

Pasja może być zawodem!



POWIATOWY FOLDER EDUKACYJNY

\ **Technika**

\ **Branżowe Szkoły I i II stopnia**



Projekt dofinansowano ze środków
Samorządu Województwa Wielkopolskiego

SZKOŁY PONADPODSTAWOWE POWIATU OSTRZESZOWSKIEGO KSZTAŁCĄCE W ZAWODACH:



**ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1
IM. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH
W OSTRZESZOWIE**



Technikum nr 1
Branżowa Szkoła I st. nr 1

**Adres szkoły: ul. Gen. Sikorskiego 9, 63-500 Ostrzeszów
Tel. 62 732 07 80 , e-mail: sekr_zs1@ostrzeszow.pl**



**ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2
IM. PRZYJAŹNI POLSKO - NORWESKIEJ
W OSTRZESZOWIE**



II Liceum Ogólnokształcące
Technikum nr 2
Branżowa Szkoła I stopnia nr 2
Branżowa Szkoła II stopnia

**Adres szkoły: ul. Krańcowa 7, 63-500 Ostrzeszów
Tel. 62 732 07 75 , e-mail: sekretariat@zs2.ostrzeszow.pl**



Współczesne wnętrza wymagają nie tylko funkcjonalności, ale również estetyki i harmonii. Technik aranżacji wnętrz to specjalista zajmujący się projektowaniem, dekorowaniem i urządzeniem przestrzeni mieszkalnych, biurowych, handlowych oraz innych wnętrz użytkowych. Tworzy przestrzenie zgodne z oczekiwaniami klientów, aktualnymi trendami oraz zasadami ergonomii i kompozycji. Posiada umiejętności nie tylko techniczne, ale również artystyczne, dzięki czemu może samodzielnie realizować kompleksowe projekty wnętrzarskie.



CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik aranżacji wnętrz, dzięki zdobytej wiedzy teoretycznej i praktycznej, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- budowania nastroju poprzez właściwą grę światłem i kolorem,
- wykonywania rysunków technicznych z wykorzystaniem technik cyfrowych,
- sporządzania szczegółowych kosztorysów realizacji projektu,
- wykonywania pomiarów oraz rysunków inwentaryzacyjnych,
- planowania i aranżowania wnętrz zgodnie z warunkami technicznymi budynku, z uwzględnieniem konstrukcji, instalacji i dostępu do światła dziennego,
- sporządzania szkiców i rysunków elementów wyposażenia wnętrz z odzwierciedleniem proporcji i konstrukcji,
- wykonywania dekoracji ceramicznych, tekstylnych i artystycznych zgodnie z przeznaczeniem i stylem wnętrza,
- sporządzania kalkulacji kosztów robót wykończeniowych i aranżacyjnych,
- przygotowywania graficznego layoutu planszy projektowej w programach komputerowych.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Od technika aranżacji wnętrz wymaga się:

- poczucia estetyki i wyczucia stylu,
- znajomości zasad projektowania wnętrz i ergonomii,
- sprawnego posługiwania się oprogramowaniem graficznym,
- umiejętności analizy dokumentacji technicznej.



➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

BUD.34 – Planowanie i wykonywanie poszczególnych etapów wykończenia wnętrz

BUD.35 – Wykonywanie aranżacji wnętrz



**SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie**



Rozwój rolnictwa i przemysłu spożywczego wymaga specjalistów łączących wiedzę przyrodniczą, techniczną i ekonomiczną. Technik agrobiznesu to zawód, który przygotowuje do prowadzenia produkcji roślinnej, zwierzęcej, przetwórstwa żywności, a także handlu produktami rolnymi. Umożliwia prowadzenie gospodarstwa rolnego oraz działalności gospodarczej w sektorze rolno-spożywczym. To zawód dla osób przedsiębiorczych, myślących perspektywicznie i otwartych na innowacje w rolnictwie.

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik agrobiznesu, dzięki zdobytej wiedzy teoretycznej i praktycznej, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- organizowania i wykonywania prac związanych z produkcją roślinną i zwierzęcą,
- obsługi pojazdów, maszyn i urządzeń wykorzystywanych w produkcji rolniczej,
- prowadzenia działań marketingowych i sprzedaży produktów rolnych,
- prowadzenia dokumentacji przedsiębiorstwa w agrobiznesie,
- planowania rozwoju przedsiębiorstwa oraz organizowania pracy zespołu,
- wdrażania nowych technologii w przetwórstwie żywności,
- klasyfikowania składników majątku i źródeł ich finansowania,
- korzystania z instytucji oferujących wsparcie finansowe z UE,
- analizowania rynku pod kątem opłacalności i generowania zysku.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Od technika agrobiznesu wymaga się:

- znajomości procesów produkcji rolniczej i przetwórczej,
- umiejętności analizy finansowej i rynkowej,
- zdolności organizacyjnych i menedżerskich,
- znajomości programów wsparcia i funduszy unijnych.

→ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

**ROL.04 – Prowadzenie produkcji rolniczej
(z możliwością uzyskania prawa jazdy kat. T)**

**ROL.05 – Organizacja i prowadzenie przedsiębiorstwa
w agrobiznesie**



**SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie**





Zawód technika architektury krajobrazu jest obecnie zawodem poszukiwanym na europejskich rynkach pracy. Kierunek architektura krajobrazu przeznaczony jest dla osób zainteresowanych przyrodą i ochroną środowiska, posiadających wyobraźnię przestrzenną, cechujących się dokładnością, posiadających zdolności organizacyjne oraz gotowych do pracy w różnych warunkach pogodowych.



CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technika architektury krajobrazu, dzięki wiedzy i umiejętnościom praktycznym, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- sporządzania rysunków obiektów architektury krajobrazu,
- wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz obliczeń związanych z urządzeniem terenów zieleni,
- rozpoznawania typów i rodzajów gleb, charakteryzowania ich właściwości,
- rozpoznawania gatunków roślin ozdobnych,
- charakteryzowania typów i elementów krajobrazu, oceniania walorów estetycznych,
- przeprowadzania inwentaryzacji i monitoringu istniejących obiektów architektury krajobrazu,
- stosowania programów komputerowych wspomagających projektowanie,
- sporządzania dokumentacji technicznej na poszczególnych etapach projektowania, realizacji i pielęgnacji terenów zieleni,
- prowadzenia uproszczonej rachunkowości i kosztorysowania oraz stosowania zasad marketingu w działalności związanej z architekturą krajobrazu.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Do zadań zawodowych technika architektury krajobrazu należy przygotowanie, urządzenie i pielęgnowanie terenów zieleni zarówno w mieście jak i na terenach wiejskich. Technik architektury krajobrazu nadzoruje pielęgnację parków, starodrzewu oraz produkuje rośliny ozdobne. Absolwent technikum architektury krajobrazu po ukończeniu szkoły będzie posiadać wiedzę i umiejętności z zakresu projektowania, wykonawstwa i pielęgnacji zarówno współczesnych jak i historycznych obiektów zieleni.



➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

K.01 Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu

K.2. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury



**SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie**



Budownictwo jest prężnie rozwijającą się gałęzią gospodarki, a to pozwala młodym adeptom budownictwa znaleźć zatrudnienie w różnego rodzaju firmach budowlanych. Możesz zatem uczestniczyć w realizacji licznych projektów budowlanych, związanych z powstawaniem domów mieszkalnych, biurowców, stadionów, szkół, magazynów czy autostrad. Ukończenie kierunku technika budownictwa zapewnia także możliwość prowadzenia w tym zakresie własnej działalności gospodarczej.

Dzięki dynamicznemu rozwojowi nowych technologii, narzędzi oraz surowców możesz też prowadzić badania w licznych laboratoriach. Wiedza i doświadczenie jaką posiadasz w trakcie nauki otwiera drogę na studia. Możesz ukończyć jeden z wiodących kierunków i zostać specjalistą w dziedzinie:

- drogowej,
- kolejowej,
- konstrukcyjno-budowlanej,
- architektonicznej,
- wyburzeniowej czy instalacyjnej.

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik budownictwa, dzięki zdobytej wiedzy teoretycznej i praktycznej, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- Technik budownictwa uczy się przede wszystkim sprawnego posługiwania się dokumentacją techniczną, na podstawie której może zlecić lub rozpocząć wykonywanie prac związanych z budową danego obiektu.
- W trakcie nauki trwającej 5 lat, uczeń zdobywa niezbędną wiedzę o wykorzystywanych w zawodzie materiałach, technologiach, narzędziach, maszynach czy innych wyrobach budowlanych.
- Zapoznaje się z ich właściwościami oraz przykładami praktycznego zastosowania.
- Uczy się właściwej organizacji pracy oraz kalkulowania robót budowlanych.

➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

BD.30. Organizacja i kontrola robót budowlanych

oraz sporządzanie kosztorysów.





KIERUNKI KSZTAŁCENIA TECHNIKUM

TECHNIK EKONOMISTA

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Technik ekonomista jest zatrudniony na wszystkich stanowiskach, na których wymagana jest wiedza i umiejętności z zakresu przede wszystkim:

- prowadzenia dokumentacji biurowej i magazynowej,
- prowadzenia dokumentacji procesu sprzedaży,
- sporządzania biznesplanu,
- prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy,
- sporządzania dokumentacji kadrowej i płacowej,
- prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń,
- prowadzenia ewidencji i rozliczeń podatkowych i ubezpieczeniowych,
- prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami.



ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Kierunek przygotowuje do pracy:

- bankiera w banku
- pracownika administracyjno-biurowego
- pracownika działu marketingu
- agenta ubezpieczeniowego
- maklera w biurze maklerskim
- pracownika biura rachunkowego

KIERUNEK PRZYGOTOWUJE DO PRACY W PROGRAMACH:

- REWIZOR GT
- RACHMISTRZ GT
- GRATYFIKANNT GT
- PŁATNIK



➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej

EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej



SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie



W obecnych czasach trudno sobie wyobrazić życie bez energii elektrycznej, a zatem technik elektryk to profesjonalista o wysokiej pozycji na rynku pracy. Praca technika elektryka wiąże się z dużą odpowiedzialnością, ponieważ czynności wykonywane przez elektryka zapewniają prawidłowe i ciągłe działanie sieci energetycznych lub maszyn i urządzeń elektrycznych, a osobom korzystającym z nich bezpieczeństwo elektryczne.

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik elektryk, dzięki nabytej wiedzy teoretycznej i praktycznej, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- dobierania, montowania i sprawdzania działania środków ochrony
- przeciwporażeniowej,
- montażu instalacji elektrycznych zgodnie z dokumentacją techniczną,
- diagnozowania i naprawy instalacji, wykonywania przeglądów
- technicznych i ich konserwacji,
- projektowania sieci elektrycznych,
- konserwacji oraz naprawy linii napowietrznych i kablowych,
- planowania zakresu i harmonogramowania prac remontowych,
- remontu silników elektrycznych,
- naprawy maszyn i urządzeń elektrycznych,
- kładzenia kabli, instalacji oświetlenia i ogrzewania,
- naprawy uszkodzonych elementów w rozdzielniach energii elektrycznej.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Od technika elektryka wymaga się umiejętności posługiwania się dokumentacją techniczną, planowania i nadzorowania ruchu sieci elektroenergetycznej oraz posługiwania się technologią komputerową.

→ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Kierunek prowadzony również dla absolwentów BS I stopnia w ramach Branżowej Szkoły II stopnia

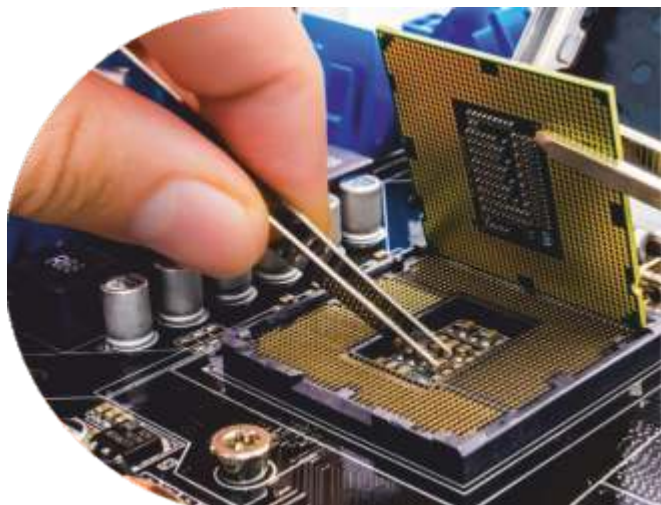


**SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie**





Technik informatyk to ciekawy, twórczy, prestiżowy i bardzo dobrze opłacany zawód dla ludzi dynamicznych i pełnych pomysłowości. Technik informatyk to profesja poszukiwana na krajowych i zagranicznych rynkach pracy. Informatycy łatwo znajdują zatrudnienie w różnych gałęziach gospodarki. Mogą również otworzyć własną działalność. Absolwenci technikum mogą w przyszłości kontynuować naukę na uczelniach wyższych.



CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik informatyk, dzięki zdobytej wiedzy i umiejętnościom praktycznym, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- przygotowania stanowisk komputerowych do pracy,
- wykonywania lokalnych sieci komputerowych,
- naprawy urządzenia techniki komputerowej,
- administrowania systemami operacyjnymi,
- tworzenia i administrowania baz danych,
- tworzenia stron i aplikacji internetowych.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Do najważniejszych zadań informatyka należą umiejętności tworzenia oprogramowania i znajomość specjalistycznego języka służąca do tego, zarządzanie danymi i przekazywanie ich, szyfrowanie, administrowanie systemów komputerowych, projektowanie, tworzenie i zarządzanie stronami WWW oraz znajomość teoretyczna i praktyczna sprzętu komputerowego, jego składanie i usuwanie ewentualnych usterek. Informatyk musi być osobą samodzielną, która potrafi analizować sytuację i podejmować decyzje. Ponadto liczy się cierpliwość, spostrzegawczość oraz zdolność logicznego i abstrakcyjnego myślenia, zainteresowanie elektroniką i techniką komputerową, zdolności do nauk ścisłych, chęć ciągłego rozwoju i wzbogacania własnej osobowości, podatność na innowacje.



➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.



**SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie**



Technik organizacji turystyki to osoba, której zadaniem jest organizowanie, realizacja, koordynowanie i nadzorowanie imprez i usług turystycznych dla klientów indywidualnych i grupowych przy współpracy z innymi uczestnikami rynku oraz oferowanie i sprzedawanie imprez oraz usług turystycznych. Technik organizacji turystyki znajdzie zatrudnienie w różnych sektorach gospodarki turystycznej. Propozycje miejsc pracy dla absolwentów w tym zawodzie obejmują:

- biura turystyczne,
- miejsca informacji i promocji turystycznej,
- przedsiębiorstwa świadczące usługi transportowe, noclegowe, przewodnickie i pilotażu wycieczek oraz inne podmioty z sektora usług turystycznych.

Ponadto technik organizacji turystyki może znaleźć zatrudnienie:

- w administracji rządowej i samorządowej,
- biurach organizatorów kongresów i konferencji czy organizacjach
- turystycznych, jak również pracować w charakterze pilota wycieczek lub
- rezydenta biura turystycznego.

Zawód technik organizacji turystyki wymaga umiejętności wykorzystywania nowoczesnych technologii, m.in. obsługi programów komputerowych i aplikacji mobilnych, oraz posługiwania się językiem obcym nowożytnym.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

- nabycie umiejętności programowania imprez i usług turystycznych,
- nabycie umiejętności przeprowadzania kalkulacji kosztów, imprez i usług turystycznych,
- nabycie umiejętności zamawiania imprez i usług turystycznych,
- nabycie umiejętności prowadzenia informacji turystycznej,
- nabycie umiejętności sprzedaży imprez i usług turystycznych,
- nabycie umiejętności realizacji imprez i usług turystycznych,
- nabycie umiejętności rozliczania imprez i usług turystycznych,
- nabycie umiejętności posługiwania się językiem obcym zawodowym w zakresie wykonywania zadań zawodowych.

→ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

T.13. Przygotowanie imprez i usług turystycznych

HGT8- Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych

Praktyki w kraju i za granicą (biura podróży, obiekty hotelarskie, biura organizatorów kongresów i konferencji, placówki świadczenia informacji turystycznej, urzędy administracji państwowej- stanowiska związane z organizacją i promocją turystyki, placówki muzealne.



SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie





Technik mechatronik to nowoczesny, wymagający i poszukiwany zawód na rynku pracy. Mechatronik to osoba, która umie projektować nowoczesne urządzenia i linie produkcyjne. Potrafi łączyć umiejętności wielu dziedzin nauki, bo tego wymaga nowoczesny przemysł. Obserwuje się stały wzrost zapotrzebowania na specjalistów w tym zawodzie. Znajdują oni zatrudnienie w energetyce, medycynie, przemyśle lotniczym, samochodowym, budownictwie, i wielu innych branżach.



CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik mechatronik, dzięki nabytej wiedzy teoretycznej i praktycznej, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- montowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
- wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych,
- eksploataowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
- obsługi i programowania robotów przemysłowych,
- automatyki i obsługi urządzeń współczesnych linii produkcyjnych i montażowych,
- projektowania, serwisowania układów sterowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
- obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie CNC,
- diagnostyki i naprawy urządzeń z zastosowaniem nowoczesnych przyrządów pomiarowych.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Od technika mechatronika wymaga się umiejętności tworzenia dokumentacji technicznej projektowania i konstruowania urządzeń z wykorzystaniem technologii komputerowych oraz programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.



➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych

ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych



**SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie**



Logistyka jest dynamicznie rozwijającą się dziedziną, która obejmuje wiedzę i umiejętności potrzebne do kształtowania racjonalnych strumieni zasobów i informacji. W każdej jednostce gospodarczej i administracyjnej realizowane są procesy logistyczne. Rozwój gospodarki, handlu i wszechstronna współpraca międzynarodowa stwarzają zapotrzebowanie na specjalistów, zajmujących się zarządzaniem procesami logistycznymi. Analiza ofert pracy przedstawianych przez pracodawców wskazuje na rosnące zapotrzebowanie na techników logistików, specjalistów sprzedaży i obsługi klienta.

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik logistików będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- planowania, organizowania, kierowania i kontrolowania przemieszczeń towarów od producenta do konsumenta,
- dostarczania towaru zgodnie z zamówieniem Klienta we wskazane miejsce i o właściwym czasie,
- optymalizowania kosztów dostawy towarów,
- dokonywania wyboru procedury zakupów i analizowania ich stanu,
- obsługi zamówień i organizowania transportu z wykorzystaniem systemów informatycznych.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Technik logistików powinien posługiwać się rozległą wiedzą z zakresu logistyki, ekonomii, marketingu, a także zarządzania. Posiadać umiejętności osobiste takie jak odpowiednia organizacja czasu, zdolność zarządzania, umiejętność planowania i przewidywania, czy też zdolność pracy pod presją. Logistików powinien cechować się dokładnością w wykonywaniu powierzonych mu zadań, a także znajomością języków obcych. Technik logistików to zawód przyszłości. Dynamiczny rozwój gospodarki i współpraca międzynarodowa stwarzają zapotrzebowanie na specjalistów z branży logistycznej i spedycyjnej.

→ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

SPL.01. Obsługa magazynów – poziom 4 Polskiej Ramy

Kwalifikacji, określony dla kwalifikacji cząstkowej

SPL.04. Organizacja transportu – poziom 5 Polskiej Ramy

Kwalifikacji, określony dla kwalifikacji cząstkowej



**SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie**





KIERUNKI KSZTAŁCENIA TECHNIKUM

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Współczesny świat multimediiów i cyfrowej komunikacji wymaga specjalistów, którzy potrafią łączyć kreatywność z wiedzą techniczną. Technik grafiki i poligrafii cyfrowej to zawód, który przygotowuje do pracy z nowoczesnymi technologiami wykorzystywanymi w tworzeniu projektów graficznych, materiałów multimedialnych oraz cyfrowego druku. To propozycja dla osób twórczych, dokładnych i zainteresowanych światem wizualnej komunikacji.



CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent technikum z tytułem technik grafiki i poligrafii cyfrowej, dzięki wiedzy teoretycznej i praktycznej, będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- projektowania grafiki do publikacji cyfrowych i drukowanych,
- przygotowania materiałów do druku i ich drukowania,
- obsługi nowoczesnych programów graficznych 2D i 3D,
- wykorzystywania multimediiów – obrazu, dźwięku, animacji i wideo – w projektach komunikacyjnych i rozrywkowych,
- poznawania budowy oraz obsługi maszyn i urządzeń cyfrowych,
- tworzenia prezentacji multimedialnych, animacji i materiałów filmowych,
- wykonywania fotografii oraz edycji obrazu cyfrowego,
- pracy z różnymi formami informacji wizualnej.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Od technika grafiki i poligrafii cyfrowej oczekuje się:

- dobrej znajomości programów graficznych i multimedialnych,
- kreatywności i wrażliwości estetycznej,
- umiejętności pracy z obrazem w różnych formatach i technologiach,
- dokładności, precyzji i zdolności technicznych,
- zainteresowania nowoczesnymi technologiami cyfrowymi i ich zastosowaniem w komunikacji wizualnej.

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

Absolwenci tego kierunku mogą znaleźć pracę w:

- agencjach reklamowych i public relations,
- drukarniach cyfrowych i wydawnictwach,
- studiach graficznych i firmach multimedialnych,
- przemyśle poligraficznym,
- firmach projektujących strony internetowe, animacje i prezentacje,
- własnej działalności gospodarczej w zakresie grafiki i poligrafii.



➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

PGF.04 – Przygotowanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych

PGF.05 – Drukowanie cyfrowe i obróbka druków



**SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie**



Technik pojazdów samochodowych to kierunek związany z eksploatacją i obsługą pojazdów samochodowych. Wraz z rozwojem motoryzacji wzrosło zapotrzebowanie na dobrze wykształconych fachowców z zakresu naprawy i eksploatacji nowoczesnych samochodów wyposażonych w systemy elektroniczne i nowe technologie. Zaletą kierunku jest dostosowanie treści nauczania do wymogów współczesnej techniki samochodowej. Szkoła posiada nowoczesną linię diagnostyczną HEKA, umożliwiającą badanie samochodów z napędem 4x4 i bardzo dobre wyposażone warsztaty mechaniki pojazdowej. Współpracujemy ze szkołą w Holicach, umożliwiając uczniom praktyki zawodowe w Republice Czeskiej.

Technik pojazdów samochodowych to kierunek związany z obsługą współczesnych pojazdów samochodowych. Zaletą profilu są treści nauczania dostosowane do wymogów współczesnej techniki samochodowej. Technik pojazdów samochodowych jest specjalistą z dziedziny naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych a także diagnostyki samochodowej. Zna zasady organizacji i zarządzania przedsiębiorstwem samochodowym.

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik pojazdów samochodowych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- diagnozowania stanu technicznego pojazdów samochodowych,
- obsługiwania i naprawiania pojazdów samochodowych,
- organizowania i nadzorowania obsługi pojazdów samochodowych.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Osiągnięte w procesie kształcenia kwalifikacje zawodowe umożliwią absolwentowi prowadzenie działalności gospodarczej oraz podejmowanie pracy m.in. w: stacjach obsługi i kontroli pojazdów samochodowych, zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów, salonach sprzedaży samochodów i instytucjach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi, przedsiębiorstwach transportu samochodowego, przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji, firmach zajmujących się likwidacją pojazdów samochodowych.

Kierunek prowadzony również dla absolwentów BS I stopnia w ramach Branżowej Szkoły II stopnia.

→ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

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

Ponadto uczeń w ramach kształcenia może bezpłatnie uczestniczyć w kursie prawa jazdy kategorii B, a także brać udział w praktykach zagranicznych.



**SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie**





Technik organizacji reklamy to specjalista przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- przygotowania elementów strategii reklamowej
- produkcji reklamy
- przygotowania elementów kreacji reklamowej
- planowania kampanii reklamowej
- realizowania kampanii reklamowej
- badania przekazu reklamowego
- organizowania sprzedaży reklamowej



ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Kierunek przygotowuje do pracy jako:

- kierownik zlecenia (account manager)
- specjalista do spraw reklamy
- pracownik działu kreacji (copywriter)
- pracownik działu mediów (media planner)
- projektant grafiki (art designer)
- specjalista do spraw public relation

KIERUNEK PRZYGOTOWUJE DO PRACY W PROGRAMACH:

- **ABBYY FineReader**
- **ADOBE Creative Cloud**
- **CORELDRAW**



➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego

PGF.08. Zarządzanie kampanią reklamową.



SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie



Technik rachunkowości to specjalista przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- organizowanie rachunkowości jednostek
- prowadzenie rekrutacji i selekcjonowanie kandydatów do pracy
- sporządzanie dokumentów, dowodów księgowych
- księgowanie operacji gospodarczych
- prowadzenie rozliczeń z kontrahentami, bankami
- prowadzenie rozliczeń z Urzędem Skarbowym, ZUS, pracownikami
- przeprowadzanie inwentaryzacji i rozliczania jej wyników
- ustalanie wyniku finansowego
- sporządzanie jednostkowych sprawozdań finansowych
- prowadzenie analizy finansowej

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Kierunek przygotowuje do pracy:

- księgowego
- doradcy podatkowego i finansowego
- pracownika biura rachunkowego
- pracownika administracyjno-biurowego
- maklera w biurze maklerskim
- bankiera w banku



KIERUNEK PRZYGOTOWUJE DO PRACY W PROGRAMACH:

- REWIZOR GT
- RACHMISTRZ GT
- GRATYFIKANNT GT
- PŁATNIK

→ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

**EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych
i gospodarki finansowej**

A.36 Prowadzenie rachunkowości.



SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie





Programista to jeden z najlepiej zarabiających i najbardziej poszukiwanych na rynku pracy zawodów. Technik programista jest znakomitym wyborem drogi życiowej dla wszystkich, których nie przerażają przedmioty ścisłe. Programowanie to nie tylko pieniądze, to ciekawa pasja, dająca m.in. możliwość programowania robotów, pisania gier 3D, aplikacji mobilnych, desktopowych i robienia wielu innowacyjnych, kreatywnych rzeczy (np. inteligentne domy itp.).



CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Absolwent szkoły w zawodzie technik programista będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- tworzenia, administracji i użytkowania relacyjnych baz danych (SQL),
- programowania aplikacji internetowych (HTML, CSS, PHP, JavaScript),
- tworzenia i administracji systemami zarządzania treścią,
- projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych,
- projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych (C++),
- projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych,
- tworzenia aplikacji mobilnych (Cordova, Framework7, JavaScript),
- projektowania obiektowego aplikacji.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Zdobycie wykształcenia w zawodzie technik programista umożliwi absolwentom szkoły kontynuację nauki na wyższych uczelniach technicznych lub uniwersytetach, a także pozwoli na rozpoczęcie własnej drogi zawodowej. Od technika programisty wymaga się kreatywności, zdolności logicznego myślenia i samodzielnego rozwiązywania problemów a także umiejętności pracy w zespole. Programista posługuje się znajomością języków programowania, konstruowania algorytmów, wykorzystuje zdolności logicznego myślenia do tworzenia dużych projektów i startupów. Kandydat na programistę powinien być przygotowany nie tylko na ciągłe, aktywne doskonalenie swoich umiejętności, ale także na naukę zupełnie nowych technik i języków programowania.



➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji



**SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie**



Technik rolnik jest bardzo atrakcyjnym zawodem dla uczniów, którzy chcą zdobyć zawód rolnika i profesjonalnie prowadzić produkcję rolniczą, a także dla tych, którzy chcą uzyskać dotacje np. z Unii Europejskiej. Tytuł technik rolnik daje uprawnienia do przejęcia i prowadzenia gospodarstwa rolnego.

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Przygotowuje do wykonywania również następujących czynności zawodowych:

- podjęcia pracy w punktach naprawy i sprzedaży sprzętu dla rolnictwa,
- zatrudnienia w zakładach produkcyjnych i naprawczych maszyn rolniczych,
- pracy w przedsiębiorstwach produkcji biomasy i pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych,
- analizy i oceny właściwości podstawowych surowców roślinnych i zwierzęcych oraz sposobów ich wykorzystania, a także planowania technologii ich produkcji,
- otwartości na postęp techniczny w dziedzinie informatyzacji,
- opisu i projektowania sposobów optymalizacji warunków produkcji roślinnej,
- wykorzystywania metod, technik, technologii, narzędzi i materiałów oraz potencjału środowiska w celu maksymalizacji wielkości i jakości plonu,
- pracy w organach administracji samorządowej i zakładach świadczących usługi na rzecz rolnictwa.

Od technika rolnika wymaga się wykonywania opisów technicznych i schematów procesów technologicznych technologii produkcji roślinnej i zwierzęcej. Technik rolnik powinien posiadać wiedzę z zakresu polityki rozwoju obszarów wiejskich, w tym Wspólnej Polityki Rolnej UE, jak również z dziedziny ekonomii, zarządzania, rachunkowości i marketingu. Powinien analizować i oceniać właściwości podstawowych surowców roślinnych i zwierzęcych oraz sposobów ich wykorzystania, a także umiejętnie planować technologie ich produkcji.

➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

ROL 4. Prowadzenie produkcji rolniczej

ROL 10. Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej.

Uczeń uzyskuje prawo jazdy kategorii T.



**SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie**





W trakcie nauki, absolwent nauczy się wykonywać wyroby drzewne oraz dokonywać ich renowacji i konserwacji. Zdobywa wiedzę na temat projektowania wyrobów drzewnych, organizowania, prowadzenia i kontrolowania procesów wytwarzania wyrobów drzewnych ze szczególnym uwzględnieniem produkcji mebli. Osiągnięcie efektów kształcenia realizowane jest przy użyciu nowoczesnych metod projektowania i wytwarzania mebli w programach komputerowych. Uczeń nabywa umiejętności na zajęciach praktycznych w warsztatach szkolnych oraz na praktykach i projektach poza granicami kraju. Okolice powiatu ostrzeszowskiego charakteryzują się licznym umiejscowieniem zakładów przemysłu drzewnego. Rosnący popyt na wyroby z drewna w ostatnich latach, mogą być wiodącymi czynnikami rozwoju sektora drzewnego. W wyniku tego absolwent technikum ma ogromne szanse znalezienia zatrudnienia w zdobytym zawodzie.



ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

- dobry wzrok, refleks i spostrzegawczość,
- wyobraźnia przestrzenna i uzdolnienia techniczne,
- wykonywanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych,
- wykonywanie prac związanych z obsługą, konserwacją
- maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie,
- wykonywanie napraw, renowacji i konserwacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych,
- planowanie procesów technologicznych,
- monitorowanie przebiegu procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych.



➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

DRM.04 wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych

DRM.08. organizacja i prowadzenie procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych.



**SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie**



Technik Usług Fryzjerskich to szkoła pozwalająca na realizację swoich pasji, rozwijanie zainteresowań, kreatywne kształtowanie inspiracji twórczych. Nauka trwa 5 lat i w tym czasie uczniowie zdobywają kwalifikacje wykonywania zabiegów fryzjerskich i projektowania fryzur i potwierdzają je przed Komisją Państwową. Kończąc naukę uczniowie uzyskują tytuł Technika Usług Fryzjerskich i oczywiście mogą przystąpić do egzaminu maturalnego, a po jego zdaniu kontynuować naukę na wszystkich uczelniach wyższych.

CZYM SIĘ ZAJMUJE?

Zawód Technika Usług Fryzjerskich ma za zadanie wykształcić w przyszłym absolwencie umiejętności:

- wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych włosów,
- wykonywania zabiegów chemicznych włosów,
- wykonywania strzyżenia i stylizacji fryzur,
- dobierania i projektowania fryzur.

*Nie mniej ważne będzie utrwalenie takich cech jak:
samokontrola, punktualność, dokładność, odpowiedzialność,
kultura osobista, ambicja czy samokształcenie.*

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Po ukończeniu nauki będziesz umiał:

- wykonywać w pełnym zakresie usługi fryzjerskie,
- korzystając z nabytej wiedzy pomagać w kreowaniu wizerunku klienta,
- wykonywać makijaż stosownie do pory dnia, okoliczności i życzeń klienta,
- zarządzać zespołem ludzi i salonem fryzjerskim,
- prowadzić działalność promocyjną i marketingową,
- organizować nowoczesne stanowisko pracy.

*Chcąc zostać fryzjerem musisz być osobą kontaktową,
o dużej kulturze osobistej, dużej samokontroli
i odpowiedzialności. Niezbędne będą
też zdolności manualne i plastyczne.*

➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

AU.21 Wykonywanie zabiegów fryzjerskich

A.23 Projektowanie fryzur.



SZKOŁA KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE
Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie





KIERUNKI KSZTAŁCENIA TECHNIKUM

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Uczniowie będący na tym kierunku uczą się urządzać zakłady gastronomiczne, układać diety, umiejętnie sporządzać potrawy zgodnie z zasadami racjonalnego żywienia, estetycznego ich podania i prawidłowej obsługi konsumenta. Zdobывают umiejętności aktywnego zachowania się na rynku, prowadzenia własnej działalności gospodarczej, sporządzania biznesplanu itp. Absolwent jest przygotowany do sporządzania potraw i napojów. Posiada te same umiejętności, które potrzebne są w pracy kucharza. Ponadto wykonuje zadania zawodowe związane z planowaniem i ocenianiem żywienia, organizowaniem i wykonywaniem usług. Posługuje się nowoczesnymi technologiami i urządzeniami, które ułatwiają realizację zadań zawodowych. Planuje i ocenia jadłospisy. Oblicza wartość odżywczą i energetyczną posiłków. Układa menu codzienne i okolicznościowe. Korzysta z programów komputerowych, które ułatwiają planowanie i rozliczanie działalności zakładu. Przedstawia ofertę usług gastronomicznych. Swoje zadania zawodowe wykonuje w macierzystym zakładzie lub oferuje usługi cateringowe. Jest otwarty na nowości i kreatywny w działaniu, poprzez nowoczesne dekoracje potraw, aranżację stołów i sal konsumpcyjnych.



CZYM SIĘ ZAJMUJE?

- oceną jakości żywności oraz jej przechowywaniem
- sporządzaniem i ekspozycją potraw i napojów
- planowaniem i oceną żywienia
- organizowaniem produkcji gastronomicznej
- planowaniem i realizacją usług gastronomicznych

Technik żywienia i usług gastronomicznych może podejmować pracę w: restauracjach, hotelach, pensjonatach, domach wczasowych, na statkach, firmach cateringowych, firmach produkujących żywność, punktach fast food, zakładach zbiorowego żywienia; własnej firmie gastronomicznej, może prowadzić kursy gastronomiczne czy blog kulinarny.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Zawód **technik żywienia i usług gastronomicznych** przygotowuje do pracy na wielu stanowiskach, takich jak: **kucharz, szef kuchni, doradca żywieniowy, kelner i menadżer restauracji.** Od technika żywienia i usług gastronomicznych wymaga się **przygotowywania i dekoracji potraw oraz napojów, nakrywania stołu i znajomości metod obsługi gości, stosowania receptur gastronomicznych, układania i oceny jadłospisów, organizacji imprez okolicznościowych i usług cateringowych, planowania i kalkulowania kosztów produkcji, obsługi specjalistycznych programów komputerowych, wykorzystywania nowoczesnych technik kulinarnych i urządzeń gastronomicznych, współpracy w zespole, stosowania języka obcego zawodowego.**



➔ ZDOBYWANE KWALIFIKACJE

HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań

HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych

SZKOŁY KSZTAŁCĄCA W ZAWODZIE:



Zespół Szkół nr 1 w Ostrzeszowie



Zespół Szkół nr 2 w Ostrzeszowie

Oddział wielozawodowy skupia uczniów uczących się w różnych zawodach. W szkole uczniowie uczestniczą w lekcjach z przedmiotów ogólnokształcących, natomiast zajęcia praktyczne odbywają się w zakładach pracy, z którymi podpisali umowę o pracę, zaś wiedzę teoretyczną z przedmiotów zawodowych zdobywają w szkole lub na kursach organizowanych przez różne Ośrodki Doksztalania Zawodowego w całym kraju, do których kieruje szkoła. Nauka trwa 3 lata, w czasie których młodzież pogłębia swoje umiejętności zawodowe. Podstawą organizacji nauki zawodu w oddziale wielozawodowym jest umowa o pracę w celu przygotowania zawodowego podpisana pomiędzy pracodawcą, a uczniem jako młodocianym pracownikiem. Okres nauki wlicza się do stażu pracy. Ponadto za czas praktyki uczniowie mogą otrzymywać wynagrodzenie. Szkoła pomaga w znalezieniu odpowiednich zakładów pracy, przyjaznych dla pracujących. Po ukończeniu szkoły absolwenci mogą przystąpić do egzaminu zawodowego organizowanego przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną lub wziąć udział w egzaminie czeladniczym organizowanym przez izby rzemieślnicze.

CO POWINIEN WIEDZIEĆ UCZEŃ, KTÓRY BĘDZIE MŁODOCIANYM PRACOWNIKIEM

Nauka zawodu, która trwa 3 lata składa się z dwóch integralnych, równolegle realizowanych części:

- praktycznej – zorganizowanej w zakładzie pracy (w 1 klasie – 2 dni, w 2 klasie – 2 dni, w 3 klasie – 3 dni),
- teoretycznej – realizowanej w szkole i na kursach doksztalających.

W związku z zawartą umową o pracę i faktem uczęszczania do branżowej szkoły I stopnia młody człowiek uzyskuje podwójny status prawny tj. ucznia i pracownika młodocianego. Absolwent szkoły branżowej I stopnia może uzyskać dyplom technika i przystąpić do matury jeśli uzupełni wykształcenie w dwuletniej branżowej szkole II stopnia.

BRANŻOWE SZKOŁY I STOPNIA

OFEROWANE ZAWODY



KLASA WIELOZAWODOWA

Klasa wielozawodowa to grupa skupiająca uczniów różnych zawodów, mających nauczenie praktycznej nauki zawodu w przedsiębiorstwach, w firmach, w zakładach rzemieślniczych, w sklepach itp. Uczeń klasy wielozawodowej w trakcie kształcenia odbywa także kilkutygodniowe kursy, obejmujące przedmioty teoretyczne zawodowe, potrzebne do przygotowania się do egzaminu kwalifikacyjnego lub czeladniczego. Przedmioty ogólne realizowane są w szkole.

**PRZEDSTAWIONE PONIŻEJ KIERUNKI KSZTAŁCENIA W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA TO PRZYKŁADY ZAWODÓW
NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANYCH W NASZYCH SZKOŁACH. MOŻLIWY JEST WYBÓR INNEGO ZAWODU
W KLASIE WIELOZAWODOWEJ.**

KUCHARZ

Kucharz to osoba, która przyrządza różnego rodzaju potrawy, dania, przekąski, a nawet ciasta i desery. Często bywa tak, że to nie lokal, ale konkretny kucharz przyciąga klientów. Profesjonalny kucharz to znakomity rzemieślnik, ale także prawdziwy artysta, który potrafi zrobić dzieło kulinarne. Kucharz pracujący na stanowisku szefa kuchni kieruje zespołem ludzi pracujących w kuchni. Jego zadaniem jest zapewnienie sprawnej organizacji funkcjonowania kuchni oraz odpowiedniej jakości podawanych potraw.



CZYM SIĘ ZAJMUJE:

- planowanie, opracowywanie receptur,
- przygotowywanie potraw, deserów, ciast,
- właściwego przechowywanie przygotowanych potraw,
- komponowanie karty dań,
- nadzór nad jakością zamawianej żywności,
- rozdzielanie pracy między pomocników kuchennych,
- tworzenie nowych dań i sposobów ich podawania,
- przygotowywanie potraw zgodnie z zasadami żywienia,
- dbanie o pozytywny wizerunek restauracji.

Miejsce pracy kucharza: restauracje, hotele, stołówki, ośrodki wypoczynkowe, pokłady statków, cukiernie, stołówki szkolne, szpitalne, akademickie, może także prowadzić działalnością cateringową i obsługiwać prywatne imprezy.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

- dobry stan zdrowia,
- dobry wzrok, zmysł smaku i powonienia,
- umiejętność pracy w zespole,
- dążenie do stałego podnoszenia swoich kwalifikacji i doskonalenia umiejętności zawodowych
- samodzielność,
- łatwość komunikowania się z otoczeniem,
- odpowiedzialność,

Zdobywane kwalifikacje: HGT.02 / TG.07 Sporządzanie potraw i napojów

MAGAZYNIER LOGISTYK

Magazynier – logistyk – Nauka w Branżowej Szkole I stopnia trwa 3 lata i obejmuje kształcenie ogólne i zawodowe. Kształcenie ogólne i zawodowe teoretyczne odbywa się w szkole, a kształcenie zawodowe praktyczne tzw. praktyczna nauka zawodu odbywa się w różnych firmach i przedsiębiorstwach w zależności od miejsca praktyk. Po ukończeniu Branżowej Szkoły I stopnia i zdaniu egzaminu z jednej kwalifikacji absolwent uzyska dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie, a także otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe.

CZYM SIĘ ZAJMUJE:

Czym się zajmuje magazynier–logistyk?

- organizowaniem pracy swojej i osób podległych zgodnie z przepisami bhp i przeciwpożarowymi oraz zasadami ergonomii pracy,
- posługiwaniem się obowiązującą dokumentacją magazynową, instrukcjami i normami,
- planowaniem i sterowaniem zapasami magazynowymi,
- wprowadzaniem ulepszeń w systemie magazynowania,
- przyjmowaniem towarów do magazynu,
- obsługą systemów informatycznych,
- przyjmowaniem i rozpatrywaniem reklamacji,
- konserwacją urządzeń i przyrządów magazynowych,
- ciągłym monitorowaniem zapasów magazynowych,
- kompletowaniem towaru oraz jego rozsyłką,
- odbiorem przyjmowanego towaru,
- przechowywaniem i składowaniem towaru,
- gospodarowaniem opakowaniami,
- współpracą z klientami i dostawcami,
- kontrolą pracy pracowników podległych,



ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Wskazane jest, aby magazynier – logistyk miał zdolności techniczne i informatyczne, gdyż musi posługiwać się różnego rodzaju urządzeniami. Magazynier – logistyk powinien wykazywać się dobrą pamięcią, podzielnością uwagi, łatwością wykonywania kilku czynności jednocześnie. Specyfika tego zawodu wymaga dużej samodzielności w zorganizowaniu sobie stanowiska pracy, poczucia odpowiedzialności za wykonywane czynności i powierzony majątek, zdyscyplinowania w utrzymaniu czystości i porządku w magazynie, a także pracy zespołowej.

Zdobywane kwalifikacje: SPL.01. Obsługa Magazynów w zawodzie magazynier –logistyk

TAPICER

Tapicer – szkoła branżowa I stopnia. Nauka trwa 3 lata. W trakcie nauki, absolwent nauczy się wykonywać wyroby tapicerowane oraz dokonywać ich renowacji i konserwacji. Osiągnięcie efektów kształcenia realizowane jest przy użyciu nowoczesnych metod nauczania. Zdobyte kwalifikacje następuje po zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego po ukończeniu szkoły. Uczeń nabywa umiejętności na zajęciach praktycznych u pracodawców w zakładach rzemieślniczych branży meblarskiej.

W trakcie nauki absolwent posiędzie umiejętności:

- wykonywania wyrobów tapicerowanych,
- wykonywania prac dekoratorskich,
- wykonywania napraw i renowacji wyrobów tapicerowanych,
- oceniania jakości stosowanych materiałów i półfabrykatów oraz wykonywanych
- wyrobów tapicerowanych

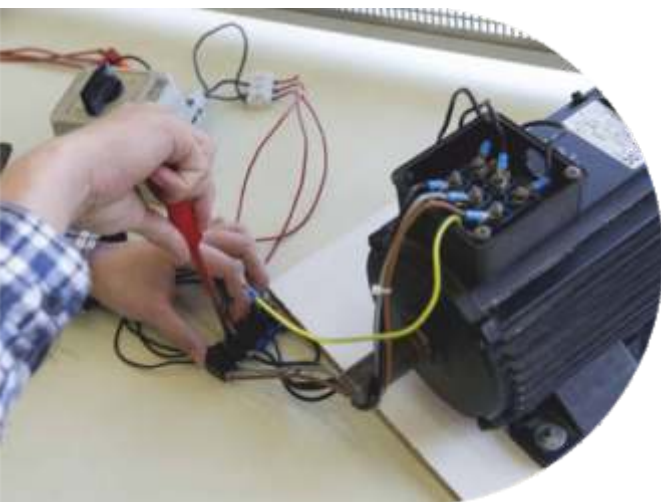


ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

- dobry wzrok, spostrzegawczość, zręczność rąk, czucie dotykowe,
- od tapicera oczekuje się dokładności, cierpliwości, samokontroli i samodzielności,
- nie ma przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia pracy w zawodzie tapicer.

Istnieje możliwość zatrudnienia osób z niepełnosprawnościami – z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim, niedosłyszących, z dysfunkcją kończyn dolnych, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Zdobywane kwalifikacje: AU. 12. wykonywanie wyrobów tapicerowanych.



ELEKTRYK

Elektryk - Nauka w Branżowej Szkole I stopnia trwa 3 lata i obejmuje kształcenie ogólne i zawodowe. Kształcenie ogólne i zawodowe teoretyczne ma miejsce w szkole, a kształcenie zawodowe praktyczne tzw. praktyczna nauka zawodu odbywa się w różnych firmach i przedsiębiorstwach w zależności od miejsca praktyk. Po ukończeniu Branżowej Szkoły I stopnia i zdaniu egzaminu z jednej kwalifikacji (w przypadku kierunku elektryk jest to kwalifikacja: montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych) absolwent uzyska dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie, a także otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe.

CZYM SIĘ ZAJMUJE:

Czym się zajmuje elektryk?

Do podstawowych zadań zawodowych elektryka należy:

- przebudowa, konserwacja i naprawa instalacji elektrycznej jedno- i trójfazowej,
- wyszukiwanie i usuwanie uszkodzeń w instalacjach elektrycznych,
- dobór odpowiednich zabezpieczeń w obwodach siłowych i oświetleniowych,
- wyszukiwanie i usuwanie uszkodzeń silników elektrycznych.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Elektryk po ukończeniu kształcenia potrafi wykonać wszystkie prace związane z wykonaniem instalacji elektrycznej.

Dodatkowo instaluje, konserwuje, maszyny i urządzenia elektryczne.

Zdobywane kwalifikacje: **ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.**



FRYZJER

Fryzjer - Szkoła Branżowa I stopnia w zawodzie fryzjer pozwala na zdobycie zawodu ale i realizację swoich pasji, rozwijanie zainteresowań. Nauka trwa 3 lata i w tym czasie uczniowie zdobywają kwalifikacje wykonywania usług fryzjerskich. Kończąc naukę uczniowie uzyskują tytuł Fryzjera i oczywiście mogą kontynuować naukę w szkołach II stopnia, które kończą się zdobyciem tytułu technika i możliwością zdania egzaminu maturalnego oraz kontynuowania nauki na studiach wyższych.

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Po ukończeniu nauki będziesz umiał:

- wykonywać w sposób profesjonalny usługi fryzjerskie,
- korzystając z nabytej wiedzy pomagać w kreowaniu wizerunku klienta,
- zarządzać zespołem ludzi i salonem fryzjerskim,
- prowadzić działalność promocyjną i marketingową,
- organizować nowoczesne stanowisko pracy.

Zawód Fryzjer ma za zadanie wykształcić w przyszłym absolwencie umiejętności:

- wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych włosów,
- wykonywania zabiegów chemicznych włosów,
- wykonywania strzyżenia i stylizacji fryzur,
- dobierania i projektowania fryzur.

Nie mniej ważne będzie utrwalenie takich cech jak: kultura osobista, dokładność, odpowiedzialność, punktualność, samokontrola czy samokształcenie.

Kwalifikacje zawodowe: **AU.21. Wykonywanie usług fryzjerskich**

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Mechanik pojazdów samochodowych – Nauka w Branżowej Szkole I stopnia trwa 3 lata i obejmuje kształcenie ogólne i zawodowe. Kształcenie ogólne i zawodowe teoretyczne ma miejsce w szkole, a kształcenie zawodowe praktyczne tzw. praktyczna nauka zawodu może odbywać się w warsztatach szkolnych lub różnych firmach i przedsiębiorstwach. Po ukończeniu Branżowej Szkoły I stopnia i zdaniu egzaminu jednej kwalifikacji (w przypadku kierunku mechanik pojazdów samochodowych jest to kwalifikacja: Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych) absolwent uzyska dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie, a także otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe.



CZYM SIĘ ZAJMUJE:

Absolwent szkoły kształcący się w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- użytkowania pojazdów samochodowych,
- diagnozowania pojazdów samochodowych,
- naprawiania pojazdów samochodowych,

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Absolwent po ukończeniu szkoły może m.in.: pracować w warsztatach i serwisach samochodowych, stacjach kontroli pojazdów, firmach transportowych posiadających własny serwis, w instytucjach i zakładach zajmujących się handlem, obrotem i dystrybucją części oraz pojazdów samochodowych. Będzie przygotowany do prowadzenia własnego warsztatu a po ukończeniu dodatkowego kursu, będzie mógł zyskać uprawnienia rzeczoznawcy.

Zdobywane kwalifikacje: MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

Ponadto uczeń ramach kształcenia może bezpłatnie uczestniczyć w kursie prawa jazdy kategorii B.

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

wykonuje w obiektach budowlanych:

- montaż systemów suchej zabudowy,
- roboty malarskie, tapeciarskie,
- roboty posadzkarskie i okładzinowe.

Jego zadania zawodowe polegają na m.in. wykonywaniu ścianek działowych, okładzin ściennych, sufitów podwieszanych; nanoszeniu powłok malarskich różnymi technikami z uwzględnieniem różnego rodzaju podłoża; wykonywaniu posadzek z drewna, płytek lastrykowych, płytek ceramicznych, płytek z tworzyw sztucznych, wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych oraz posadzek bezspoinowych; wykonywaniu okładzin ściennych z materiałów drewnianych, ceramicznych, kamiennych oraz z tworzyw sztucznych. Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie przeprowadza także konserwację i naprawy powłok malarskich, tapet, posadzek i okładzin.



Zdobywane walifikacje: BD.04. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.



SPRZEDAWCA

CZYM SIĘ ZAJMUJE:

Sprzedawca to specjalista przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych, potrafi :

- klasyfikować towary według określonych kryteriów
- zabezpieczać i odprowadzać utarg
- obsługiwać urządzenia techniczne stosowane na stanowisku pracy
- stosować zasady ustalania cen towarów
- przestrzegać zasad obsługi klienta w różnych formach sprzedaży
- stosować zasady pakowania i oznakowania towarów
- stosować zasady magazynowania, przechowywania i transportu towarów
- stosować przepisy prawa dotyczące praw konsumenta
- stosować przepisy prawa dotyczące podatku VAT
- sporządzać dokumenty związane z wykonywaną pracą
- stosować programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

Kierunek przygotowuje:

- do pracy w sklepach i hipermarketach
- do pracy w magazynach handlowych
- do prowadzenia własnej firmy

Kierunek przygotowuje do pracy w programach:

- SUBIEKT GT
- KASA FISKALNA

Zdobywane kwalifikacje: AU.20. Prowadzenie sprzedaży.



STOLARZ

Stolarz - szkoła branżowa I stopnia. Nauka trwa 3 lata. W trakcie nauki, absolwent nauczy się wykonywać wyroby drewnne oraz dokonywać ich renowacji i konserwacji. Osiągnięcie efektów kształcenia realizowane jest przy użyciu nowoczesnych metod nauczania. Zdobywanie kwalifikacji następuje po zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego po ukończeniu szkoły. Uczeń nabywa umiejętności na zajęciach praktycznych w warsztatach szkolnych lub u pracodawców w zakładach rzemieślniczych branży meblarskiej.

W trakcie nauki absolwent posiada umiejętności:

- wykonywania wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych,
- wykonywania prac związanych z obsługą, konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie,
- wykonywania napraw, renowacji i konserwacji wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych

ISTOTNE WYMAGANIA I UMIEJĘTNOŚCI

- dobry wzrok, refleks i spostrzegawczość,
- wyobraźnia przestrzenna i uzdolnienia techniczne,
- istnieją możliwości zatrudnienia osób niepełnosprawnych do pracy w zawodzie,
- np. głuchoniemych, niedosłyszących,
- z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim (praca pod nadzorem).

Zdobywane kwalifikacje: DRM.04. wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.



WYDAWCA:

Stowarzyszenie Inicjatyw Powiatowych

ul. Zamkowa 31, 63-500 Ostrzeszów

tel 62 7320066

