

79-41-K/81 Gymnázium (8leté studium)

- Pro uchazeče z pátého ročníku základní školy;
- **Předpokládaný počet přijímaných uchazečů: 30;**
- První kolo přijímacího řízení – **podání přihlášky** ředitelce školy **do 1. března 2021;** součástí přihlášky je ověřené **hodnocení** předchozího vzdělávání v **1. pololetí 4. ročníku a v 1. pololetí 5. ročníku základní školy;**
- Uchazeči povinně **konají jednotné přijímací zkoušky;**
- **Nevyžaduje se posouzení zdravotní způsobilosti** příslušným registrujícím praktickým lékařem.

Jednotná kritéria hodnocení a přijímání v přijímacím řízení pro školní rok 2021/2022

- **Hodnocení:**
 1. **Jednotné přijímací zkoušky z matematiky (MAT) a z českého jazyka a literatury (CJL):**
MAT = max. 50 bodů
CJL = max. 50 bodů
 2. **Dosavadní vzdělávání na základní škole:**
Průměrný prospěch **PP = (PP4 + PP5) : 2** (výsledek zaokrouhlený na dvě desetinná místa;
PP4 = průměrný prospěch v 1. pololetí 4. ročníku + PP5 = průměrný prospěch v 1. pololetí 5. 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 čtvrtý nebo pátý ročník ZŠ:
- tuto skutečnost nutno doložit kopií diplomu (započítány budou max. 2 diplomy)
D = 5 x počet doložených diplomů (max. 2), tj. max. 10 bodů

Uchazeči budou seřazeni dle celkového počtu dosažených bodů (**BC**) získaných ve výše uvedených kritériích výpočtem: **BC = MAT + CJL + 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 jednotných přijímacích zkouškách v testu z matematiky získal žák 42 bodů a v testu z českého jazyka 35 bodů. Průměrný prospěch žáka v 1. pololetí 4. ročníku byl 1,3 a v 1. pololetí 5. ročníku byl průměrný prospěch 1,8. V olympiádě z chemie se ve 4. ročníku umístil v okresním kole na 2. místě.

| | | |
|---------------------------|---|-------------|
| MAT | 42 | 42 |
| CJL | 35 | 35 |
| BPP Výpočet PP | 50 – (10 x PP) PP = (1,3 + 1,8) : 2 = 1,55 | 34,5 |
| D | 1 x 5 | 5 |
| Vzorec pro výpočet | BC = MAT + CJL + BPP + D | |
| Výpočet | BC = 42 + 35 + 34,5 + 5 = 116,5 | |

Žák získal v rámci přijímacího řízení 116,5 bodů.

V Duchcově dne 18. ledna 2021

ředitelka školy