,85	0,8
1,86	0,4	1,86	0,7
1,87	0,4	1,87	0,7
1,88	0,3	1,88	0,6
1,89	0,3	1,89	0,6
1,9	0,3	1,9	0,5
1,91	0,3	1,91	0,5
1,92	0,2	1,92	0,4
1,93	0,2	1,93	0,4
1,94	0,2	1,94	0,3
1,95	0,2	1,95	0,3
1,96	0,1	1,96	0,2
1,97	0,1	1,97	0,2
1,98	0,1	1,98	0,1
1,99	0,1	1,99	0,1
2	0,0	2	0,0