



Drodzy Rodzice!

Wybór szkoły ponadpodstawowej to jedna z ważniejszych decyzji w życiu młodego człowieka. Stoicie Państwo przed ważnym zadaniem wspierania Waszych dzieci w wyborze, który powinien uwzględniać ich zainteresowania, predyspozycje i możliwości. Możemy zapewnić, że nasza szkoła jest szkołą innowacyjną, bezpieczną, przyjazną, wychodzącą naprzeciw oczekiwaniom rynku pracy, zapewniającą optymalne warunki edukacji i rozwoju oraz wysoką zdawalność na egzaminach zewnętrznych. Jako szkoła stawiamy na kształcenie zawodowe, ponieważ w obecnych czasach na rynku pracy liczą się przede wszystkim umiejętności i doświadczenie.

Drogi Uczniu!

Kiedy zbliża się czas podejmowania decyzji w sprawie wyboru szkoły, warto mieć świadomość, że wybór ten może wytyczać dalszą drogę Twojej kariery zawodowej. Szkoła techniczna jaką jesteśmy, daje możliwość zdobycia zawodu, a tym samym ułatwi wejście oraz aktywne funkcjonowanie na rynku pracy. Nasza szkoła oferuje naukę i zdawalność egzaminów zewnętrznych na wysokim poziomie, praktyki zawodowe, możliwość uczestniczenia w projektach unijnych oraz pozyskania dodatkowych umiejętności i kwalifikacji zawodowych.

Pamiętaj: *Dobry zawód to lepsza przyszłość.*



Dyrektor
mgr inż. Adam Witek



Wicedyrektor
mgr Agnieszka Król

ATUTY ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH W STRZYŻOWIE

- PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU MATURALNEGO I ZAWODOWEGO (wysoka zdawalność egzaminów zewnętrznych).
- Po zdaniu egzaminu zawodowego w Technikum, absolwent ma możliwość rezygnacji z przystąpienia do egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego lub przedmiotów dodatkowych na poziomie rozszerzonym.
- Wsparcie uczniów oraz rodziców przez kadrę pedagogiczną w tym psychologa, pedagoga oraz pedagoga specjalnego.
- Wysoki poziom kształcenia ogólnego i branżowego, umożliwiający podjęcie studiów na wybranym kierunku.
- Wybór zawodu już na etapie szkoły ponadpodstawowej.
- Zagraniczna praktyka zawodowa w ramach programu Erasmus+.
- Realizacja projektów unijnych.
- Przygotowanie do uzyskania prawa jazdy dla zawodów technik pojazdów samochodowych oraz mechanik pojazdów samochodowych realizowane jest bezpłatnie w Centrum Kształcenia Zawodowego w Dobrzehowie
- Współpraca szkoły z pracodawcami na lokalnym i regionalnym rynku pracy oraz z Centrami Kształcenia Zawodowego.
- Atrakcyjne innowacje realizowane w Technikum w ramach poszczególnych zawodów.
- Profesjonalne przygotowanie do wykonywania zawodu.
- Nowocześnie wyposażone sale lekcyjne i pracownie specjalistyczne do zawodów.
- Zajęcia pozalekcyjne z przedmiotów ogólnokształcących i zawodowych dla zainteresowanych uczniów.
- Sukcesy uczniów w olimpiadach, konkursach i zawodach sportowych.
- Organizacja uroczystości, wydarzeń i imprez szkolnych.
- Prężnie działający Samorząd Uczniowski.
- Stypendia, pomoc materialna oraz psychologiczno-pedagogiczna dla uczniów.

O PROJEKCIE

ISTOTA PROJEKTU

Zespół Szkół Technicznych w Strzyżowie (Powiat Strzyżowski) w partnerstwie z firmą INNOVO Innowacje w biznesie Sp. z o. o., realizował projekt dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa IX. Jakość edukacji i kompetencji w regionie, Działanie 9.4 – Poprawa jakości kształcenia zawodowego.

W projekcie pod nazwą „**Innowacyjny model dualnego kształcenia branżowego w Zespole Szkół Technicznych w Strzyżowie**” wsparcie otrzymało 240 uczniów oraz 61 nauczycieli.

Celem projektu była poprawa jakości szkolnictwa zawodowego dostosowanego do potrzeb rynku pracy oraz wzbogacenie oferty edukacyjnej szkoły poprzez wyposażenie pracowni informatyczno-programistycznej, podniesienie kompetencji nauczycieli, objęcie uczniów szkoleniami specjalistycznymi oraz objęcie nauczycieli i uczniów stażami. Projekt był ukierunkowany na rozwiązania wspierające powiązanie zawodowego kształcenia formalnego z bieżącymi i przyszłymi potrzebami rynku pracy.

EFEKTY PROJEKTU

Uczniowie w zawodzie technik informatyk uczestniczyli w szkoleniach zawodowych: grafika komputerowa – 30 osób, projektowanie stron www – 50 osób, prototypowanie 3D – 50 osób, programowanie mikrokontrolerów i układów scalonych – 50 osób, e-commers – 40 osób. Z kolei uczniowie w zawodzie technik logistyki uczestniczyli w szkoleniach zawodowych: magazynier – 50 osób, e-commers – 40 osób oraz odbyli kurs z obsługi wózka jezdniowego podnośnikowego kat. II WJO z bezpieczną wymianą butli – 20 osób. 238 uczniów uczestniczyło w stażach zawodowych i odbyło praktykę związaną ze swoim zawodem, podejmując współpracę z pracodawcami z branży informatyczno-logistycznej.

W projekcie dotacyjnym uczestniczyło 61 nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych, w tym 11 nauczycieli przedmiotów zawodowych w zawodach technik informatyk i technik logistyki. Pedagodzy uczestniczyli w szkoleniach: „Podstawy pracy w chmurze. Narzędzia wykorzystywane w edukacji”, „Chmura w Google w pracy nauczyciela”, „Szanse, wyzwania, zagrożenia – wprowadzenie do problematyki bezpieczeństwa młodzieży ON-LINE”. Wszyscy zakończyli kursy pozytywnie zdany egzaminem, uzyskując nowe kwalifikacje i kompetencje zawodowo-informatyczne. Dodatkowo nauczyciele w zawodzie technik informatyk i technik programista odbyli kwalifikacyjne kursy ASP+Net poziom podstawowy i zaawansowany oraz Prototypowanie 3D. Ze środków projektowych został również zakupiony innowacyjny pakiet rozwiązań w zakresie realizacji doradztwa zawodowego dla szkół „Kariera na MAKSa”, a 8 nauczycieli w zawodzie technik informatyk oraz 2 nauczycieli w zawodzie technik logistyki, wzięło udział w szkoleniu „Kształtowanie umiejętności i postaw niezbędnych do funkcjonowania na rynku pracy”.

O SZKOLE

BAZA SZKOŁY

Atutem szkoły są nowoczesne sale lekcyjne wyposażone w pomoce dydaktyczne ułatwiające przyswajanie umiejętności i wiadomości w różnych zawodach. Szkoła może pochwalić się pracowniami wyposażonymi w komputery, tablice interaktywne, ekrany dotykowe, nowoczesnym laboratorium językowym, profesjonalnie wyposażonymi pracowniami fryzjerskimi oraz pracownią dla zawodu technik analityk i technik programista. Teren szkolny objęty jest monitoringiem wizyjnym oraz Ogólnopolską Siecią Edukacyjną umożliwiającą dostęp do Internetu. Uczniowie mogą posługiwać się mLegitymacją szkolną wyświetlaną na ekranie telefonu. Szkoła została nagrodzona certyfikatem Microsoft z tytułem „Szkoła w chmurze”, ponieważ wyróżnia się innowacyjnością przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii w edukacji.

WYDARZENIA

W szkole organizowane są akademie, imprezy okolicznościowe, spotkania z ciekawymi ludźmi itp.

ZAJĘCIA POZALEKCYJNE

Uczniowie biorą udział w zajęciach pozalekcyjnych – kółkach zainteresowań, konsultacjach, zajęciach przygotowujących do egzaminu maturalnego i egzaminu zawodowego. Z sukcesami uczestniczą w konkursach przedmiotowych i olimpiadach, zawodach sportowych i turniejach. Zajęcia wychowania fizycznego oraz pozalekcyjne zajęcia sportowe odbywają się, między innymi, w sali gimnastycznej i na nowoczesnym boisku szkolnym.

SAMORZĄD UCZNIOWSKI

W szkole aktywnie działa Samorząd Uczniowski. Jego celem jest rozwijanie talentów i sprawianie, by szkoła tętniła życiem. By to osiągnąć Samorząd Uczniowski integruje społeczność szkolną, organizując: konkursy, dyskoteki, noce filmowe, wycieczki, spotkania tematyczne, pomaga potrzebującym, włączając się w akcje charytatywne, uczy odpowiedzialności, szacunku, rzetelności.

PROJEKTY UNIJNE

Szkoła od wielu lat realizuje projekty unijne w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego, działanie 9.4 – Poprawa jakości kształcenia zawodowego.

eTWINNING

W szkole funkcjonuje eTwinning. Opiera się on na idei zaangażowania uczniów w tworzenie, rozwijanie i udoskonalanie atmosfery środowiska szkolnego. Jego istotą jest współpraca online z partnerskimi szkołami przy realizacji ciekawych projektów. W ramach międzynarodowej współpracy w szkole zrealizowano projekty w języku angielskim: informatyczny (MyVirtual Workroom), kulturowy (Lives and Cultures Across Borders), ekologiczny (Recycling for a Healthier Planet) oraz „Pierwsza pomoc” (Be a hero save live). Partnerami projektowymi były m.in.: Turcja, Holandia, Chorwacja. Zrealizowane projekty uzyskały Krajowe Odznaki Jakości, a szkoła miano „Szkoły eTWINNING”.

ERASMUS – PRAKTYKI ZAGRANICZNE

Praktyki zagraniczne stały się nieodłączną, ważną i niezwykle atrakcyjną częścią kształcenia w Zespole Szkół Technicznych. Uczniowie odbywają praktyki w nowoczesnych przedsiębiorstwach niemieckich. Pozwala to poznać specyfikę funkcjonowania i zarządzania przedsiębiorstwem o dużej innowacyjności organizacyjnej i technologicznej. Oprócz zdobycia doświadczenia zawodowego w międzynarodowym środowisku oraz kompetencji społecznych ważne jest poznanie sposobu poruszania się na europejskim i krajowym rynku pracy, ale również poszerzenie wiedzy na temat kultury i obyczajów Niemiec. Uczeń biorący udział w projekcie ma zapewniony: kurs branżowego języka niemieckiego, spotkanie integracyjne, transport do Niemiec i z powrotem oraz komunikacją miejską na terenie Niemiec, nocleg i wysokie miesięczne kieszonkowe.

Każdy uczeń ZST w Strzyżowie, ma szansę zostać uczestnikiem projektu praktyk zagranicznych, ponieważ szkoła otrzymała akredytację w programie Erasmus+. Akredytacja szkoły oznacza uproszczony wniosek o przyznanie budżetu na realizację projektu mobilności w danym roku szkolnym lub kolejnym.



WYNIKI EGZAMINÓW ZEWNĘTRZNYCH W ZST W STRZYŻOWIE W ROKU SZKOLNYM 2022/2023

EGZAMIN MATURALNY W ROKU SZKOLNYM 2022/2023

Egzamin maturalny	Zdawalność w ZST w Strzyżowie	Zdawalność w skali kraju (technika)
Język polski	100,0 %	96,5 %
Język angielski	100,0 %	96,1 %
Język niemiecki	100,0 %	87,7 %
Matematyka	96,0 %	83,5 %
Zdawalność ogółem	94,3 %	81,5 %



EGZAMIN ZAWODOWY W ROKU SZKOLNYM 2022/2023

ZAWÓD	Zdawalność w ZST w Strzyżowie	Zdawalność w województwie	Zdawalność w kraju
Technik handlowiec	100,0 %	91,0 %	73,0 %
Technik usług fryzjerskich	100,0 %	86,0 %	78,0 %
Technik pojazdów samochodowych	100,0 %	83,0 %	82,0 %
Technik mechanik	100,0%	85,0 %	78,0 %
Technik informatyk	96,0%	79,0 %	84,0 %
Technik logistyki	94,0%	78,0 %	81,0 %



W TECHNIKUM nauka trwa 5 lat.

W szkole prowadzone jest kształcenie ogólne, w zakresie którego uczniowie przygotowują się do egzaminu maturalnego oraz kształcenie zawodowe, w zakresie którego uczniowie przygotowują się do egzaminu zawodowego.

Nasza Szkoła oferuje każdemu uczniowi przygotowanie do nabycia dodatkowych umiejętności zawodowych, które realizowane będzie w formie innowacji pedagogicznych. Działalność innowacyjna stanowi integralny element działalności szkoły, który wyzwala kreatywność zarówno uczniów, jak i nauczycieli. Celem wdrożonych innowacji pedagogicznych jest rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów, ukierunkowanych na osiągnięcie sukcesu w życiu zawodowym i prywatnym.

W okresie nauki uczniowie realizują praktyki zawodowe w wymiarze 8 tygodni oraz mają możliwość odbycia staży uczniowskich, które umożliwiają im zastosowanie i pogłębienie zdobytej wiedzy i umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy oraz wdrażają w realia wykonywanego zawodu.

W każdym zawodzie zostały wyodrębnione 2 kwalifikacje, które będą oddzielnie potwierdzane w ramach egzaminów zewnętrznych. Po zdaniu egzaminu zawodowego w zakresie każdej z wyodrębnionych kwalifikacji uczeń otrzymuje certyfikat kwalifikacji zawodowej wydany przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną w Krakowie. Po ukończeniu szkoły, oraz pozytywnie zdanych egzaminach ze wszystkich kwalifikacji w danym zawodzie absolwent otrzymuje dyplom zawodowy.

Ukończenie Technikum umożliwia absolwentowi przystąpienie do egzaminu maturalnego, a uzyskanie świadectwa dojrzałości daje możliwość podjęcia studiów.

Absolwent Technikum, który ma zdane wszystkie kwalifikacje w nauczonym zawodzie nie ma obowiązku przystąpienia do części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu dodatkowego zdawanego na poziomie rozszerzonym, którego zaliczenie na minimalnym poziomie 30% jest jednym z warunków zdania matury.



Kwalifikacje w zawodzie:

EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych:

- prowadzenie rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy;
- sporządzanie dokumentacji kadrowej;
- prowadzenie spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi;
- rozliczanie wynagrodzeń i składek pobieranych przez ZUS;
- prowadzenie analizy zatrudnienia i wynagrodzeń;
- prowadzenie ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych;
- prowadzenie rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego.

EKA.07. Prowadzenie rachunkowości:

- organizowanie rachunkowości jednostek organizacyjnych;
- ewidencjonowanie operacji gospodarczych;
- przeprowadzanie inwentaryzacji i rozliczania jej wyników;
- wycenianie składników aktywów i pasywów;
- ustalanie wyniku finansowego;
- sporządzanie jednostkowych sprawozdań finansowych;
- prowadzenie analizy finansowej.

W ramach innowacji „E-Biznes” uczniowie zdobędą wiedzę i umiejętności w zakresie wykorzystania narzędzi Internetu do założenia i prowadzenia działalności gospodarczej.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w biurach rachunkowych, działach księgowości i kadr przedsiębiorstw, urzędach skarbowych i na stanowiskach związanych z rozliczaniem danin publicznych, wynagrodzeń oraz prowadzeniem analizy finansowej.

Technik EKONOMISTA z innowacją **PROWADZENIE BIURA RACHUNKOWEGO**



Kwalifikacje w zawodzie:

EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej:

- stosowanie przepisów prawa w prowadzeniu działalności;
- prowadzenie dokumentacji biurowej i magazynowej;
- prowadzenie dokumentacji procesu sprzedaży;
- gospodarowanie rzeczowymi składnikami majątku;
- sporządzanie biznesplanu.

EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych:

- prowadzenie rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy;
- sporządzanie dokumentacji kadrowej;
- prowadzenie spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi;
- rozliczanie wynagrodzeń i składek pobieranych przez ZUS;
- prowadzenie analizy zatrudnienia i wynagrodzeń;
- prowadzenie ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych;
- prowadzenie rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego.

Innowacja „Prowadzenie biura rachunkowego” ma na celu zapoznanie uczniów z funkcjonowaniem biura rachunkowego i prowadzeniem księgowości. Przygotuje do pracy w dziale finansowo-księgowym przedsiębiorstw, do prowadzenia biura rachunkowego.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w dziale finansów i kadr przedsiębiorstw, do prowadzenia biura, pełnienia funkcji asystenta, do wykonywania zadań analityka w branży ekonomicznej oraz do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

PATRONAT NAD ZAWODEM:

Biuro Rachunkowe „Doradca Podatkowy Ewa Skalska”



Technik HANDLOWIEC z innowacją E-COMMERCE



Kwalifikacje w zawodzie:

HAN.01. Prowadzenie sprzedaży:

- wykonywanie prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży;
- przyjmowanie dostaw oraz przygotowywania towarów do sprzedaży.

HAN.02. Prowadzenie działań handlowych:

- planowanie działań sprzedażowych i monitorowanie ich efektów;
- organizowanie i prowadzenie działań handlowych;
- aktywna komunikacja z klientem biznesowym.

Innowacja „E-Commerce” umożliwi uczniom zdobycie wiedzy i umiejętności w zakresie handlu elektronicznego. Uczniowie poznają tajniki prowadzenia działań marketingowych, monitorowania potrzeb i opinii klientów, szybkiej aktualizacji oferty, dostępu do szerokiej bazy klientów z wykorzystaniem Internetu.

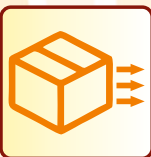
Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w przedsiębiorstwach handlowych, w przedsiębiorstwach zajmujących się marketingiem, agencjach reklamowych, biurach nieruchomości oraz do prowadzenia własnego przedsiębiorstwa w branży handlowej.

PATRONAT NAD ZAWODEM:

„P.H.U GREmur Sławomir Ziobro & Konrad Ziobro”



Technik LOGISTYK z innowacją PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI



Kwalifikacje w zawodzie:

SPL.01. Obsługa magazynów:

- przyjmowanie, przechowywanie i wydawanie towarów z magazynu;
- monitorowanie poziomu i stanu zapasów;
- obsługiwanie programów magazynowych;
- prowadzenie dokumentacji magazynowej;
- monitorowanie procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych.

SPL.04. Organizacja transportu:

- planowanie procesów transportowych;
- organizowanie procesów transportowych;
- dokumentowanie procesów transportowych.

Innowacja pedagogiczna „**Prowadzenie działalności gospodarczej**” to nowa jakość kształcenia. Celem wdrażania innowacji jest przygotowanie uczniów do życia w warunkach współczesnego świata, wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania na zmieniającym się rynku pracy. Jest odpowiedzią na dynamiczne zmiany w przepisach prawa i zasadach prowadzenia działalności gospodarczej w tym prowadzenia jednoosobowej działalności gospodarczej.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w przedsiębiorstwach transportowych, pełnienia funkcji związanych z fizycznym przepływem towarów i informacji oraz do prowadzenia własnego przedsiębiorstwa.

PATRONAT NAD ZAWODEM:

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Strzyżowie



Technik ANALITYK z innowacją RECEPTUROWANIE I ANALIZA PRODUKTÓW



Kwalifikacje w zawodzie:

CHM.03. Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych:

- dobieranie sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych do badań analitycznych;
- pobieranie i przygotowywanie próbek do badań w laboratorium analitycznym.

CHM.04. Wykonywanie badań analitycznych:

- prowadzenie badań analitycznych surowców, półproduktów, produktów i materiałów pomocniczych;
- prowadzenie badań bioanalitycznych;
- prowadzenie badań środowiskowych.

Innowacja pedagogiczna „**Recepturowanie i analiza produktów**” umożliwia uczniom zdobycie wiedzy i umiejętności dotyczących sporządzania receptur produktów kosmetycznych, spożywczych oraz farmaceutycznych. Uczniowie mają okazję wykonać swoje własne produkty, a także sprawdzić jakość i potwierdzić skład różnych produktów znajdujących się na sklepowych półkach.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w jednostkach typu: stacja sanitarno-epidemiologiczna, laboratorium analityczne, szpital, oczyszczalnia ścieków itp.

Po ukończeniu technikum oraz zdaniu egzaminu maturalnego, absolwent ma możliwość podjęcia studiów na kierunkach farmaceutycznych, medycznych i innych.

PATRONAT NAD ZAWODEM:

„Orcideo sp. z o.o.”



Technik USŁUG FRYZJERSKICH z innowacją WIZAŻ I STYLIZACJA PAZNOKCI



Kwalifikacje w zawodzie:

FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich:

- prowadzenie konsultacji z klientem lub klientką dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej;
- doradzanie w zakresie doboru koloru i odpowiedniej fryzury;
- wykonywanie pielęgnacji włosów i skóry głowy;
- wykonywanie nietrwałego i trwałego odkształcania włosów;
- wykonywanie strzyżenia włosów i formowania zarostu;
- wykonywanie zmiany koloru włosów;
- wykonywanie stylizacji fryzur.

FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur:

- projektowanie fryzur;
- dokumentowanie fryzur;
- wykonywanie fryzur na podstawie projektów.

Dzięki innowacji „Wizaż i stylizacja paznokci” uczniowie nauczą się dobierania kosmetyków pielęgnacyjnych do odpowiedniego typu cery, przeprowadzania profesjonalnej analizy kolorystycznej, wykonywania makijażu dziennego, wieczorowego, okolicznościowego, dobranego do kształtu twarzy, wykonywania manicure klasycznego, hybrydowego, żelowego i zdobienia paznokci.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w salonie fryzjerskim, projektowania i stylizacji fryzur oraz do prowadzenia własnej działalności gospodarczej w branży fryzjerskiej.

PATRONAT NAD ZAWODEM:

„HEKATE Kosmetyka i Fryzjerstwo”



Technik PROGRAMISTA

z innowacją PROGRAMOWANIE
MIKROKONTROLERÓW



Kwalifikacje w zawodzie:

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

- tworzenie i administrowanie stronami internetowymi;
- tworzenie, administrowanie i użytkowanie relacyjnych baz danych;
- programowanie aplikacji internetowych;
- tworzenie i administrowanie systemami zarządzania treścią.

INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji:

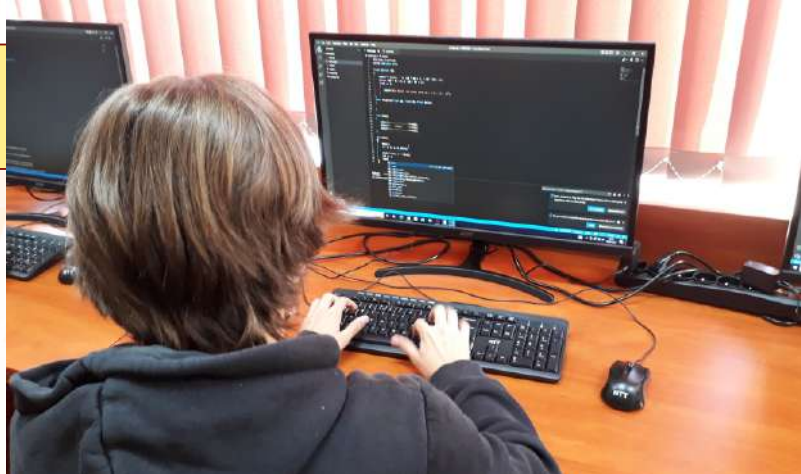
- projektowanie, programowanie i testowanie zaawansowanych aplikacji webowych;
- projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji desktopowych;
- projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji mobilnych.

Innowacja „Programowanie mikrokontrolerów” przygotowuje np. do projektowania inteligentnego domu.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie do pracy w działach informatycznych firm, agencjach reklamowych, firmach z sektora IT, start-upach, firmach tworzących oprogramowanie komputerowe, sklepach komputerowych, serwisach komputerowych. Przygotowuje również do prowadzenia własnej działalności i świadczenia usług doradczych w branży informatycznej.

PATRONAT NAD ZAWODEM:

„DECYLION sp. z o.o.”



Technik INFORMATYK z innowacją PROTOTYPOWANIE 3D



Kwalifikacje w zawodzie:

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

- przygotowanie do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych;
- administrowanie systemami operacyjnymi;
- serwisowanie i naprawianie urządzeń techniki komputerowej;
- przygotowanie i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej.

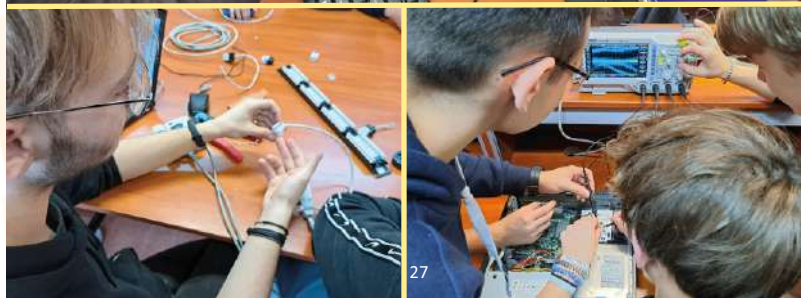
INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych:

- tworzenie i administracja stronami internetowymi;
- tworzenie, administracja i użytkowanie relacyjnych baz danych;
- programowanie aplikacji internetowych;
- tworzenie i administracja systemami zarządzania treścią.

Innowacja „Prototypowanie 3D” obejmuje tworzenie konstrukcji mechanicznych z zastosowaniem wydruku 3D.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie do pracy przy projektowaniu stron i aplikacji internetowych, do zarządzania sieciami komputerowymi oraz prowadzenia sklepu i serwisu komputerowego.

PATRONAT NAD ZAWODEM: „Strzyżowski.Net Janusz Gomółka”
oraz „Modernforms sp. z o.o.”



Technik SPAWALNICTWA

z innowacją

OBRÓBKA NA OBRABIARKACH CNC



Kwalifikacje w zawodzie:

MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi:

- wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej;
- wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej;
- wykonywanie połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi;
- naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

MEC.10. Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych:

- rozróżnianie wielorakich konstrukcji spajanych;
- dobieranie warunków spajania, wymagań jakości i metod badań połączeń dla wybranych rodzajów konstrukcji spawania;
- planowanie produkcji spawalniczej i organizacji stanowisk do spajania;
- prowadzenie procesów spajania wybranymi metodami, zgrzewania, lutowania i klejenia;
- nadzorowanie przebiegu wytwarzania konstrukcji spajanych.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy na stanowiskach średniego personelu spawalniczego, zajmującego się opracowaniem i dobieraniem dokumentacji technologicznej spawania, projektowaniem procesu spawania oraz organizowaniem i nadzorowaniem przygotowania i przebiegu spawania, zgrzewania i cięcia termicznego materiałów.

Technik POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

z innowacją **OBŚŁUGA I NAPRAWA POJAZDÓW JEDNOŚLADOWYCH**



Kwalifikacje w zawodzie:

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

- wykonywanie przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych;
- diagnozowanie stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych;
- wykonywanie napraw pojazdów samochodowych.

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

- diagnozowanie stanu technicznego pojazdów samochodowych;
- obsługiwanie i naprawianie pojazdów samochodowych;
- organizowanie i nadzorowanie procesu obsługi pojazdów samochodowych;
- przeprowadzanie badań technicznych pojazdów samochodowych.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w warsztatach samochodowych, stacjach kontroli pojazdów oraz prowadzenia przedsiębiorstwa w branży samochodowej.

W zawodzie technik pojazdów samochodowych szkoła oferuje darmowy kurs na prawo jazdy.



Technik MECHANIK z innowacją WYKONYWANIE POŁĄCZEŃ SPAWANYCH



Kwalifikacje w zawodzie:

MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających:

- przygotowywanie obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki;
- wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających, zgodnie z dokumentacją technologiczną;
- wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie, zgodnie z dokumentacją technologiczną.

MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń:

- organizowanie procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń;
- nadzorowanie procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w warsztatach naprawczych, przedsiębiorstwach produkujących maszyny, urządzenia i narzędzia oraz prowadzenia działalności gospodarczej w branży mechanicznej.

zst.stryzow.itl.pl
ckzdobrzecchow.edu.pl



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

W Branżowej Szkole I Stopnia nauka trwa 3 lata.

W szkole prowadzone jest kształcenie ogólne.

Kształcenie zawodowe teoretyczne odbywa się w szkole lub w Centrum Kształcenia Zawodowego w Dobrzechowie natomiast w klasach wielozawodowych nauka teoretycznych przedmiotów zawodowych odbywa się na miesięcznych kwalifikacyjnych kursach zawodowych w centrach kształcenia zawodowego poza terenem szkoły. Koszty kursu pokrywa szkoła, natomiast koszty dojazdu na kurs, zakwaterowania i wyżywienia pokrywają rodzice ucznia.

Kształcenie zawodowe praktyczne tzw. praktyczna nauka zawodu może odbywać się w szkole lub w Centrum Kształcenia Zawodowego w Dobrzechowie (**status ucznia**) lub u pracodawcy (**status pracownika młodocianego**). Uczeń uczący się u pracodawcy posiada status młodocianego pracownika co oznacza, że pobiera wynagrodzenie, ale nieobecności w szkole usprawiedliwia informacją od pracodawcy o zwolnieniu lekarskim lub urlopie wypoczynkowym. W okresie nauki uczniowie, którzy nie są młodocianymi pracownikami mają możliwość odbycia stażu uczniowskiego w rzeczywistych warunkach pracy.

W każdym zawodzie została wyodrębniona 1 kwalifikacja, która będzie potwierdzona w ramach egzaminów zewnętrznych organizowanych przez OKE w Krakowie w szkole lub egzaminu czeladniczego w Izbie Rzemieślniczej. Po ukończeniu szkoły i zdaniu egzaminu zawodowego absolwent uzyska dyplom zawodowy, a także otrzyma wykształcenie branżowe.

Absolwenci Branżowej Szkoły I Stopnia będą mogli kontynuować naukę w dwuletniej Branżowej Szkole II Stopnia w zawodach, które posiadają wspólną kwalifikację z zawodem nauczany w Branżowej Szkole I Stopnia. W Branżowej Szkole II Stopnia kształcenie odbywa się na poziomie technika, co oznacza, że absolwent tej szkoły uzyska wykształcenie średnie branżowe – tytuł technika i będzie mógł przystąpić do egzaminu maturalnego.

Zawody, w których teoretyczne kształcenie branżowe prowadzone jest w szkole lub CKZ (w przypadku grupy mniejszej jak 10 osób kształcenie odbędzie się na kursach wyjazdowych):

- SPRZEDAWCA,
- FRYZJER,
- MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH,
- MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE,
- ŚLUSARZ,
- OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH.

Zawody, w których teoretyczne kształcenie branżowe prowadzone jest tylko na kursach wyjazdowych:

- PIEKARZ,
- CUKIERNIK,
- KUCHARZ,
- ELEKTRYK,
- ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH,
- ELEKTROMECHANIK,
- BLACHARZ SAMOCHODOWY,
- LAKIERNIK SAMOCHODOWY,
- STOLARZ,
- MAGAZYNIER-LOGISTYK,
- MURARZ-TYNKARZ,
- inne zawody zgodnie z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego.

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH



Kwalifikacja w zawodzie:

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

- wykonywanie przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych;
- diagnozowanie stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych;
- wykonywanie napraw pojazdów samochodowych.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w warsztacie samochodowym lub innym przedsiębiorstwie branży samochodowej oraz do prowadzenia własnej działalności gospodarczej, np. warsztatu samochodowego.



W zawodzie mechanik pojazdów samochodowych szkoła oferuje darmowy kurs na prawo jazdy.

SPRZEDAWCA

Kwalifikacja w zawodzie:

HAN.01. Prowadzenie sprzedaży:

- wykonywanie prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży;
- przyjmowanie dostaw oraz przygotowywanie towarów do sprzedaży.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w sklepie lub innym przedsiębiorstwie w branży handlowej oraz prowadzenia własnego sklepu.

ŚLUSARZ



Kwalifikacja w zawodzie:

MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi:

- wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej;
- wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej;
- wykonywanie połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi;
- naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w warsztacie ślusarskim, punkcie naprawczym oraz do prowadzenia własnej działalności usługowej.

OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH



Kwalifikacja w zawodzie:

MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających:

- przygotowywanie obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki;
- wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających, zgodnie z dokumentacją technologiczną;
- wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie, zgodnie z dokumentacją technologiczną.

Kształcenie w tym zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w warsztatach naprawczych, przedsiębiorstwach produkcyjnych branży maszynowej oraz prowadzenia własnej działalności usługowej.

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE



Kwalifikacja w zawodzie:

BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych:

- montowanie systemów suchej zabudowy;
- wykonywanie robót malarskich;
- wykonywanie robót tapeciarskich;
- wykonywanie robót posadzkarskich;
- wykonywanie robót okładzinowych.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w firmie remontowo-budowlanej lub innym przedsiębiorstwie branży budowlanej oraz do prowadzenia własnej firmy remontowo-budowlanej.

FRYZJER



Kwalifikacja w zawodzie:

FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich:

- prowadzenie konsultacji z klientem lub klientką dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej;
- doradzanie w zakresie doboru koloru i odpowiedniej fryzury;
- wykonywanie pielęgnacji włosów i skóry głowy;
- wykonywanie nietrwałego i trwałego odkształcania włosów;
- wykonywanie strzyżenia włosów i formowanie zarostu;
- wykonywanie zmiany koloru włosów;
- wykonywanie stylizacji fryzur.

Kształcenie w zawodzie ma na celu przygotowanie absolwenta do pracy w salonie fryzjerskim oraz do prowadzenia własnej działalności gospodarczej, np. salonu fryzjerskiego.





BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA

- Techniki usług fryzjerskich,
- Techniki pojazdów samochodowych,
- Techniki mechanicznych.

Do BSIS przyjmuje się kandydatów, którzy ukończyli BSIS w okresie 5 lat szkolnych poprzedzających rok szkolny, na który ubiegają się o przyjęcie do publicznej BSIS, którzy:

- posiadają świadectwo ukończenia Branżowej Szkoły I Stopnia;
- posiadają zaświadczenie o zawodzie nauczycy w Branżowej Szkole I Stopnia, którego zakres odpowiada pierwszej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie nauczycy w BSIS, do której ubiegają się o przyjęcie;
- posiadają odpowiednie zaświadczenie lekarskie.

Nauka przedmiotów ogólnokształcących odbywa się w szkole zaś przedmiotów zawodowych na kursach KKZ. **Nauka trwa 2 lata.**

Nauka jest BEZPŁATNA. Absolwenci mają możliwość przystąpienia do egzaminu maturalnego. Rekrutacja prowadzona jest w formie papierowej.



LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DLA DOROSŁYCH

Nauka trwa 4 lata (8 semestrów). Dla absolwentów ZSZ oraz BSIS nauka może trwać 3 lata (6 semestrów - przyjmowani są na drugi rok). Słuchacz który został zapisany na semestr 3 w przypadku wystąpienia różnic programowych będzie zobowiązany zdać egzaminy klasyfikacyjne wyrównujące różnice programowe.

Nauka w szkole odbywa się w systemie zaocznym.

Do szkoły mogą zostać przyjęte osoby mające 18 lat, a także kończące 18 lat w roku kalendarzowym, w którym są przyjmowane.

Nauka jest BEZPŁATNA. Absolwenci mają możliwość przystąpienia do egzaminu maturalnego. Rekrutacja prowadzona jest w formie papierowej.

