

Vyhlášení 1. kola přijímacího řízení ke studiu maturitních oborů pro školní rok 2019/2020

V souladu s § 60, odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění, ředitel školy **vyhlašuje 1. kolo přijímacího řízení** ke studiu 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, nařízení vlády č. 211/2010 Sb. o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělání, v platném znění, a ve znění zákonů č. 178/2016 Sb. a č. 101/2017 Sb., 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 a vyhlášky č. 27/2016 Sb. o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných, v platném znění.

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 2019/2020.

Studijní obory:

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

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

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

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

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. Proto maximální počet bodů získaných v testové části přijímacích zkoušek je **100 bodů**.

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

$$P_1 = C + M$$

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 20 bodů z testu z matematiky, pak jeho $P_1 = 10 + 20 = 30$ 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, absolvují rozhovor, který odpovídá požadavkům zkoušky pro cizince a je hodnocen maximálně 50 body. Rozhovor bude probíhat v době konání písemné zkoušky z českého jazyka. Uchazeč získá redukované bodové hodnocení vygenerované Cermatem (dle ustanovení § 20 a § 108 zákona č. 561/2004 Sb, v platném znění, s využitím § 14 vyhlášky MŠMT č. 353/2016 Sb.).



5. Koná-li uchazeč jednotnou přijímací zkoušku ve dvou termínech, pak se do jeho celkového hodnocení jednotné zkoušky započítává vždy lepší výsledek z jednotlivých zkoušek.
6. 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 příložených kopií vysvědčení. Za prospěch lze tak získat maximálně **65 bodů**.

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

$$P_2 = 65 \cdot \frac{3}{x}$$

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 9. třídy se však uchazeči z výsledného počtu bodů získaných z předchozího vzdělávání (P_2) odečítá 10 bodů. Za každou známku nedostatečný (5) z jakéhokoli předmětu na vysvědčení v 1. pololetí 9. třídy 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 9. třídy, pak se mu za 2. stupeň z chování odečte 15 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 1,87, ve 2. pololetí 8. třídy měl průměr 1,65 a v 1. pololetí 9. třídy měl průměr 2,21 a navíc dostal dostatečnou z českého jazyka. Pak se výpočet provede takto: Sečteme studijní průměry v jednotlivých pololetích, tj. $1,87 + 1,65 + 2,21 = 5,73$ a výsledek dosadíme do vzorce pro výpočet P_2 .

$P_2 = 65 \cdot \frac{3}{5,73} = 34,03$ bodů. Protože však měl uchazeč v 1. pololetí 9. třídy známku dostatečný

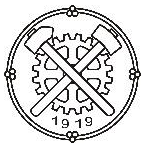
z českého jazyka, odečte se mu od hodnoty 34,03 ještě 10 bodů. Pak jeho výsledné $P_2 = 34,03 - 10 = 24,03$ bodů.

Kdyby tento uchazeč měl navíc 2. stupeň z chování v 1. pololetí 9. třídy, odečetlo by se mu od získaných 24,03 bodů dalších 15 bodů. Jeho výsledné P_2 by bylo 9,03 bodů.)

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

$$P = P_1 + P_2$$

(V našem příkladu by uchazeč dosáhnul 30 bodů za přijímací zkoušky a 24,03 bodů za prospěch ze ZŠ. Celkem by v přijímacím řízení měl výsledné $P = 30 + 24,03 = 54,03$ bodů a tento uchazeč by vyhověl kritériím přijímacího řízení. Pokud by tento uchazeč měl navíc 2. stupeň z chování v 1. pololetí 9. třídy, pak je jeho výsledné $P = 30 + 9,03 = 39,03$ bodů a uchazeč by nevyhověl kritériím přijímacího řízení.)



Střední průmyslová škola, Ostrava – Vítkovice, příspěvková organizace

8. Hodnocení jednotné přijímací zkoušky uchazeče (**P1**) a hodnocení předchozího vzdělávání uchazeče (**P2**) se na celkovém hodnocení splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podílí v poměru 60 % : 40 % (**P1 : P2**).
9. 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) Nejnižší součet hodnocení z předmětu matematika.
 - B) V případě shody v bodě A) nejnižší součet hodnocení z předmětu fyzika.
 - C) V případě shody v bodě B) nejnižší součet hodnocení z předmětu český jazyk.
 - D) V případě shody v bodě C) nejnižší součet hodnocení z předmětu cizí jazyk 1.
10. Maximální počet bodů, které lze získat v přijímacím řízení je 165 bodů.
11. Kritériím přijímacího řízení vyhoví uchazeči, kteří dosáhnou celkového počtu bodů v přijímacím řízení $P \geq 43$ bodů.
12. 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.

Ostrava – Vítkovice 16. 1. 2019
Mgr. Tomáš Řežáb v. r.
ředitel školy