

Nazwa Programu Operacyjnego: Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

Numer i nazwa Osi priorytetowej: IX Jakość edukacji i kompetencji w regionie

Numer i nazwa Działania: 9.4 Poprawa jakości kształcenia zawodowego

Tytuł projektu: **Blżej rynku pracy – kompleksowy program edukacji zawodowej w Powiecie Jarosławskim**

Nr projektu: RPPK.09.04.00-IP.01-18-004/15

Okres realizacji projektu: od 1 października 2016 r. do 30 września 2018 r.

Wartość projektu: 4 935 250,02 zł

Wartość dofinansowania z Funduszy Europejskich: 4 194 962,51 zł

Beneficjent: Powiat Jarosławski

Opis i cel projektu:

Lepsze dopasowywanie systemów kształcenia i szkolenia do potrzeb rynku pracy. Ułatwianie przechodzenia z etapu kształcenia do etapu zatrudnienia oraz wzmocnienie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego i ich jakości, w tym poprzez mechanizmy prognozowania umiejętności, dostosowania programów nauczania oraz tworzenia i rozwoju systemów uczenia się poprzez praktyczną naukę zawodu realizowaną w ścisłej współpracy z pracodawcami. Projekt obejmuje 13 szkół i placówek prowadzonych przez Powiat Jarosławski, bezpośrednio jest to 1433 uczniów i nauczycieli.

Efekty realizacji projektu:

- Zajęcia z doradztwa edukacyjno-zawodowego,
- Staże zawodowe dla uczniów klas geodezyjnych w okresie wakacji,
- Kursy dla nauczycieli (AutoCAD 3D Civil i kosztorysowanie).

W ramach zajęć z doradztwa poruszane są następujące zagadnienia:

- Przygotowanie młodzieży do trafnego wyboru zawodu i drogi dalszego kształcenia oraz opracowania indywidualnego planu kariery edukacyjnej i zawodowej.
- Przygotowanie ucznia do radzenia sobie w sytuacjach trudnych, takich jak: bezrobocie, problemy zdrowotne, adaptacja do nowych warunków pracy i mobilności zawodowej.
- Przygotowanie ucznia do roli pracownika.
- Wspieranie działań szkoły mających na celu optymalny rozwój edukacyjny i zawodowy ucznia.



Dzięki stażom zawodowym uczniowie i uczennice będą mieli możliwość zapoznania się z zawodem technika geodety w następujących obszarach.

1. organizacja stanowiska pracy,
2. opisywanie struktury organizacyjnej zakładu pracy,
3. rozróżnianie procesów technologicznych przedsiębiorstwa geodezyjnego z uwzględnieniem nowoczesnych technologii i nowoczesnych narzędzi,
4. określanie celów wykonywania różnych prac geodezyjnych – terenowych, obliczeniowych i graficznych,
5. stosowanie nowoczesnych instrumentów pomiarowych: niwelatorów, teodolitów i dalmierzy elektronicznych, GPS-ów,
6. zastosowanie techniki komputerowej do opracowania różnych prac geodezyjnych,
7. praca w zespole wykonującym różne zadania geodezyjne,
8. przejmowanie współodpowiedzialności za wykonywanie swojej części pracy w zespołowym cyklu produkcyjnym,
9. terminowe wykonywanie prac geodezyjnych,
10. stosowanie obowiązkowych przepisów technicznych wykonywania prac geodezyjnych zawartych w instrukcjach i wytycznych technicznych oraz normach polskich i branżowych,
11. stosowanie obowiązujących przepisów prawnych obowiązujących w działalności państwowej służby geodezyjnej,
12. przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa, higieny i prawa pracy
13. stosowanie zasady gospodarności i poszanowania mienia,
14. sumienne, rzetelne i dokładne wykonywanie prac geodezyjnych
15. dbałość o sprawność fizyczną i kondycję