

Branżowa Szkoła I stopnia Nr 2 Legnicy to szkoła , w której proponujemy zawody z przeszłością , takie, które mają związek z rozwojem nowych technologii, rozwojem nowoczesnego przemysłu, obsługą w szerokim zakresie ludzi pracujących [prowadzenia ,naprawy i obsługi pojazdów samochodowych, maszyn do sterowania procesami produkcji i maszynami do obróbki metali].

Jeżeli wybierasz branżową szkołę I stopnia (dawna szkoła zawodowa) :

Niezależnie od tego, czy ukończone zostało gimnazjum, czy szkoła podstawowa -nauka

w branżowej szkole I stopnia potrwa trzy lata.

1. uczysz się zawodu, który chcesz wykonywać ,
2. uwaga skupiona jest przede wszystkim na nauce zawodu, zarówno w teorii, jak i w praktyce. Oznacza to, że jest w programie nauki jest zdecydowanie mniej godzin polskiego, geografii czy biologii niż w innych szkołach,
3. nauka w tej szkole kończy się egzaminem, który potwierdzi odpowiednie kwalifikacje do pracy w wybranym zawodzie,
4. po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia można podjąć naukę w dwuletniej szkole branżowej II stopnia, po ukończeniu której można przystąpić do matury. Umożliwi to podjęcie studiów.

Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia możesz więc:

- *kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia (a po uzyskaniu matury – na studiach) lub
- * podjąć pracę .

Składając wniosek o przyjęcie kandydat zobowiązany jest na każdy z proponowanych przez Zespół Szkół Samochodowych kierunków dostarczyć zaświadczenie wydane przez lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań zdrowotnych do nauki w wybranym zawodzie oraz lekarza uprawnionego do badań kierowców. Stosowne skierowanie kandydaci otrzymają w sekretariacie uczniowskim – zgodnie z harmonogramem rekrutacji.

Proponowane kierunki kształcenia :

Mechanik pojazdów samochodowych – kierunek, którego absolwenci są specjalistami z dziedziny, naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej. Treści nauczania dostosowane zostały do wymogów współczesnej techniki samochodowej.

Kwalifikacja, która obowiązuje w tym zawodzie :

1. **Klasy z absolwentami gimnazjum**
MG.18. Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych
2. **Klasy z absolwentami szkoły podstawowej**
MOT.05. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

Pozytywny wynik egzaminu zewnętrznego oraz ukończenie szkoły jest warunkiem koniecznym do uzyskania tytułu mechanika pojazdów samochodowych.

Uczniowie którzy zdecydują się na ten kierunek mają możliwość uzyskania prawa jazdy kat. „B” .

Elektromechanik pojazdów samochodowych – absolwent poradzi sobie z prawidłowym instalowaniem w samochodach urządzeń elektrycznych i elektronicznych , ustawieniem zapłonu i świateł samochodowych ,z wykorzystaniem najnowszych urządzeń diagnostycznych przy przeprowadzaniu napraw .

Kwalifikacja, która obowiązuje w tym zawodzie :

1. Klasy z absolwentami gimnazjum

MG.12. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych

2. Klasy z absolwentami szkoły podstawowej

MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych

Uczniowie którzy zdecydują się na ten kierunek mają możliwość uzyskania prawa jazdy kat. „B” .

Kierowca mechanik – absolwent potrafi prowadzić pojazdy samochodowe, oceni stan techniczny oraz poradzi sobie z naprawami środków transportu drogowego ,zna zasady i dokumentacje dotyczące przewozów rzeczy .

Szkoła przygotowuje do pracy w firmach transportowych i do prowadzenia własnej działalności gospodarczej jako kierowca mechanik.

Kwalifikacja, która obowiązuje w tym zawodzie :

1. Klasy z absolwentami gimnazjum

AU.04. Eksploatacja środków transportu drogowego.

2. Klasy z absolwentami szkoły podstawowej

TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego

Pozytywny wynik egzaminu zewnętrznego oraz ukończenie szkoły jest warunkiem uzyskania tytułu : kierowca mechanik.

Uczniowie którzy zdecydują się na ten kierunek mają możliwość uzyskania prawa jazdy kat. „B” . oraz „C” .

Operator obrabiarek skrawających - jest zawodem szerokoprofilowym, który łączy w sobie umiejętności operatora centrów obróbkowych, tokarza, frezera i szlifierza. Operator obrabiarek skrawających obsługuje i nadzoruje uniwersalne, półautomatyczne i automatyczne obrabiarki skrawające, takie jak: tokarki, frezarki, wytaczarki, szlifierki w tym obrabiarki sterowane numerycznie – posługując się dokumentacją technologiczną.

Kwalifikacja, która obowiązuje w tym zawodzie :

1. Klasy z absolwentami gimnazjum

MG.19. Użytkowanie obrabiarek skrawających

2. Klasy z absolwentami szkoły podstawowej

MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających

Pozytywny wynik egzaminu zewnętrznego oraz ukończenie szkoły jest warunkiem koniecznym do uzyskania tytułu : operatora obrabiarek skrawających.

Uczniowie którzy zdecydują się na ten kierunek mają możliwość uzyskania prawa jazdy kat. „B” .

Mechatronik - jeden z najmłodszych, a zarazem bardzo poszukiwanych zawodów na rynku pracy. Łączy wiedzę z zakresu mechaniki, elektroniki, informatyki, automatyki i robotyki . Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechatronik przygotowany jest do montowania urządzeń i systemów mechatronicznych, wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych, wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych.

Kwalifikacja, która obowiązuje w tym zawodzie :

1. Klasy z absolwentami gimnazjum

EE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.

2. Klasy z absolwentami szkoły podstawowej

ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych

Pozytywny wynik egzaminu zewnętrznego oraz ukończenie szkoły jest warunkiem koniecznym do uzyskania tytułu : mechatronik.

Uczniowie którzy zdecydują się na ten kierunek mają możliwość uzyskania prawa jazdy kat. „B” .