

79-41-K/81 Gymnázium (osmileté studium)

- Pro uchazeče z pátého ročníku ZŠ;
- **Předpokládaný počet přijímaných uchazečů: 30;**
- První kolo přijímacího řízení – **podání přihlášky** ředitelce školy **do 2. března 2020.** Součástí přihlášky je vždy ověřené hodnocení předchozího vzdělávání ve 2. pololetí 4. ročníku a v 1. pololetí 5. ročníku ZŠ;
- Uchazeči povinně **konají jednotné přijímací zkoušky;**
- **Nevyžaduje** se posouzení zdravotní způsobilosti příslušným registrujícím praktickým lékařem.

Kritéria hodnocení v přijímacím řízení pro školní rok 2020/2021

- 1) Hodnocení dosavadního vzdělávání na ZŠ
Průměrný prospěch $PP = (PP4 + PP5) / 2$
($PP4$ = průměrný prospěch ve 2. pololetí 4. ročníku a $PP5$ = průměrný prospěch v 1. pololetí 5. ročníku)
Z této hodnoty se určí body za průměrný prospěch
BPP = $50 - 10 \times PP$ (od základu 50 bodů se odečte desetinásobek průměrného prospěchu a výsledek se zaokrouhlí na dvě desetinná místa)
- 2) Výsledky hodnocení jednotných zkoušek z matematiky a z českého jazyka a literatury
Hodnocení zkoušky z matematiky **M** = max. 50 bodů
Hodnocení zkoušky z českého jazyka a literatury **CJL** = max. 50 bodů
- 3) Uchazeč může získat dalších + 5 bodů za každé umístění na 1. – 3. místě v okresním a vyšším kole olympiády v matematice, českém jazyce, či cizím jazyce. Tato skutečnost bude doložena kopií diplomu. Započítány budou max. 2 diplomy, maximálně lze získat 10 bodů.
D = 5 x počet doložených diplomů

Uchazeči budou seřazeni dle celkového počtu dosažených bodů získaných ve výše uvedených kritériích výpočtem:

$$BC = 6x (\text{CJL} + M) + 4x (\text{BPP} + D)$$

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

Průměrný prospěch žáka ve 2. pololetí 4. ročníku byl 1,3 a v 1. pololetí 5. ročníku byl průměrný prospěch 1,8. V testu z českého jazyka dosáhl žák 35 bodů a v testu z matematiky 42 bodů. V olympiádě z matematiky se ve 4. ročníku umístil v okresním kole na 2. místě.

$$PP = (1,3 + 1,8) / 2 = 1,55$$

$$BPP = 50 - 10 \times 1,55 = 34,5$$

$$\mathbf{\check{C}JL} = 35$$

$$\mathbf{M} = 42$$

$$\mathbf{D} = 5 \times 1 = 5$$

$$\mathbf{CELKOVÝ POČET BODŮ} = 6x (35 + 42) + 4x (34,5 + 5) = 462 + 158 = \mathbf{620}$$

V Duchcově dne 15. ledna 2020

Ing. Jana Poláková
ředitelka školy