

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 2021;** Součástí přihlášky je ověřené **hodnocení** předchozího vzdělávání **v 1. pololetí 8. ročníku a v 1. pololetí 9. ročníku** nebo odpovídajících ročníků víceletých gymnázií;
- Uchazeči povinně konají **školní přijímací zkoušky;**
- **Školní přijímací zkouška se nekoná v případě, že počet přijatých přihlášek ke vzdělávání je nižší nebo je roven vyhlášenému předpokládanému počtu přijímaných uchazečů;**
- **Nevyžaduje se posouzení zdravotní způsobilosti** příslušným registrujícím praktickým lékařem.

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

- **Hodnocení:**
 1. **Školní přijímací zkoušky z matematiky (MAT) a z českého jazyka a literatury (CJL):**
MAT = max. 50 bodů
CJL = max. 50 bodů
 2. **Dosavadní vzdělávání na ZŠ:**
Průměrný prospěch **PP = (PP8 + PP9) : 2** (výsledek zaokrouhlený na dvě desetinná místa;
PP8 = průměrný prospěch v 1. 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 = MAT + CJL + BPP + D**

V případě rovnosti u dvou a více uchazečů rozhodují o konečném pořadí jejich výsledky školních 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:

Ve školních přijímacích zkouškách v testu z matematiky získal žák 42 bodů a v testu z českého jazyka 35 bodů. Průměrný prospěch žáka v 1. 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.

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