

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

Čtyřleté studijní obory s maturitní zkouškou

- 23-45-L/01 Mechanik seřizovač
37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
41-41-M/01 Agropodnikání

➤ Uchazeči o studium budou přijati na základě těchto kritérií:

- 1. Prospěch ze ZŠ 45 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 patnácti ($[4 - (P1 + P2)/2] \cdot 15$).
Výsledek je bodovým hodnocením prospěchu uchazeče.
- 2. Výsledek jednotné přijímací zkoušky 100 bodů**
 - Výsledek testu z českého jazyka (CJ) – max. 50 bodů.
 - Výsledek testu z matematiky (MA) – max. 50 bodů.Bližší informace k organizaci, formě a obsahu jednotlivých testů najdete na adrese:
<https://www.cermat.cz/jednotna-prijimaci-zkouska-2019-1404035540.html>
- 3. Další skutečnosti max. 15 bodů**
 - Účast v soutěžích v období, kdy uchazeč navštěvoval 7. – 9. ročník ZŠ – 5 bodů.
 - Umístění v soutěžích v období, 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.

➤ Pořadí uchazečů

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

Přijati budou uchazeči s nejvyšším počtem bodů až do naplnění kapacity jednotlivých oborů.

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

1. celkový výsledek přijímací zkoušky,
2. známka z českého jazyka na konci 1. pololetí posledního ročníku ZŠ,
3. známka z matematiky na konci 1. pololetí posledního ročníku ZŠ,

Nejvyšší dosažitelné hodnocení je 160 bodů.

➤ Podmínky pro přijetí

- Ukončená povinná školní docházka.
- Zdravotní způsobilost ke vzdělávání v oboru vzdělání potvrzená lékařem.

Ve Frýdku-Místku dne 21. ledna 2019

Ing. Pavel Řezníček
ředitel školy