



Kritéria přijímacího řízení pro obor 79-41-K/41 Gymnázium

ve školním roce 2021/2022

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 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, fyzika, chemie, přírodopis, dějepis, zeměpis, občanská výchova, anglický jazyk, druhý cizí jazyk) v prvním a druhém 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. 10 bodů), bodový zisk se vypočítá podle vzorce:

$počet\ bodů = \frac{10}{p^2}$ (kde p . . . průměr prospěchu z vybraných předmětů) a výsledná hodnota se zaokrouhlí na setiny.

- **2. pololetí 8. ročníku:** (max. 10 bodů), bodový zisk se vypočítá podle vzorce:

$počet\ bodů = \frac{10}{p^2}$ (kde p . . . průměr prospěchu z vybraných předmětů) a výsledná hodnota se zaokrouhlí na setiny.

- **1. pololetí 9. ročníku:** (max. 20 bodů), bodový zisk se vypočítá podle vzorce:

$počet\ bodů = \frac{20}{p^2}$ (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 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 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 \(svcopava.cz\)](http://stredisko.volneho.casu.opava.prispevkova.organizace.cz)
 - Úspěchy v soutěžích lze nejpозději 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	192 – 170 bodů		169 – 150 bodů		149 – 130 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 (oblast. kolo)	10 b.	5 b.	2 b.
Přírodovědná soutěž MGO (krajské kolo)	20 b.	10 b.	4 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 vědomostní a logické soutěže (krajské a vyšší kolo)	8 b.	4 b.	2 b.
Ostatní vědomostní a logické soutěže (regionální a okresní kolo)	4 b.	2 b.	1 b.
Sportovní soutěže (krajské a vyšší kolo)	8 b.	4 b.	2 b.
Sportovní soutěže (regionální a okresní kolo)	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. Celkový teoreticky možný součet za všechny uvedené soutěže.
4. Lepší umístění v individuálních soutěžích.
5. Lepší umístění v týmových soutěžích.
6. Certifikát z cizího jazyka.
7. Prospěch z matematiky v pořadí 9. třída (1. pololetí), 8. třída (2. pololetí), 8. třída (1. pololetí).
8. Prospěch z českého jazyka v pořadí 9. třída (1. pololetí), 8. třída (2. pololetí), 8. třída (1. pololetí).
9. Prospěch z předmětů v pořadí anglický jazyk, druhý cizí jazyk, fyzika, chemie, přírodopis, dějepis, zeměpis, občanská výchova, v pořadí 9. třída (1. pololetí), 8. třída (2. pololetí), 8. třída (1. pololetí).

V Opavě 28. 1. 2022

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)
1,2	1,0	1,1

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)	33,47 b.
	$10/(1,2)^2 = 6,944$	$10/(1)^2 = 10$	$20/(1,1)^2 = 16,528$	
	6,94 b.	10 b.	16,53 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.	
Celkový počet bodů žákyně v přijímacím řízení:				130,47 bodů

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	1,3

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

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)	27,03 b.
	$10/(1,2)^2 = 6,944$	$10/(1,1)^2 = 8,264$	$20/(1,3)^2 = 11,834$	
	6,94 b.	8,26 b.	11,83 b.	
3) Soutěže	Judo (kraj): 4. místo	-	-	5 b.
	5 b.	-	-	
Celkový počet bodů žáka v přijímacím řízení:				115,03 bodů