



Zespół Szkół nr 3 im. Stanisława Pawłowskiego ul. Szkolna 23, 38-200 Jasło

tel.: (013) 44 83 542, fax: (013) 44 83 547

e-mail: zs3@pronet.jaslo.pl, <http://www.zs3.jaslo.pl>

INFORMATOR REKRUTACYJNY 2017/2018

Drodzy Gimnazjaliści:

Zespół Szkół nr 3 w Jasle, popularny „Chemik” jest szkołą dla każdego. Staramy się dostosować proces dydaktyczny do indywidualnych możliwości edukacyjnych naszych uczniów. Naszą rolą jest pomagać w zdobywaniu wiedzy i umiejętności umożliwiających zdobycie zawodu lub kontynuację nauki na wyższym poziomie.

Wymiana międzynarodowa:

Szkoła organizuje wymiany grup młodzieży w ramach międzynarodowej współpracy eTwinning. Uczniowie naszej szkoły uczestniczyli w wizytach partnerskich: Nyíregyháza, Węgry 2005, Castellanza, Włochy 2009, Veendam, Holandia 2009 i 2012.

Lot orłów:

Corocznie najlepsi uczniowie z każdej klasy biorą udział w całości sponsorowanej przez Radę Rodziców, dwudniowej wycieczce znanej jako „LOT ORŁÓW”.

Perspektywy:

Absolwent szkoły posiada wiedzę dostosowaną do potrzeb zmieniającego się rynku pracy, który wykazuje rosnące zapotrzebowanie na osoby o wykształceniu technicznym. Wiadomości i umiejętności nabyte w szkole pozwalają na kontynuację nauki na uczelniach wyższych lub podjęcie działalności gospodarczej.

TECHNIK ANALITYK – analiza medyczna i farmaceutyczna

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia

Absolwent w zawodzie technik analityk zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami jest przygotowany do pracy w laboratoriach:

- klinicznych, medycznych, farmaceutycznych, kryminalistycznych,
- przemysłowych do kontroli procesów technologicznych,
- toksykologicznych i naukowo-badawczych.



Może podjąć również pracę w laboratoriach pracujących dla potrzeb przemysłu spożywczego przy badaniu jakości surowców i produktów spożywczych, w laboratoriach kontroli jakości przemysłu kosmetycznego, w laboratoriach prowadzących badania związane z ochroną środowiska oraz pracujących na rzecz rolnictwa, dla potrzeb archeologii, geologii i innych.

Wykształcenie zdobyte na kierunku technik analityk – analiza medyczna i farmaceutyczna otwiera drogę na wybrane studia wyższe:

- farmacja, medycyna, kosmetologia, analityka medyczna i kryminalistyczna,
- ochrona środowiska, towaroznawstwo, biotechnologia, biochemia, technologia chemiczna,
- chemia w medycynie, chemia medyczna i inne.

Szkoła posiada nowoczesne, bardzo dobrze wyposażone laboratorium chemiczne, organizuje praktyki zawodowe w: laboratoriach medycznych w szpitalach i przychodniach, stacjach uzdatniania wody, oczyszczalni ścieków, Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej i w laboratoriach przemysłowych oraz ściśle współpracuje z wyższymi uczelniami np. WSiZ w Rzeszowie i Politechniką Rzeszowską.

TECHNIK TECHNOLOGII CHEMICZNEJ – technologia kosmetyków

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik technologii chemicznej będzie mógł zaprojektować swoją ścieżkę zawodową związaną z:

- przygotowaniem do studiów na kierunkach: kosmetologia, chemicznych, przyrodniczych, technicznych i medycznych,
- przygotowaniem do kontynuowania nauki w policealnych szkołach na kierunkach związanych, z kosmetologią, odnową biologiczną i wizażem,
- przygotowaniem zawodowym do pracy w firmach branży kosmetycznej.



Możliwość zatrudnienia w:

- laboratoriach przemysłowych, analitycznych i badawczych,
- zakładach produkcyjnych chemicznych, kosmetycznych, farmaceutycznych,
- własnej firmie produkującej materiały chemiczne, kosmetyki, środki chemii gospodarczej.

Szkoła organizuje zajęcia dla uczniów w formie wykładów, warsztatów, zajęć laboratoryjnych we współpracy z WSiZ w Rzeszowie, Politechniką Rzeszowską, Medyczo-Społecznym Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaśle. Zajęcia dotyczą technologii wytwarzania kosmetyków, pielęgnacji ciała, wizażu. Podczas zajęć praktycznych uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności w zakresie przeprowadzania zabiegów leczniczych, upiększających oraz różnorodnych technik masażu.

TECHNIK MECHATRONIK – z elementami mechatroniki samochodowej

Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka

Absolwent szkoły w zawodzie technik mechatronik będzie przygotowany do wykonywania zadań związanych z:

- montażem i demontażem urządzeń i systemów mechatronicznych,
- programowaniem i użytkowaniem urządzeń i systemów mechatronicznych,
- diagnozowaniem i naprawą urządzeń i systemów mechatronicznych,
- projektowaniem i konstruowaniem urządzeń i systemów mechatronicznych,
- diagnostyką czujników stosowanych w technice samochodowej.



Możliwość zatrudnienia jako:

- konstruktor, technolog, mistrz, kierownik działu obsługi i napraw,
- zaopatrzeniowiec, sprzedawca sprzętu mechatronicznego,
- diagnostyk i serwisant sprzętu mechatronicznego oraz prowadzenie własnej działalności gospodarczej.

Mechatronika obejmuje całkiem nowy obszar projektowania i produkcji wyrobów, w którym wykorzystuje się mechanikę, elektronikę czy informatykę, a także wiele innych dyscyplin: jak inżynieria materiałowa, optyczna, a nawet biologiczna. Cechą charakterystyczną jest integracja zespołów mechanicznych z czujnikami sterowanymi komputerowo.

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ – z grafiką komputerową

Przedmioty rozszerzone: fizyka, język angielski

Absolwent szkoły w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej będzie przygotowany do:

- określania warunków lokalizacji urządzeń stosowanych do wytwarzania energii cieplnej, mechanicznej i elektrycznej,
- planowania, organizowania i nadzorowania prac związanych z montażem urządzeń stosowanych w systemach energetyki odnawialnej,
- wykonywania montażu urządzeń stosowanych do pozyskiwania energii odnawialnej,
- kontrolowania działań urządzeń i instalacji oraz funkcjonowania systemów energetyki odnawialnej, obliczania kosztów materiałów i robót instalacyjnych,
- współpracy z krajowymi i zagranicznymi organizacjami, przedsiębiorstwami oraz instytucjami w zakresie energetyki odnawialnej.



Możliwość zatrudnienia w:

- firmach zajmujących się budową i utrzymaniem sprawności sieci energii odnawialnej,
- organizacjach, przedsiębiorstwach i instytucjach zajmujących się odnawialnymi źródłami energii, zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną (elektrownie i zakłady energetyczne),
- firmach instalacyjnych, produkcyjnych i serwisowych urządzeń energetyki odnawialnej, firmach dystrybutorskich i doradczych zajmujących się urządzeniami odnawialnych źródeł energii, w ramach własnej działalności gospodarczej.

Rozwój sektorów związanych z energetyką odnawialną i energooszczędnością umożliwi utworzenie tysięcy miejsc pracy w perspektywie do 2035 roku i kolejnych latach.

TECHNIK LOGISTYK

Przedmioty rozszerzone: geografia, język angielski



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

- planowania i organizowania prac związanych z procesem logistycznym w łańcuchach dostaw,
- zarządzania zapasami, organizowania prac związanych z gospodarką magazynową,
- zarządzania gospodarką odpadami,
- planowania i organizowania prac związanych z procesem logistycznym w jednostkach gospodarczych i administracyjnych.

Możliwość zatrudnienia jako:

- specjalista do spraw sprzedaży i obsługi klienta,
- koordynator zaopatrzenia i zbytu,
- przedstawiciel handlowy,
- administrator taboru i organizator transportu, magazynier.

Po ukończeniu szkoły absolwent może podjąć pracę w przedsiębiorstwach logistycznych, spedycyjnych, handlowych i produkcyjnych lub kontynuować naukę w szkole wyższej. Szkoła organizuje zajęcia dla uczniów w formie wykładów, warsztatów i zajęć laboratoryjnych we współpracy z WSiZ w Rzeszowie.

SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA:

KUCHARZ

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie kucharz będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- produkcja potraw codziennych, regionalnych i okolicznościowych,
- przechowywanie żywności,
- wykonywanie czynności związanych z ekspedycją potraw i napojów,
- stosowanie zasad racjonalnego żywienia ludzi zdrowych i chorych,
- prowadzenie dokumentacji rozliczeniowej produkcji,
- organizacja i prowadzenie zakładów gastronomicznych.



Kucharz może być zatrudniony:

- jako specjalista w zakładach gastronomicznych różnego typu, takich jak: restauracje, bary, kawiarnie, pizzerie, puby, jadłodajnie,
- w gastronomii hotelowej, gastronomii sieciowej (Mc Donalds, KFC),
- w zakładach gastronomicznych w szkołach, przedszkolach, sanatoriach, szpitalach, firmach cateringowych,
- w gastronomii na statkach i innych środkach transportu,
- może podejmować własną działalność gospodarczą.

Absolwent może kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia uzyskując średnie wykształcenie, tytuł technika i świadectwo dojrzałości. Szkoła posiada nowoczesne, bardzo dobrze wyposażone pracownie gastronomiczne do obsługi konsumenta. Zajęcia odbywają się również bezpośrednio w zakładach gastronomicznych.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY UCZNIÓW GIMNAZJUM