

Kritéria pro 1. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020

Tříleté učební obory s výučním listem

23-51-H/01	Strojní mechanik	41-51-H/01	Zemědělec - farmář
23-56-H/01	Obráběč kovů	41-52-H/01	Zahradník
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů
26-57-H/01	Autoelektrikář		

Uchazeči o uvedené obory nekonají přijímací zkoušky

➤ **Uchazeči o studium budou přijati na základě těchto kritérií:**

1. Průměrný prospěch za poslední dvě pololetí ZŠ 150 bodů

Sledované období je 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky.

Vypočítá se celkový aritmetický průměr (s přesností na 2 desetinná místa), tento se odečte od čísla 4 a rozdíl se vynásobí padesáti. Výsledek zaokrouhlený na dvě desetinná místa je bodovým hodnocením prospěchu uchazeče.

$$[(4 - (P8 + P9)/2) \cdot 50]$$

2. Další skutečnosti max. 10 bodů

- Účast v soutěžích, kdy uchazeč navštěvoval 7. – 9. ročník ZŠ – 5 bodů.
- Umístění v soutěžích kdy uchazeč navštěvoval 7. – 9. ročník ZŠ – 10 bodů.
- Snížený stupeň z chování – uchazeč ztrácí za 2. stupeň 10 bodů, za 3. stupeň 20 bodů. V případě opakovaného snížení se počet bodů sčítá.
- Ročník ZŠ, ze kterého se uchazeč hlásí, se hodnotí takto:

devátý ročník	0 bodů
osmý ročník	- 20 bodů
sedmý ročník	- 50 bodů

➤ **Pořadí uchazečů**

Celkové pořadí uchazečů bude sestaveno na základě celkového počtu dosažených bodů dle výše uvedených kritérií

V případě rovnosti dosažených bodů budou uplatněna doplňková kritéria v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za poslední pololetí ZŠ,
2. průměrná známka z chování za dvě poslední pololetí ZŠ,
3. průměr ze ZŠ v předmětech v pořadí: matematika, český jazyk, fyzika.

Nejvyšší dosažitelné hodnocení je 160 bodů

➤ **Podmínky pro přijetí**

- Ukončená povinná školní docházka.
- Zdravotní způsobilost ke studiu.

Ve Frýdku-Místku dne 21. ledna 2019

Ing. Pavel Řezníček
ředitel školy