

Zapraszamy do zapoznania się z opisem kierunków klas Branżowej Szkoły I Stopnia

oferowanych w Zespole Szkół Rolniczych

na rok szkolny 2018/2019.

MECHANIK-OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH

Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych obsługuje ciągniki i maszyny rolnicze oraz kombajny do siewu i zbioru zbóż, zielonek, ziemniaków i buraków. Wykonuje zabiegi agrotechniczne. Zbiera rośliny okopowe oraz zboża. Ustala przyczyny powstawania usterek w pracy maszyn rolniczych i ciągników. Dokonuje drobnych napraw i usuwa awarie w warunkach polowych. Zawód ten daje uprawnienia rolnicze.

JEŚLI:

- masz już sprecyzowane zainteresowania
- interesujesz się mechaniką
- chcesz zdobyć uprawnienia rolnicze
- chcesz prowadzić własną działalność gospodarczą
- myślisz o podjęciu nauki w szkole zawodowej
- chcesz zdobyć prawo jazdy kat B i T
- chcesz mieć możliwość zdobycia uprawnień spawacza
- chcesz mieć możliwość pracy przy konstruowaniu innowacyjnych pojazdów

Podjmij naukę

W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:

MECHANIK-OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

- użytkowania pojazdów, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji

rolniczej;

- obsługiwanie pojazdów rolniczych, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie;
- oceniania stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych;
- prowadzenia samochodów osobowych oraz ciągników rolniczych.

PONADTO:

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk w warsztatach szkolnych
- będziesz mógł wziąć udział w innowacyjnych zajęciach przy konstrukcji pojazdów („BOLID 1”, „BOLID 2”)
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Zajęcia praktyczne odbywają się w warsztatach szkolnych. W ramach nauki odbywa się kurs prawa jazdy na samochód i ciągnik. Istnieje też możliwość zdobycia uprawnień kombajnisty.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

MG.3. □ Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie (kwalifikacja wspólna z zawodem technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki)

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji MG.42. EKSPLOATACJA SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH W ROLNICTWIE

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- gospodarstwo rolne
- warsztaty mechaniczne
- warsztaty naprawy sprzętu technicznego
- firmy świadczące usługi dla rolnictwa
- praca w zawodzie kierowcy lub traktorzysty
- możesz także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą

PAMIĘTAJ!

UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY

JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA

ELEKTROMECHANIK *NOWOŚĆ!*

KLASA PATRONACKA FIRMY CLAVEY

Dziś Grupa Clavey współpracuje m.in. z fabrykami Volkswagen w Poznaniu i we Wrześni (branża automotive). Wśród wielu specjalności firmy warto wymienić choćby takie jak utrzymanie ruchu, technika mediów oraz procesów, zarządzanie substancjami ciekłymi, kontrola jakości i związane z nią prace poprawkowe.

Uczniowie którzy podejmą naukę w zawodzie elektromechanik, zdobędą również wiedzę i umiejętności z dziedziny mechatroniki oraz otrzymają uprawnienia SEP do 1 kV. Wówczas staną się prawdziwymi specjalistami branży automotive.

JEŚLI:

- pragniesz pracować w branży automotive (samochodowej)
- posiadasz zdolności organizacyjne
- interesujesz się nowinkami technicznymi
- chcesz rozwijać swoje zainteresowania

Podejmij naukę

W SZKOLE BRANŻOWEJ I STOPNIA W ZAWODZIE:

ELEKTROMECHANIK (KLASA PATRONACKA FIRMY CLAVEY)

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W TRAKCIE NAUKI POZNASZ:

- pojęcia z dziedziny elektrotechniki i elektroniki;
- zjawiska związane z prądem stałym i zmiennym;
- elementy oraz układy elektryczne i elektroniczne;
- schematy ideowe i montażowe układów elektrycznych i elektronicznych;
- parametry elementów oraz układów elektrycznych i elektronicznych;
- narzędzia i przyrządy pomiarowe;
- funkcje elementów i układów elektrycznych i elektronicznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- połączenia elementów i układów elektrycznych oraz elektronicznych;
- przyrządy do pomiaru parametrów układów elektronicznych i elektronicznych;

- programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań.

PONADTO:

- odbędziesz zajęcia praktyczne w firmie CLAVEY
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata i kończy się egzaminem potwierdzającym kwalifikację zawodową

EE.4. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych.

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie.

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- firma CLAVEY

· własna działalność gospodarczą

PAMIĘTAJ!

JEŚLI CHCESZ PRACOWAĆ W FIRMIE CLAVEY,

**KTÓRA WSPÓŁPRACUJE Z PRESTIŻOWYMI FIRMAMI BRANŻY AUTOMOTIVE TAKIMI
JAK VOLKSWAGEN CZY PORSCHE,**

ZOSTAŃ UCZNIEM KLASY PATRONACKIEJ

W ZAWODZIE ELEKTROMECHANIK.

BLACHARZ SAMOCHODOWY (SPECJALIZACJA BOJLARZ) *NOWOŚĆ!*

KLASA PATRONACKA FIRMY CLAVEY

Dziś Grupa Clavey współpracuje m.in. z fabrykami Volkswagen w Poznaniu i we Wrześni (branża automotive). Wśród wielu specjalności firmy warto wymienić choćby takie jak utrzymanie ruchu, technika mediów oraz procesów, zarządzanie substancjami ciekłymi, kontrola jakości i związane z nią prace poprawkowe.

Uczniowie którzy podejmą naukę w zawodzie blacharz samochodowy otrzymają dodatkowo uprawnienia bojlarzskie. Wówczas staną się prawdziwymi specjalistami branży automotive.

JEŚLI:

- pragniesz pracować w branży automotiv
- posiadasz zdolności organizacyjne
- interesujesz się nowinkami technicznymi
- chcesz rozwijać swoje zainteresowania

Podejmij naukę

W SZKOLE BRANŻOWEJ I STOPNIA W ZAWODZIE:

BLACHARZ SAMOCHODOWY (KLASA PATRONACKA FIRMY CLAVEY)

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W TRAKCIE NAUKI POZNASZ:

- techniki kształtowania blach;
- czynności związane z obróbką ręczną i maszynową elementów nadwozi pojazdów samochodowych;
- procesy naprawy lub wymiany elementów nadwozi pojazdów samochodowych;
- techniki naprawy nadwozi pojazdów samochodowych do rodzaju uszkodzenia;
- materiały, narzędzia, urządzenia oraz oprzyrządowanie do naprawy nadwozi pojazdów samochodowych;
- czynności związane z naprawą nadwozi pojazdów samochodowych;
- techniki wykonania połączeń elementów nadwozi pojazdów samochodów;
- przyrządy pomiarowe do kontroli stanu nadwozi pojazdów samochodowych.

PONADTO:

- odbędziesz zajęcia praktyczne w firmie CLAVEY

- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach

- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata i kończy się egzaminem potwierdzającym kwalifikację zawodową

MG.24. Naprawa uszkodzonych elementów nadwozi pojazdów samochodowych.

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie.

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- firma CLAVEY
- własna działalność gospodarczą

PAMIĘTAJ!

JEŚLI CHCESZ PRACOWAĆ W FIRMIE CLAVEY,

**KTÓRA WSPÓŁPRACUJE Z PRESTIŻOWYMI FIRMAMI BRANŻY AUTOMOTIVE TAKIMI
JAK VOLKSWAGEN CZY PORSCHE,**

ZOSTAŃ UCZNIEM KLASY PATRONACKIEJ

W ZAWODZIE BLACHARZ SAMOCHODOWY.

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ

DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH *NOWOŚĆ!*

(współpraca z firmą POLIPAK)

Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych wykonuje swoje zadania zawodowe zarówno w małych firmach, zatrudniających kilku pracowników, jak i w dużych przedsiębiorstwach produkcyjnych. Specyfika pracy operatora zależy w dużej mierze od rodzaju tworzywa sztucznego oraz przyjętej technologii jego przetwórstwa. W związku z tym operator obsługuje zarówno pojedyncze stanowiska, jak i ciągi produkcyjne.

Ważną umiejętnością operatora maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych jest również rozwiązywanie podstawowych problemów pojawiających się na stanowisku pracy, które dotyczą prawidłowego funkcjonowania urządzeń.

JĘŚLI:

- masz już sprecyzowane zainteresowania
- interesujesz się działaniem różnych urządzeń
- chcesz prowadzić własną działalność gospodarczą
- myślisz o podjęciu nauki w szkole branżowej

Podejmij naukę

W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

- użytkowania maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w procesie przetwórstwa tworzyw sztucznych;
- wytwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych;
- nadzorowania i kontrolowania procesów produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych;
- wykonywania przeglądów, regulacji oraz konserwacji maszyn, urządzeń i narzędzi

stosowanych w przetwórstwie tworzyw sztucznych.

PONADTO:

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Zajęcia praktyczne odbywają się u wybranego pracodawcy lub w pracowniach szkolnych. Kształcenie w zakresie kwalifikacji wstępnej odbywa się zgodnie z przepisami w sprawie szkolenia kierowców wykonujących przewóz drogowy.

Kwalifikacja w zawodzie:

MG.5. Obsługa maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie.

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- przedsiębiorstwa produkujące lub przetwarzające tworzywa sztuczne
- własna działalność gospodarczą

PAMIĘTAJ!

UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA BRANŻOWEGO

DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY

JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI

I UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ŚREDNIEGO.

KIEROWCA □ MECHANIK *NOWOŚĆ!*

Osoby wykonujące ten zawód w przyszłości, jako wykwalifikowana kadra przedsiębiorstw transportowych, będą mogły znaleźć zatrudnienie na rynku pracy, na którym istnieje stałe zapotrzebowanie na pracowników posiadających uprawnienia kierowcy samochodu ciężarowego.

JEŚLI:

- masz już sprecyzowane zainteresowania
- interesujesz się mechaniką
- chcesz prowadzić własną działalność gospodarczą
- myślisz o podjęciu nauki w szkole branżowej
- chcesz zdobyć prawo jazdy kat B i kwalifikację wstępną do zawodowego prawa jazdy
- chcesz mieć możliwość pracy przy konstruowaniu innowacyjnych pojazdów

Podjmij naukę

W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:

KIEROWCA MECHANIK

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

- prowadzenia pojazdów samochodowych

- wykonywania prac związanych z przewozem drogowym rzeczy;

- prowadzenia dokumentacji dotyczącej przewozu drogowego rzeczy

- wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego

- oceniania stanu technicznego oraz naprawy środków transportu drogowego.

PONADTO:

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk w pracowniach szkolnych lub u wybranego pracodawcy
- będziesz mógł wziąć udział w innowacyjnych zajęciach przy konstrukcji pojazdów („BOLID 1”, „BOLID 2”)
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach

- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Zajęcia praktyczne odbywają się u wybranego pracodawcy lub w pracowniach szkolnych. W ramach nauki odbywa się kurs prawa jazdy na samochód. Szkoła przygotowuje ucznia do testu kwalifikacyjnego w zakresie kwalifikacji wstępnej, o której mowa w ustawie z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym. Kształcenie w zakresie kwalifikacji wstępnej odbywa się zgodnie z przepisami w sprawie szkolenia kierowców wykonujących przewóz drogowy.

Kwalifikacja w zawodzie:

AU.4. Eksploatacja środków transportu drogowego (kwalifikacja wspólna z zawodem Techniki transportu drogowego)

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik transportu drogowego po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji AU.69. - Organizacja przewozu środkami transportu drogowego

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- przedsiębiorstwa transportowe
- warsztaty mechaniczne
- warsztaty naprawy sprzętu technicznego
- możesz także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą

PAMIĘTAJ!

UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA BRANŻOWEGO

DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY

JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA

ŚLUSARZ

(współpraca z firmą SOLARIS)

Ślusarz to jeden z podstawowych i najstarszych zawodów w przemyśle metalowym i maszynowym. Z tego względu ma szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej, głównie w usługach oraz wytwarzaniu i eksploatacji wyrobów technicznych branży metalowej. Pomimo rozwoju różnych dziedzin związanych z nowoczesnymi technologiami, zapotrzebowanie na specjalistów wykonujących usługi ślusarskie ciągle rośnie.

Praktyki możesz odbywać w warsztatach szkolnych realizując również kurs spawacza w firmie SOLARIS lub wybranego pracodawcy (jako pracownik młodociany)

JEŚLI:

- chcesz wykonywać elementy maszyn,
- chcesz wykonywać elementy urządzeń powszechnego użytku,
- chcesz poznać elementy obróbki ręcznej,
- chcesz poznać elementy obróbki maszynowej np. frezowanie, szlifowanie, toczenie,
- wykonywać połączenia nitowane, spawane, lutowane, zgrzewane

Podejmij naukę

W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:

ŚLUSARZ

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W TRAKCIE NAUKI:

- będziesz pracować z profesjonalną kadrami pedagogicznymi (nauczyciele są egzaminatorami maturalnymi i zawodowymi)
- **będziesz realizować zajęcia praktyczna w szkole w bardzo dobrze wyposażonych warsztatach szkolnych lub jako młodociany pracownik u wybranego pracodawcy**
- zdobędziesz dodatkowe kwalifikacje realizując kurs spawacza w firmie o światowej renomie **SOLARIS (kurs dostępny dla osób realizujących zajęcia praktyczne w naszych warsztatach)**

PONADTO:

- będziesz pracować z profesjonalną kadrą pedagogiczną (nauczyciele są egzaminatorami maturalnymi i zawodowymi)
- zdobędziesz dodatkowe kwalifikacje realizując kurs spawacza w firmie o światowej renomie **S OLARIS**
- możesz realizować zajęcia praktyczne w wybranym przez siebie zakładzie.
- możesz zaangażować się w koła zainteresowań
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata i kończy się uzyskaniem kwalifikacji (po zdaniu jednego egzaminu kwalifikacyjnego)

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

MG.20. – Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechanik po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **MG.44. ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PROCESÓW PRODUKCJI MASZYN I URZĄDZEŃ**

lub w SZKOLE BRANŻOWEJ II STOPNIA w zawodzie technik mechanik.

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

Uniwersalność kwalifikacji zawodowych ślusarza daje możliwość pracy w:

- zakładach produkcyjnych z różnych branż

- budownictwie

- usługach

- administracji budynków (np. w roli konserwatorów)

PAMIĘTAJ!

REALIZUJĄC ZAJĘCIA PRAKTYCZNE W WARSZTATACH SZKOLNYCH I ZDOBYWAJĄC KWALIFIKACJE SPAWACZA W FIRMIE SOLARIS MASZ MOŻLIWOŚĆ ZATRUDNIENIA PRZEZ TĄ FIRME.

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego obsługuje i nadzoruje urządzenia w przetwórstwie spożywczym. Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego może pracować zakładach przetwórstwa spożywczego (cukiernie, mleczarnie, piekarnie, przetwórnice owocowo-warzywne, zakłady mięsne), instytucjach zajmujących się obrotem żywności, na stanowiskach pracy związanych z obsługą maszyn i urządzeń w kolejnych etapach procesu technologicznego.

JEŚLI:

- interesujesz się żywnością
- chcesz rozwijać zainteresowania w dziedzinie produkcji wyrobów spożywczych
- chciałbyś prowadzić własną działalność gospodarczą

Podjmij naukę

W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wilk.

W TRAKCIE NAUKI POZNASZ:

- surowce wykorzystywane do produkcji wyrobów spożywczych
- obsługę maszyn i urządzeń stosowanych do produkcji wyrobów spożywczych
- wytwarzania półproduktów i wyrobów gotowych z zastosowaniem maszyn i urządzeń
- zasad magazynowania wyrobów spożywczych z wykorzystaniem urządzeń magazynowych
- poznasz środki transportu wewnętrznego w zakładach spożywczych

PONADTO:

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk

- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych
- uzyskasz wykształcenie zawodowe

Nauka trwa trzy lata. Na czas nauki uczeń zawiera umowę z wybranym przez siebie pracodawcą, u którego będzie odbywać praktyczną naukę zawodu. W szkole będzie się uczyć przedmiotów ogólnokształcących i teoretycznych przedmiotów zawodowych.

Uczniowie Szkoły Branżowej I Stopnia otrzymają świadectwa i dyplomy ukończenia .

Kwalifikacja wyodrębnione w zawodzie:

TG.2. PRODUKCJA WYROBÓW SPOŻYWCZYCH Z WYKORZYSTANIEM MASZYN I URZĄDZEŃ.

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik technologii żywności po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji TG.17. ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PRODUKCJI WYROBÓW SPOŻYWCZYCH

lub w SZKOLE BRANŻOWEJ II STOPNIA w zawodzie technik technologii żywności.

MIEJSCA W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- wszelkiego rodzaju podmioty gospodarcze zajmujące się prowadzeniem działalności przetwórczej żywności: Średzka Spółdzielnia Mleczarska "Jana", Zakład Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego w Środzie Wlkp., Browar Fortuna w Miłosławiu, zakłady mięsne itp.
- instytucje zajmujące się obrotem żywnością,
- instytucje zajmujące się upowszechnianiem wiedzy o żywności
- może prowadzić własną działalność gospodarczą w branży spożywczej.

PAMIĘTAJ!

UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY

JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA.

-

WĘDLINIARZ

Wędliniarz dokonuje przerobu mięsa i podrobów na wędliny, wędzonki i wyroby wędliniarskie zgodnie z wymogami procesu technologicznego , przy użyciu maszyn i urządzeń. Szacuje zapotrzebowanie na surowce, przyprawy i materiały pomocnicze na podstawie norm i procedur. Stosuje nowoczesne technik pakowania wyrobów wędliniarskich oraz ich przechowywania.

JESLI:

- interesujesz się żywnością
- myślisz o podjęciu nauki w szkole zawodowej
- chciałbyś prowadzić własną działalność gospodarczą
- chcesz rozwijać zainteresowania związane z przemysłem mięsnym

Podejmij naukę

W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:

WĘDLINIARZ

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

- dokonywania rozbioru tusz zwierząt rzeźnych oraz wykrawania mięsa;
- magazynowania i przygotowywania mięsa do dystrybucji;
- obsługiwania maszyn i urządzeń stosowanych w przetwórstwie mięsa;
- wykonywania prac związanych z produkcją przetworów mięsnych i tłuszczowych;
- magazynowania i przygotowywania przetworów mięsnych i tłuszczowych do dystrybucji

PONADTO:

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych
- poznasz badania laboratoryjne związane z przemysłem mięsnym

Nauka trwa trzy lata. Na czas nauki uczeń zawiera umowę z wybranym przez siebie pracodawcą, u którego będziesz odbywać praktyczną naukę zawodu. W szkole będziesz się uczyć przedmiotów ogólnokształcących i teoretycznych przedmiotów zawodowych.

Uczniowie Szkoły Branżowej I Stopnia otrzymają świadectwa i dyplomy ukończenia.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie: TG.5. PRODUKCJA PRZETWORÓW MIĘSNYCH I TŁUSZCZOWYCH

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje

w zawodzie technik technologii żywności po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji TG.17.
ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PRODUKCJI WYROBÓW SPOŻYWCZYCH

lub w SZKOLE BRANŻOWEJ II STOPNIA w zawodzie technik technologii żywności.

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- zakłady produkcyjne.
- masarnie, ubojnie.
- możesz także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą

PAMIĘTAJ!

UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY

JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA.

-

MECHATRONIK *NOWOŚĆ!*

Słowo klucz: „mechatronika” czyli „co?”... „łączenie rozwiązań mechaniki i elektroniki w funkcjonalną całość, pozwalającą na efektywne programowanie i sterowanie procesami i produkcją”

Mechatronik to specjalista, który projektuje, wytwarza i obsługuje zespoły maszyn, urządzenia mechaniczne oraz całe linie produkcyjne z wykorzystaniem nowoczesnych technik sterowania.

Z mechatroniką stykamy się, gdy przechodzimy przez automatycznie otwierane drzwi, korzystamy z nowoczesnych aparatów fotograficznych, cyfrowych kamer, drukarek, odtwarzaczy CD albo obsługujemy automatyczną pralkę. Każdy mechatronik powinien dobrze radzić sobie z **doborem elementów, podzespołów, modułów, wskaźników i połączeń do**

urządzeń oraz systemów mechatronicznych .

JEŚLI:

- interesujesz się elektroniką i mechaniką
- chcesz zdobyć zawód gwarantujący pracę
- dobrze radzisz sobie z matematyką i fizyką

Podejmij naukę

W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:

MECHATRONIK

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

- montowania urządzeń i systemów mechatronicznych
- wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych
- wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych.

PONADTO:

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Na czas nauki uczeń zawiera umowę z wybranym przez siebie pracodawcą, u którego będzie odbywać praktyczną naukę zawodu. W szkole będziesz się uczyć przedmiotów ogólnokształcących i teoretycznych przedmiotów zawodowych.

Uczniowie Szkoły Branżowej I Stopnia otrzymają świadectwa i dyplomy ukończenia.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

EE.2: MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW
MECHATRONICZNYCH

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechatronik po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji

EE.21. EKSPLOATACJA I PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW
MECHATRONICZNYCH

lub w SZKOLE BRANŻOWEJ II STOPNIA w zawodzie technik mechatronik.

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- wszystkie zakłady produkcyjne z liniami korzystającymi z nowoczesnego sterowania procesami technologicznymi opartymi na technologii IT
- zakłady VW Polska i firmy współpracujące
- warsztaty, laboratoria
- serwisy AGD

PAMIĘTAJ!

UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY

JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA.

ELEKTRONIK NOWOŚĆ!

Elektronik to osoba odpowiedzialna za naprawę różnego rodzaju urządzeń elektronicznych, ich montaż, instalację i konserwację. Elektronik zajmuje się więc sprzętem i jego oprogramowaniem w zakładach produkcyjnych lub usługowych (w drugim przypadku elektronik wyjeżdża do klientów w celu naprawy urządzeń w ich domach). Może być serwisantem, konstruktorem, kontrolerem jakości, a także sprzedawcą.

JEŚLI:

- interesujesz się urządzeniami elektronicznymi
- chcesz zdobyć zawód gwarantujący pracę
- masz sprecyzowane zainteresowania

Podjmij naukę

W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:

ELEKTRONIK
w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

· montowania elementów oraz układów elektronicznych na płytkach drukowanych w

urządzeniach

· wykonywania instalacji i instalowania urządzeń elektronicznych

· uruchamiania układów i instalacji na podstawie dokumentacji;

· demontowania i przygotowania do recyklingu elementów, urządzeń i instalacji elektronicznych

PONADTO:

· zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk

- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Na czas nauki uczeń zawiera umowę z wybranym przez siebie pracodawcą, u którego będziesz odbywać praktyczną naukę zawodu. W szkole będziesz się uczyć przedmiotów ogólnokształcących i teoretycznych przedmiotów zawodowych.

Uczniowie Szkoły Branżowej I Stopnia otrzymają świadectwa i dyplomy ukończenia.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

EE.3. MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechatronik po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji

EE.22: EKSPLOATACJA URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH

lub w SZKOLE BRANŻOWEJ II STOPNIA w zawodzie technik mechatronik.

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- wszystkie zakłady produkcyjne z liniami korzystającymi z nowoczesnego sterowania procesami technologicznymi
- warsztaty, laboratoria
- serwisy AGD

PAMIĘTAJ!

UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY

JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA.

KRAWIEC NOWOŚĆ!

Wędliniarz dokonuje przerobu mięsa i podrobów na wędliny, wędzonki i wyroby wędliniarskie zgodnie z wymogami procesu technologicznego , przy użyciu maszyn i urządzeń. Szacuje zapotrzebowanie na surowce, przyprawy i materiały pomocnicze na podstawie norm i procedur. Stosuje nowoczesne technik pakowania wyrobów wędliniarskich oraz ich przechowywania.

JEŚLI:

- Jesteś osobą kreatywną, chcącą wpływać na otaczający świat;
- interesujesz się modą;
- chcesz nauczyć się dobierania materiałów, dodatków;
- masz sprecyzowane zainteresowania;
- pragniesz samodzielnie tworzyć kreacje, sztukę użytkową;
- dobrze radzisz sobie z rysunkiem, masz zdolności manualne, jesteś esteta.

Podjmij naukę

W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:

KRAWIEC

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

- konstruowania i modelowania wyrobów odzieżowych

- dobierania materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych
- obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych
- wytwarzania wyrobów odzieżowych.

PONADTO:

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Na czas nauki uczeń zawiera umowę z wybranym przez siebie pracodawcą, u którego będziesz odbywać praktyczną naukę zawodu. W szkole będziesz się uczyć przedmiotów ogólnokształcących i teoretycznych przedmiotów zawodowych.

Uczniowie Szkoły Branżowej I Stopnia otrzymają świadectwa i dyplomy ukończenia.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

AU.14. PROJEKTOWANIE I WYTWARZANIE WYROBÓW ODZIEŻOWYCH

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik przemysłu mody po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji

AU.42. ORGANIZACJA PROCESÓW WYTWARZANIA WYROBÓW ODZIEŻOWYCH

lub w SZKOLE BRANŻOWEJ II STOPNIA w zawodzie technik przemysłu mody.

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- Zakłady odzieżowe

- Szwalnie
- Zakłady produkujące meble
- Własna działalność gospodarcza.

PAMIĘTAJ!

UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY

JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA.

MECHANIK PRECYZYJNY *NOWOŚĆ!*

Mechanik precyzyjny na podstawie dokumentacji technicznej wytwarza i naprawia przyrządy, szablony, narzędzia skrawające i kształtowe, które służą do produkcji. Zajmuje się ich montażem, użytkowaniem i konserwacją. Wykorzystuje i posiada wiedzę z zakresu mechaniki, elektrotechniki, pneumatyki i hydrauliki. Potrafi monitorować pracę urządzeń precyzyjnych, oceniać jakość wykonanych prac.

JEŚLI:

- masz już sprecyzowane zainteresowania
- interesujesz się mechaniką
- chcesz prowadzić własną działalność gospodarczą
- myślisz o podjęciu nauki w szkole branżowej
- chcesz mieć możliwość pracy przy konstruowaniu innowacyjnych pojazdów

Podjmij naukę

W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:

MECHANIK PRECYZYJNY

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

- montowania i naprawiania mechanizmów maszyn i urządzeń precyzyjnych

- montowania, naprawianie i konserwowania przyrządów pomiarowych

- montowania i naprawiania napędów pneumatycznych, hydraulicznych i elektrycznych.

PONADTO:

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk u wybranego pracodawcy
- będziesz mógł wziąć udział w innowacyjnych zajęciach przy konstrukcji pojazdów („BOLID 1”, „BOLID 2”)
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Zajęcia praktyczne odbywają się u wybranego pracodawcy.

Kwalifikacja w zawodzie:

MG.15. Montaż i naprawa maszyn i urządzeń precyzyjnych.

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie.

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- warsztaty mechaniczne
- warsztaty naprawy sprzętu technicznego
- możesz także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą
- duże zakłady przemysłowe wytwarzające sprzęt elektryczny, elektroniczny, lotniczy, obrabiarki
- zakłady usługowe branży mechanicznej

PAMIĘTAJ!

UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY

JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA

MONTER SIECI I URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH *NOWOŚĆ!*

Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych to wykwalifikowany pracownik, który zajmuje się wykonaniem, konserwacją, remontem i naprawą telekomunikacyjnych linii kablowych (ziemnych, kanałowych i napowietrznych). W tym celu buduje kanalizację teletechniczną, rurociągi kablowe, montuje złącza kablowe oraz elementy zakończeń kabli i przełącznice. Zanim to jednak zrobi, musi przeanalizować dokumentację projektową i eksploatacyjną, aby przygotować odpowiednie materiały i narzędzia, dobrać trasę oraz właściwe rozwiązanie technologiczne. Fachowiec ten wykonuje też instalacje telekomunikacyjne i teleinformatyczne wewnętrzne oraz instaluje, programuje i naprawia urządzenia i elementy aktywne sieci telekomunikacyjnej, tj. aparaty, centralki abonenckie, modemy, terminale sieciowe i radiowe. Do jego obowiązków należy również montaż antenowych systemów radiowych i telewizyjnych.

JEŚLI:

- interesujesz się nowinkami technicznymi

- chcesz rozwijać swoje zainteresowania

Podejmij naukę

W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:

MONTER SIECI I URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W TRAKCIE NAUKI POZNASZ:

- Jak montować i utrzymać telekomunikacyjne kanalizacje kablowe
- Jak montować i utrzymać tory miedziane;
- Jak montować i utrzymać torów światłowodowych;
- Jak montować i utrzymać podzespoły i urządzenia sieci telekomunikacyjnych;
- Jak konfigurować i utrzymać urządzenia sieci telekomunikacyjnych.

PONADTO:

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata i kończy się uzyskaniem tytułu pracownika wykwalifikowanego (po zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego). Zajęcia praktyczne odbywają się u wybranego pracodawcy.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

EE. 1. - Montaż torów i urządzeń telekomunikacyjnych (kwalifikacja wspólna z zawodem technik sieci telekomunikacyjnych).

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik sieci telekomunikacyjnych po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji EE.6. - Uruchamianie i utrzymanie sieci telekomunikacyjnych

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- W firmach telekomunikacyjnych
- przedsiębiorstwach zajmujących się montażem, konserwacją i demontażem sieci i urządzeń telekomunikacyjnych
- zakładach produkujących elementy sieci i urządzeń telekomunikacyjnych

- własna działalność gospodarczą

PAMIĘTAJ!

UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY

JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA.

KIEROWCA □ MECHANIK

Osoby wykonujące ten zawód w przyszłości, jako wykwalifikowana kadra przedsiębiorstw transportowych, będą mogły znaleźć zatrudnienie na rynku pracy, na którym istnieje stałe zapotrzebowanie na pracowników posiadających uprawnienia kierowcy samochodu ciężarowego.

JEŚLI:

- masz już sprecyzowane zainteresowania
- interesujesz się mechaniką
- chcesz prowadzić własną działalność gospodarczą
- myślisz o podjęciu nauki w szkole branżowej
- chcesz zdobyć prawo jazdy kat B i kwalifikację wstępną do zawodowego prawa jazdy
- chcesz mieć możliwość pracy przy konstruowaniu innowacyjnych pojazdów

Podjmij naukę

W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:

KIEROWCA MECHANIK

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

- prowadzenia pojazdów samochodowych
- wykonywania prac związanych z przewozem drogowym rzeczy;

- prowadzenia dokumentacji dotyczącej przewozu drogowego rzeczy
- wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego
- oceniania stanu technicznego oraz naprawy środków transportu drogowego.

PONADTO:

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk w pracowniach szkolnych lub u wybranego pracodawcy
- będziesz mógł wziąć udział w innowacyjnych zajęciach przy konstrukcji pojazdów („BOLID 1”, „BOLID 2”)
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Zajęcia praktyczne odbywają się u wybranego pracodawcy lub w pracowniach szkolnych. W ramach nauki odbywa się kurs prawa jazdy na samochód. Szkoła przygotowuje ucznia do testu kwalifikacyjnego w zakresie kwalifikacji wstępnej, o której mowa w ustawie z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym. Kształcenie w zakresie kwalifikacji wstępnej odbywa się zgodnie z przepisami w sprawie szkolenia kierowców wykonujących przewóz drogowy.

Kwalifikacja w zawodzie:

AU.4. Eksploatacja środków transportu drogowego (kwalifikacja wspólna z zawodem Technik transportu drogowego)

DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik transportu drogowego po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji AU.69. - Organizacja przewozu środkami transportu drogowego

MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- przedsiębiorstwa transportowe
- warsztaty mechaniczne
- warsztaty naprawy sprzętu technicznego
- możesz także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą

PAMIĘTAJ!

UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY

JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA

PRACOWNIK POMOCNICZY *NOWOŚĆ!*

***OFERTA DLA UCZNIÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH INTELEKTUALNIE
W STOPNIU LEKKIM***

PRACOWNIK POMOCNICZY OBSŁUGI HOTELOWEJ

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

- wykonywania prac związanych z przygotowaniem jednostki mieszkalnej do przyjęcia gości
- wykonywania prac pomocniczych w części gastronomicznej obiektu świadczącego usługi hotelarskie;
- wykonywania prac pomocniczych związanych z obsługą gości
- wykonywania prac porządkowych na terenie obiektu świadczącego usługi hotelarskie
- wykonywania prac pomocniczych związanych z utrzymaniem w należytym stanie terenów zieleni i urządzeń rekreacyjnych znajdujących się w otoczeniu obiektu.
- odbędziesz praktyki u wybranego pracodawcy.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

TG.1. Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi hotelarskie

PRACOWNIK POMOCNICZY STOLARZA

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

- wykonywania prac związanych z przygotowaniem stanowiska pracy dla prostych

czynności stolarskich;

- wykonywania prostych wyrobów z drewna i tworzyw drzewnych

- wykonywania prac pomocniczych w zakładzie świadczącym usługi stolarskie
- wykonywania prac pomocniczych związanych z obsługą klientów w zakładzie stolarskim
- wykonywania prostych prac związanych z obsługą oraz konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie;
- wykonywania prostych napraw, renowacji i konserwacji wyrobów stolarskich.
- odbędziesz praktyki u wybranego pracodawcy.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

AU.2. Wytwarzanie prostych wyrobów stolarskich

PRACOWNIK POMOCNICZY ŚLUSARZA

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

- wykonywania prac związanych z przygotowaniem stanowiska pracy dla prostych czynności mechanicznych, ślusarskich
- wykonywania prac pomocniczych w zakładzie mechanicznym świadczącym usługi mechaniczno-ślusarskie
- wykonywania prac pomocniczych związanych z obsługą klientów w zakładzie ślusarskim
- nabywania umiejętności z zakresu kompetencji personalnych, pracy zespołowej, odpowiedzialności za przydzielone zadania
- wykonywania prac porządkowych na stanowisku pracy oraz na terenie zakładu mechaniczno-ślusarskiego
- wykonywania prac pomocniczych związanych z demontażem, czyszczeniem, naprawą,
- konserwacją i montażem prostych, podzespołów, zespołów części maszyn i urządzeń prostych, które są odłączone od źródła energii
- wykonywania prac pomocniczych związanych z utrzymaniem w należytym stanie stanowiska pracy, prostych narzędzi pracy, prostych maszyn i urządzeń mechanicznych.

- odbędziesz praktyki u wybranego pracodawcy.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

MG.1. Wykonywanie i naprawa elementów prostych maszyn, urządzeń i narzędzi

PRACOWNIK POMOCNICZY MECHANIKA

W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:

- wykonywania prac związanych z przygotowaniem stanowiska pracy dla prostych czynności mechanicznych, ślusarskich
- wykonywania prac pomocniczych w zakładzie mechanicznym świadczącym usługi mechaniczno-ślusarskie
- wykonywania prac pomocniczych związanych z obsługą klientów w zakładzie mechanicznym;
- nabywania umiejętności z zakresu kompetencji personalnych, pracy zespołowej, odpowiedzialności za przydzielone zadania
- wykonywania prac porządkowych na stanowisku pracy oraz na terenie zakładu

mechaniczno-ślusarskiego

- wykonywania prac pomocniczych związanych z montażem, obsługą, demontażem, czyszczeniem, naprawą, konserwacją prostych, podzespołów, zespołów części maszyn i urządzeń prostych, które są odłączone od źródła energii
- wykonywania prac pomocniczych związanych z utrzymaniem w należytym stanie stanowiska pracy, prostych narzędzi pracy, prostych maszyn i urządzeń mechanicznych.
- odbędziesz praktyki u wybranego pracodawcy.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

MG.2. Montaż i obsługa prostych□ maszyn i urządzeń