

DOKUMENTY UZYSKIWANE PO ZAKOŃCZENIU TECHNIKUM

1. świadectwo ukończenia szkoły
2. certyfikat kwalifikacji zawodowej
 - INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
 - INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacjiwydane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną po zdanym egzaminie
3. państwowy dyplom zawodowy wydany przez OKE w przypadku zdania egzaminów zawodowych z zakresu wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie
4. świadectwo dojrzałości wydane przez OKE dla absolwenta, który zdał egzamin maturalny



PRZEDMIOTY ZAWODOWE

- Przygotowanie do zawodu programisty
- Bazy danych
- Strony i aplikacje internetowe
- Podstawy programowania
- Aplikacje desktopowe i mobilne
- Aplikacje webowe
- Tworzenie i zarządzanie bazami danych
- Tworzenie stron i aplikacji internetowych
- Tworzenie aplikacji desktopowych
- Tworzenie aplikacji mobilnych
- Tworzenie aplikacji webowych
- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Język angielski zawodowy

DODATKOWE KURSY

- W trakcie nauki na możesz wziąć udział w różnych kursach stacjonarnych, m.in.:
- Obróbka graficzna zdjęć – Adobe Photoshop
 - Grafika komputerowa
 - Pozycjonowanie stron WWW

TECHNIK PROGRAMISTA

Technik programista to idealny zawód dla miłośników nowoczesnych technologii, komputerów, aplikacji internetowych i mobilnych, czyli szeroko rozumianej branży IT. Programowanie obecnie rządzi światem. Kod napędza biznes, ożywia maszyny, steruje robotami, automatyzuje procesy, rządzi produkcją, stanowi DNA gier, kontroluje inteligentne domy. Programiści praktycznie tworzą świat XXI wieku, dlatego jako technik programista będziesz mieć możliwość nie tylko bardzo szybko znaleźć pracę, ale też pracować zdalnie, założyć własną firmę, a także rozwijać się dalej na studiach. Nauka na tym kierunku może praktycznie w całości odbywać się w formie edukacji domowej, wyjątkiem są jedynie obowiązkowe praktyki zawodowe.

CISCO NETWORKING ACADEMY - CO ZYSKUJESZ?

- możliwość ukończenia kursów Programming Essentials in Python (50h) i Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa (15h)
- nauka z instruktorem Cisco Networking Academy
- dostęp bazy kursów online zakończonych certyfikatami
- dla najlepszych bezpłatna możliwość zdania międzynarodowego egzaminu PCAP – Python Certified Associate Programmer



NAUCZYSZ SIĘ:

- tworzyć i administrować strony internetowe,
- tworzyć, administrować i użytkować relacyjnych baz danych,
- programować aplikacje internetowe,
- tworzyć i administrować systemami zarządzania treścią;
- projektować, programować i testować zaawansowane aplikacje webowe,
- projektować, programować i testować aplikacje desktopowe,
- projektować, programować i testować aplikacje mobilne.

TECHNIKUM - SAME KORZYŚCI!

Po TEB Technikum w chmurze możesz iść na studia lub do szkoły policealnej, albo od razu rozpocząć pracę m.in. w firmach zajmujących się:

- projektowaniem, tworzeniem i obsługą systemów informatycznych,
- hostingiem oraz projektowaniem, tworzeniem i administracją witryn internetowych oraz innych technologii webowych,
- tworzeniem programów desktopowych i aplikacji internetowych, aplikacji mobilnych,
- projektowaniem UI,
- modelowaniem, projektowaniem i drukiem 3D.

EGZAMINY I PRAKTYKI W TECHNIKUM

Egzamin zawodowy jest egzaminem zewnętrznym, potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie. Przeprowadzany jest oddzielnie dla każdej kwalifikacji:

- INF.03.odbywa się pod koniec 2 półrocza klasy II
- INF.04.odbywa się pod koniec 2 półrocza klasy IV

Praktyki zawodowe trwają 8 tygodni (280 godz., termin może ulec zmianie):
w klasie II - 120 godz. - 4 tygodnie w I półroczu
w klasie IV -160 godz. - 4 tygodnie w I półroczu

i odbywają się w przedsiębiorstwach stanowiących potencjalne miejsce zatrudnienia absolwentów szkół prowadzących kształcenie w zawodzie. Praktyki nie mogą odbywać się online.