



## **Kritéria přijímacího řízení pro obor 79-41-K/41 Gymnázium ve školním roce 2024/2025**

**V první kole přijímacího řízení přijímáme maximálně 93 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 140**), 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. 15 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. 5 bodů), bodový zisk se vypočítá podle vzorce:  
$$\text{počet bodů} = \frac{5}{p^2}$$
 (kde  $p$  . . . průměr prospěchu z vybraných předmětů) a výsledná hodnota se zaokrouhlí na desetiny.
- **2. pololetí 8. ročníku:** (max. 5 bodů), bodový zisk se vypočítá podle vzorce:  
$$\text{počet bodů} = \frac{5}{p^2}$$
 (kde  $p$  . . . průměr prospěchu z vybraných předmětů) a výsledná hodnota se zaokrouhlí na desetiny.
- **1. pololetí 9. ročníku:** (max. 5 bodů), bodový zisk se vypočítá podle vzorce:  
$$\text{počet bodů} = \frac{5}{p^2}$$
 (kde  $p$  . . . průměr prospěchu z vybraných předmětů) a výsledná hodnota se zaokrouhlí na desetiny.

### **3) Výsledky ve vybraných soutěžích od 6. třídy do 9. třídy, za jazykový certifikát minimálně na úrovni B1. (max. 20 bodů)**

- **Do celkového hodnocení se body z více soutěží či 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, jednorázové soutěže komerční povahy či za lokální soutěže, kterých se nemají možnost účastnit všichni uchazeči, se body neudělují. O bodovém zisku ve sporných případech rozhoduje ředitelka školy.
- Úspěchy v soutěžích lze nejpozději doložit v den konání přijímací zkoušky.

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

Název soutěže	Celostátní kolo			Krajské kolo			Regionální nebo okresní kolo		
	1.– 4. místo	5.– 12. místo	Úspěšný řešitel	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.	10 b.	5 b.	2 b.
Název soutěže	Krajské kolo a vyšší					Regionální nebo okresní kolo			
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			
	10 b.		5 b.			2 b.			
Matematický klokan	120 – 100 bodů		99 – 80 bodů			79 – 60 bodů			
	15 b.		10 b.			5 b.			
Jazykový certifikát minimálně na úrovni B1	5 b.								
Doložené členství v MENSE	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.
Humanitní soutěž HUSA MGO (okresní kolo)	10 b.	5 b.	2 b.
Náboj, BRLOH	15 b.	10 b.	5 b.
MSK matematický šampionát	10 b.	5 b.	2 b.
SUDOKU (krajské a vyšší kolo)	10 b.	5 b.	2 b.
Ostatní vědomostní, logické a dovednostní soutěže (krajské a vyšší kolo)	8 b.	4 b.	2 b.
Ostatní vědomostní, logické a dovednostní soutěže (regionální a okresní kolo)	4 b.	2 b.	1 b.
Sportovní soutěže (celostátní kolo)	10 b.	5 b.	3 b.
Sportovní soutěže (krajské kolo)	8 b.	4 b.	2 b.
Sportovní soutěže (regionální a okresní kolo)	4 b.	2 b.	1 b.

#### 4) Zájmové vzdělávání (max. 5 bodů)

Maximálně tři vysvědčení ze ZUŠ, v průběhu 6. – 9. třídy ZŠ, tzn. 3 body za vysvědčení. Za každý rok se počítá pouze jedno vysvědčení z libovolného oboru. A navíc 2 body za absolutorium.

#### O celkovém umístění uchazečů při rovnosti bodů rozhoduje v daném pořadí:

1. Vyšší bodový zisk z přijímacího testu z matematiky.
2. Vyšší bodový zisk z přijímacího testu z českého jazyka.
3. Lepší umístění v započtené individuální soutěži.
4. Vyšší počet bodů za všechny doložené individuální soutěže.
5. Vyšší bodový zisk z otevřených úloh z přijímacího testu z matematiky.
6. Vyšší bodový zisk z otevřených úloh z přijímacího testu z českého jazyka.
7. Certifikát z cizího jazyka.
8. Celkový teoreticky možný součet bodů za všechny doložené soutěže.
9. Doložené zájmové vzdělávání na ZUŠ a větší počet let ve vzdělávání na ZUŠ.
10. Lepší umístění v týmových soutěžích.
11. Prospěch z matematiky v pořadí 9. třída (1. pololetí), 8. třída (2. pololetí), 8. třída (1. pololetí).
12. Prospěch z českého jazyka v pořadí 9. třída (1. pololetí), 8. třída (2. pololetí), 8. třída (1. pololetí).
13. Prospěch z předmětů v pořadí anglický jazyk, druhý cizí jazyk, fyzika, chemie, přírodopis, dějepis, zeměpis, v pořadí 9. třída (1. pololetí), 8. třída (2. pololetí), 8. třída (1. pololetí).
14. Lepší procentuální hodnocení úloh z matematiky v části „Nadstandardní aplikační úlohy a problémy“.
15. Lepší procentuální hodnocení úloh z českého jazyka v části „Porozumění textu“.

#### Způsob hodnocení výsledků jednotné zkoušky a celkové hodnocení uchazečů, kteří nejsou státními občany České republiky a získali předchozí vzdělání v zahraniční škole (§ 20 odst. 4 školského zákona).

Osobám, které nejsou státními občany České republiky a získaly předchozí vzdělání v zahraniční škole, se při přijímacím řízení promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, ověří škola rozhovorem. Rozhovor proběhne před tříčlennou odbornou komisí jmenovanou ředitelem školy. V rozhovoru budou požadovány znalosti českého jazyka na úrovni RVP pro základní školy. Délka pohovoru je 15 minut.

Cizinec podle § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb. má na základě žádosti připojené k přihlášce ke vzdělávání ve střední škole právo konat písemný test jednotné přijímací zkoušky ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace v ukrajinském jazyce.

Uchazeč, který získal předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, doloží poslední dvě vysvědčení ze zahraniční školy. Dále uchazeč doloží učební plán a způsob klasifikace dotčené školy v zahraničí. Všechny tyto dokumenty musí být opatřeny úředně ověřeným českým překladem s výjimkou dokumentů ve slovenském jazyce. Posouzení hodnocení výsledků vzdělávání na vysvědčeních je v kompetenci ředitelky školy.

V případě, že bude uchazeči prominuta jednotná přijímací zkouška z českého jazyka, použije se pro jeho zařazení do výsledného pořadí uchazečů pořadí uchazečů stanovené Centrem na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru vzdělání nebo zaměření podle školního vzdělávacího programu. Toto redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury.

## Ověření znalosti českého jazyka rozhovorem pro uchazeče, kterým byla prominuta jednotná zkouška z českého jazyka a literatury

Zkoušku povede tříčlenná komise jmenovaná ředitelkou školy.

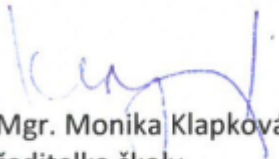
Uchazeč má 15 minut na přípravu, 15 minut trvá rozhovor.

Obsah a struktura rozhovoru

1. Úvodní část (max. 10 bodů)
  - Představení uchazeče
  - Představení své rodiny
  - Představení regionu, odkud uchazeč pochází
  - Škola a oblíbené předměty
  - Zájmy uchazeče
2. Čtení textu s porozuměním
  - Uchazeč přečte nahlas vybraný text (max. 5 bodů)
  - Vlastními slovy shrne obsah textu (max. 5 bodů)
  - Uchazeč odpovídá na otázky k porozumění textu. (max. 5 bodů)

Při rozhovoru může uchazeč získat maximálně 25 bodů, přičemž toto bodové hodnocení slouží pouze pro interní potřeby školy. Uchazeč u ověření českého jazyka rozhovorem uspěje, pokud získá alespoň 20 bodů.

V Opavě 29. 1. 2025

  
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)	12,6 b.
	$5/(1,2)^2 = 3,47$	$5/(1)^2 = 5,00$	$5/(1,1)^2 = 4,13$	
	3,5 b.	5 b.	4,1 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.	
4) Zájmové vzděl.	0 b.			0 b.
<b>Celkový počet bodů žákyně v přijímacím řízení:</b>				<b>109,6 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	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.

Žák doložil dvě vysvědčení ze ZUŠ (hra na kytaru), kterou navštěvoval v 7. a 8. třídě.

#### 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)	10,6 b.
	$5/(1,2)^2 = 3,47$	$5/(1,1)^2 = 4,13$	$5/(1,3)^2 = 2,95$	
	3,5 b.	4,1 b.	3,0 b.	
3) Soutěže	Judo (kraj): 4. místo	ZUŠ (kytara) 2 vysvědčení	-	5 b.
	5 b.	2 b.	-	
4) Zájmové vzděl.	2 b.			2 b.
<b>Celkový počet bodů žáka v přijímacím řízení:</b>				<b>100,6 bodů</b>