



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 2023/2024

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.

CERMAT poskytne škole tzv. redukované hodnocení.

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.

B)

Prospěch ze základní školy nebo odpovídajících ročníků víceleté střední školy

V přijímacím řízení je přiděleno maximálně 30 bodů - **15 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 15 bodů** (nebo odpovídajících ročníků víceleté střední školy). Při průměrném prospěchu 1,00 obdrží uchazeč 15 bodů, počet bodů lineárně klesá až do průměrného prospěchu 2,00, kdy obdrží uchazeč 0 bodů. Při horším průměrném prospěchu než 2,00 jsou uchazeči na stejném principu přidělovány záporné body.

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 přihlášce.

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,

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 2022/23	5	4	3
Náboj, BRLOH	3	2	1
Matematický klokan – kategorie Kadet 2022 (pořadí v okrese)	3	2	1
Přírodovědný klokan 2022 (pořadí v okrese)	3	2	1
Pythagoriáda (pořadí v okrese)	3	2	1
Ostatní krajské a vyšší vědomostní a logické soutěže 2022/23	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.

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 bude uplatněno 2. kritérium.

2. kritérium

Rozlišovací číslo, které se skládá z těchto položek seřazených podle důležitosti:

- A. Bodový zisk lepšího výsledku testu z matematiky.
- B. Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy v testu z českého jazyka a literatury z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.
- C. Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy v testu z matematiky z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.
- D. 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.
- E. 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.

Rozlišovací číslo bude ve tvaru AABBCCDDEE.

V rámci výpočtu budou vždy všechny procentuální položky vyděleny číslem 2.

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

U oboru vzdělání Gymnázium, zaměření: technické (denní forma vzdělávání) se povinně vyučuje jazyk anglický jako 1. cizí jazyk.

Druhý cizí jazyk si žáci volí z následující nabídky: jazyk německý, jazyk ruský, jazyk francouzský. Skupiny JF, JR jsou otevřeny jen při dostatečném zájmu žáků. Jazykové skupiny se budou vytvářet společně v rámci obou zaměření oboru vzdělání Gymnázium tak, abychom mohli lépe uspokojit různorodé zájmy žáků o výuku cizích jazyků a zároveň zachovat jejich širokou nabídku. Pokud k otevření těchto jazyků nedojde, je druhým cizím jazykem jazyk německý.

V předmětu Umění a kultura si žáci volí obor výtvarný, nebo obor hudební na celé období – dva školní roky.