

1. Ślusarz to jeden z podstawowych i najstarszych zawodów w przemyśle metalowym i maszynowym. Z tego względu ma szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej, głównie w usługach i eksploatacji wyrobów technicznych branży metalowej. Pomimo rozwoju różnych dziedzin związanych z nowoczesnymi technologiami, zapotrzebowanie na specjalistów wykonujących usługi ślusarskie wciąż rośnie. Absolwenci tego specyficznego zawodu są bardzo poszukiwani przez pracodawców.

2. Informacje dodatkowe:

Szkoła współpracuje z lokalnymi przedsiębiorcami. W roku szkolnym 2018/2019 została utworzona klasa wielozawodowa. W szkole branżowej w zawodzie ślusarz uczniowie klasy pierwszej zajęcia praktyczne odbywają na warsztatach szkolnych. W kolejnych latach umiejętności praktyczne będą zdobywać u pracodawców wchodzący w skład Rady Patronackiej Szkoły z którymi zostały podpisane umowy patronackie.

3. Kwalifikacja uzyskiwana w wyniku kształcenia

Kwalifikacja 1: MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

4. Sylwetka absolwenta

Absolwent kończący szkołę w zawodzie ślusarz będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie:

- wykonywania elementów maszyn i urządzeń,
- naprawiania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi,
- wykonywania połączeń,
- konserwowania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi,
- uzyskania dodatkowych kwalifikacji spawalniczych MAG TIG).

5. Ślusarz znajdzie zatrudnienie w:

- zakładach przemysłu maszynowego,
- warsztatach samochodowych,
- budownictwie,
- firmach sanitarnych i instalacyjno-grzewczych,
- pracowniach ślusarstwa artystycznego.
-

6. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia:

a) pracownia rysunku technicznego, wyposażona w: stanowisko komputerowe dla nauczyciela podłączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, z drukarką i ze skanerem oraz z projektorem multimedialnym, stanowiska komputerowe (jedno stanowisko dla jednego ucznia), wszystkie komputery podłączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, pakiet programów biurowych, program do wykonywania rysunku technicznego, pomoce dydaktyczne do kształtowania wyobraźni przestrzennej, normy dotyczące zasad wykonywania rysunku technicznego maszynowego;

b) pracownia technologii, wyposażona w: stanowisko komputerowe dla nauczyciela z dostępem do Internetu, z drukarką, ze skanerem oraz z projektorem multimedialnym, próbki materiałów stosowanych do wykonywania prac ślusarskich, przyrządy do wykonywania pomiarów długości i kąta części maszyn, narzędzia i przyrządy do wykonywania prac ślusarskich, wyroby ślusarskie, dokumentacje technologiczne, normy dotyczące zasad wykonywania wyrobów ślusarskich, instrukcje obsługi maszyn i urządzeń, katalogi wyrobów ślusarskich;

c) warsztaty szkolne, w których powinny być zorganizowane następujące stanowiska:

- stanowiska do wykonywania elementów maszyn i urządzeń oraz narzędzi (jedno stanowisko dla trzech uczniów), wyposażone w: stół warsztatowy z imadłem, narzędzia i przyrządy do trasowania, przyrządy pomiarowe, narzędzia do obróbki ręcznej metali, maszyny i urządzenia, takie jak: wiertarka stołowa, tokarka uniwersalna, frezarka uniwersalna, nożyce dźwigniowe,
- stanowiska do wykonywania połączeń elementów (jedno stanowisko dla trzech uczniów), wyposażone w: stół z blatem ognioodpornym, narzędzia i przyrządy pomiarowe, narzędzia i urządzenia do łączenia elementów poprzez nitowanie, zgrzewanie, lutowanie i spawanie,
- stanowiska do naprawy i konserwacji maszyn, urządzeń oraz narzędzi (jedno stanowisko dla sześciu uczniów), wyposażone w: stół warsztatowy z imadłem, narzędzia do obróbki ręcznej, narzędzia do wykonywania demontażu i montażu, narzędzia i przyrządy do trasowania, przyrządy pomiarowe, maszyny i urządzenia, takie jak: wiertarka stołowa, tokarka uniwersalna, frezarka uniwersalna, szlifierkę ostrzałkę, narzędzia do wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych.
- Kształcenie praktyczne może odbywać się w: pracowniach i warsztatach szkolnych, placówkach kształcenia ustawicznego, placówkach kształcenia praktycznego oraz podmiotach stanowiących potencjalne miejsce zatrudnienia absolwentów szkół kształcących w zawodzie.











Fotografie wykonane w pracowniach warsztatów szkolnych

