

79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté 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 2018.** Součástí přihlášky je vždy 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;**
- Nebudou přijati uchazeči, kteří byli v 1. pololetí 9. ročníku nebo odpovídajícím ročníku víceletých gymnázií v chování hodnocení stupněm dobré
- **Vyžaduje se posouzení zdravotní způsobilosti** příslušným registrujícím praktickým lékařem;

Kritéria hodnocení v přijímacím řízení pro školní rok 2018/19

- 1) Hodnocení dosavadního vzdělávání na ZŠ
Průměrný prospěch PP = $(PP8 + PP9) / 2$
(PP8 = průměrný prospěch ve 2. pololetí 8. ročníku a PP9 = průměrný prospěch v 1. pololetí 9. 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, fyzice, chemii, biologii, českém jazyce, dějepisu, zeměpisu či cizím jazyce za osmý nebo devátý ročník ZŠ. 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 ve výše uvedených kritériích 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 8. ročníku byl 1,3 a v 1. pololetí 9. 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 biologie se v 8. ročníku umístil v okresním kole na 2. místě.

$$\text{PP} = (1,3 + 1,8)/2 = 1,55$$

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

$$\text{ČJL} = 35$$

$$\text{M} = 42$$

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

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

V Duchcově dne 15. ledna 2018

Ing. Jana Poláková
ředitelka školy