

79-41-K/41 Gymnázium (4leté studium)

- Pro uchazeče z devátého ročníku ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií;
- **Předpokládaný počet přijímaných uchazečů: 30;**
- První kolo přijímacího řízení – **podání přihlášky** ředitelce školy **do 1. března 2022;**
- Součástí přihlášky je ověřené **hodnocení** předchozího vzdělávání **ve 2. pololetí 8. ročníku a v 1. pololetí 9. ročníku** nebo odpovídajících ročníků víceletých gymnázií;
- Uchazeči povinně konají **jednotné přijímací zkoušky (JPZ);**
- **Nevyžaduje se posouzení zdravotní způsobilosti** příslušným registrujícím praktickým lékařem.

Jednotná kritéria hodnocení a přijímání v přijímacím řízení pro školní rok 2022/2023

- **Hodnocení:**
 1. **Jednotné přijímací zkoušky z matematiky (MAT) a z českého jazyka a literatury (CJL):**
MAT = dosažený bodový zisk (*vyhodnocuje Cermat*)
CJL = dosažený bodový zisk (*vyhodnocuje Cermat*)
 2. **Dosavadní vzdělávání na ZŠ:**
Průměrný prospěch **PP = (PP8 + PP9) : 2** (výsledek zaokrouhlený na dvě desetinná místa;
PP8 = průměrný prospěch ve 2. pololetí 8. ročníku + PP9 = průměrný prospěch v 1. pololetí 9. ročníku) → z této hodnoty se určí body za průměrný prospěch (**BPP**) následovně:
BPP = 50 – (10 x PP)
(*od základu 50 bodů se odečte desetinásobek průměrného prospěchu*)
 3. **Další možnosti zisku bodů:**
Olympiády:
5 bodů za každé umístění na 1. – 3. místě v okresním a vyšším kole olympiády v matematice, fyzice, chemii, biologii, českém jazyce, dějepisu, zeměpisu či cizím jazyce za osmý nebo devátý ročník ZŠ:
- *tuto skutečnost nutno doložit kopií diplomu (započítány budou max. 2 diplomy)*
D = 5 x počet doložených diplomů, tj. max. 10 bodů

Uchazeči budou seřazeni dle celkového počtu dosažených bodů (**BC**) získaných ve výše uvedených kritériích výpočtem: **BC = [6 x (MAT + CJL)] + [4 x (BPP + D)]**

V případě rovnosti u dvou a více uchazečů rozhodují o konečném pořadí jejich výsledky jednotných přijímacích zkoušek z matematiky a poté z českého jazyka a literatury.

Pokud se do 1. kola přijímacího řízení přihlásí více uchazečů než kolik lze přijmout, rozhoduje o přijetí jejich pořadí.

Příklad výpočtu bodového hodnocení:

V JPZ v testu z matematiky získal žák 42 bodů a v testu z českého jazyka 35 bodů (Cermat).

Průměrný prospěch žáka ve 2. pololetí 8. ročníku byl 1,3 a v 1. pololetí 9. ročníku byl průměrný prospěch 1,8.

V olympiádě z chemie se v 8. ročníku umístil v okresním kole na 2. místě (žák doložil 1 diplom).

MAT	42	42
CJL	35	35
BPP	50 – (10 x PP) = 50 – 15,5 PP = (1,3 + 1,8) : 2 = 1,55	34,5
D	1 diplom x 5 bodů	5
Vzorec pro výpočet	BC = [6 x (MAT + CJL)] + [4 x (BPP + D)]	
Výpočet	BC = [6 x (42 + 35)] + [4 x (34,5 + 5)] = 462 + 158 = <u>620</u>	

Žák získal v rámci přijímacího řízení 620 bodů.

V Duchcově dne 7. ledna 2022

ředitelka školy