

Vyhlášení 1. kola přijímacího řízení ke studiu maturitních oborů pro školní rok 2023/2024

V souladu s § 60, odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění, ředitel školy **vyhlašuje 1. kolo přijímacího řízení** ke studiu maturitních oborů na Střední průmyslové škole, Ostrava – Vítkovice, příspěvková organizace. Přijímací řízení bude probíhat dle ustanovení § 59 a § 60 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaných invazí vojsk Ruské federace, v platném znění, nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělání, v platném znění, vyhlášky MŠMT č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění, kterou jsou stanoveny podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání na středních školách, vyhlášky č. 27/2016 Sb., o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných, v platném znění, a opatření obecné povahy – přijímací řízení pro cizince podle Lex Ukrajina (č. j.: MSMT-29772/2022-1), ve znění účinném od 27. 10. 2022.

V 1. kole přijímacího řízení v oborech vzdělání s maturitní zkouškou **se koná jednotná přijímací zkouška** z Českého jazyka a literatury a Matematiky a její aplikace formou centrálně zadávaných a vyhodnocovaných písemných didaktických testů. Ředitel školy stanovil jednotná kritéria pro uchazeče o přijetí do 1. ročníku níže uvedených studijních oborů vzdělání pro školní rok 2023/2024.

Studijní obory:

23-41-M/01 Strojírenství (ŠVP: Strojírenství – výpočetní technika)

23-41-M/01 Strojírenství (ŠVP: Strojírenství – automobilní technika)

23-41-M/01 Strojírenství (ŠVP: Strojírenství – robotika)

63-41-M/01 Ekonomika a podnikání (ŠVP: Management ve strojírenství)

23-45-L/01 Mechanik seřizovač (ŠVP: Mechanik seřizovač – mechatronik)

23-45-L/01 + 23-56-H/01 (L0+H) Mechanik seřizovač + Obráběč kovů (ŠVP: Mechanik seřizovač a obráběč kovů)

Obecná pravidla a kritéria:

1. Uchazeč absolvoval povinnou školní docházku (§ 59 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění).
2. Uchazeč je zdravotně způsobilý ke vzdělávání (§ 2 nařízení vlády č. 211/2010 Sb., v platném znění).
3. Uchazeč koná v 1. kole přijímacího řízení přijímací zkoušku skládající se z jednotných centrálně zadávaných písemných didaktických testů ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace. Maximální dosažený počet bodů v každém testu je 50 bodů. **Body** z jednotlivých testů **se** pro stanovení pořadí uchazečů **zdvojnásobí**. Proto maximální počet bodů získaných v testové části přijímacích zkoušek je **200 bodů**.

Výsledný počet bodů získaných z přijímacích zkoušek se vypočte podle následujícího vzorce:

$$P_1 = 2 \times (C + M)$$

P_1 počet bodů z přijímacích zkoušek celkem
 C počet bodů získaných v testu z českého jazyka
 M počet bodů získaných v testu z matematiky

(Např.: Pokud uchazeč získá 10 bodů z testu z českého jazyka a 15 bodů z testu z matematiky, pak jeho **$P_1 = 2 \times (10 + 15) = 50$ bodů.**)

4. Cizinci, kteří nejsou státními občany České republiky a získali předchozí vzdělání na zahraniční škole, a kteří **požádali o prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka současně s podáním přihlášky na školu**, prokáží znalost české jazyka, nezbytného pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, absolvováním rozhovoru. Rozhovor odpovídá požadavkům zkoušky pro cizince a bude probíhat v době konání písemné zkoušky z českého jazyka. Podmínkou pro přijetí je výsledek hodnocení rozhovoru s uchazečem se závěrem úspěš.
5. Cizinec podle Lex Ukrajina (opatření obecné povahy č. j. MSMT-29772/2022-1) 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.
6. Uchazeč – cizinec získá tzv. redukované pořadí vytvořené ředitelem školy na základě hodnocení zpřístupněného Cermatem (dle ustanovení § 20 a § 108 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění). Do výsledného pořadí ostatních uchazečů hodnocených na základě všech kritérií se zařadí na místo shodné s jeho pořadím v rámci redukovaného pořadí všech uchazečů hodnocených z jednotné zkoušky z matematiky.
7. Koná-li uchazeč jednotnou přijímací zkoušku ve dvou termínech, pak se do jeho celkového hodnocení započítává vždy lepší výsledek z jednotlivých zkoušek.
8. Znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčeních z předchozího vzdělávání se vyjádří součtem tří studijních průměrů, zaokrouhlených na dvě desetinná místa, uvedených na přihlášce nebo vypočtených z přiložených kopií vysvědčení (**X**). Zpravidla se jedná o studijní průměr z 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a prvního pololetí posledního ročníku, ve kterém žák splnil nebo plní povinnou školní docházku (pro uchazeče ze základní školy se jedná o 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy; pro žáky z víceletých gymnázií pak o 1. a 2. pololetí tercie a 1. pololetí kvarty). Za prospěch lze tak získat maximálně **130 bodů**. Minimální bodový zisk za prospěch je 0 bodů.

Výsledný počet bodů získaných z předchozího vzdělávání se vypočte podle vzorce:

$$P_2 = 130 * \frac{3}{X}$$

P_2 počet bodů z předchozího vzdělávání celkem
 X součet tří studijních průměrů vypočtených podle bodu 6

Za každou známku dostatečný (4) z českého jazyka, anglického jazyka, matematiky, fyziky na vysvědčení v 1. pololetí školního roku 2022/2023 (zpravidla 9. třída) se však uchazeči z výsledného počtu bodů získaných z předchozího vzdělávání (P_2) odečítá 15 bodů. Za každou známku nedostatečný (5) z jakéhokoli předmětu na vysvědčení v 1. pololetí školního roku 2022/2023 (zpravidla 9. třída) se uchazeči odečítá z výsledného počtu bodů získaných z předchozího vzdělávání (P_2) 30 bodů.

Pokud bude mít uchazeč snížený stupeň z chování v 1. pololetí školního roku 2022/2023 (zpravidla 9. třída), pak se mu za 2. stupeň z chování odečte 20 bodů, resp. za 3. stupeň z chování se mu odečte 30 bodů z výsledného počtu bodů získaných z předchozího vzdělávání (P_2).

Ukončí-li uchazeč povinnou školní docházku v jiném (nižším) ročníku studia než v devátém, pak se mu z výsledného počtu bodů získaných z předchozího vzdělávání (P_2) odečítá 20 bodů za každý neabsolvovaný ročník základní školy.

*(Příklad: Uchazeč měl v 1. pololetí 8. třídy průměr **1,97**, ve 2. pololetí 8. třídy měl průměr **1,80** a v 1. pololetí 9. třídy měl průměr **2,31** a navíc dostal **dostatečnou z českého jazyka**. Pak se výpočet provede takto: Sečteme studijní průměry v jednotlivých pololetích, tj. **1,97 + 1,80 + 2,31 = 6,08** a výsledek dosadíme do vzorce pro výpočet P_2 .*

$$P_2 = 130 * \frac{3}{6,08} = 64,14 \text{ bodů} .$$

*Protože však uchazeč měl v 1. pololetí 9. třídy známku dostatečný z českého jazyka, odečte se mu od hodnoty 64,14 ještě 15 bodů. Pak jeho výsledné **$P_2 = 64,14 - 15 = 49,14$ bodů**. Kdyby však tento uchazeč dostal ještě v 1. pololetí 9. třídy další dostatečnou, např. z fyziky, a obdržel 2. stupeň z chování, odečetlo by se mu od získaných 49,14 bodů dalších $15 + 20 = 35$ bodů. Jeho výsledné **P_2 by bylo **14,14 bodů**.***)

Vyjde-li uchazeči za hodnocení získané z předchozího vzdělávání hodnota nižší než 0, pak je uchazeči výsledný počet bodů za hodnocení získané z předchozího vzdělávání zaokrouhlen na 0 bodů (P_2).

9. Cizinci, kteří nejsou schopni z objektivních důvodů doložit klasifikaci z uvedených tří pololetí (viz. bod 6), doloží klasifikaci v maximálním možném rozsahu, případně doloží vzdělání čestným prohlášením. Pokud cizinec nebude schopen doložit všechna tři pololetí, bude mu aritmetický průměr spočítán z doložených pololetí. Nebude-li doložena žádná klasifikace, bude mu za hodnocení z předchozího vzdělávání přiděleno 0 bodů (P_2).
10. Celkový počet dosažených bodů v přijímacím řízení se vypočte podle vzorce:
 $P = P_1 + P_2$
11. Maximální počet bodů, které lze získat v přijímacím řízení je 330 bodů.
12. Hodnocení jednotné přijímací zkoušky uchazeče (P_1) se na celkovém hodnocení uchazeče v přijímacím řízení podílí minimálně 60 % a hodnocení předchozího vzdělávání uchazeče (P_2) se na celkovém hodnocení uchazeče v přijímacím řízení pak nejvýše 40 %.

13. Uchazeči budou podle výsledků přijímacích zkoušek a podle hodnocení z předchozího vzdělávání seřazeni dle jednotlivých oborů podle celkového počtu dosažených bodů při přijímacím řízení (**P**) od nejvyššího po nejnižší. V případě rovnosti dosaženého počtu bodů z přijímacích zkoušek a hodnocení předchozího vzdělávání rozhodne o celkovém pořadí:

- A) Lepší bodový výsledek uchazeče za test jednotné přijímací zkoušky z předmětu matematika a její aplikace;
- B) V případě shody v bodě A) nejnižší součet hodnocení ze sledovaných období z předmětu matematika.
- C) V případě shody v bodě B) nejnižší součet hodnocení ze sledovaných období z předmětu fyzika.
- D) V případě shody v bodě C) nejnižší součet hodnocení ze sledovaných období z předmětu český jazyk.
- E) V případě shody v bodě D) nejnižší součet hodnocení ze sledovaných období z předmětu cizí jazyk 1.

14. Počet přijatých uchazečů je limitován maximálně do naplnění kapacity 1. ročníků v jednotlivých oborech. Ředitel školy přijme ke studiu oboru 23-41-M/01 Strojírenství prvních 90 uchazečů, oboru 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání prvních 30 uchazečů a oboru 23-45-L/01 Mechanik seřizovač, včetně kombinace oborů vzdělání 23-45-L/01+23-56-H/01 (LO+H) Mechanik seřizovač + Obráběč kovů, prvních 30 uchazečů seřazených podle předchozích obecných pravidel a kritérií.

Ostrava – Vítkovice 20. 1. 2023
Mgr. Tomáš Řežáb v. r.
ředitel školy