

Technik cyfrowych procesów graficznych

rozszerzenie: matematyka, fizyka

Jeżeli interesują Cię różne techniki komputerowe, posiadasz zmysł plastyczny i chciałbyś odkrywać tajniki profesjonalnych graficznych programów komputerowych, dołącz do nas. Proponujemy Ci kierunek, który umożliwi naukę wszystkich zagadnień związanych z szeroko pojętym projektowaniem komputerowym oraz zdobycie tytułu technika. Jeśli chcesz poznawać nowoczesne aplikacje do tworzenia multimedialnych prezentacji, publikacji drukowanych i elektronicznych, projektować aplikacje WWW, ta oferta jest skierowana do Ciebie.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik cyfrowych procesów graficznych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: przygotowywania publikacji i prac graficznych do drukowania; obsługiwanie cyfrowych systemów produkcyjnych stosowanych w poligrafii; przygotowywania prezentacji graficznych i multimedialnych; wykonywania i wdrażania internetowych projektów multimedialnych; prowadzenia procesów drukowania.

Absolwent naszej szkoły kształcącej w zawodzie technik cyfrowych procesów graficznych może podejmować pracę w: agencjach reklamowych, studiach graficznych, wydawnictwach, firmach zajmujących się obsługą marketingową innych przedsiębiorstw, instytucjach badawczych przy dokumentacji badań, własnej firmie świadczącej usługi z zakresu grafiki komputerowej, drukarniach. W czasie nauki uczniowie zdają egzaminy potwierdzające kwalifikacje zawodowe. Pomyślnie zdane egzaminy oraz ukończenie szkoły ponadgimnazjalnej dają tytuł technika cyfrowych procesów graficznych (**A.25 “Wykonywanie i realizacja projektów multimedialnych”, A.54 “Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania”, A.55 “Drukowanie cyfrowe”**), a zdany egzamin maturalny daje szansę kontynuowania nauki na studiach wyższych.