

1. Natalia - wstęp- około 1:30

Cześć, ja nazywam się Natalia, [tu przedstawia się Marek], i dziś chcielibyśmy opowiedzieć Wam więcej o naszej szkole, czyli Zespole Szkół Elektrycznych imienia Tadeusza Kościuszki w Opolu, a zapewne Wam bliżej znaną jako Elektryczniak.

Nasza Szkoła jest jedną z najlepszych szkół technicznych w Polsce. Branża techniczna rozwija się bardzo szybko, jednak nasza szkoła odpowiada na jej potrzeby i rozwija się wraz z nią.

Współpracujemy z wieloma firmami oraz instytucjami - między innymi z Politechniką Opolską, EL12, PGE, Elementem, Projektem czy Tauronem.

Mamy świetnie wyposażone, nowoczesne pracownie zawodowe oraz fachową kadrę nauczycielską, która przekazuje wiedzę w bardzo ciekawy sposób i zawsze jest skłonna do pomocy. Do zaoferowania mamy też wiele kół zainteresowań czy zajęć pozalekcyjnych, między innymi koło robotyczne, szkolne koło LOK, szkolny klub górski, szkolny klub rowerowy, orkiestrę oraz SKS-y.

Po ukończeniu naszej szkoły nasi absolwenci nigdy nie są bezrobotni, ponieważ dzięki świetnemu przygotowaniu do wykonywanego zawodu oraz wielu możliwościom, które stwarza nam szkoła podczas tych kilku lat nauki w niej, wszelkie drzwi stoją przed nami otworem.

Po więcej informacji można zajrzeć na stronę naszej szkoły - elektryk.opole.pl

3. Natalia - technik informatyk - 1:30

Technik informatyk to ciekawy, atrakcyjny oraz bardzo dobrze opłacany zawód dla ludzi dynamicznych i kreatywnych. Prognozy rynku pracy mówią, że informatyk nadal będzie jednym z najbardziej poszukiwanych zawodów. Można otworzyć też własną działalność. Zawód ten to szansa na połączenie pracy z pasją!

Ktoś, kto umie samodzielnie i szybko rozwiązywać problemy oraz stale poszukuje nowinek w obrębie swoich zainteresowań z pewnością odnajdzie się w tym zawodzie!

Absolwenci naszego technikum na kierunku technik informatyk mogą w przyszłości kontynuować naukę na wielu uczelniach wyższych w kraju oraz za granicą. Są także doskonale przygotowani do realizacji wielu zadań polegających m.in. na.

- Wykonaniu lokalnych sieci komputerowych;
- Naprawianiu urządzeń techniki komputerowej;
- Zarządzaniu systemami operacyjnymi;
- Tworzeniu i administrowaniu bazami danych;
- Tworzeniu stron i aplikacji internetowych.

My jesteśmy już na czwartym roku tego kierunku i moglibyśmy polecić go każdemu. Oprócz ciekawej formy prowadzenia zajęć praktycznych i dużej ilości przekazywanej wiedzy, na lekcjach najczęściej jest zabawna, luźna atmosfera, gdzie możemy współpracować i wspólnie rozwiązywać problemy i uczyć się nowych rzeczy.

5. Natalia - technik mechatronik - 1:00

Technik mechatronik jest zawodem interdyscyplinarnym, który łączy w sobie wiedzę z różnych obszarów techniki: w tym robotykę, elektronikę oraz informatykę.

Zawód ten daje szansę absolwentom naszej szkoły na zdobycie naprawdę ciekawej i dobrze płatnej pracy, głównie w przemyśle, ale także w energetyce, medycynie, budownictwie. Po ukończeniu szkoły taki technik obsługuje urządzenia mechatroniczne, które są nowoczesnymi systemami automatyki i cybernetyki.

Nasi absolwenci są bardzo dobrze przygotowani do wielu specjalistycznych zadań polegających m.in. na.

- Tworzeniu, projektowaniu oraz budowaniu sterowników i systemów mechatronicznych;
- Montowaniu, naprawie oraz uruchamianiu urządzeń i systemów mechatronicznych;
- Obsłudze robotów i manipulatorów przemysłowych oraz sterowników programowalnych.

7. Natalia - technik elektryk - klik 2 razy!!!! - 1:00

W naszej szkole kształcimy fachowców w branży elektrycznej zarówno w technikum jak i w szkole branżowej. Dobry elektryk zawsze znajdzie dobrze płatną pracę - może zajmować się na przykład: oświetleniem hal przemysłowych, budową instalacji elektrycznych czy naprawą silników elektrycznych do pojazdów, które w przyszłości zastąpią zapewne silniki spalinowe.

Nasi absolwenci wykonujący zawód elektryka zajmują się m.in.

- Projektowaniem, montażem, instalacją oraz naprawą sieci i instalacji elektrycznych;
- Instalowaniem i uruchamianiem maszyn i urządzeń elektrycznych;
- Wykonywaniem przeglądów technicznych oraz konserwacją urządzeń elektrycznych;
- Naprawą instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych;
- Naprawą i konserwacją elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego;