

Sądzymy, że na udziale w przedmiotowym przedsięwzięciu skorzystają zarówno uczniowie jak i szkoła. Uczniowie kończąc szkołę otrzymają atrakcyjne i cenione dodatkowe uprawnienia, które wzmocnią ich pozycję na rynku pracy, zaś szkoła zaoferuje nową ofertę dydaktyczną.

Rezultatem długofalowym będzie wdrożenie do kształcenia zawodowego w systemie formalnym pierwszego zawodu regulowanego, stanowiące poligon doświadczalny dla kolejnych wdrożeń z listy 32 zawodów w branży budowlanej.

**Iceland
Liechtenstein
Norway grants**

Program Edukacja (MF EOG 2014-2021)

Projekt

„Nowoczesny program kształcenia zawodowego kadr dla budownictwa w szkołach budowlanych dla uzyskania nowych kompetencji wymaganych do montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych”



Finansowanie:

- ze środków Mechanizmu Finansowego EOG 2014-2021: **147 303,30 EUR**

- z budżetu państwa: **25 994,70 EUR**

Realizatorzy projektu:



Lukaszewicz

Instytut Mechanizacji Budownictwa
i Górnictwa Skalnego



INSTYTUT RYNKU ELEKTRONICZNEGO

Sp. z o.o.

INFORMACJA

o projekcie

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego oraz Instytut Rynku Elektronicznego realizują wspólnie projekt finansowany z funduszy EOG. Jego celem jest pilotażowe wdrożenie do systemu kształcenia formalnego (tj. systemu edukacyjnego nadzorowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki) nauczania w zakresie zawodu regulowanego przez Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii w specjalności „Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż”.

W projekcie proponuje się rozwiązanie łączące kształcenie branżowe w systemie formalnym z obszarem pozaszkolnym – kształcenie dualne.

Jednym z głównych zadań projektowych będzie przygotowanie kadry dydaktycznej do prowadzenia kształcenia zawodowego w zakresie zawodu regulowanego w specjalności „Rusztowania budowlano-montażowe – montaż i demontaż” oraz zapewnienie odpowiednich pomocy dydaktycznych. W wyniku realizacji przedsięwzięcia możliwe będzie nadawanie dodatkowych uprawnień uczniom szkoły budowlanej.

W ramach projektu opracowane zostaną:

- podstawa programowa dla kształcenia monterów rusztowań budowlano-montażowych metalowych w systemie szkolenia formalnego,
- program szkolenia,
- niezbędne materiały i narzędzia dydaktyczne,
- zaprojektowane i wykonane stanowiska dla prowadzenia szkolenia teoretycznego i praktycznego,
- proces walidacji i certyfikacji po zakończonym szkoleniu, w tym akredytacji procesu szkolenia prawnie wymaganego dla szkoleń zawodowych w zakresie zawodów regulowanych.

Zaplanowane jest:

- pilotażowe wdrożenie w 3 szkołach zawodowych z profilem budowlanym,

Oferta dla szkół w ramach pilotażowego wdrożenia obejmuje:

- a/ nieodpłatne przekazanie na własność do pracowni zawodowej szkoły następującego sprzętu i materiałów dydaktycznych z wykorzystaniem do celów związanych z realizowaną przez placówkę działalnością dydaktyczną:
 - programu szkolenia, skryptów i plansz szkoleniowych,
 - przewodnika aktywnego poszukiwania pracy,
 - podręcznika wymagań pracodawców dla pracowników branży budowlanej
 - stanowisk do szkolenia teoretycznego i praktycznego, na które będą się składały: stanowisko do pomiaru siły wrywania kotew ze ściany, stanowisko środków ochrony indywidualnej monterów rusztowań budowlanych, zestaw podstawowych narzędzi stosowanych do montażu rusztowań budowlanych, stanowisko konfiguracji podstawowych elementów montażowych rusztowania
- b/ nieodpłatne przeprowadzenie 10-dniowego szkolenia dwóch nauczycieli ze szkoły w zakresie zawodu regulowanego przez Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii w specjalności „Rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż”
- c/ nieodpłatne przeprowadzenie procesu certyfikacji szkoły dla prowadzenia szkolenia zawodowego w zakresie zawodu regulowanego j.w.