



STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ

MATURITNÍ I UČEBNÍ OBORY, NÁSTAVBOVÉ
STUDIUM, PROPOJENÍ TEORIE S PRAXÍ



ŠKOLA DOPORUČENÁ ZAMĚSTNAVATELI

SOUE ZÍSKALA TENTO TITUL OD KLUBU ZAMĚSTNAVATELŮ V LETECH
2014 - 2022 JAKO ŠKOLA S KVALITNÍ PŘÍPRAVOU NA ZAMĚSTNÁNÍ

PŘIPRAVUJEME ABSOLVENTY PRO POTŘEBY PRŮMYSLU 4.0.

01 ČTYŘLETÉ OBORY S MATURITOU, 2 CIZÍ JAZYKY ANGLICKÝ JAZYK A DRUHÝ RUSKÝ NEBO NĚMECKÝ

18-20-M/01 Informační technologie (IT v komerční praxi)

aplikační software, programování, operační systémy, počítačové sítě, tvorba webových stránek

26-45-M/01 Telekomunikace (internet věcí a chytrá domácnost)

telekomunikace, přenosové sítě, počítačové sítě, programování, aplikační software, odborný výcvik

02 ČTYŘLETÉ OBORY S MATURITOU A S MOŽNOSTÍ ZÍSKÁNÍ VÝUČNÍHO LISTU, 1 CIZÍ JAZYK - ANGLICKÝ, ODBORNÝ VÝCVIK

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

3 zaměřených oborů; konkrétní zaměření musí být uvedeno na přihlášce:

- silnoproudá zařízení – elektrotechnologie, elektrické stroje a přístroje, užití elektrické energie
- elektronická zařízení – elektronika, automatizace, číslicová a mikroprocesorová technika
- informační technologie – elektronika, počítačové sítě, aplikační software, programování, číslicová a mikroprocesorová technika

39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení

elektrotechnologie, užití elektrické energie, plynárenství, instalace vody, vytápění

03 TŘÍLETÉ UČEBNÍ OBORY, 1 CIZÍ JAZYK - ANGLICKÝ, ODBORNÝ VÝCVIK

26-51-H/01 Elektrikář

elektronika a elektronická zařízení, automatizace a automatizační zařízení

26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud

elektronika, automatizace, užití elektrické energie, rozvodná zařízení

26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

elektronika a elektronická zařízení, automatizace, elektrické stroje a přístroje, užití elektrické energie

Škola dále nabízí ke studiu denní i dálkové maturitní nástavby a roční zkrácené studium učebního oboru Elektrikář.

ODEVZDÁNÍ PŘIHLÁŠEK - do 1. března poslat na adresu školy nebo odevzdat osobně na sekretariátu ředitele školy. Přihláška musí být potvrzená základní školou i lékařem.

Při přijímacím řízení budou zohledněny výsledky přijímacích testů (maturitní obory a nástavba), známky z profilových předmětů a průměry na vysvědčeních z 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku ZŠ.

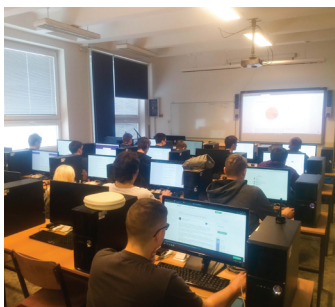
PROČ STUDOVAT NA SOUE PLZEŇ?

- Možnost získání odborné kvalifikace v elektrotechnice vykonáním zkoušky dle **Nařízení vlády č. 194/2022 Sb.**
- Vykonávání odborné praxe nejen na pracovištích SOUE, ale i v **provozu spolupracujících firem nebo firem dle vlastního výběru** (po domluvě).
- Při neúspěchu ve studiu čtyřletého studijního oboru přestup na tříletý učební obor.
- Po skončení tříletého učebního oboru **pokračovat v denním nástavbovém nebo v dálkovém studiu a získat maturitu.**
- **Získat v rámci speciálního programu vzdělání s výučním listem i maturitní zkouškou** ve studijních oborech Mechanik elektrotechnik (všech zaměření) a Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení tzn. po úspěšném ukončení 3. ročníku lze složit závěrečné zkoušky a **obdržet tak ve 3. ročníku výuční list a následně ve 4. ročníku maturitní vysvědčení.**
- Součástí areálu školy je i **DM, školní jídelna, dílny odborného výcviku, dvě tělocvičny, venkovní hřiště a moderní atletický stadion, moderně zařízené laboratoře a dílny.**
- Žáci jsou **bezplatně** vybaveni osobními a ochrannými prostředky a náradím pro odborný výcvik.
- **Zapůjčení** učebnic na školní rok, školní knihovna zdarma.
- Ubytování v DM je zajištěno v **pokojích tzv. buňkového typu** s připojením na internet.
Žáci učebních oborů, kteří bydlí na našem DM, mají možnost získat příspěvek na ubytování od našeho zřizovatele tj. Krajského úřadu Plzeňského kraje.

PŘEHLED HLAVNÍCH SPOLUPRACUJÍCÍCH FIREM

Elektrotechnický cech, Plzeňský Prazdroj a.s., Kappenberger + Braun s.r.o., OMEXOM GA Energo s.r.o., Škoda Group a. s., Škoda Machine Tool a.s., s.r.o., Lasselsberger s.r.o., Murr CZ s.r.o., Kermi s.r.o., MD Elektronik spol. s. r.o., Loma Systems s.r.o., PMDP a.s., Streicher s.r.o., Intersoft s.r.o., Eplan Engineering CZ, Konplan s.r.o., RT soft a další.

S NÁMI MÁTE BUDOUCNOST JISTOU!



STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ