

Program praktyk w zawodzie technik technologii drewna symbol cyfrowy 311922

Klasa IV

Cel główny: przygotowania ucznia do wykonywania pracy zawodowej.

Praktyczne przygotowanie do zawodu

Szczegółowe cele zależą od profilu i specyfiki zakładu pracy

L.P.	Zakres i opis zadań zawodowych jakie będzie wykonywał uczeń na praktyce zawodowej
1.	Zapoznanie się przepisami i regulaminami. <ul style="list-style-type: none">• przejście instruktażu szkoleniowego z zakresu BHP i , ppoż.,• zapoznanie z regulaminem pracy,• poznanie i przyswojenie zasad organizacji stanowiska pracy pod kątem zasad BHP i ppoż.,• instruktaż stanowiskowy, zapoznanie się ze sprzętem oraz narzędziami obsługiwanymi na stanowisku
2.	Zapoznanie z organizacją pracy przedsiębiorstwa. <ul style="list-style-type: none">• określenie zakresu działania przedsiębiorstwa,• scharakteryzowanie struktury organizacyjną przedsiębiorstwa,• określenie rodzaju usług świadczonych przez przedsiębiorstwo,• określenie zakresu czynności i kompetencji pracowników przedsiębiorstwa,• określenie obowiązków i praw pracowników.• zastosowanie i pogłębianie zdobytej wiedzy oraz umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy.• opracowywaniem dokumentacji technicznej i technologicznej w zakresie przygotowywania, przebiegu, kierowania i nadzorowania procesu technologii drewna.• umiejętności pracy w zespole.
3.	Zakres : <ul style="list-style-type: none">• organizowanie stanowiska pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska• stosowanie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych• organizacja i prowadzenie procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych:<ul style="list-style-type: none">a) planowania procesów technologicznych,b) monitorowania przebiegu procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych.

Uwagi o realizacji

Proponuje się aby każdy uczeń podczas praktyki zawodowej poznał:

Charakterystykę zawodu Technik Technologii Drewna prowadzoną indywidualnie lub w grupach, uwzględniać specyfikę nauczanego zawodu, przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, a także warunki lokalowe i techniczne w miejscu odbywania praktyki.

Uczeń powinien w miarę możliwości realizować powyższe cele przez bezpośredni udział:

1. W pracach stolarskich w przypadku odbywania praktyki w formie wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.
2. W procesie organizacji i prowadzenia procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych.

Material nauczania

Materiały do wykonania wyrobu stolarskiego. Wyposażenie zakładu produkcyjnego. Instrukcje obsługi lub dokumentacje techniczno-ruchowe. Dokumentacja konstrukcyjna oraz założenia techniczno-technologiczne wyrobu. Wskaźniki wydajności. Karty obróbki technologicznej Instrukcje stanowiskowe. Normy przedmiotowe. Normy czasowe. Jednostkowe normy zużycia materiałów. Katalogi materiałów i okuć. Dostęp do Internetu. Druki norm materiałowych. Opracowane normy materiałowe. Komputer z programem Excel, programem do wykonywania rysunków i Word.

*szczegółowy rozkład programu dla technika renowacji elementów architektonicznych ,
symbol zawodu 311922 zgodnie ze szklony programem nauczania nr: PSB/TTD – P – 2019