

**Gymnázium a Střední odborná škola, Frýdek-Místek,  
Cihelní 410, příspěvková organizace  
KRITÉRIA PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ  
NA OBOR VZDĚLÁNÍ 79-41-K/41 GYMNÁZIUM, ZAMĚŘENÍ:  
TECHNICKÉ  
PRO ŠK. ROK 2020/2021**

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 300 bodů.**

B 1) Prospěch ze základní školy nebo odpovídajících ročníků víceleté střední školy.

V přijímacím řízení je přiděleno maximálně **75 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 75 bodů** (nebo odpovídajících ročníků víceleté střední školy). Při průměrném prospěchu 1,00 obdrží uchazeč 75 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 10 bodů
- za chování neuspokojivé 25 bodů

**Škola požaduje uvedení známky z chování na přihlášce.**

B 2) Body za soutěže.

B 2. 1) 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, |
| soutěž v jazyce německém,  | chemická olympiáda,  |
| soutěž v jazyce anglickém, | biologická olympiáda |
| dějepisná olympiáda,       |                      |

takto:

- za 1. – 3. místo v okresním kole 5 bodů
- za 1. – 3. místo v krajském kole 10 bodů
- za 1. – 3. místo v celostátním kole 20 bodů

### **B 2. 2) Úspěšná účast a umístění v matematické olympiádě**

Za úspěšnou účast a umístění v okresním kole matematické olympiády kategorií Z6, Z7, Z8 a Z9 obdrží uchazeč body podle tabulky:

	úspěšný řešitel	6.-10 m.	2.- 5. m.	1. místo
kategorie Z6	1 b.	2 b.	3 b.	5 b.
kategorie Z7	1 b.	2 b.	3 b.	5 b.
kategorie Z8	2 b.	5 b.	7 b.	10 b.
kategorie Z9	3 b.	5 b.	7 b.	10 b.

Body za jednotlivé kategorie této soutěže se sčítají.

### **Úspěšná účast a umístění ve fyzikální olympiádě**

Za úspěšnou účast a umístění v okresním kole kategorie F (8. ročník) obdrží uchazeč body podle tabulky:

	úspěšný řešitel	8.-10 m.	4.-7. m.	2.-3. m.	1. místo
kategorie F(8. ročník)	1 b.	2 b.	3 b.	4 b.	5 b.

### **Úspěšná účast v soutěži Matematický klokan**

Za účast ve školním kole soutěže Matematický klokan kategorie Kadet (8. a 9. ročník) obdrží uchazeč body podle následující tabulky:

	účast	podmínka
Kadet (8. ročník)	2 b	zisk minimálně 50 bodů v soutěži
Kadet (9. ročník)	2 b	zisk minimálně 50 bodů v soutěži

Body za jednotlivé ročníky této soutěže se sčítají.

### **B 2.3) Umístění a úspěšnost v matematické soutěži ZLATÁ CIHLA (pořádána Gymnáziem a Střední odbornou školou, Frýdek-Místek, Cihelní 410, příspěvková organizace ve šk. roce 2019/2020).**

Umístění:

- 1. - 3. místo 50 bodů
- 4. - 10. místo 40 bodů
- 11. - 20. místo 30 bodů

Úspěšní řešitelé:

- 21. místo - 40. místo 20 bodů
- 41. místo – 50. místo 10 bodů

Uchazeč na přihlášku uvede, zda se soutěže zúčastnil. Pořádající škola (G a SOŠ) mu sama započítá příslušné body.

**V rámci kritéria B 2) může uchazeč získat maximálně 50 bodů. Body nad tuto hranici se nezapočítávají.**

**Dle § 60 odst. 13 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.**

Maximální počet bodů, které může uchazeč získat za část A) a část B), je v poměru 60:40.

Jednotlivé části přijímacího řízení jsou bodovány (body za přijímací zkoušky jsou vynásobeny koeficientem 3) 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 AAABBBCCDDDEEE.

Ing. Jaroslav Konečný v. r.  
ředitel Gymnázia a Střední odborné školy,  
Frýdek-Místek, Cihelní 410,  
příspěvková 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.