



## Kritéria přijímacího řízení pro obor 79-41-K/81 Gymnázium ve školním roce 2020/2021

**V první kole přijímacího řízení přijímáme maximálně 30 uchazečů (1 třídu).**

První kolo přijímacího řízení do 1. ročníku osmiletého gymnázia, obor 79-41-K/81 Gymnázium, bude realizováno v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb. (školský zákon), vyhláškou č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, a zákonem 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Uchazeči budou přijímáni na základě bodového hodnocení (**maximální počet bodů je 150**), které získají v přijímacím řízení. Toto bodové hodnocení obsahuje:

### 1) Hodnocení jednotné přijímací zkoušky (max. 100 bodů). Zkoušky se konají z:

- českého jazyka a literatury (max. 50 bodů),
- matematiky (max. 50 bodů).

Žák úspěšně vykonal přijímací zkoušku, pokud získá z testu **Č alespoň 20 bodů** a z **M alespoň 10 bodů**.

### 2) Hodnocení průměrného prospěchu ze ZŠ. (max. 30 bodů)

Průměrný prospěch zahrnuje hodnocení žáka ve všech předmětech (kromě tělesné výchovy, výtvarné výchovy a hudební výchovy) v prvním pololetí 4. ročníku a v prvním pololetí 5. ročníku. Jednotlivá pololetí mají následující váhu:

- **1. pololetí 4. ročníku:** (max. 20 bodů), bodový zisk se vypočítá podle vzorce:  
$$\text{počet bodů} = \frac{20}{p^2}$$
 (kde  $p$  . . . průměr prospěchu z vybraných předmětů) a výsledná hodnota se zaokrouhlí na setiny.
- **1. pololetí 5. ročníku:** (max. 10 bodů), bodový zisk se vypočítá podle vzorce:  
$$\text{počet bodů} = \frac{10}{p^2}$$
 (kde  $p$  . . . průměr prospěchu z vybraných předmětů) a výsledná hodnota se zaokrouhlí na setiny.

### 3) Výsledky ve vybraných soutěžích od 4. třídy do 5. třídy. (max. 20 bodů)

- Do celkového hodnocení se body z více soutěží nesčítají, ale započítává se nejvyšší možný dosažený úspěch.
- Podmínkou připsání bodů je nutnost být úspěšný řešitel.
- Za soutěže organizované soukromými subjekty, soutěže komerční povahy či za lokální soutěže, kterých se nemají možnost účastnit všichni uchazeči, se body neudělují.
- Soutěže MŠMT viz odkaz: [Středisko volného času, Opava, příspěvková organizace | Soutěže MŠMT \(svcopava.cz\)](http://stredisko.volneho.casu.opava.cz)
- Úspěchy v soutěžích lze nejpozději doložit v den konání přijímací zkoušky.

- **Individuální soutěže:** (bodové hodnocení výsledků soutěží)

Název soutěže						
Logická olympiáda	<b>Celostátní kolo</b>			<b>Krajské kolo</b>		
	<b>1.– 10. místo</b>	<b>11.– 20. místo</b>	<b>21.– 30. místo</b>	<b>1.– 10. místo</b>	<b>11.– 20. místo</b>	<b>-</b>
	20 b.	15 b.	10 b.	10 b.	5 b.	-
Pythagoriáda	<b>Okresní kolo</b>					
	<b>1.– 4. místo</b>		<b>5.– 12. místo</b>		<b>Úspěšný řešitel</b>	
	20 b.		15 b.		10 b.	
Klokánek	120 – 100 bodů		99 – 80 bodů		79 – 60 bodů	
	20 b.		15 b.		10 b.	
Bobřík informatiky	240 – 220 bodů		219 – 200 bodů		199 – 180 bodů	
	15 b.		10 b.		5 b.	
Znalostní a vědomostní soutěže vyhlášené MŠMT	<b>Krajské kolo a vyšší</b>			<b>Regionální nebo okresní kolo</b>		
	<b>1.– 4. místo</b>	<b>5.– 12. místo</b>	<b>Úspěšný řešitel</b>	<b>1.– 4. místo</b>	<b>5.– 12. místo</b>	<b>Úspěšný řešitel</b>
	20 b.	15 b.	10 b.	15 b.	10 b.	5 b.

#### O celkovém umístění uchazečů při rovnosti bodů rozhoduje:

1. Bodový zisk z přijímacího testu z matematiky.
2. Bodový zisk z přijímacího testu z českého jazyka.
3. Lepší umístění v individuálních soutěžích.
4. Celkový teoreticky možný součet za všechny uvedené soutěže.
5. Prospěch z matematiky v pořadí 4. třída (1. pololetí), 5. třída (1. pololetí).
6. Prospěch z českého jazyka v pořadí 4. třída (1. pololetí), 5. třída (1. pololetí).

Mgr. Monika Klapková  
ředitelka školy