

Informacje ogólne o projekcie

Projekt „**Kształcenie dla gospodarki 4.0**” (KDG) nr: RPZP.08.06.00-32-K052/17 jest realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej 8: Edukacja, Działania 8.6: Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego.

Cel projektu jest podniesienie zdolności do zatrudnienia 100 uczniów/uczennic z Zespołu Szkół nr 9 w Koszalinie poprzez organizację kursów wzmacniających kompetencje zawodowe ww. uczniów, realizację staży zawodowych dla ww. uczniów oraz poprzez szkolenia dla 2 nauczycieli. Przedmiotem projektu KDG jest doskonalenie zawodowe uczniów i nauczycieli we współpracy z pracodawcami/przedsiębiorcami w zawodach opartych na nowoczesnych technologiach informacyjnych.

Projekt, w Zespole Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie, skierowany jest do 100 uczniów i 2 nauczycieli z Zespołu Szkół nr 9 w Koszalinie, chcących uzupełnić wiedzę, umiejętności i kwalifikacje zawodowe (uczniowie klas I-III kierunków: technik elektronik, elektryk i informatyk).

Projekt realizowany jest od 2 stycznia 2018 roku do 30 września 2019 roku w dwóch edycjach (w roku szkolnym 2017/2018, 2018/2019). Od lutego 2018 roku rusza rekrutacja.

Uczniowie zakwalifikowani do udziału w Projekcie otrzymają wsparcie w postaci:

1/ Zajęcia dodatkowe specjalistyczne z nowoczesnej elektroniki i informatyki zakończone certyfikatami, powiązane z profilem kształcenia uczniów/c:

- a) Zajęcia z zaawansowanych metod lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC),
- b) Zajęcia z CISCO.

2/ Doradztwo edukacyjno-zawodowe rozwijające umiejętności miękkie niezbędne na rynku pracy, w tym doradztwo indywidualne.

3/ Staże zawodowe dla 100 uczniów/c w ramach współpracy z firmami z woj. zachodniopomorskiego.

Nauczyciele zakwalifikowani do udziału w Projekcie otrzymają wsparcie i możliwość aktualizacji wiedzy i doskonalenia umiejętności i kompetencji zawodowych w postaci szkoleń z IPC i CISCO

Doposażenie bazy dydaktycznej:

1/ wyposażenie 2 pracownik komputerowych (30 stanowisk dla uczniów + 2 dla nauczycieli

2/ wyposażenie 1 pracowni (hybrydowej – elektronik, elektryk, informatyk) do praktycznej nauki zawodu – 15 stanowisk dla ucznia + 1 dla nauczyciela.

Szczegółowe informacje, zasady rekrutacji, wymagane dokumenty rekrutacyjne oraz inne dokumenty, dostępne u koordynatora projektu (pok. w.8) i na stronie internetowej szkoły www.zs9elektronik.pl