

## Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2025/2026 Obor vzdělání: 66-41-L/01 Obchodník + 66-51-H/01 Prodavač

**Datum zveřejnění: 8. 10. 2024**

**Forma vzdělávání: denní**

**Předpokládaný počet volných míst: 30**

O přijetí rozhodne ředitel SŠ na základě znalostí uchazeče vyjádřených na vysvědčení z předchozího vzdělání, výsledků jednotné přijímací zkoušky, dalších skutečností, které osvědčují schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče a zdravotní způsobilosti pro daný obor vzdělání.

### **Kritéria přijímacího řízení:**

1. **Hodnocení na vysvědčení** z osmé třídy a 1. pololetí deváté třídy (případně odpovídající ročníky osmiletého gymnázia), vyjádřené studijním průměrem (**váha kritéria je 35 %**)

2. **Přijímací zkouška z Českého jazyka (váha kritéria 30 %) a Matematiky (váha kritéria 30 %)**

3. **Další skutečnosti** – účast na olympiádách, soutěžích ze všeobecně vzdělávacích předmětů (**váha kritéria 5 %**)

4. **Potvrzení o zdravotní způsobilosti pro daný obor vzdělání.**

5. **Ověření znalosti českého jazyka u cizinců, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání**

- na základě odst. 4 § 20 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění a Opatření obecné povahy Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy č.j.: MSMT-29772/2022-1 ze dne 27.10.2022 je v rámci přijímacího řízení zařazeno u uchazečů cizinců ověření znalosti českého jazyka rozhovorem, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání.

### **Příklad stanovení „koeficientu pořadí“:**

- uchazeč se výsledky na ZŠ umístil na 10. místě mezi uchazeči – do koeficientu pořadí se počítá  $10 \times 0,35$  (váha kritéria), tedy **3,5**

- uchazeč se výsledkem v testu z Českého jazyka umístil na 10. místě mezi uchazeči – do koeficientu pořadí se počítá  $10 \times 0,30$  (váha kritéria), tedy **3,00**

- uchazeč se výsledkem v testu z Matematiky umístil na 15. místě mezi uchazeči – do koeficientu pořadí se počítá  $15 \times 0,30$  (váha kritéria), tedy **4,5**

- uchazeč se dalším kritériem umístil na 2. místě – do koeficientu pořadí se počítá  $2 \times 0,05$  (váha kritéria), tedy **0,1**

**Výsledný koeficient pořadí je  $3,5 + 3,0 + 4,5 + 0,1 = 11,1$**

**Uchazeči o přijetí ke studiu budou seřazeni od uchazeče s nejnižším koeficientem pořadí až po uchazeče s koeficientem nejvyšším.**

V případě rovnosti „koeficientu pořadí“ u dvou a více uchazečů rozhoduje o konečném pořadí jejich úspěšnost v jednotné přijímací zkoušce z matematiky, poté v jednotné přijímací zkoušce z českého jazyka, dále pak o pořadí rozhodnou pomocná kritéria.

### **Pomocná kritéria v tomto pořadí:**

#### **a) Jednotná přijímací zkouška**

1. MAT – čísla, operace (proměnné)
2. Závislosti a vztahy, práce s informacemi a daty
3. Geometrie v rovině a prostoru
4. Nestandardní úlohy a problémy
5. CJL – pravidla českého pravopisu
6. Porozumění textu
7. Literární a slohová výchova

#### **b) Lepší klasifikace z předmětů vyučovaných v ZŠ.**

8. z CJL
9. z MAT
10. z hlavního cizího jazyka vyučovaného v ZŠ
11. V případě rovnosti hodnocení po vyčerpání všech pomocných kritérií se pořadí uchazečů stanoví losem.

**Mgr. Markéta Linhartová**  
ředitelka školy