

**Pokud počet přihlášek došlých do 1. 3. 2021 bude roven nebo menší než předpokládaný počet přijímaných uchazečů (kapacita oboru – viz. tabulka otevírané obory) do oboru vzdělání, resp. zaměření oboru (ŠVP), může ředitel školy nejpozději do 8. 3. 2021 rozhodnout o nekonání jednotné přijímací zkoušky.**

**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 nezbytná pro vzdělávání, se u těchto osob ověří rozhovorem.**

U uchazečů, kteří nebudou konat jednotnou zkoušku z českého jazyka a literatury podle § 20 odst. 4 školského zákona a prokáží rozhovorem znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání, vytvoří ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky ve spolupráci s Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání jejich pořadí podle § 14 vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění vyhlášky č. 243/2017 Sb. Hodnocení těchto uchazečů je tvořeno na základě redukováného hodnocení, které neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukováném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

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 **30 bodů**.

## Otevírané obory a maximální počty žáků přijímaných ve školním roce 2021/2022

název oboru	zaměření oboru (školní vzdělávací program)	kód oboru	počet žáků
Informační technologie	- Vývoj aplikací	18-20-M/01	30
Informační technologie	- Správa sítí a IT bezpečnost	18-20-M/01	30
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

V Praze dne 13. 1. 2021

Mgr. Jiří Bernát, v. r.  
ředitel školy