

28-51-H/001 chemik laborant

Učební obor

Absolventi učebního oboru nachází uplatnění jak v laboratořích chemického průmyslu, tak ve farmacii, zdravotnictví, potravinářském průmyslu, ekologických pracovištích a v oborech, kde je nutná znalost chemických laboratorních technik.

Základní údaje :

- délka studia : 3 roky
- způsob ukončení studia : závěrečná zkouška
- poskytované vzdělání : střední

Kritéria přijímacího řízení :

Žáci učebního oboru budou přijímáni bez přijímacích zkoušek na základě výběrového řízení podle známek z chemie a průměrného prospěchu za sledované období. Podmínkou přijetí ke studiu je, že součet známek z chemie nepřekročí hodnotu **9**.

Přihláška na tento obor musí být opatřena vyjádřením lékaře o zdravotní způsobilosti.

Absolvent učebního oboru :

- získává základní znalosti a dovednosti při přípravě vzorků, roztoků, základní analytické dovednosti včetně výpočtů
- ovládá práce s běžnými kontrolními a zkušebními přístroji v podmínkách provozních, ekologických, zdravotnických i potravinářských laboratoří
- úspěšní absolventi s dobrým prospěchem mohou ucházet o přijetí do studijního oboru a získat úplné střední odborné vzdělání ukončené maturitou
- mohou studovat i na jiných druzích středních škol, za podmínek stanovených příslušnými předpisy