

Nazwa Projektu:

„Centrum Kompetencji Zawodowych gwarancją sukcesu ucznia na rynku pracy”

Nazwa Programu Operacyjnego:

Regionalny Program Operacyjny Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020

Numer i nazwa Osi Priorytetowej:

Priorytetowa 10 – Wiedza i kompetencje

Numer i nazwa Działania:

Działanie 10.2 Rozwój kształcenia zawodowego

Poddziałanie 10.2.2 Kształcenie Zawodowe Uczniów – SPR

Beneficjent: Powiat Bocheński

Realizator: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Łapanowie, Łapanów 32, 32-740 Łapanów

Czas realizacji projektu:

01.09.2017 – 31.08.2020

Wartość projektu: 2 095 830,63 PLN

Poziom dofinansowania z funduszy UE: 1 979 395.59 PLN

Podstawowy cel:

Wzmocnienie w latach szkolnych 2017/18, 2018/19 i 2019/20 zdolności do zatrudnienia u 280 uczniów szkół z terenu powiatu bocheńskiego poprzez poprawę jakości procesu kształcenia na bazie CKZ we współpracy z otoczeniem, w tym z pracodawcami, podniesienie kwalifikacji u co najmniej 130 uczniów ze szkół zawodowych powiatu bocheńskiego, a także doskonalenie umiejętności i kompetencji zawodowych u 26 nauczycieli zawodu z branży budowlanej na terenie powiatu bocheńskiego.

Grupy docelowe:

uczniowie Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Łapanowie,
Zespół Szkół nr 2 im. Stanisława Konarskiego w Bochni oraz nauczyciele.

Główne zadania:

1. Utworzenie i rozwój CKZ
2. Organizacja dodatkowych zajęć z zakresu kursów kwalifikacyjnych dla uczniów
3. Organizacja praktyk i staży dla uczniów

4. Organizacja i prowadzenie doradztwa edukacyjno-zawodowego oraz orientacji zawodowej
5. Współpraca z uczelniami
6. Organizacja zajęć związanych z podnoszeniem kompetencji nauczycieli
7. Organizacja zajęć dydaktyczno-wyrównawczych dla uczniów

Efekty:

190 uczniów dorosłych weźmie udział w pozaszkolnych formach kształcenia,
130 uczniów uzyska kwalifikacje w ramach pozaszkolnych form kształcenia,
2 placówki zostaną wyposażone w sprzęt i materiały dydaktyczne,
utworzony zostanie 1 Centrum Kompetencji Zawodowej (branża budowlana),
26 nauczycieli podniesie swoje kompetencje lub uzyska kwalifikacje,
213 uczniów odbędzie staż/praktykę u pracodawców.

W proces uczenia włączeni zostaną pracodawcy oraz Partner.

FORMY WSPARCIA UCZNIÓW

Uczniowie uzyskają bezpłatną możliwość poszerzenia swoich kwalifikacji na kursach i szkoleniach:

- I. kursy i szkolenia dla uczniów branży budowlanej:
 - a) rysunku odręcznego - 100h
 - b) obsługi programu komputerowego Sketchup - 32h
 - c) obsługi programu AutoCad I, II, III stopień - 60h
 - d) obsługi programu ARCHI CAD I, II stopień - 30h
 - e) operatora koparki jednonaczyniowej wraz z dojazdem uczniów, badaniami lekarskimi i egzaminem państwowym - 160h
 - f) operatora koparko – ładowarki dla technika budownictwa, drogownictwa, urządzeń sanitarnych wraz z dojazdem uczniów, badaniami lekarskimi i egzaminem państwowym - 160h
 - g) montażu rusztowań dla technika budownictwa wraz z dojazdem uczniów, badaniami lekarskimi i egzaminem państwowym - 80h
 - h) montażu deskowań systemowych wraz z dojazdem uczniów, badaniami lekarskimi i egzaminem państwowym - 60h
 - i) obsługi programu kosztorysowego Zuzia, Metricad, planista dla technika budownictwa, drogownictwa, architektury krajobrazu, urządzeń sanitarnych, urządzeń i systemów energetyki odnawialnej - 24h
 - j) pozyskiwanie i przetwarzanie danych naziemnego i lotniczego skanowania laserowego - 30h
 - k) warsztaty instalacji solarnych – 7h
 - l) warsztaty Pompy ciepła wody PCWU, PCWB - 7h
 - m) warsztaty Instalacje fotowoltaiczne - 7h
 - n) warsztaty Pompy ciepła PCCO - 7h
- II. Zajęcia interdyscyplinarne dla uczniów z branży budowlanej oraz innych objętych nauczaniem w CKZiU i ZS Nr 2:
 - a) spawacza elektrycznego TIG wraz z dojazdem uczniów,

- badaniami lekarskimi i egzaminem państwowym – 140h
- b) spawacza elektrycznego MAG wraz z dojazdem uczniów, badaniami lekarskimi i egzaminem państwowym - 140h
- c) operatora wózka widłowego - 32h
- d) operatora Drona (VLOS, BVLOS) - 27h
- e) kreowanie wizerunku pracownika branży budowlanej - 20 h
- f) przestrzeń w reklamie i aranżacja wnętrz wystaw stoisk handlowych w branży budowlanej - 20 h
- g) prawa jazdy kat. B – 60h

Uczniowie uzyskają bezpłatną możliwość poszerzenia swojej wiedzy na zajęciach dydaktyczno-wyrównawczych:

- a) Zajęcia Informatyka dla technika - zajęcia poszerzające umiejętność wykorzystania programów komputerowych przez techników budownictwa, drogownictwa, architektury krajobrazu, geodezji - 30h
- b) Zajęcia z zakresu prawa budowlanego - 30 h
- c) Zajęcia wyrównawcze z organizacji robót budowlanych - 30h
- d) Zajęcia Pracownia wiedzy technicznej - 20h
- e) Zajęcia teoretyczne z zakresu tynkarstwa i montażu suchej zabudowy - 20h
- f) Zajęcia wyrównawcze z zakresu tynkarstwa i montażu suchej zabudowy (ćwiczenia praktyczne) - 20h
- g) Zajęcia wyrównawcze z zakresu malowania, tapetowania i posadzkarstwa (ćwiczenia praktyczne) - 20h

Współpracy ze szkołami wyższymi – zajęcia laboratoryjne:

- a) Politechnika Krakowska:
 - budownictwa energooszczędnego,
 - inżynierii wiatrowej,
 - chemii budowlanej, materiałów budowlanych i technologii betonu,
- b) AGH w Miękinii:
 - edukacyjno- badawcze - odnawialnych źródeł energii i poszanowania energii.

Staże u pracodawców dla uczniów - 150 h.

Doradztwo zawodowe.