

„Szkolimy fachowców” – informacja o projekcie

Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o. oraz Miasto Ruda Śląska i Zespół Szkół nr 3 w Rudzie Śląskiej rozpoczyna realizację projektu „Szkolimy fachowców” nr Projektu WND-RPSL.11.02.03-24-0581/19 w ramach Osi Priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego, Działania: 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów, Poddziałania: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Celem głównym projektu jest podniesienie zdolności do zatrudnienia 60 uczniów kierunku technik elektryk, informatyk, górnictwa podziemnego z Zespołu Szkół nr 3 w Rudzie Śląskiej poprzez zapewnienie uczniom wysokiej jakości szkoleń kończących się uznanymi dla branży Międzynarodowymi Certyfikatami IPC, zajęć dodatkowych z projektowania, montażu i eksploatacji maszyn i instalacji elektrycznych, języka angielskiego zawodowego, matematyki technicznej, przedsiębiorczości, programu doradztwa edukacyjno-zawodowego, współpracę z firmami z województwa śląskiego, organizację staży zawodowych dla 32 najlepszych uczestników/czek projektu., doposażenie bazy dydaktycznej pracowni zawodowych (komputerowej, elektrycznej i hybrydowej).

Poniżej przedstawione zostały przewidziane w projekcie działania oraz planowane efekty:

1. Realizacja szkoleń zawodowych dla uczniów/c

- Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz urządzeniach techniki komputerowej wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w aplikacjach SPACE, militarnych i górniczych (zwane IPC od nazwy Międzynarodowego Stowarzyszenia Producentów Przemysłu Elektronicznego)
- Nowoczesne metody tworzenia wiązek kablowych występujących w produktach elektrycznych i elektronicznych w tym również w zastosowaniach SPACE, militarnych i górniczych
- Ochrona przed elektrycznością statyczną, a stanowiska monterskie do naprawy zestawu komputerowego oraz urządzeń elektrycznych i elektronicznych (ESD)

2. Organizacja programu doradztwa edukacyjno-zawodowego dla wszystkich uczniów rekrutowanych do projektu W projekcie przewidziano program doradztwa edukacyjno-zawodowego w szkole objętej projektem.

3. Organizacja zajęć dodatkowych kształtujących kompetencje kluczowe z zakresu:

- Projektowania, montażu i eksploatacji maszyn i instalacji elektrycznych
- Matematyki technicznej
- Języka angielskiego zawodowego
- Przedsiębiorczości

4. Organizację płatnych staży zawodowych dla najlepszych 32 uczestników projektu (16 z roku szkolnego 2020/21 i 16 z roku szkolnego 2021/22) – staże podniosą kwalifikacje zawodowe uczniów jako przyszłych absolwentów i wzmacniają ich zdolności do zatrudnienia.

Wartość projektu – 2 002 314,44 zł

Dofinansowanie z EFS – 1 701 967,27 zł

Dofinansowanie z budżetu państwa – 200 231,44 zł

Wkład własny – 100 115,73 zł

Okres realizacji projektu: 1.10.2020 – 30.09.2022