



Nauczycielka zawodu

Nauczycielka / instruktorka praktycznej nauki zawodu

Co robię?

Uczę zawodu w szkole branżowej lub technikum.

Specyfika pracy



Branża: edukacja



Praca z: ludzie



Środowisko: w
ruchu



Godziny pracy:
standardowe



Fizyczność:
średnia



Kontakt z
ludźmi: duży

Opis zawodu

Czym się zajmuję? Pracuję w szkole. Może to być szkoła branżowa, technikum, szkoła przyzakładowa. Wszędzie tam, gdzie naucza się praktycznych umiejętności zawodowych (takich jak: mechanik samochodowy, stolarz, technik informatyk). Zwykłych przedmiotów szkolnych uczą w tych

szkołach inni nauczyciele. Podczas lekcji ze mną uczniowie zdobywają konkretną wiedzę potrzebną w danym zawodzie (np. przyszły rolnik uczy się, jakie nawozy mineralne należy stosować w uprawie rzepaku, a jakie – pszenicy czy marchwi). Realizując program nauczania dbam o to, żeby wiadomości z przedmiotów zawodowych przekazywać uczniom wtedy, kiedy zdobędą już niezbędną wiedzę teoretyczną. Np. lekcje o nawozach sztucznych powinny być prowadzone dopiero po tym, jak dzieci dowiedzą się na chemii, w jaki sposób się je wytwarza. Obserwuję rynek pracy, nowe maszyny, rozwiązania techniczne itp., żeby móc dopasowywać przekazywaną wiedzę do aktualnego stanu rynku. To zwiększa szanse moich podopiecznych na znalezienie pracy po ukończeniu kształcenia. Na zajęciach uczę moich wychowanków

systematycznej pracy, kreatywności, samodzielnego myślenia, itp., ale staram się też przekazać jak najwięcej praktycznych umiejętności niezbędnych w danym zawodzie. Muszę jednocześnie przestrzegać zasad BHP i tłumaczyć je uczniom oraz egzekwować ich przestrzeganie, bo podczas zajęć często mamy do czynienia z maszynami mogącymi spowodować urazy przy niewłaściwej obsłudze albo z substancjami, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia. Sprawdzam też stan techniczny wszystkich używanych narzędzi i maszyn, dzięki czemu mogę w porę zauważyć objawy ich zużycia lub niesprawnej pracy i zaplanować naprawę lub wymianę. Żeby móc pracować jako nauczycielka praktycznych przedmiotów zawodowych, muszę mieć tytuł mistrza w konkretnym zawodzie, średnie wykształcenie zawodowe lub studia wyższe

oraz odpowiedni staż pracy. Do tego trzeba skończyć kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Muszę znać się na psychologii, żeby wiedzieć, jak postępować z uczniami, zwłaszcza takimi, którzy sprawiają problemy. Muszę wiedzieć, jak powinno się prowadzić lekcje, żeby zainteresować uczniów nauką, w ciekawy sposób przekazywać im wiedzę, rozwijać ich zdolności, uczyć kreatywności i samodzielnego myślenia itp. Muszę wiedzieć, w jaki sposób należy uczyć umiejętności praktycznych, np. obsługi maszyn, naprawy zepsutych urządzeń, budowy konstrukcji z różnych materiałów, itp. Muszę potrafić wzbudzać zaufanie w uczniach i łatwo nawiązywać z nimi kontakt, być otwarta, cierpliwa, spostrzegawcza, mieć dobrą pamięć i podzielność uwagi. W

moim zawodzie ważna jest sprawność fizyczna, dobry wzrok i słuch oraz zdolności manualne.

Istotne wymagania i umiejętności

Eksploatacja urządzeń elektronicznych

Istotne ponieważ: Muszę zaliczyć ten przedmiot i zdać egzamin zawodowy, jeśli chcę pracować jako technik elektronik i później uczyć praktycznych przedmiotów zawodowych w klasie o takim profilu.

Gdzie zdobyć? Technikum (profil technik elektronik)

Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych

Istotne ponieważ: Muszę zaliczyć ten przedmiot i zdać egzamin zawodowy, jeśli chcę pracować jako technik elektronik i później uczyć praktycznych przedmiotów zawodowych w klasie o takim profilu.

Gdzie zdobyć? Technikum (profil technik elektronik)

Podstawy psychologii

Istotne ponieważ: Muszę znać się na psychologii, żeby wiedzieć, jak postępować z uczniami, zwłaszcza takimi, którzy sprawiają problemy.

Gdzie zdobyć? Kurs pedagogiczny

Podstawy pedagogiki

Istotne ponieważ: Muszę wiedzieć, jak powinno się prowadzić lekcje, żeby zainteresować uczniów nauką, w ciekawy sposób przekazywać im wiedzę, rozwijać ich zdolności, uczyć kreatywności i samodzielnego myślenia itp.

Gdzie zdobyć? Kurs pedagogiczny

Metodyka zajęć praktycznych

Istotne ponieważ: Muszę wiedzieć, w jaki sposób należy uczyć umiejętności praktycznych, np. obsługi maszyn, naprawy zepsutych urządzeń, budowy konstrukcji z różnych materiałów, itp., żeby jak najskuteczniej przekazać uczniom wiedzę i dzielić się z nimi doświadczeniem, które posiadam.

Gdzie zdobyć? Kurs pedagogiczny

Praca w zawodzie

Istotne ponieważ: Muszę przez trzy lata pracować w wyuczonym zawodzie, żeby dostać się na kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Gdzie zdobyć? Praca w wyuczonym zawodzie

Ścieżka edukacyjna: typowa

Szacowany czas nauki: 16 lat

Szkoła Podstawowa

8 lat

Technikum (profil technik elektronik)

5 lat

Praca w wyuczonym zawodzie

3 lata

Kurs pedagogiczny

80 godzin

Statystyki

Zapotrzebowanie

MAŁE



XL

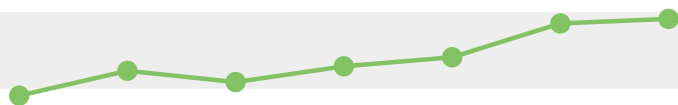
L

M

S

XS

2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018



Ważne

Wskaźnik zapotrzebowania wyliczany jest na podstawie oryginalnych danych z urzędów pracy, dlatego czasem mogą się w nim pojawić duże wahania. Aby zobaczyć skąd biorą się liczby na wykresie, możesz zaznaczyć interesujący punkt i sprawdzić ilu w danym okresie pojawiło się bezrobotnych i ofert pracy. Pamiętaj, że opieramy się tylko na części danych dot. rynku pracy (publicznie dostępnych), więc

faktyczne zapotrzebowanie na
zawód może się różnić.

Czas nauki

B.DŁUGI

16 lat 1 miesiąc

Zawiera kursy, szkolenia i egzaminy

Statystyki dla grupy:

Nauczyciele kształcenia zawodowego

Rynek pracy

ŚREDNI

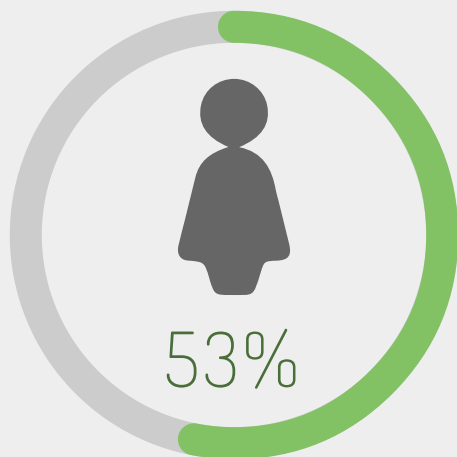


33 900

Liczba zatrudnionych
należących do tej grupy

-6% ▼

Trend w latach 2014 - 2016



Pracowników tej grupy w
Polsce to **kobiety**



Pracowników tej grupy pracuje
w sektorze **publicznym**

Średnie zarobki

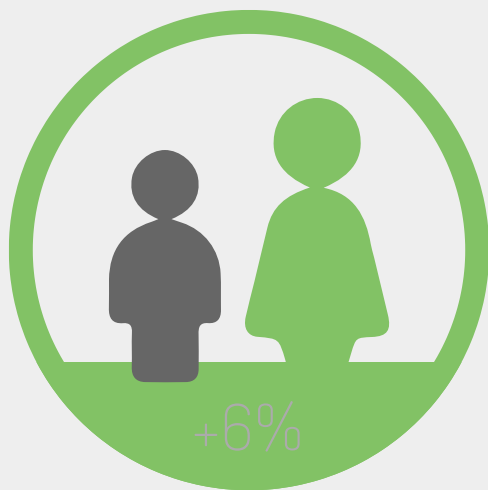
ŚREDNIE

4160 zł

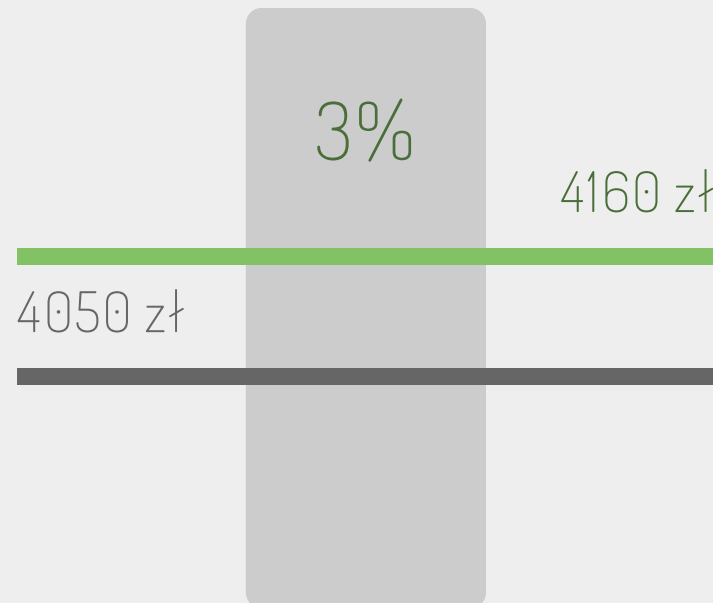
Wartość średnia dla tej grupy

-1% ▼

Trend w latach 2014 - 2016



Zarobki kobiet są o **6% wyższe**
niż mężczyzn



Średnie zarobki są o **3% wyższe**
niż średnia krajowa



<https://mapakarier.org/paths/occupation/952>

© mapakarier.org. Treść udostępniona
na otwartej licencji

[Creative Commons Uznanie
autorstwa 4.0 \(CC BY 4.0\).](#)