

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 **1. března 2017**. Součástí přihlášky je hodnocení předchozího vzdělávání ve 2. pololetí 4. ročníku a v 1. pololetí 5. ročníku.
- **Nevyžaduje** se posouzení zdravotní způsobilosti příslušným registrujícím praktickým lékařem.
- Uchazeči **konají jednotné přijímací zkoušky** z českého jazyka a literatury a z matematiky ve dnech **18. 4. 2017 a 20. 4. 2017**.

Kritéria hodnocení v přijímacím řízení pro školní rok 2017/2018

- 1) Hodnocení dosavadního vzdělávání na ZŠ
Průměrný prospěch PP = $(PP8 + PP9) / 2$
(PP8 = průměrný prospěch ve 2. pololetí 4. ročníku a PP9 = 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 kopíí diplomu. Započítány budou max. 2 diplomy, maximálně lze získat 10 bodů.
D = $5 \times$ počet doložených diplomů

Uchazeči budou seřazeni dle celkového počtu dosažených bodů získaných v kritériích 1 – 3 výpočtem:

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

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 olympiadě z matematiky se ve 4. ročníku umístil v okresním kole na 2. místě.

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

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

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

$$\mathbf{M} = 42$$

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

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

V Duchcově dne 15. ledna 2017

Ing. Jana Poláková
ředitelka školy