



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

### V první kole přijímacího řízení přijímáme maximálně 90 uchazečů (3 třídy).

První kolo přijímacího řízení do 1. ročníku čtyřletého gymnázia, obor 79-41-K/41 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 **ČJ alespoň 20 bodů** a z **M alespoň 10 bodů**.

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

Průměrný prospěch zahrnuje hodnocení žáka ve vybraných předmětech (český jazyk, matematika, fyzika, chemie, přírodopis, dějepis, zeměpis, občanská výchova, anglický jazyk, druhý cizí jazyk) v prvním pololetí 8. ročníku a v prvním pololetí 9. ročníku. Je-li průměrný prospěch žáka horší než 1,5, získává tento uchazeč za dané pololetí 0 bodů. Jednotlivá pololetí mají následující váhu:

- **1. pololetí 8. 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 9. 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 6. třídy do 9. třídy nebo za jazykový certifikát minimálně na úrovni B1. (max. 20 bodů)

- Do celkového hodnocení se body z více soutěží nebo za jazykový certifikát 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 \(svcopava.cz\)](https://www.mgo.opava.cz/stredisko-volneho-casu-opava-pripsevkova-organizace/soutez-mšmt-svcopava.cz)
- Úspěchy v soutěžích lze nejpozději doložit v den konání přijímací zkoušky.

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

Název soutěže	Krajské kolo a vyšší			Regionální nebo okresní kolo		
	1.– 4. místo	5.– 12. místo	Úspěšný řešitel	1.– 4. místo	5.– 12. místo	Úspěšný řešitel
Soutěže vyhlášené nebo podporované MŠMT, Logická olympiáda	20 b.	15 b.	10 b.	15 b.	10 b.	5 b.
Hudební, výtvarné a sportovní soutěže	1.– 3. místo	4. – 8. místo	9.– 12. místo	1.– 3. místo	4. – 8. místo	-
	10 b.	5 b.	3 b.	5 b.	2 b.	-
Ostatní zájmové soutěže	1.– 3. místo	4. – 8. místo	9.– 12. místo	1.– 3. místo	4. – 8. místo	-
	10 b.	5 b.	3 b.	5 b.	2 b.	-
Bobřík informatiky	240 – 220 bodů		219 – 200 bodů		199 – 180 bodů	
	15 b.		10 b.		5 b.	
Matematický klokan	120 – 100 bodů		99 – 80 bodů		79 – 60 bodů	
	20 b.		15 b.		10 b.	
Jazykový certifikát minimálně na úrovni B1	5 b.					

• **Týmové soutěže:** (bodové hodnocení výsledků soutěží)

Název soutěže	1.– 3. místo	4. – 8. místo	9. – 12. místo
Přírodovědná soutěž MGO	10 b.	5 b.	2 b.
Náboj, BRLOH	10 b.	5 b.	2 b.
MSK matematický šampionát	10 b.	5 b.	2 b.
SUDOKU (krajské a vyšší kolo)	10 b.	5 b.	2 b.
Ostatní krajské a vyšší vědomostní a logické soutěže	8 b.	4 b.	2 b.
Regionální a okresní soutěže	4 b.	2 b.	1 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. Lepší umístění v týmových soutěžích.
6. Certifikát z cizího jazyka.
7. Prospěch z matematiky v pořadí 8. třída (1. pololetí), 9. třída (1. pololetí).
8. Prospěch z českého jazyka v pořadí 8. třída (1. pololetí), 9. třída (1. pololetí).
9. Prospěch z předmětů v pořadí anglický jazyk, druhý cizí jazyk, fyzika, chemie, přírodopis, dějepis, zeměpis, občanská výchova, v pořadí 8. třída (1. pololetí), 9. třída (1. pololetí).

Mgr. Monika Klapková  
ředitelka školy

## Příklady hodnocení a výpočtu zisku bodů:

### Příklad 1: Johana Nováková

Průměr prospěchu z vybraných předmětů:

8. třída (1. pololetí)	8. třída (2. pololetí)	9. třída (1. pololetí)
1,1	1,0 - nepočítá se	1,2

V 7. třídě obsadila 5. místo v okresním kole Zeměpisné olympiády.

V 8. třídě se zúčastnila Přírodovědné soutěže MGO, kde se svým týmem obsadila 10. místo.

V 9. třídě získala certifikát z anglického jazyka (úroveň B1).

V přijímacích zkouškách získala 42 bodů z matematiky a 45 bodů z českého jazyka.

#### Přidělené body:

1) Přijímací zkoušky	Matematika		Český jazyk	Body celkem
	42 b.		45 b.	87 b.
2) Prospěch na ZŠ	8. třída (1. pololetí)	8. třída (2. pololetí)	9. třída (1. pololetí)	23,47 b.
	$20/(1,1)^2 = 16,528$	-	$10/(1,2)^2 = 6,944$	
	16,53 b.	-	6,94 b.	
3) Soutěže	Zeměpisná olympiáda (okres): 5. místo	Přírodovědná soutěž MGO: 10. místo	Certifikát z AJ (úroveň B1)	10 b.
	10 b.	2 b.	5 b.	
<b>Celkový počet bodů žákyně v přijímacím řízení:</b>				<b>120,47 bodů</b>

### Příklad 2: Kamil Štědrý

Průměr prospěchu z vybraných předmětů:

8. třída (1. pololetí)	8. třída (2. pololetí)	9. třída (1. pololetí)
1,2	1,1 – nepočítá se	1,3

V 8. třídě obsadil 4. místo v krajském přeboru v Judu.

V přijímacích zkouškách získal 39 bodů z matematiky a 44 bodů z českého jazyka.

#### Přidělené body:

1) Přijímací zkoušky	Matematika		Český jazyk	Body celkem
	39 b.		44 b.	83 b.
2) Prospěch na ZŠ	8. třída (1. pololetí)	8. třída (2. pololetí)	9. třída (1. pololetí)	19,81 b.
	$20/(1,2)^2 = 13,888$	-	$10/(1,3)^2 = 5,917$	
	13,89 b.	-	5,92 b.	
3) Soutěže	Judo (kraj): 4. místo	-	-	5 b.
	5 b.	-	-	
<b>Celkový počet bodů žáka v přijímacím řízení:</b>				<b>107,81 bodů</b>