

Výsledky jednotné přijímací zkoušky:

Český jazyk – lze získat max. 50 bodů.

Pro splnění podmínek přijímacího řízení je stanoven minimální počet 20 bodů

Matematika – lze získat max. 50 bodů.

Pro splnění podmínek přijímacího řízení je stanoven minimální počet 20 bodů

Celkový možný počet bodů z výsledků ZŠ a jednotných přijímacích zkoušek je 125 bodů.

V případě rovnosti bodů má vyšší váhu v pořadí:

1. body z matematiky z jednotných přijímacích zkoušek
2. body z českého jazyka z jednotných přijímacích zkoušek
3. průměrná známka z matematiky ze ZŠ
4. průměrná známka z českého jazyka ze ZŠ

Osobám s českým nebo cizím státním občanstvím, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení promíjí, na jejich žádost, podle § 20 odst. 4 školského zákona přijímací zkouška z českého jazyka (českého jazyka a literatury). Žádost musí být podána spolu s přihláškou. Znalost českého jazyka, která je pro vzdělávání v daném oboru vzdělání nezbytná, bude ověřena pohovorem. V pohovoru žák může získat 50 bodů. Pro splnění podmínek přijímacího řízení je stanovena minimální hranice **20 bodů**.

Ústní pohovor bude zaměřen na komunikační a jazykovou způsobilost.

1. Neformální komunikace se studentem
 - rodina, záliby, znalost českého jazyka
 - kde a co studoval
 - důvod, proč si vybral naši školu (obor)
 - jeho představa o studiu
2. Odborné znalosti (zaměřeno na schopnost komunikace v českém jazyce)
 - ICT – základní pojmy
 - Ma – geometrie
 - Čj – učivo ZŠ (mluvnické kategorie, slovní druhy)

V případě vyhlášení dalších kol přijímacího řízení, platí kritéria z 1. kola přijímacího řízení.

Otevírané obory a maximální počty žáků přijímaných ve školním roce 2023/2024

název oboru	zaměření oboru (školní vzdělávací program)	kód oboru	počet žáků
Strojírenství	- Počítačová podpora konstruování	23-41-M/01	30
Elektrotechnika	- Mechatronika (průmyslová automatizace)	26-41-M/01	30
Elektrotechnika	- Automatizace měst a budov	26-41-M/01	30
Informační technologie	- Správa sítí a IT bezpečnost	18-20-M/01	30
Informační technologie	- Vývoj aplikací	18-20-M/01	30