



Gymnázium Cihelní, Frýdek-Místek, příspěvková organizace

IČO: 00846881

KRITÉRIA PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ NA OBOR VZDĚLÁNÍ 79-41-K/41 GYMNÁZIUM, ZAMĚŘENÍ: TECHNICKÉ PRO ŠK. ROK 2024/2025

Ředitel školy v souladu se zák. č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanovil kritéria pro přijímací řízení do 1. ročníku takto:

Přijímací zkoušky se konají formou centrálně zadávaných jednotných testů z českého jazyka a literatury a matematiky. Uchazeči jsou přijímáni podle dosaženého bodového výsledku u jednotných testů na základě výsledků ze ZŠ a umístění v níže uvedených soutěžích.

Osobám, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR, se při přijímacím řízení promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka.

Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, ověří škola rozhovorem. Tento rozhovor může uchazeč absolvovat s výsledkem:

- a) **Vyhověl** – znalost českého jazyka byla shledána dostačující a uchazeč může být ke studiu přijat v souladu s dalšími kritérii.
- b) **Nevyhověl** – znalost českého jazyka byla shledána nedostačující, uchazeč nemůže být ke studiu přijat, ani pokud splní všechna ostatní kritéria.

Tento uchazeč je do výsledného pořadí zařazen dle redukovaného pořadí.

Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami budou mít upraveny podmínky přijímací zkoušky na základě písemného doporučení školského poradenského zařízení.

1. kritérium je dáno součtem bodů z následujících částí:

A)

Výsledky lepšího bodového hodnocení centrálně zadávaných jednotných testů z českého jazyka a literatury a matematiky vypracovaných společností CERMAT.

V rámci tohoto kritéria může uchazeč získat maximálně 100 bodů. Hranice úspěšnosti, tzv. cut off score, je v součtu stanovena na 30 bodů. Osoby, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR a požádaly o prominutí JPZ z českého jazyka, musí splnit JPZ z matematiky na minimálně 15 bodů. V případě, že je uchazeč pod touto minimální hranicí, nemůže být přijat a následná kritéria nejsou hodnocena.

B)

Prospěch ze základní školy nebo odpovídajících ročníků víceleté střední školy

V přijímacím řízení je přiděleno maximálně 20 bodů - **10 bodů za průměrný prospěch ze všech předmětů ve 2. pololetí 8. ročníku a za průměrný prospěch ze všech předmětů v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ také 10 bodů** (nebo odpovídajících ročníků víceleté střední školy). Při průměrném prospěchu 1,00 obdrží uchazeč 10 bodů, počet bodů lineárně klesá až do průměrného prospěchu 2,00, kdy obdrží uchazeč 0 bodů. Při horším průměrném prospěchu než 2,00 obdrží uchazeč 0 bodů.

Z celkového počtu získaných bodů se odečítají za jednotlivá hodnocená klasifikační období (2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku ZŠ nebo odpovídající ročníky víceleté střední školy) body takto:

- za chování uspokojivé 5 bodů
- za chování neuspokojivé 10 bodů

Škola požaduje uvedení známky z chování na výpisu potvrzeném ZŠ. V případě slovního hodnocení základní školou požadujeme převedení na známky a vypočtení průměru.

Soutěže

Dále budou připočítávány body **za umístění v těchto soutěžích v 1. a 2. pololetí 8. ročníku a v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ** (případně v odpovídajících ročnících víceleté střední školy):

olympiáda v českém jazyce,	zeměpisná olympiáda,
logická olympiáda,	chemická olympiáda,
soutěž v jazyce anglickém,	biologická olympiáda,
dějepisná olympiáda,	šachová soutěž
	soutěž z cizích jazyků

takto:

- za 1. – 3. místo v okresním kole	3 body
- za 1. – 3. místo v krajském kole	5 bodů
- za 1. – 3. místo v celostátním kole	10 bodů

Název soutěže	1. – 3. místo	4. – 8. místo	9. – 12. místo
Zlatá CIHLA – kategorie HLA 2023/24	5	4	3
Náboj, BRLOH	3	2	1
Matematický klokan – kategorie Kadet 2023 (pořadí v okrese)	3	2	1
Přírodovědný klokan 2023 (pořadí v okrese)	3	2	1
Pythagoriáda (pořadí v okrese)	3	2	1
Ostatní krajské a vyšší vědomostní a logické soutěže 2023/24	3	2	1

Úspěšná účast v Matematické olympiádě a Fyzikální olympiádě

Počet bodů	Účast okresní kolo	Úspěšný řešitel okresní kolo	7.-10. m., okresní kolo	4.-6. m., okresní kolo	2.-3. m., okresní kolo	1. místo, okresní kolo
MO – Z6, Z7, Z8, Z9 Matematická olympiáda od 6. do 9. třídy	1	1	2	3	4	5
FO – E, F, G Fyzikální olympiáda od 7. do 9. třídy	1	1	2	3	4	5

Body za jednotlivá kola téže soutěže se sčítají.

V rámci tohoto kritéria je možno získat maximálně 10 bodů.

Dle § 60 odst. 1 písm. d) zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, škola požaduje po zákonných zástupcích doložení výsledků v uvedených soutěžích potvrzených základní školou nebo víceletou střední školou.

Doklad (diplom či potvrzení organizátora) o úspěchu v soutěži, která je hodnocena v rámci kritérií, nikoliv starší 2 let. V případě dodatečného doložení je nutné učinit nejpozději do 30. dubna 2024.

Jednotlivé části přijímacího řízení jsou bodovány a podle dosaženého součtu bodů všech částí se stanoví celkové pořadí.

Přijímání budou uchazeči s nejvyšším bodovým součtem až do naplnění stanoveného počtu v oboru.

V případě stejného bodového výsledku budou uplatněna další kritéria:

2. **kritérium** – bodový zisk lepšího výsledku testu z matematiky;
3. **kritérium** – **procentuální** podíl počtu bodů za otevřené úlohy v testu z českého jazyka a literatury z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy;
4. **kritérium** – **procentuální** podíl počtu bodů za otevřené úlohy v testu z matematiky z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy;
5. **kritérium** – procentuální podíl počtu bodů za komplexní úlohy v testu z českého jazyka a literatury v oblasti porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy;
6. **kritérium** – procentuální podíl počtu bodů za komplexní úlohy v testu z matematiky v oblasti nestandardní úlohy a problémy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy;
7. **kritérium** – v případě shody po využití všech předchozích kritérií bude uplatněn los.

PhDr. Pavel Carbol, Ph.D.
ředitel Gymnázia Cihelní,
Frýdek-Místek, příspěvkové organizace