

INFORMATYK



Nauka w naszym technikum to przede wszystkim przygotowanie do wykonywania różnorodnych zadań zleczanych informatykom, ale także przygotowanie do egzaminów w zakresie dwóch kwalifikacji:

KWALIFIKACJA 1.

Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci

Pomożemy Ci nauczyć się jak:

- przygotować stanowisko komputerowe do pracy
- używać urządzeń peryferyjnych komputera
- naprawiać komputer osobisty
- zaprojektować i stworzyć lokalną sieć komputerową i administrować nią
- konfigurować urządzenia sieciowe
- administrować sieciowe systemy operacyjne

KWALIFIKACJA 2.

Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Pomożemy Ci nauczyć się jak:

- projektować i administrować bazami danych
- tworzyć i administrować stronami WWW i aplikacjami internetowymi
- programować m.in. w środowiskach PHP i JAVA Script
- tworzyć aplikacje na urządzenia mobilne
- tworzyć grafikę komputerową



TECHNIK INFORMATYK

Drogi Uczniu!

Jedną z ważniejszych decyzji, jakie podejmujemy w swoim życiu, jest wybór szkoły. Każdy młody człowiek staje przed dylematem dotyczącym wyboru zawodu. Profil kształcenia w zawodzie **technik informatyk** jest odpowiedzią na ciągle rosnące zainteresowanie tym kierunkiem. Informatyka to dziedzina nauki, które jest wciąż rozwijana i wkracza w coraz to nowe dziedziny życia. Informatycy to jedna z lepiej opłacanych grup zawodowych, a pracodawcy wciąż zatrudniają nowych specjalistów IT i nic nie wskazuje na to, iż w najbliższej przyszłości ten trend miałby się zmienić. Zapraszamy, jeśli chcesz zostać:

ADMINISTRATORM
SYSTEMÓW
KOMPUTEROWYCH

PROGRAMISTĄ

ADMINISTRATOREM
BAZ DANYCH

Drukarki 3D i spawarki światłowodowe

Pracownie wyposażone w najnowocześniejsze komputery (procesory 4-rdzeniowe, 8 lub 16 GB RAM) i najnowsze oprogramowanie (Windows 7, Windows 10, Linux, Windows Server 2016 i 2019)

Klasa na przedmiotach zawodowych dzielona jest na grupy, każdy uczeń pracuje na swoim indywidualnym stanowisku

Zajęcia przeprowadzane przy użyciu najnowszych technologii (tablice multimedialne, projektory, Microsoft Kinect, roboty Lego, Arduino, Raspberry, Skriboty, Ozoboty)

Udział w różnorodnych konkursach przedmiotowych w kraju i za granicą (niektóre osiągnięcia z poprzednich lat - medale w Międzynarodowych Targach INTARG - Katowice, w Światowym Konkursie Brussels Innova - Bruksela, w Światowym Konkursie „Concours Lepine” - Paryż, w Światowym Konkursie Archimedes - Moskwa, Nagroda Specjalna od Koreańskiego Stowarzyszenia Innowacyjności – Tajwan i wiele innych)

Dodatkowe zajęcia z wybranych przez uczniów przedmiotów wg zainteresowań

Możliwość zdobycia certyfikatów potwierdzających znajomość systemu Linux oraz uzyskania certyfikatów CISCO w ramach Akademii CISCO

Wyjazdy na staże zagraniczne w ramach projektu Erasmus+

Udział w wymianie międzynarodowej ze szkołą z Francji i Czech

Jedna z najwyższych zdawalności egzaminu zawodowego w Polsce

Doskonale wykwalifikowani i przyjaźnie nastawieni do uczniów nauczyciele