



Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec, příspěvková organizace,

Vás srdečně zve na dny otevřených dveří!

9. 11. 2023 • 11. 01. 2024 • 08. 02. 2024

vždy od 14 do 18 hodin

škola Ještědská 358/106, Liberec VIII

maturitní obory /čtyřleté

Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení
Mechanik seřizovač /pro CNC obráběcí nebo vstřikovací stroje, zaměření od 2. ročníku
Technická zařízení budov

obory s výučním listem /tříleté

Elektromechanik pro zařízení a přístroje
Instalatér
Klempíř
Nástrojař
Strojní mechanik /zámečnick



Dílny pro obory Elektromechanik pro zařízení a přístroje, Instalatér a Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení jsou ve škole Letná 90/30.

škola Letná 90/30, Liberec XII



maturitní obory /čtyřleté

Autotronik
Provoz a ekonomika dopravy
Průmyslová ekologie

obory s výučním listem /tříleté

Malíř a lakýrník
Tesař
Truhlář
Zedník

nástavbové studium /dvouleté

Podnikání /denní forma

V rámci organizačních změn může dojít k přesunu výuky z jedné budovy na druhou.

Ve škole Letná 90/30 se také nachází
svářečská škola,
která nabízí kurzy i pro veřejnost.

E-mail: 842@seznam.cz.

Představujeme nové maturitní obory:

PRŮMYSLOVÁ EKOLOGIE

Tento obor se zaměřuje na využívání obnovitelných zdrojů a udržitelný rozvoj, přičemž důraz je kladen na technologie šetrné k životnímu prostředí a nakládání s odpady. Naučíš se navrhovat inovativní řešení využívající obnovitelné zdroje a získáš základy technického i přírodovědného vzdělání. Seznámíš se základními technologickými postupy používanými v průmyslových odvětvích a naučíš se pracovat s technickou dokumentací. Budeš vědět, jak analyzovat vzorky vody, vzduchu a půdy. Získáš přehled o legislativě týkající se životního prostředí. Tvoje budoucnost? Uplatníš se v odborech životního prostředí na úřadech, na pozicích technických pracovníků ve firmách, které se zabývají hospodařením s odpady, energiemi, s vodou a v zařízeních pečujících o čistotu ovzduší. Uplatníš se i v osvětové a vzdělávací činnosti v environmentální oblasti vzdělávání. Můžeš pokračovat ve studiu ekologie na vysoké škole.

TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV

Chceš držet krok s moderními trendy ve stavebnictví? Zajímá tě, jak se řeší funkčnost stavebních objektů? Jak a proč teče voda, jak je zajištěno vytápění, klimatizace či větrání? Chceš se podílet na využití perspektivních zdrojů energií, například tepelných čerpadel či fotovoltaiky? To vše a více se dozvíš při studiu oboru Technická zařízení budov. Absolvent má všeobecné znalosti o systémech technických zařízení budov a jejich funkci. Provádí základní výpočty a realizuje technologické a konstrukční postupy. Má přehled o stavebních materiálech a stavebních konstrukcích. Tvoje budoucnost? Uplatníš se v projekčních kancelářích jako projektant technických zařízení budov, jako odborný pracovník ve velkoobchodu, revizní technik či v rámci realizace prací jako odborník v oblasti vytápění, zdravotní techniky (voda, kanalizace), vzduchotechniky a rozvodu plynu.

Kontakt: studijní oddělení, Ještědská 358/106, 460 08 Liberec VIII, 3.patro, otevřeno po-pá od 7 do 15 hodin, tel. 488 880 375, e-mail: info@sslbc.cz.
www.sslbc.cz

Přihlášky ke vzdělávání přijímáme od 1. 2. do 1. 3. 2024.