



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

ve školním roce 2022/2023

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:

$$\text{počet bodů} = \frac{10}{p^2}$$
 (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:

$$\text{počet bodů} = \frac{10}{p^2}$$
 (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:

$$\text{počet bodů} = \frac{20}{p^2}$$
 (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 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. O bodovém zisku ve sporných případech rozhoduje ředitelka školy.
- 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 | |
| | 15 b. | | 10 b. | | 5 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. |

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 redukovaného 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.

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 bodů 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 27. 1. 2023

Mgr. Monika Klapková, v. r.
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 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) | 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 |