

STOLARZ

Wartością pracy stolarza jest nie tylko sama praca z drewnem, ale również satysfakcja z tworzenia czegoś wartościowego, umiejętność adaptacji do różnorodnych projektów i możliwość ciągłego rozwoju. Jest to zawód, który oferuje wiele satysfakcji, kreatywności i perspektyw zawodowych.

Jakie kwalifikacje zdobywa przyszły stolarz?

Stolarz w szkole branżowej I stopnia zdobywa kwalifikację:

- DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych

Czym zajmuje się stolarz?

- 1) wykonywaniem wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych;
- 2) wykonywaniem prac związanych z obsługą, konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie;
- 3) wykonywaniem napraw, renowacji i konserwacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.

Dlaczego warto zostać stolarzem? Poniżej wartościowe cechy zawodu:

1. **Kreatywność i wyrażanie siebie:** Praca jako stolarz pozwala na wykorzystanie swojej kreatywności i umiejętności manualnych w tworzeniu unikalnych i pięknych przedmiotów z drewna. Możesz wyrazić swoje artystyczne zdolności poprzez projektowanie i wytwarzanie mebli, ozdobnych elementów czy nawet całych konstrukcji.
2. **Satysfakcja z pracy:** Możliwość obejrzenia końcowego efektu swojej pracy i zadowolenie klientów z pięknie wykonanych i trwałych przedmiotów stwarza ogromną satysfakcję i poczucie spełnienia.
3. **Wielość zastosowań:** Umiejętności stolarskie są wszechstronne i przydatne w wielu dziedzinach. Możesz pracować przy budowie mebli, drzwi, okien, schodów, ale także przy naprawach, renowacjach i przygotowywaniu drewnianych elementów konstrukcyjnych.
4. **Praca na świeżym powietrzu:** Jeśli cenisz sobie pracę na świeżym powietrzu i unikanie monotonii biurowej, praca stolarza na pewno Cię zainteresuje. Możesz cieszyć się pracą na różnych placach budowy lub w warsztacie, czerpiąc radość z pracy w naturalnym otoczeniu.
5. **Samodzielność i przedsiębiorczość:** Jeśli masz aspiracje do prowadzenia własnej działalności, zawód stolarza daje Ci taką możliwość. Możesz otworzyć swój własny warsztat stolarski i realizować projekty na własnych zasadach.
6. **Stale doskonalenie:** Branża stolarska rozwija się dynamicznie, wprowadzając nowe technologie, narzędzia i materiały. Praca jako stolarz daje ci możliwość ciągłego doskonalenia swoich umiejętności, śledzenia nowości i pozostawania na bieżąco z najnowszymi trendami w dziedzinie stolarstwa.
7. **Praca z drewnem - naturalnym materiałem:** Jeśli interesujesz się naturą i chciałbyś pracować z organicznym materiałem, jakim jest drewno, praca stolarza jest idealnym wyborem. Drewno jest pięknym, trwałym i ekologicznym materiałem, który daje nieograniczone możliwości twórcze.
8. **Różnorodność zleceń i projektów:** Praca stolarza jest pełna różnorodności. Każde zlecenie i projekt może być wyjątkowe, wymagające innowacyjnych rozwiązań i kreatywności. To sprawia, że praca stolarza nigdy się nie nudzi i zawsze można się czegoś nowego nauczyć.
9. **Zawód poszukiwany na rynku pracy:** Umiejętności stolarskie są cenione i poszukiwane na rynku pracy. Wielu ludzi docenia piękno i jakość wyrobów stolarskich, dlatego istnieje popyt na doświadczonych stolarzy zarówno w dużych przedsiębiorstwach jak i małych warsztatach rzemieślniczych.
10. **Możliwość tworzenia trwałych i funkcjonalnych przedmiotów:** Jako stolarz masz możliwość tworzenia przedmiotów, które będą trwać przez długie lata. Meble i konstrukcje drewniane, które wykonujesz, mogą przetrwać wiele pokoleń, a Ty możesz być dumny z pozostawienia trwałego śladu swojej pracy i umiejętności.

Wartością pracy stolarza jest nie tylko sama praca z drewnem, ale również satysfakcja z tworzenia czegoś wartościowego, umiejętność adaptacji do różnorodnych projektów i możliwość ciągłego rozwoju. Jest to zawód, który oferuje wiele satysfakcji, kreatywności i perspektyw zawodowych.

Jak można zostać stolarzem ?

Jest tylko jedna możliwość : podjąć kształcenie w trzyletniej szkole branżowej I stopnia w zawodzie stolarz.

Czego uczymy przyszłego stolarza?

- 1.Zasad bezpiecznej, efektywnej i jakościowej pracy .
- 2.Ręcznej i maszynowej obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych
- 3.Precyzyjnych operacji : cięcia , wiercenia , strugania, frezowania ,szlifowania, łączenia, oklejania, lakierowania, olejowania i renowacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.
- 4.Planowanie, wymiarowanie, produkcja, montaż i instalowanie mebli twardej.
- 5.Podstaw z obsługi i możliwości wykorzystania nowoczesnych cyfrowych programów w projektowaniu , wizualizacji i produkcji mebli wolnostojących i stałych zabudów meblowych.
- 6.Konserwacji i renowacji produktów stolarskich wewnętrznych i zewnętrznych.
- 7.Ambitnej i uczciwej pracy indywidualnej i zespołowej i własnym rozwojem osobistym .
- 8.Cierpliwości ,precyzji i kreatywności na zajęciach praktycznych.
- 9.Jak wygląda praca w małych zakładach stolarskich i dużych firmach produkcyjnych.
- 10 Jak i gdzie zacząć swój pierwszy start w branży ,gdzie znaleźć pracę po uzyskaniu kwalifikacji zawodowej, pomagamy w uzyskaniu pierwszych kontaktów w kierunku odbycia stażu i pierwszej pracy.

Gdzie możemy znaleźć pracę?

- w firmach usługowych produkujących meble na zamówienie i elementy architektury wnętrz ,
- w firmach produkujących meble i elementy meblowe,
- w firmach produkujących elementy stolarki budowlanej z drewna np. okna drzwi , schody,
- w firmach produkujących domy , ogrody zimowe i altany z drewna ,
- w firmach produkujących elementy architektury ogrodowej z drewna np. ławki , płotki, donice pergole..itp
- w firmach zajmujących się wyłącznie montażem mebli „lub dla dużych sieci (IKEA, CASTORAMA AGATA...itp.
- w pracowniach artystycznych i zakładach renowacji mebli.
- w teatrze „, filmie i telewizji przy produkcji elementów scenografii,
- w firmach zajmujących się budowaniem wystaw i eventów przy budowie konstrukcji i mebli wystawienniczych.
- w firmach budujących wyposażenie i aranżacje sklepów i dużych sieci merketowych.
- w reklamie podczas tworzenia i produkcji modeli mebli i elementów mebli reklamowych,
- w większości dużych firm i placówek użyteczności publicznej (szpitale, lotniska, placówki edukacyjne ,urzędy...itp.) w charakterze konserwatora el. drewnianych i drewnopochodnych lub producenta wyposażenia .

Gdzie możemy wykorzystać zdobytą w szkole wiedzę i umiejętności?

- w pracy samodzielnej i zespołowej w małych i dużych firmach produkujących meble,
- w budownictwie przy montażu elementów z drewna konstrukcji i wyposażenia ,
- w inwentaryzacji ,planowaniu ,projektowaniu i konstruowaniu mebli,
- we współpracy z architektami wnętrz i krajobrazu ,przy produkcji mebli np. kuchennych i ogrodowych
- w kreatywnej i artystycznej pracy przy renowacji i konserwacji zabytkowych drewnianych produktów w architekturze
- w konkursach branżowych i artystycznych , oraz obywatelskich przy realizacji zadań z branży,

Zajęcia praktyczne odbywają się na terenie warsztatów szkolnych oraz firm sponsoringowych, np. FESTOOL.

Jakich przedmiotów uczy się przyszły stolarz:

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Chemia

Edukacja dla bezpieczeństwa

Geografia

Historia

Historia i teraźniejszość

Informatyka

Język angielski

Język polski

Matematyka

Obróbka pomocnicza w wytwarzaniu wyrobów stolarskich – zajęcia praktyczne

Obróbka zasadnicza w wytwarzaniu wyrobów stolarskich -zajęcia praktyczne

Naprawy, renowacje i konserwacje wyrobów stolarskich - zajęcia praktyczne

Podstawy przedsiębiorczości

Religia

Rysunek zawodowy w stolarstwie

Technologia robót stolarskich

Wychowanie fizyczne

Zastosowanie matematyki w zawodach budowlanych

Dlaczego warto uczyć się w szkole branżowej drugiego stopnia?

Po ukończeniu trzyletniego cyklu kształcenia w szkole branżowej pierwszego stopnia i zdaniu egzaminu praktycznego otrzymujesz kwalifikację zawodową stolarza. Masz już zdobyty zawód, dzięki któremu możesz znaleźć szybko pracę lub kontynuować naukę w dwuletniej szkole branżowej drugiego stopnia, gdzie zdobywasz tytuł technika, możesz zdawać maturę i dalej kształcić się na studiach, np. w kierunku architektury wnętrz, architektury krajobrazu, renowacji zabytków. Po ukończeniu szkoły branżowej drugiego stopnia posiadasz wykształcenie średnie.