

Č.j. G/17/2023

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2023/2024
čtyřleté studium - obor vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium

Přijímací řízení je upraveno především následujícími právními normami

- zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění
- vyhláška č. 353/2016 Sb. o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání
- vyhláška č. 27/2016 Sb. o vzdělávání žáků se SVP
- Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění
- zákon č. 67/2022 Sb., zákon o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace

V přijímacím řízení pro školní rok 2023/2024 bude přijato do jedné třídy 1. ročníku v oboru vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium nejvýše **30 uchazečů**.

Kritéria přijímacího řízení

Uchazeč může celkově získat maximálně 140 bodů:

1. jednotná písemná přijímací zkouška (zajišťuje Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání - CERMAT) – maximálně lze získat 100 bodů

český jazyk a literatura – maximálně lze získat 50 bodů

matematika a její aplikace – maximálně lze získat 50 bodů

2. prospěch na základní škole (nebo v odpovídajících ročnících víceletého gymnázia) – maximálně lze získat 30 bodů

- započítávají se známky na vysvědčení z 1. a 2. pololetí 8. ročníku a z 1. pololetí 9. ročníku základní školy (případně odpovídajících ročníků gymnázia)
- hodnotí se součet známek uvedených na vysvědčeních z těchto předmětů: český jazyk, anglický jazyk (pokud se na škole nevyučuje, bude započítán jiný první cizí jazyk), dějepis, zeměpis, matematika, fyzika, chemie a přírodopis (nebo předměty obdobných charakterů)
- bodové ohodnocení bude podle následující tabulky:

součet známek	bodů	součet známek	bodů
24	30	37	17
25	29	38	16
26	28	39	15

27	27	40	14
28	26	41	13
29	25	42	12
30	24	43	11
31	23	44	9
32	22	45	7
33	21	46	5
34	20	47	3
35	19	48	1
36	18	49 a více	0

3. výsledky uchazeče v předmětových soutěžích – maximálně lze získat 10 bodů

Hodnoceno bude 1. – 3. místo v okresním kole těchto soutěží:

- biologická olympiáda
- dějepisná olympiáda
- fyzikální olympiáda
- chemická olympiáda
- konverzační soutěž v cizím jazyce (pouze celostátně organizované soutěže s postupovými koly)
- matematická olympiáda
- olympiáda v českém jazyce
- zeměpisná olympiáda

Za 1. místo bude uděleno 10 bodů, za 2. místo 6 bodů a za 3. místo 2 body. Pokud se uchazeč umístil na 1. – 3. místě ve více předmětových soutěžích, body se budou sčítat, ale maximálně lze získat v této části 10 bodů. Výsledky jiných soutěží nebudou započítávány.

(Doklad o umístění uchazeče v soutěži potvrdí ZŠ, kterou uchazeč navštěvuje, a naší škole bude dodán společně s přihláškou.)

Uchazeči se specifickými vzdělávacími potřebami

Na základě doporučení školského poradenského zařízení (doporučení musí být přiloženo k přihlášce) ředitelka školy rozhodne o uzpůsobení podmínek konání přijímacích zkoušek.

Cizinci a osoby pobývající dlouhodobě v zahraničí

- a) Cizinec podle § 5(1) zákona 67/2022, stejně jako osoba, která získala předchozí vzdělávání ve škole mimo území ČR dle § 20 odst. 4 školského zákona, může nahradit doklad prokazující získání předchozího vzdělání, splnění povinné školní docházky nebo splnění přijímacích kritérií podle § 60d odst.1 písm.a) nebo d) školského zákona čestným prohlášením, pokud doklad nemá.
- b) Uchazeči, kteří doloží společně s přihláškou ke studiu, že jsou cizinci s dočasnou ochranou (nejčastěji uprchlíci z Ukrajiny), nebo uchazeči, kteří předchozí vzdělání získali mimo Českou republiku, **nemusí** na základě písemné žádosti podané společně s přihláškou **skládat** jednotnou přijímací **zkoušku z českého jazyka a zadání písemného testu** jednotné přijímací zkoušky ze vzdělávacího oboru **Matematika** a její aplikace **mohou mít** na základě této žádosti **v ukrajinštině**. Pokud bude tento uchazeč skládat jednotnou zkoušku z matematiky v českém jazyce, bude mít automaticky navýšen časový limit o 25%. Variantu skládání zkoušky z matematiky v českém jazyce je potřeba z organizačních důvodů oznámit společně s přihláškou.
- c) Uchazeči, kteří neskládají jednotnou zkoušku z českého jazyka, **musí absolvovat** k ověření úrovně českého jazyka potřebné pro zvládnutí studia **ústní pohovor, který má 3 části**: řízený rozhovor, čtení s porozuměním a popis obrázku. Uchazeč může z každé části rozhovoru získat maximálně 5 bodů. Maximální počet bodů za pohovor je 15. Aby uchazeč uspěl, je nutné získat minimálně 6 bodů s tím, že u žádné dílčí části nebude mít méně než 1 bod. Rozhovor k ověření znalosti českého jazyka se se

hodnotí slovně "uspěl(a)" nebo "neuspěl(a)". Bodové hodnocení pohovoru **se nezapočítává do celkových výsledků uchazeče a nemá vliv na pořadí.**

- d) Uchazeč je zařazen do výsledkové listiny na základě tzv. redukováného pořadí (tj. jen podle bodů z matematiky, za vysvědčení a za soutěže)
- e) Další podrobnosti o organizaci a obsahu pohovoru obdrží dotčení uchazeči společně s pozvánkou v samostatné příloze.

Rozlišovací kritéria při rovnosti bodů

Při rovnosti bodů bude stanoveno pořadí podle **rozlišovacích kritérií v pořadí a – I**, dokud nebude rozlišeno pořadí každého z uchazečů. Nižší pořadové číslo ve výsledkové listině získá v případě rovnosti bodů uchazeč, který lépe vyhoví následujícím rozlišovacím kritériím, která budou uplatňována v tomto pořadí:

- a) uchazeč dosáhl vyššího bodového hodnocení ve stanovených předmětových soutěžích,
- b) uchazeč dosáhl vyššího bodového hodnocení v přijímací zkoušce z matematiky,
- c) uchazeč dosáhl vyššího bodového hodnocení v přijímací zkoušce z českého jazyka,
- d) uchazeč dosáhl menšího součtu výše uvedených známek na vysvědčení za 1. pololetí 9. ročníku ZŠ,
- e) uchazeč dosáhl menšího součtu výše uvedených známek na vysvědčení za 2. pololetí 8. ročníku ZŠ,
- f) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z matematiky z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy,
- g) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z českého jazyka z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy,
- h) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl počtu bodů za úlohy z matematiky ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy,
- i) uchazeč dosáhl 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,
- j) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy,
- k) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující znalost pravidel českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy,
- l) uchazeč dosáhl vyšší procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z českého jazyka a literatury ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti literární, komunikační a slohové výchovy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.

Mgr. Anna Koktavá, ředitelka školy

V Třeboni dne 27. 1. 2023