

**Gymnázium a Střední odborná škola, Frýdek-Místek,  
Cihelní 410, příspěvková organizace  
KRITÉRIA PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ  
NA OBOR VZDĚLÁNÍ 79-41-K/81 GYMNÁZIUM 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 uvedené soutěže.**

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.

V přijímacím řízení je přiděleno maximálně **75 bodů za průměrný prospěch ze všech předmětů ve 2. pololetí 4. ročníku a za průměrný prospěch ze všech předmětů v 1. pololetí 5. ročníku ZŠ také 75 bodů.**

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.

Ke studiu nebudou přijati uchazeči, kteří byli ve 2. pololetí 4. ročníku a v 1. pololetí 5. ročníku ZŠ v některém z předmětů hodnoceni známkou dobrý a horší.

Z celkového počtu získaných bodů se odečítají za jednotlivá hodnocená klasifikační období (2. pololetí 4. ročníku a 1. pololetí 5. ročníku ZŠ) 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.

Umístění a úspěšnost v matematické soutěži ZLATÁ CIHLA – kategorie ZLATÁ CIHLIČKA (pořádaná Gymnáziem a Střední odbornou školou, Frýdek-Místek, Cihelní 410, příspěvková organizace ve školním roce 2019/2020).

Umístění:

- 1. místo 50 bodů
- 2. a 3. místo 45 bodů

4. a 5. místo	40 bodů
6. – 10. místo	30 bodů
11. – 20. místo	20 bodů
Úspěšní řešitelé:	
21. – 43. místo	10 bodů

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

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, osmileté (denní forma vzdělávání) se povinně vyučuje jazyk anglický jako 1. cizí jazyk.