



Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Vyškov, příspěvková organizace

Kritéria přijímacího řízení do prvního ročníku vzdělávání ve školním roce 2020/2021 oborů zkráceného studia pro I. a další kola přijímacího řízení

V souladu s ustanovením § 60, odst. 3 a 4 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a Vyhlášky č. 353/2016 Sb., o organizaci přijímacího řízení a Vyhlášky č. 27/2016 Sb., o vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a dětí, žáků a studentů mimořádně nadaných, vyhlašuje ředitel pro první a další kola přijímacího řízení uchazečů o studium ve školním roce 2020/2021 následující kritéria přijímacího řízení:

Podmínkou přijetí je ukončení studia tříletého učebního oboru nebo ukončené střední vzdělání s maturitní zkouškou (ke dni zahájení studia) a vyhovující zdravotní stav posouzený lékařem. Doklad o ukončení studia (Vysvědčení ZZ a Výuční list nebo maturitní vysvědčení) předloží uchazeč o studium při zahájení studia.

Na obory zkráceného studia se nekonají přijímací zkoušky.

Uchazeči budou přijímáni ke vzdělávání hodnoceni na základě těchto kritérií:

Kritérium č. 1 - Hodnocení výsledků předchozího vzdělávání

Hodnotí se průměrný prospěch uvedený na přihlášce ke studiu 1. a 2. pololetí 2. ročníku učebního oboru a 1. pololetí 3. ročníku učebního oboru, popřípadě stejná pololetí 3. a 4. ročníku studijního oboru, ve kterých u uchazeče proběhlo středoškolské vzdělání se závěrečnou nebo maturitní zkouškou. Maximální bodový zisk v každém pololetí z výše uvedených ročníků je 20 bodů (v případě průměrného prospěchu 1,00). Průměr je vypočten na dvě desetinná místa se zaokrouhlením dolů bez známky z chování. Za každou desetinu průměrného prospěchu nad 1,00 se odečítá jeden bod, za každou setinu se odečítá desetina bodu. Bodový zisk v tomto kritériu může mít i zápornou hodnotu. Příklad: Má-li uchazeč průměrný prospěch 1,00; 1,00 a 1,10, získá $20 + 20 + 19 = 59$ bodů. V případě průměrného prospěchu 1,00; 1,10 a 1,22 získá uchazeč celkem $20 + 19 + 17,8 = 56,8$ bodů. Maximální zisk v tomto kritériu je 60 bodů.

Kritérium č. 2 - Hodnocení dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče

V tomto kritériu se hodnotí:

Účast a umístění ve vybraných olympiádách a soutěžích ve školním roce 2018/2019 nebo za I. pololetí školního roku 2019/2020.

Jsou jimi: matematická olympiáda, olympiáda v českém jazyce, Pythagoriáda, konverzační soutěž v anglickém jazyce, v německém jazyce, v ruském jazyce. Odborné soutěže: okresní, krajské a celostátní odborné soutěže (např. KOVOJUNIOR, Machři roku).

Účast v soutěži je hodnocena pouze za nejvyšší dosaženou úroveň (body za jednotlivé úrovně u stejné soutěže nesčítají). Za každou účast v okresním kole olympiád a vybraných soutěží se přičítá 1 bod, za každou účast v krajském nebo celostátním kole olympiád a vybraných soutěží se přičítají 2 body. Body z různých soutěží se sčítají, a to do maximální výše 6 bodů. Účast nebo dosažené umístění se dokládají neověřenou kopií výsledkové listiny nebo diplomu. Tyto doklady je nutné doručit střední škole nejpozději do uzávěrky pro podání přihlášky. Jiné než vyjmenované soutěže nebudou zohledňovány.

Celkem může uchazeč získat maximálně 66 bodů.

Přijati budou uchazeči v pořadí od nejvyššího součtu počtu bodů získaných podle kritérií 1. a 2. až do naplnění kapacity oboru.

Kód oboru	Název oboru	Délka studia	Počet přijímaných
36-52-H/01	Instalatér	1	24
23-51-H/01	Strojní mechanik	1	12
23-56-H/01	Obráběč kovů	1	24

Při rovnosti bodů rozhodují další kritéria v pořadí:

- menší hodnota součtu známek z matematiky, českého jazyka a jednoho cizího jazyka (bere se lepší hodnocení z jednoho jazyka) za výše uvedené klasifikační období SŠ,
- menší hodnota součtu známek z matematiky a cizího jazyka (bere se lepší hodnocení z jednoho jazyka) za výše uvedené klasifikační období SŠ,
- přednostně bude přijat žák s doporučením PPP.

Ve Vyškově 22. 1. 2020

RNDr. Petr Hájek, v.r.
ředitel školy