



Przygotowanie do kariery INFORMATYKA



W TECHNIKUM NR 4 - ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 6 IM. KRÓLA JANA III SOBIESKIEGO W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU - www.zs6sobieski.pl

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

KWALIFIKACJA EE.08.

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 EE.09.

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



a jeśli będziesz chciał kontynuować studia w tym kierunku, dostaniesz się na nie dzięki rozszerzonej fizyce i matematyce



TECHNIK INFORMATYK



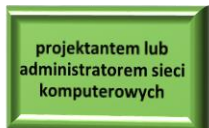
kierunek coraz popularniejszy wśród dziewczyn



Jedno z najlepszych techników na Śląsku ZAPRASZA

Drogi Gimnazjalisto!

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, która 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. Jeśli więc chcesz zostać:



to jest właśnie szkoła dla Ciebie!

JESTEŚ DZIEWCZYNA? – przeczytaj specjalną ulotkę

drukarka 3D i spawarka światłowodowa

pracownie wyposażone w najnowocześniejsze komputery (procesory 4-rdzeniowe, 4 lub 8 GB RAM) i najnowsze oprogramowanie (Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Novel Netware)

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

zajęcia przeprowadzane przy użyciu najnowszych technologii (tablice multimedialne, projekторы, Microsoft Kinect, roboty Lego)

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, w Światowym Konkursie Innovation Invention Competition – Kanada, w Światowym Invention Show and Technomart - Tajlandia i wiele innych)

dotatkowe 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 z Czech

jedną z najwyższych zdawalności egzaminu zawodowego w Polsce doskonale wykwalifikowanych i przyjaźnie nastawionych do uczniów nauczycieli (w naszej szkole pracuje **nauczyciel roku 2014 – autorka podręcznika do kwalifikacji E.13 i EE.08**)