



## Vyhlášení 1. kola přijímacího řízení ke studiu učebního oboru pro školní rok 2022/2023

V souladu s § 60 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění, ředitel školy **vyhlašuje 1. kolo přijímacího řízení** ke studiu **učebního oboru 23-56-H/01 Obráběč kovů** 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, vyhlášky 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.

Ředitel školy rozhodnul, že **uchazeči o přijetí do 1. ročníku učebního oboru 23-56-H/01 Obráběč kovů** pro školní rok 2022/2023 **nebudou konat přijímací zkoušky** a stanovil pro ně tato jednotná kritéria.

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. Znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání se při přijímacím řízení na Střední průmyslovou školu v Ostravě – Vítkovicích vyjádří součtem tří studijních průměrů (**P**), zaokrouhlených na dvě desetinná místa, uvedených na přihlášce nebo vypočtených z přiložených kopií vysvědčení. Jedná se o studijní průměr z 1. a 2. pololetí školního roku 2020/2021 (zpravidla 8. třídy), a studijní průměr z 1. pololetí školního roku 2021/2022 (zpravidla 9. třída).

*(Např.: V 1. pololetí 8. třídy bude mít uchazeč studijní průměr **2,34**, ve 2. pololetí 8. třídy bude mít průměr **2,89** a v 1. pololetí 9. třídy bude mít studijní průměr **3,01**, pak výsledek **P = 2,34 + 2,89 + 3,01 = 8,24**.)*

4. Je-li uchazeč v některém ze sledovaných období z předchozího vzdělávání uvedených na přihlášce hodnocen známkou dostatečný (4) z některého z předmětů český jazyk, cizí jazyk, matematika, pak se mu k vypočtenému studijnímu průměru za každé příslušné období přičte za každou dostatečnou z výše uvedených předmětů hodnota +0,5.

*(Navážeme-li na předchozí příklad, a pokud bude mít žák v 2. pololetí 8. třídy dvě dostatečné, jednu z českého jazyka a druhou z matematiky, připočte se uchazeči k průměru za toto pololetí hodnota +1 (2 x 0,5), tj. 2,89 + 1 = 3,89. Takže celkový výsledek **P = 2,34 + 3,89 + 3,01 = 9,24**.)*



*Střední průmyslová škola, Ostrava – Vítkovice, příspěvková organizace*

5. Je-li uchazeč v některém ze sledovaných období z předchozího vzdělávání uvedených na přihlášce hodnocen z jakéhokoli předmětu známkou nedostatečný (5), pak se mu k vypočtenému studijnímu průměru za příslušné období přičte za každou nedostatečnou v tomto období hodnota +1.

*(Pokračujeme-li v předchozím vzorovém příkladu, a pokud bude mít žák v 1. pololetí 9. třídy jednu nedostatečnou, připočte se uchazeči k průměru za toto pololetí hodnota +1, tj.  $3,01 + 1 = 4,01$ . Takže celkový výsledek  $P = 2,34 + 3,89 + 4,01 = 10,24$ .)*

6. Je-li uchazeč v některém ze sledovaných období z předchozího vzdělávání uvedených na přihlášce hodnocen z chování horším stupněm než „velmi dobré“, pak se mu k vypočtenému studijnímu průměru za příslušné období přičte hodnota +2 za každý zhoršený stupeň z chování.

*(Navážeme-li opět na příklad z předchozího bodu a budeme předpokládat, že takový uchazeč měl, kromě výše uvedeného, v 2. pololetí 8. třídy sníženou známku z chování o 2 stupně, tedy „trojku“, pak mu bude započtena za toto období nikoli hodnota 3,89, ale hodnota 7,89, protože se mu připočetly +4 body (2 x 2 body) za zhoršený stupeň z chování. Výsledné  $P = 2,34 + 7,89 + 4,01 = 14,24$ .)*

7. Ukončí-li uchazeč povinnou školní docházku v jiném (nižším) ročníku než v devátém, pak se mu k vypočtenému výslednému studijnímu průměru  $P$ , za každý neabsolvovaný ročník základní školy, přičte hodnota +2.

8. Uchazeči budou pro potřeby přijímacího řízení seřazeni podle dosažené výsledné hodnoty  $P$  od nejnižší hodnoty po nejvyšší. V případě shody výsledné hodnoty  $P$ , rozhodne o celkovém pořadí:

- A) Nejnižší součet hodnocení ze sledovaných období z předmětu matematika.
- B) V případě shody v bodě A) nejnižší součet hodnocení ze sledovaných období z předmětu fyzika.
- C) V případě shody v bodě B) nejnižší součet hodnocení ze sledovaných období z předmětu český jazyk.
- D) V případě shody v bodě C) nejnižší součet hodnocení ze sledovaných období z předmětu cizí jazyk 1.
- E) V případě shody v bodě D) nejnižší součet hodnocení ze sledovaných období z předmětu cizí jazyk 2.
- F) V případě shody v bodě E) nejnižší součet hodnocení ze sledovaných období z předmětu chemie.

9. Počet přijatých uchazečů je limitován maximálně do naplnění kapacity 1. ročníku učebního oboru. Ředitel školy přijme ke studiu prvních 12 uchazečů seřazených podle předchozích obecných pravidel a kritérií.

Ostrava – Vítkovice 19. 1. 2022

Mgr. Tomáš Řežáb v. r.

ředitel školy