

PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ - TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
Opracowany na podstawie programu nauczania zawodu technik pojazdów samochodowych 311513
Praktyka zawodowa realizowana jest w klasie IV, w wymiarze 160 godz. /4 tygodnie

Uczniowie odbywający praktykę zawodową zobowiązani są do prowadzenia dzienniczka praktyk, w którym odnotowują tematy prac i zakres wykonywanych czynności. Zapisy powinny być sprawdzane i potwierdzane przez opiekuna praktyki zawodowej.

Kwalifikacja MOT.06.: Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

Celem praktyki zawodowej jest umożliwienie zastosowania wiedzy i umiejętności zdobytych w szkole, w rzeczywistych warunkach pracy, poszerzenie wiedzy i umiejętności, doskonalenie umiejętności praktycznych na różnych stanowiskach pracy, wykształcenie umiejętności pracy i współdziałania w zespole, wyrobienie poczucia odpowiedzialności za jakość pracy, poszanowanie mienia.

Program praktyk u pracodawcy wspomaga rozpoznanie możliwości rozwoju zawodowego ucznia w dziedzinie motoryzacji i pozwoli mu na rozpoznanie swoich predyspozycji oraz określenie dalszej drogi rozwoju zawodowego.

Szczegółowe cele operacyjne

Uczeń (potrafi/zna):

1. organizuje swoje stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska,
2. używa środków ochrony indywidualnej i zbiorowej zgodnie z przeznaczeniem,
3. określa zadania biura obsługi klienta serwisu samochodowego,
4. rozróżnia dokumentację serwisu samochodowego,
5. sporządza dokumentację obsługi i naprawy pojazdów samochodowych,
6. charakteryzuje stanowiska i wyposażenie stacji obsługi pojazdów samochodowych,
7. ocenia prawidłowość wykonywania prac na poszczególnych stanowiskach pracy,
8. kontroluje dobór części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych,
9. ocenia jakość wykonanych zadań zleconych na poszczególnych stanowiskach pracy,
10. dokonuje analizy wyników przeprowadzonej kontroli poprawności wykonanej obsługi i naprawy pojazdów samochodowych,
11. stosuje czynności kontrolne podczas badań technicznych pojazdów samochodowych,
12. dobiera kryteria oceny organoleptycznej kontroli stanu technicznego pojazdów samochodowych,
13. rozróżnia usterki drobne oraz usterki istotne i zagrażające bezpieczeństwu,
14. kontroluje stan techniczny układu jezdnego, podwozia i zawieszenia, układów hamulcowych, prawidłowość działania świateł i oświetlenia pojazdu samochodowego oraz działanie elementów związanych z ochroną środowiska, emisji spalin i hałasu,
15. przyjmuje zlecenie na przeprowadzenie okresowego badania technicznego pojazdu samochodowego metodami diagnostycznymi,
16. wymienia zakres koniecznych napraw lub konserwacji pojazdu samochodowego,
17. kalkuluje koszty wykonanej obsługi i naprawy,
18. wydaje pojazd po obsłudze i naprawie.

PROCEDURY OSIĄGANIA CELÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU

Praktyka zawodowa u pracodawców ma na celu zdobycie wiedzy praktycznej, a tym samym zwiększenie skuteczności procesu kształcenia, pogłębienie wiadomości nabytych w szkole oraz ukształtowanie umiejętności zawodowych na różnych stanowiskach pracy. Praktyka zawodowa powinna również przygotować uczniów do kierowania pracą innych, wykształcić umiejętność pracy i współdziałania w zespole, poczucie odpowiedzialności za jakość pracy, poszanowanie mienia, uczciwość. Zajęcia powinny być prowadzone indywidualnie. Dominującą metodą kształcenia powinna być próba pracy.

PROPONOWANE METODY SPRAWDZANIA OSIĄGNIĘĆ EDUKACYJNYCH UCZNIĄ

Do oceny osiągnięć edukacyjnych uczących się proponuje się obserwacje postaw zawodowych oraz przestrzeganie dyscypliny pracy i przepisów bhp podczas prób pracy. Ocena osiągnięć edukacyjnych ucznia powinno odbywać się systematycznie, zgodnie ze znanymi uczniowi i pracodawcy kryteriami ocen ustalonymi na początku praktyki zawodowej. Ocena ta powinna być dokonana na podstawie obserwacji sposobu wykonywania zadań, samodzielności wykonania pracy, zdyscyplinowania i punktualności, organizowania stanowiska pracy, zaangażowania w realizacji zadania, przestrzegania przepisów bhp i ochrony środowiska.

