



## Kritéria přijímacího řízení pro obor 79-41-K/81 Gymnázium ve školním roce 2021/2022

**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 160**), 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 **ČJ alespoň 20 bodů** a z **M alespoň 10 bodů**.

### 2) Hodnocení průměrného prospěchu ze ZŠ. (max. 40 bodů)

Průměrný prospěch zahrnuje hodnocení žáka ve vybraných předmětech (český jazyk, matematika, anglický jazyk, přírodověda, vlastivěda) v prvním a druhém pololetí 4. ročníku a v prvním pololetí 5. ročníku. Jednotlivá pololetí mají následující váhu:

- **1. pololetí 4. 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.
- **2. pololetí 4. 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.
- **1. pololetí 5. 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.

**Pozn.:** V případě, že uchazeč dokládá z nějakého důvodu vysvědčení z druhého pololetí školního roku 2019/2020, pak se toto vysvědčení nezapočítává, ale místo něj se započítá vysvědčení z prvního pololetí tohoto ročníku ještě jednou.

### 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 za soutěže 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 \(svcopava.cz\)](https://www.stredisko-volneho-casu-opava.cz)
- Úspěchy v soutěžích lze nejpозději doložit v den konání přijímací zkoušky.
- **Individuální soutěže:** (bodové hodnocení výsledků soutěží)

Název soutěže	Bodové ohodnocení					
Logická olympiáda	Celostátní kolo			Krajské kolo		
	1.– 10. místo	11.– 20. místo	21.– 30. místo	1.– 10. místo	11.– 20. místo	-
	20 b.	15 b.	10 b.	10 b.	5 b.	-
Sportovní a umělecké soutěže	Celostátní kolo			Krajské kolo		
	1.– 5. místo	6.– 10. místo	11.– 15. místo	1.– 5. místo	6.– 10. místo	-
	5 b.	4 b.	3 b.	2 b.	1 b.	
Pythagoriáda	Okresní kolo					
	1.– 4. místo		5.– 12. místo		Úspěšný řešitel	
	20 b.		15 b.		10 b.	
Klokánek	120 – 100 bodů		99 – 80 bodů		79 – 60 bodů	
	20 b.		15 b.		10 b.	
Bobřík informatiky	192 – 170 bodů		169 – 150 bodů		149 – 130 bodů	
	15 b.		10 b.		5 b.	
Znalostní a vědomostní soutěže vyhlášené MŠMT	Krajské kolo a vyšší			Regionální nebo okresní kolo		
	1.– 4. místo	5.– 12. místo	Úspěšný řešitel	1.– 4. místo	5.– 12. místo	Úspěšný řešitel
	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 5. třída (1. pololetí), 4. třída (2. pololetí), 4. třída (1. pololetí).
6. Prospěch z českého jazyka v pořadí 5. třída (1. pololetí), 4. třída (2. pololetí), 4. třída (1. pololetí).

V Opavě 28. 1. 2022

Mgr. Monika Klapková  
ředitelka školy