



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA  
OBCHODNÍ AKADEMIE  
JAZYKOVÁ ŠKOLA  
FRÝDEK≈MÍSTEK



Příspěvková organizace  
Moravskosleského kraje

Č.J.: POJFM/02227/2024

# Vyhlášení 2. kola přijímacího řízení

pro uchazeče o studium ve školním roce 2023/24

**Ředitel střední školy**, jejíž činnost vykonává Střední průmyslová škola, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Frýdek-Místek, příspěvková organizace, **vyhlašuje** ve smyslu ustanovení

- §60 a dále §60a až §60l zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění, dále dle
- vyhlášky č. 422/2023 Sb., o přijímacím řízení ke vzdělávání ve střední škole (vyhláška), v platném znění, a dále dle
- opatření obecné povahy Č. j.: MSMT-26560/2023-1

**2. kolo přijímacího řízení** do oborů vzdělání s maturitní zkouškou uvedených níže.

Ke vzdělávání ve střední škole lze přijmout uchazeče, který splnil povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončil základní vzdělávání, a který při přijímacím řízení splnil podmínky pro přijetí prokázáním zdravotní způsobilosti, stanoví-li tak nařízení vlády upravující soustavu oborů vzdělání, a vhodných schopností, vědomostí a zájmů.

Uchazeči budou přijímáni ke vzdělávání podle § 60i školského zákona na základě:

- hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání (dále jen za prospěch ze ZŠ),
- výsledků přijímací zkoušky konané formou jednotné zkoušky konané formou jednotné zkoušky (v rámci 1. kola), která se skládá z písemného testu ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace,
- dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče.

Ředitel nestanovil školní přijímací zkoušku.

V rámci tohoto vyhlášení ředitel školy stanovuje:

## 1. Počet přijímaných uchazečů do jednotlivých oborů a forem vzdělávání pro školní rok 2024/25 a ve 2. kole:

- |              |                          |    |               |
|--------------|--------------------------|----|---------------|
| • 23-41-M/01 | strojírenství            | 10 | denní studium |
| • 36-45-M/01 | technická zařízení budov | 4  | denní studium |

Střední průmyslová škola, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Frýdek-Místek, p. o.  
28. října 1598, 738 01 Frýdek-Místek

T: 558 406 111 • E: skola@pojfm.cz • W: www.pojfm.cz • IČ: 00601381 • ID datové schránky: hx7fqzk

## 2. Jednotné kritérium pro všechny uchazeče,

na základě kterého budou uchazeči přijímáni, je umístění v pořadí do předpokládaného počtu přijímaných uchazečů uvedeného výše v bodě 1. Pořadí bude stanoveno dle celkového bodového hodnocení zahrnujícího:

- hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání v předmětech český jazyk, matematika a anglický jazyk v 1. a 2. pololetí 8. ročníku a v 1. pololetí 9. ročníku základního vzdělávání (a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií).**
- výsledky **přijímací zkoušky** která se podle § 60g zákona 561/2004 Sb., školský zákon, konané v rámci 1. kola **formou jednotné zkoušky z českého jazyka a matematiky. Výsledky didaktických testů jednotné přijímací zkoušky do oborů s maturitní zkouškou zpřístupní pro 2. kolo CERMAT v systému DIPSY.**
- další skutečnosti**, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče podle § 60d školského zákona.

Postup stanovení bodového hodnocení je uveden níže v bodě 3.

## 3. Postup výpočtu bodového hodnocení:

**Maximální počet bodů, který může uchazeč dosáhnout je 165, minimální počet bodů může být 0.**

**Pro přijetí ke studiu musí uchazeč dosáhnout v rámci jednotné přijímací zkoušky alespoň 24 bodů v součtu za český jazyk a matematiku.**

### a) **Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání** **60 bodů**

Za výsledky předcházejícího vzdělávání v každém z předmětů **český jazyk, matematika a cizí jazyk (anglický)** vyjádřené průměrným prospěchem zaokrouhleným na 2 desetinná místa, a to za sledovaná klasifikační období, je stanoveno následovně:

- při průměrném prospěchu 1,00 v každém z výše uvedených předmětů získává uchazeč 20,00 bodů a dále bodové hodnocení s rostoucím průměrným prospěchem klesá lineárně tak, že při hodnotě 3,00 uchazeč získává 0 bodů. Bodové hodnocení je tedy stanoveno s využitím vztahu:

$$\boxed{\text{bodové hodnocení} = 30 - 10 \text{ krát průměrný prospěch}}$$

Bodové hodnocení je při výpočtu vždy zaokrouhleno na dvě desetinná místa. **Maximální počet bodů, který může uchazeč za hodnocení prospěchu získat je 60 (tj. 20,00 bodů za každý z uvedených předmětů). Pokud by tento výpočet vedl k záporné hodnotě počtu bodů, započítá se do celkového hodnocení počet bodů 0.**

*Příklady výpočtu bodů z jednoho předmětu*

*(v závorce jsou uvedeny příklady známek v posledních třech sledovaných pololetích):*

<i>Průměr 1,00 (1-1-1):</i>	$30 - 10 \times 1,00 = 20,00 \text{ bodů}$
<i>Průměr 1,67: (2-2-1):</i>	$30 - 10 \times 1,67 = 13,30 \text{ bodů}$
<i>Průměr 2,33: (2-2-3):</i>	$30 - 10 \times 2,33 = 6,70 \text{ bodů}$
<i>Průměr 3,00: (3-3-3):</i>	$30 - 10 \times 3,00 = 0,00 \text{ bodů}$

**b) Jednotné přijímací zkoušky****100 bodů**

Maximální počet bodů za test z matematiky je 50 bodů, maximální počet bodů za test z českého jazyka je rovněž 50 bodů. U každého testu, který je v rámci jednotné přijímací zkoušky konán dvakrát, se započítává lepší výsledek. Celkem tak uchazeč může za výsledky přijímací zkoušky získat souhrnné bodové hodnocení 100,00 bodů.

**c) Další skutečnosti****5 bodů**

kteřé osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče, jsou umístění uchazeče ve vědomostních soutěžích v kolech **okresním, krajském, celostátním** nebo **mezinárodním** v období, kdy uchazeč navštěvoval **7. a 8. ročník základní školy (popř. odpovídající ročníky víceletého gymnázia)**, a to z předmětů **český jazyk, anglický jazyk, matematika, fyzika, chemie a informační technologie**.

**4. Pomocná kritéria**

se stanovují pro případ, kdy při shodném počtu bodů nelze jednoznačně rozhodnout o pořadí uchazečů. Pomocnými kritérii, která budou použita v posloupnosti s klesající prioritou jsou:

**Pro technické obory**

- lepší průměrný prospěch z matematiky v 8. třídě (1. a 2. pololetí) a 9. třídě (1. pololetí) základní školy,
- lepší průměrný prospěch z anglického jazyka v 8. třídě (1. a 2. pololetí) a 9. třídě (1. pololetí) základní školy,
- lepší průměrný prospěch z fyziky v 8. třídě (1. a 2. pololetí) a 9. třídě (1. pololetí) základní školy.

**5. Náležitosti a doklady nutné pro přijímací řízení:**

- **Přihlášku ke vzdělávání podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli školy v termínu do 24. května 2024 jedním z následujících způsobů a při využití elektronického systému DiPSy na [www.dipsy.cz](http://www.dipsy.cz):**
  - **Elektronickou formou** – plně elektronicky (s ověřenou elektronickou identitou),
  - **Hybridní formou** – podáním výpisu vytištěného z online systému,**nebo**
  - **Listinnou formou** – podáním tištěného a vyplněného tiskopisu s přílohami.
- **Součástí přihlášky jsou vždy přílohy uvedené školou v systému DiPSy:**
  - Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání potvrzené základní školou.
  - Doklady, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče (podle bodu 3c).
- **Součástí přihlášky ke studiu na obor technická zařízení budov je povinně lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke studiu zvoleného oboru, který se týká:**
  - Prognosticky závažných chronických onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických.
  - Prognosticky závažných a nekompensovaných forem epilepsie a epileptických syndromů a kolapsových stavů, týká se činností ve výškách, s motorovou mechanizací, s rotujícími stroji, nářadím nebo zařízeními nebo činnostmi, při kterých nelze vyloučit ohrožení zdraví.

**U ostatních oborů není vyžadováno stanovení zvláštních zdravotních požadavků.**

## 6. Přijímání uchazečů s odlišným mateřským jazykem (přijímání cizinců)

- Uchazeči s odlišným mateřským jazykem (cizinci) nekonají jednotnou přijímací zkoušku z českého jazyka. **Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola ověří rozhovorem. Výsledkem rozhovoru je hodnocení vyhověl/nevyhověl a nezapočítává se do počtu bodů.**
- Ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky uchazečů, kteří nekonají zkoušku z českého jazyka a literatury podle § 20 školského zákona, vytváří u těchto uchazečů redukované pořadí uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru vzdělání. Uchazeč se podle tohoto ustanovení do výsledného pořadí ostatních uchazečů hodnocených na základě všech kritérií zařazuje na místo shodné s jeho pořadím v rámci redukovaného pořadí všech uchazečů podle § 26 odst. (4) vyhlášky.

### 7.1. Přijímání uchazečů ukrajinské národnosti v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny

- Uchazečům se **na základě žádosti připojené k přihlášce ke vzdělávání ve střední škole** promíjí jednotná přijímací zkouška z českého jazyka. **Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola ověří rozhovorem.** Uchazeč se podle tohoto ustanovení do výsledného pořadí ostatních uchazečů hodnocených na základě všech kritérií zařazuje na místo shodné s jeho pořadím v rámci redukovaného pořadí všech uchazečů podle § 26 odst. (4) vyhlášky.
- Uchazeč 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 doloží k přihlášce ke vzdělávání ve střední škole doklad prokazující získání předchozího vzdělání, splnění povinné školní docházky:
  - vysvědčení z ukrajinské základní školy za období, které školní období, které věkově odpovídá 8. a 9. třídě české základní školy. Klasifikace z předmětů, které jsou součástí kritérií uvedených výše pak bude přepočtena na českou klasifikační stupnici,
  - vysvědčení z české základní školy za školní roky 2022/23 a 2023/24 odpovídající 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy,
- **Společně s přihláškou ke vzdělávání ve střední škole a žádostmi uvedenými výše uchazeč doloží, že je cizincem podle §1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace.**

Ve Frýdku-Místku, 17. května 2024

Mgr. Martin Tobiáš, ředitel školy