

Celem realizacji programu stażu dla technika elektryka jest zastosowanie i pogłębianie wiedzy i umiejętności opanowanych przez uczniów w szkole, w rzeczywistych warunkach pracy.

Zadania stażu:

1. poznanie zasad funkcjonowania przedsiębiorstw na rynku
2. poznanie technologii stosowanych w zakładzie pracy,
3. poznanie przykładowych urządzeń, narzędzi i innego sprzętu technicznego stosowanego w procesach produkcyjnych lub usługach,
4. poznanie specyfiki pracy na wybranych stanowiskach,
5. asystowanie przy przykładowych czynnościach charakterystycznych dla danego zakładu pracy
6. zapoznanie się z dokumentacją techniczną danego zakładu pracy,
7. doskonalenie praktycznych umiejętności
8. zdobywanie nowych doświadczeń zawodowych związanych z wybraną specjalnością,
9. doskonalenie umiejętności interpersonalnych
10. poznanie zasad marketingu prowadzonego przez zakład pracy.

Staż ma charakter obserwacji oraz próbnej pracy ucznia w rzeczywistych warunkach pracy, która umożliwi uczniom stażystom ogólnotechnicznego doświadczenia przemysłowego w zakresie:

1. przygotowania stanowiska pracy w warsztacie elektrycznym
2. montażu i naprawy instalacji elektrycznej i elektronicznej,
3. instalowania i obsługi maszyn i urządzeń elektrycznych oraz układów energoelektrycznych,
4. wykonywania przeglądów technicznych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych,
5. lokalizowania uszkodzeń, dokonywania napraw, konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych,
6. konserwacji i naprawy układów automatyki,
7. wykonywania przyłączeń urządzeń elektrycznych (m.in. oświetlenie, ogrzewanie elektryczne),
8. eksploatacji urządzeń ochrony odgromowej i środków ochrony przepięciowej w obiektach budowlanych
9. naprawy i konserwacji sprzętu gospodarstwa domowego,
10. naprawy i przewijania silników elektrycznych,
11. naprawy uszkodzonych elementów w rozdzielniach energii elektrycznej.