



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA
OBCHODNÍ AKADEMIE
JAZYKOVÁ ŠKOLA
FRÝDEK≈MÍSTEK



Č.J.: POJFM/02126/2023

Vyhlášení 3. kola přijímacího řízení

pro uchazeče o studium ve školním roce 2022/23
pro obory vzdělání strojírenství

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 odst. 2) až 5) zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění a dále dle vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke vzdělávání ve střední škole, v platném znění **3. kolo přijímacího řízení** do oborů vzdělání s maturitní zkouškou uvedených níže.

Ke vzdělávání lze přijmout uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky a kteří při přijímacím řízení splnili podmínky pro přijetí prokázáním vhodných schopností, vědomostí, zájmů a zdravotní způsobilosti.

Uchazeči budou ve 2. kole přijímáni ke vzdělávání podle § 60d školského zákona podle hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání (dále jen za prospěch ze ZŠ), výsledků didaktických testů z českého jazyk a matematiky v rámci 1. kola a dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče. Ředitel nestanovil školní přijímací zkoušku, která by byla navíc k jednotným zkouškám.

2. kolo přijímacího řízení je určeno pro uchazeče, kteří nebyli v rámci 1. kola přijati na střední školu

V rámci tohoto vyhlášení ředitel školy stanovuje:

1. Předpokládaný počet přijímaných uchazečů do jednotlivých oborů a forem vzdělávání pro školní rok 2023/24:

- **23-41-M/01 strojírenství** **5** **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 níže v bodě 1. Pořadí bude stanoveno dle celkového bodového hodnocení zahrnujícího:

- a) **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).**
- b) **výsledky bodového hodnocení z jednotné přijímací zkoušky – didaktických testů z českého jazyka a matematiky, které uchazeč absolvoval již v rámci 1. kola přijímacího řízení. VÝPIS VÝSLEDKŮ DIDAKTICKÝCH TESTŮ JEDNOTNÉ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY DO OBORŮ VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU vydá střední škola, na které vykonal uchazeč didaktické testy pro 1. kolo.**
- c) **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.

- 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:

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

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):

$$\text{Průměr } 1,00 \text{ (1-1-1):} \quad 30 - 10 \times 1,00 = 20,00 \text{ bodů}$$

$$\text{Průměr } 1,67: \text{ (2-2-1):} \quad 30 - 10 \times 1,67 = 13,30 \text{ bodů}$$

$$\text{Průměr } 2,33: \text{ (2-2-3):} \quad 30 - 10 \times 2,33 = 6,70 \text{ bodů}$$

$$\text{Průměr } 3,00: \text{ (3-3-3):} \quad 30 - 10 \times 3,00 = 0,00 \text{ bodů}$$

- 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 byl v rámci jednotné přijímací zkoušky konán dvakrát, je započítán lepší výsledek. Celkem tak uchazeč může za výsledky jednotné přijímací zkoušky získat souhrnné bodové hodnocení 100,00 bodů.

c) Další skutečnosti

5 bodů

kteře osvědčují vhodně 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 pro všechny obory, dále fyzika a chemie pouze pro technické obory.**

4. Pomocná kritéria

se stanovují pro případ, kdy při shodném počtu bodů nelze rozhodnout o přijetí nebo nepřijetí uchazečů. Pomocnými kritérii sestavenými s klesající prioritou jsou:

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

5. Písemné náležitosti a doklady nutné pro přijímací řízení:

- Přihlášku ke vzdělávání podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli školy **nejpozději do 1. června 2023 do 10:00 hodin**, kdy musí být přihláška fyzicky doručena na sekretariát školy (budova SPŠ, 28. října 1598, 73801 Frýdek-Místek).
- Přihlášku ke vzdělávání je nutné podat na aktuálním tiskopisu předepsaném MŠMT.
- Součástí přihlášky nemusí být vysvědčení nebo jejich ověřené kopie, pokud je klasifikace z příslušných ročníků na přihlášce ověřena školou, ve které uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku.
- Součástí přihlášky jsou doklady o dalších skutečnostech, které ověřují vhodně schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče podle bodu 3b – ověřené školou, ve které uchazeč plnil povinnou školní docházku.

Ve Frýdku-Místku, 26. května 2023

Mgr. Martin Tobiáš, ředitel školy