

Vyhlášení 2. kola přijímacího řízení**ke studiu maturitních oborů pro školní rok 2026/2027**

Ředitel Střední průmyslové školy, Ostrava – Vítkovice, příspěvková organizace, vyhlašuje 2. kolo přijímacího řízení ke studiu maturitních oborů v denní formě. Přijímací řízení se řídí následujícími legislativními předpisy:

- Zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění
- Vyhláška 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-131/2025-32
- Zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

V 2. kole přijímacího řízení v oborech vzdělání s maturitní zkouškou se jednotná přijímací zkouška složená z písemného testu v rozsahu vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura (dále jen český jazyk a literatura) a z písemného testu v rozsahu vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace (dále jen matematika) nekoná. Výsledek této zkoušky konané v 1. kole přijímacího řízení se však započítává do hodnocení uchazečů ve 2. kole. Ve 2. kole se uchazeči, kteří nekonali v 1. kole jednotnou zkoušku, mohou ucházet i o přijetí do oboru vzdělání, kde se povinně koná jednotná zkouška. Za jednotou zkoušku (obdobně jako v 1. kole, pokud se přihlásí a jednotnou zkoušku nekonají) obdrží 0 bodů. Ředitel školy stanovil jednotná kritéria pro uchazeče o přijetí do 1. ročníku níže uvedených studijních oborů vzdělání pro školní rok 2026/2027.

Obor a ŠVP	Počet přijímaných uchazečů
23-41-M/01 Strojírenství: Strojírenství – Výpočetní technika	10
63-41-M/01 Ekonomika a podnikání: Management ve strojírenství	10
23-45-L/01 Mechanik seřizovač: Mechanik seřizovač – mechatronik	14

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

Obecná pravidla:

1. Uchazeč splnil povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončil základní vzdělávání. Doklad o splnění povinné školní docházky nebo o získání stupně základního vzdělání uchazeč předloží nejpozději v den, kdy se stane žákem školy (tj. 1. 9. 2026), pokud mu tento doklad nebyl vydán již ke dni podání přihlášky.
2. Uchazeč prokazuje zdravotní způsobilost ke vzdělávání pouze u oborů, u nichž je podle právních předpisů předpokladem přijetí. Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti se v tomto přijímacím řízení vyžaduje pouze u oboru 23-45-L/01 Mechanik seřizovač.
3. Uchazeč odevzdá přihlášku pro 2. kolo přijímacího řízení od 19. 5. do 25. 5. 2026.

Kritéria:

4. Povinnou součástí přihlášky je:

- a) Kopie vysvědčení z posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku, nebo z odpovídajících ročníků základní školy i po splnění povinné školní docházky. 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, vysvědčení se samostatně nepřikládají.
- b) Doporučení školského poradenského zařízení obsahující podpůrná 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).

Ředitel školy může uchazeče vyzvat k předložení originálu nebo úředně ověřené kopie dokladu. Nebude-li doklad na výzvu ředitele školy předložen, považuje se příslušná skutečnost za neprokázanou.

Nepředloží-li uchazeč ve stanovené lhůtě doklady prokazující splnění kritérií přijímacího řízení, považují se skutečnosti, které mají těmito doklady prokazovat, za neprokázané. Nebude-li doloženo doporučení školského poradenského zařízení, budou úpravy podmínek přijímacího řízení poskytnuty pouze v rozsahu doložených podkladů; není-li doporučení doloženo vůbec, bude uchazeč posuzován bez uzpůsobení podmínek přijímacího řízení.

5. Do hodnocení 2. kola se započítává lepší výsledek testů jednotné přijímací zkoušky konaných během 1. kola. Maximální dosažený počet bodů v každém testu je 50 bodů. **Body** z jednotlivých testů **se** pro stanovení pořadí uchazečů **vynásobí číslem 0,7**. Proto maximální počet bodů získaných v testové části přijímacích zkoušek je **70 bodů**.

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

$$P_1 = 0,7 \times (C + M)$$

P₁ – počet bodů z přijímacích zkoušek celkem

C – počet bodů získaných v testu z českého jazyka a literatury

M – počet bodů získaných v testu z matematiky

(Např.: Pokud uchazeč získá 10 bodů z testu z českého jazyka a literatury a 15 bodů z testu z matematiky, pak jeho **P₁ = 0,7 × (10 + 15) = 17,5 bodů**.)

6. Uchazeči (dle § 20 odst. 4–5 školského zákona), kterému je na žádost prominuta zkouška z českého jazyka, prokáže znalost českého jazyka, nezbytného pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, absolvováním rozhovoru. Rozhovor odpovídá požadavkům zkoušky pro cizince. Uchazeč získá redukované pořadí vytvořené ředitelem školy na základě lepšího výsledku jednotné přijímací zkoušky z matematiky a dalších kritérií (P₂). Podmínkou pro přijetí je výsledek hodnocení rozhovoru s uchazečem se závěrem úspěš.

Ředitel školy stanovil pro konání rozhovoru následující termín: 8. 6. 2026. Konkrétní informace týkající se rozhovoru včetně času zahájení budou uchazeči oznámeny v zaslané pozvánce.

7. Uchazeči se za jednotnou přijímací zkoušku vždy započítá pouze lepší výsledek testu z příslušného předmětu.
8. Hodnocení předchozího vzdělávání se posuzuje na základě doložení příslušných dokumentů.
9. Hodnocení znalostí uchazeče se určí podle aritmetického průměru tří studijních průměrů, vypočtených z přiložených kopií výše zmíněných dokumentů. Každý průměr, včetně výsledného průměru, se zaokrouhlí na dvě desetinná místa. 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). K výslednému průměru (X) se přiřadí bodové ohodnocení (Y) podle stanovené tabulky.

Výsledný průměr (X)	Bodové hodnocení (Y)
1,00	18
1,01 až 1,49	$Y = -14 \cdot X + 32$
1,50	11
1,51 až 1,99	$Y = -8 \cdot X + 23$
2,00	7
2,01 až 2,99	$Y = -4 \cdot X + 15$
3,00	3
3,01 až 3,99	$Y = -2 \cdot X + 9$
4,00	1
4,01 až 4,99	$Y = -X + 5$
5,00	0

(Příklad: Uchazeč měl v 1. pololetí 8. třídy průměr **1,97**, ve 2. pololetí 8. třídy měl průměr **2,12** a v 1. pololetí 9. třídy měl průměr **2,31**. Vypočítáme aritmetický průměr studijních průměrů a zaokrouhlíme jej na dvě desetinná místa, tj. $(1,97 + 2,12 + 2,31) / 3 = 2,13$. V tabulce výše dohledáme výpočet bodového hodnocení pro průměr mezi 2,01 a 2,99, tím je $Y = -4 \cdot X + 15$. Dosazením do tohoto vzorce $(-4 \cdot 2,13 + 15 = 6,48)$ dostaneme **6,48 bodu**. Tento výsledek dosadíme do vzorce pro výpočet P_2 níže.)

Dále se za jednotlivé známky ze 4 sledovaných předmětů (český jazyk, anglický jazyk, matematika a fyzika) na vysvědčení ve sledovaném období – tedy 1. pololetí závěrečného školního roku (zpravidla 9. třída) – přidělují body, viz následující tabulka:

Známka na vysvědčení	Bodové ohodnocení
1 (výborný)	3
2 (chvalitebný)	2
3 (dobrý)	1
4 (dostatečný)	0,5
5 (nedostatečný)	0

Celkově lze tedy získat za jednotlivé známky sledovaných předmětů ve sledovaném období **12 bodů**.

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 získat maximálně **30 bodů**.

Počet bodů získaných z předchozího vzdělávání se vypočte podle vzorce:

$$P_2 = Y + Z$$

P_2 – počet bodů z předchozího vzdělávání celkem

Y – bodové ohodnocení podle 1. odstavce bodu 9

Z – součet bodů za jednotlivé známky podle 2. odstavce bodu 9

(Příklad: Uchazeč měl v 1. pololetí 9. třídy z českého jazyka hodnocení **dostatečný**, z anglického jazyka **dobrý**, z matematiky **dobrý** a z fyziky **chvalitebný**. Součet bodů za jednotlivé známky je následující: **dostatečný 0,5 bodu, dobrý 1 bod, dobrý 1 bod a chvalitebný 2 body, tedy 0,5 + 1 + 1 + 2 = 4,5 bodu**. K tomuto výsledku se připočte bodové hodnocení z tabulky v bodě 9, tj. **6,48 bodu**. Celkové bodové hodnocení z předchozího vzdělávání je:

$$P_2 = 6,48 + 4,5 = 10,98 \text{ bodu.})$$

10. Uchazeč (dle § 20 odst. 4–5 školského zákona), který není schopen z objektivních důvodů doložit klasifikaci z uvedených tří pololetí (viz bod 9), doloží klasifikaci v maximálním možném rozsahu, případně doloží vzdělání čestným prohlášením. Pokud takovýto uchazeč 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).

11. Celkový počet dosažených bodů v přijímacím řízení se vypočte podle vzorce:

$$P = P_1 + P_2$$

(Příklad: Budeme-li pokračovat v příkladech uvedených výše v dokumentu, kde $P_1 = 17,5$ bodu a $P_2 = 10,98$ bodu, tak celkový počet bodů dosažený uchazečem je $17,5 + 10,98 = 28,48$ bodu.)

12. Maximální počet bodů, které lze získat v přijímacím řízení, je 100 bodů.
13. Hodnocení jednotné přijímací zkoušky uchazeče (P_1) se na celkovém hodnocení uchazeče v přijímacím řízení podílí 70 % a hodnocení předchozího vzdělávání uchazeče (P_2) se na celkovém hodnocení uchazeče v přijímacím řízení pak podílí 30 %.
14. 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 hodnocení (lepší známka) z předmětu matematika v 1. pololetí závěrečného školního roku (zpravidla 9. třída).
 - D) V případě shody v bodě C) nejnižší hodnocení (lepší známka) z předmětu český jazyk v 1. pololetí závěrečného školního roku (zpravidla 9. třída).
 - E) V případě shody v bodě D) nejnižší hodnocení (lepší známka) z předmětu fyzika v 1. pololetí závěrečného školního roku (zpravidla 9. třída).
 - F) V případě shody v bodě E) nejnižší hodnocení (lepší známka) z předmětu anglický jazyk v 1. pololetí závěrečného školního roku (zpravidla 9. třída).
 - G) V případě shody v bodě F) nejnižší aritmetický průměr tří studijních průměrů vypočtených podle bodu 9.
 - H) V případě shody v bodě G) nejnižší studijní průměr v 1. pololetí závěrečného školního roku (zpravidla 9. třída).
 - I) V případě shody v bodě H) nejnižší studijní průměr v 2. pololetí předposledního školního roku (zpravidla 8. třída).
 - J) V případě shody v bodě I) nejnižší studijní průměr v 1. pololetí předposledního školního roku (zpravidla 8. třída).
15. Ředitel školy stanoví 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.
16. Počet přijatých uchazečů je limitován maximálně do naplnění kapacity 1. ročníků v jednotlivých oborech. Ředitel školy přijme ke studiu oboru podle předchozích obecných pravidel a kritérií:
- a) 23-41-M/01 Strojírenství: Strojírenství – Výpočetní technika

– prvních 10 uchazečů

b) *63-41-M/01 Ekonomika a podnikání: Management ve strojírenství*

– prvních 10 uchazečů

c) *23-45-L/01 Mechanik seřizovač: Mechanik seřizovač – mechatronik*

– prvních 14 uchazečů

17. Školní přijímací zkouška není stanovena.

18. Talentová přijímací zkouška není stanovena.

19. Termín pro seznámení se s podklady rozhodnutí: 22. 6. 2026 v čase 8:00–16:00.

V Ostravě dne 18. 5. 2026

Mgr. Tomáš Řežáb v. r.
ředitel školy

Příloha č. 1 – Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti ke vzdělávání¹

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

Kategorizace

1. Prognosticky závažná onemocnění podpůrného 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 nekompensované 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.

¹ Nařízení vlády č. 211/2010 Sb.