



Technikum w zawodach: **technik informatyk** **technik programista** **technik logistik**

**Nasze Technikum, w najnowszym rankingu szkół średnich
znalazło się na 2. miejscu w województwie śląskim i na 23. w Polsce.
Nie jest to dziełem przypadku, ale konsekwentnie prowadzonej edukacji.**

Uczniowie TECHNIKUM INFORMATYCZNEGO

Uczą się:

- zasad projektowania, budowy i utrzymania sieci komputerowych,
- administrowania systemami operacyjnymi z rodziny Windows, Windows Server, Linux,
- serwisowania i diagnozowania sprzętu komputerowego w nowoczesnym laboratorium urządzeń techniki komputerowej,
- projektowania serwisów internetowych,
- zarządzania bazami danych,
- podstaw algorytmiki i języka obiektowego,
- tworzenia własnych ikon, banerów, ulotek i plakatów,
- projektowania 3D (z wykorzystaniem drukarki 3D) i animacji komputerowych.

Uczestniczą w:

- zajęciach w świetnie wyposażonym laboratorium urządzeń technik komputerowych, na których poznają tajniki pracy serwisanta sprzętu komputerowego,
- lekcjach projektowania sieci komputerowych, metod tworzenia serwisów internetowych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii webowych, zasad administrowania systemami operacyjnymi,
- zajęciach z podstaw programowania,
- wycieczkach edukacyjnych,
- praktykach zawodowych w firmach z branży informatycznej,
- konkursach i olimpiadach przedmiotowych.

Przygotowywani są do:

- zdania matury,
- zdobycia zawodu, dającego dobre perspektywy na przyszłość,
- zdania egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe,
- pracy na stanowisku: serwisanta i diagnostyka sprzętu komputerowego, administratora bazami danych, webmastera, czy administratora sieci komputerowych,
- rozpoczęcia własnej działalności gospodarczej w wyuczonym zawodzie,
- kontynuowania nauki na studiach wyższych.

Rozszerzenia: matematyka, fizyka



Uczniowie TECHNIKUM PROGRAMISTYCZNEGO

Uczą się:

- projektowania serwisów internetowych,
- tworzenia stron internetowych z wykorzystaniem HTML5 i CSS,
- projektowania własnych ikon i banerów,
- zasad projektowania baz danych,
- zarządzania relacyjnymi bazami danych z wykorzystaniem SQL,
- programowania i testowania aplikacji,
- programowania w popularnych językach: Python, C++, Java, JavaScript, PHP,
- programowania robotów z wykorzystaniem zestawów do nauki robotyki LEGO Mindstorms.

Uczestniczą w:

- zajęciach w nowoczesnych pracowniach informatycznych,
- lekcjach tworzenia serwisów internetowych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii webowych,
- lekcjach projektowania i administrowania bazami danych,
- lekcjach programowania i testowania aplikacji,
- wycieczkach edukacyjnych,
- praktykach zawodowych w firmach z branży informatycznej,
- konkursach i olimpiadach przedmiotowych.

Przygotowywani są do:

- zdania matury,
- zdobycia zawodu, dającego dobre perspektywy na przyszłość,
- zdania egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe,
- podjęcia pracy na stanowisku: programisty i testera aplikacji, administratora bazami danych, webmastera, czy web developera,
- rozpoczęcia własnej działalności gospodarczej w wyuczonym zawodzie,
- kontynuowania nauki na studiach wyższych.

Rozszerzenia: matematyka, informatyka



Uczniowie TECHNIKUM LOGISTYCZNEGO

Uczą się:

- organizowania stanowiska pracy w dziale logistycznym,
- sprawnego posługiwania się językiem obcym w biznesie,
- obsługiwanie programów komputerowych do zarządzania małymi i średnimi przedsiębiorstwami,
- prowadzenia korespondencji w sprawach spedycyjnych i logistycznych,
- kierowania zespołem pracowników, pracy w zespole i prowadzenia negocjacji,
- podejmowania szybkich decyzji,
- prowadzenia własnej działalności gospodarczej,
- planowania kariery zawodowej.

Uczestniczą w:

- zajęciach, w których wykorzystywane są najnowsze programy stosowane przez przedsiębiorstwa z zakresu transportu, spedycji i logistyki: E-mapa Transport Plus Europa, TransSped SQL, Subiekt GT,
- edukacyjnych wycieczkach do firm i przedsiębiorstw, w czasie których doświadczają praktycznej strony logistyki,
- praktykach zawodowych w firmach produkcyjnych, handlowych lub usługowych,
- konkursach i olimpiadach przedmiotowych.

Przygotowywani są do:

- zdania matury,
- zdania kwalifikacji w zawodzie technik logistyk,
- pracy w przedsiębiorstwach i instytucjach stosujących różne rozwiązania logistyczne, zajmujących się produkcją, handlem, usługami,
- rozpoczęcia własnej działalności gospodarczej w wyuczonym zawodzie,
- podjęcia studiów w zakresie: logistyki, transportu i spedycji, zarządzania oraz ekonomii i innych.

Rozszerzenia: matematyka, geografia