

## Vyhlášení 1. kola přijímacího řízení ke studiu maturitních oborů pro školní rok 2024/2025

V souladu s § 60, odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění, **ředitel školy vyhláší 1. kolo přijímacího řízení ke studiu maturitních oborů v denní formě** 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, vyhlášky 422/2023 Sb. o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, v platném znění, nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů, opatření obecné povahy č. j. MSMT-26560/2023-1, zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

**V 1. kole přijímacího řízení v oborech vzdělání s maturitní zkouškou se koná jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a matematiky 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 2024/2025.

### Studijní obory:

23-41-M/01 Strojírenství

63-41-M/01 Ekonomika a podnikání

23-45-L/01 Mechanik seřizovač

### Počet přijatých uchazečů:

Obor	Počet přijímaných uchazečů
<b>23-41-M/01 Strojírenství</b> (ŠVP: Strojírenství – Výpočetní technika; Strojírenství – Automobilní technika; Strojírenství – Robotika)	90
<b>63-41-M/01 Ekonomika a podnikání</b> (ŠVP: Management ve strojírenství)	30
<b>23-45-L/01 Mechanik seřizovač</b> (ŠVP: Mechanik seřizovač – mechatronik; Mechanik seřizovač – mechatronik a obráběč kovů)	30

**Informace ke zdravotní způsobilosti uchazečů jsou uvedeny v Příloze č. 1 tohoto dokumentu.**

**Obecná pravidla a kritéria:**

1. Uchazeč absolvoval povinnou školní docházku (§ 59 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění), což doloží nejpozději v den nástupu, tj. 2. 9. 2024.
2. Uchazeč je zdravotně způsobilý ke vzdělávání (§ 2 nařízení vlády č. 211/2010 Sb., v platném znění).
3. Uchazeč odevzdá přihlášku dle §60a školského zákona pro 1. kolo přijímacího řízení od 1. 2. 2024 do 20. 2. 2024.
4. Součástí přihlášky je:
  - a) Vysvědčení z posledních dvou ročníků, ve kterých splnil nebo plní povinnou školní docházku, nebo z odpovídajících ročníků základní školy i po splnění povinné školní docházky, nebo jejich ověřené kopie. Pokud je klasifikace z příslušných ročníků na příloze Hodnocení na vysvědčení z předchozího vzdělávání ověřena školou (QR kód, signace), ve které uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku, nemusí být přiloženy.
  - b) Doporučení školského poradenského zařízení obsahující podpurná opatření pro nezbytné úpravy přijímacího řízení (platí pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami).
  - c) Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání (platí pro obor Mechanik seřizovač; u oboru Strojírenství a Ekonomika a podnikání se lékařský posudek nevyžaduje).
5. 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<sub>1</sub>** .....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<sub>1</sub> = 2 x (10 + 15) = 50 bodů**.)

6. 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. Termín konání rozhovoru bude uchazeči oznámen v pozvánce zaslané ředitelem školy. Uchazeč získá redukované pořadí vytvořené ředitelem školy na základě hodnocení zpřístupněného Cermatem (dle ustanovení § 20 a § 108 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění). Podmínkou pro přijetí je výsledek hodnocení rozhovoru s uchazečem se závěrem úspěš.

7. Cizinec podle opatření obecné povahy č. j. MSMT-26560/2023-1 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.
8. Uchazeči konajícímu jednotnou přijímací zkoušku se vždy započítá pouze lepší výsledek testu z příslušného předmětu.
9. Hodnocení předchozího vzdělávání se posuzuje na základě doložení příslušných dokumentů.
10. Znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením z předchozího vzdělávání se vyjádří součtem tří studijních průměrů, zaokrouhlených na dvě desetinná místa, vypočtených z přiložených kopií výše zmíněných dokumentů (**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 zpravidla 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).

V případě doložení hodnocení na vysvědčení ve školním roce 2019/2020 se z 1. pololetí tohoto školního roku (zpravidla 8. třída) uchazeči tento průměr započítává 2krát a studijní průměr za 2. pololetí tohoto školního roku se nezapočítává. 1. pololetí školního roku 2020/2021 (zpravidla 9. třída) se započítává 1krát.

Za prospěch lze tak získat maximálně **130 bodů**.

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

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

**P<sub>2</sub>** .....počet bodů z předchozího vzdělávání celkem

**X** .....součet tří studijních průměrů vypočtených podle bodu 10



Za každou známku dostatečný (4) z českého jazyka, anglického jazyka, matematiky, fyziky na vysvědčení v 1. pololetí závěrečného školního roku (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 závěrečného školního roku (zpravidla 9. třída) se uchazeči odečítá z výsledného počtu bodů získaných z předchozího vzdělávání ( $P_2$ ) 30 bodů.

(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.)

11. Cizinci, kteří nejsou schopni z objektivních důvodů doložit klasifikaci z uvedených tří pololetí (viz bod 10), 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 prospěch z předchozího vzdělávání přiděleno 0 bodů ( $P_2$ ).
  12. Celkový počet dosažených bodů v přijímacím řízení se vypočte podle vzorce:
- $$P = P_1 + P_2$$
13. Maximální počet bodů, které lze získat v přijímacím řízení, je 330 bodů.
  14. 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 podílí nejvýše 40 %.
  15. 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 rozhodnou o celkovém pořadí následující kritéria:

- A) Lepší bodový výsledek uchazeče za test jednotné přijímací zkoušky z předmětu matematika.
- B) V případě shody v bodě A) lepší bodový výsledek uchazeče za test jednotné přijímací zkoušky z předmětu český jazyk a literatura.



- C) V případě shody v bodě B) nejnižší součet hodnocení ze sledovaných období z předmětu matematika.
- 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 fyzika.
- F) V případě shody v bodě E) nejnižší součet hodnocení ze sledovaných období z předmětu anglický jazyk.
- G) V případě shody v bodě F) vyšší umístění získá uchazeč, který v jednotné zkoušce z matematiky získá v testu z matematiky více bodů za komplex úloh B: závislosti a vztahy, čtení a třídění informací, práce s daty.
- H) V případě shody v bodě G) vyšší umístění získá uchazeč, který v jednotné zkoušce z českého jazyka a literatury získá v testu z českého jazyka a literatury více bodů za otevřené úlohy.
16. Dle § 60j školského zákona stanoví ředitel školy pořadí uchazečů, které je sestaveno podle celkového počtu bodů získaných v přijímacím řízení. Přijati budou uchazeči, kteří se umístí v pořadí nejhůře do místa určeného počtem přijímaných uchazečů.
17. 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 prvních 30 uchazečů seřazených podle předchozích obecných pravidel a kritérií.
18. Školní přijímací zkouška není stanovena.
19. Talentová přijímací zkouška není stanovena.

V Ostravě dne 30. 1. 2024

Mgr. Tomáš Řežáb  
ředitel školy



## Příloha č. 1 – Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti ke vzdělávání

Kód	Obor vzdělání	Zdravotní omezení (kategorizace)
23-41-M/01	Strojírenství	28
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	28
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	1, 3, 7a, 19
23-45-L/01 23-56-H/01	Mechanik seřizovač Obráběč kovů	1, 3, 7a, 19

### Kategorizace

1. Prognosticky závažná onemocnění podpurného a pohybového aparátu znemožňující zátěž páteře v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
3. Prognosticky závažná onemocnění horních končetin znemožňující jemnou motoriku a koordinaci pohybů v případě, že je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
7. Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických, pokud
  - a) při praktickém vyučování nelze vyloučit silné znečištění kůže nebo kontakt s alergizujícími látkami.
19. Prognosticky závažné a nekompenzované formy epilepsie a epileptických syndromů a kolapsové stavy, týká se činností ve výškách, s motorovou mechanizací, s rotujícími stroji, náradím nebo zařízením nebo činností, při kterých nelze vyloučit ohrožení zdraví, a je nezbytné postupovat podle § 67 odst. 2 věta druhá školského zákona.
28. Obor nevyžaduje stanovení zvláštních zdravotních požadavků.

