

Projekt w „Elektroniku”

W dniach 19-24.02.2018 roku odbył się pierwsze szkolenie z zakresu: Zaawansowane metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC). Szkolenie to jedno z działań w ramach realizacji projektu „Kształcenie dla gospodarki 4.0” (KDG) nr: RPZP.08.06.00-32-K052/17 jest realizowany w ramach RPOWZ na lata 2014-2020, 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.



Celem projektu jest podniesienie zdolności do zatrudnienia 100 uczniów (kierunków: technik elektronik, elektryk i informatyk) 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 jest doskonalenie zawodowe uczniów i nauczycieli we współpracy z pracodawcami/przedsiębiorcami w zawodach opartych na nowoczesnych technologiach informacyjnych. Uczniowie zakwalifikowani do udziału w Projekcie otrzymają wsparcie w postaci:



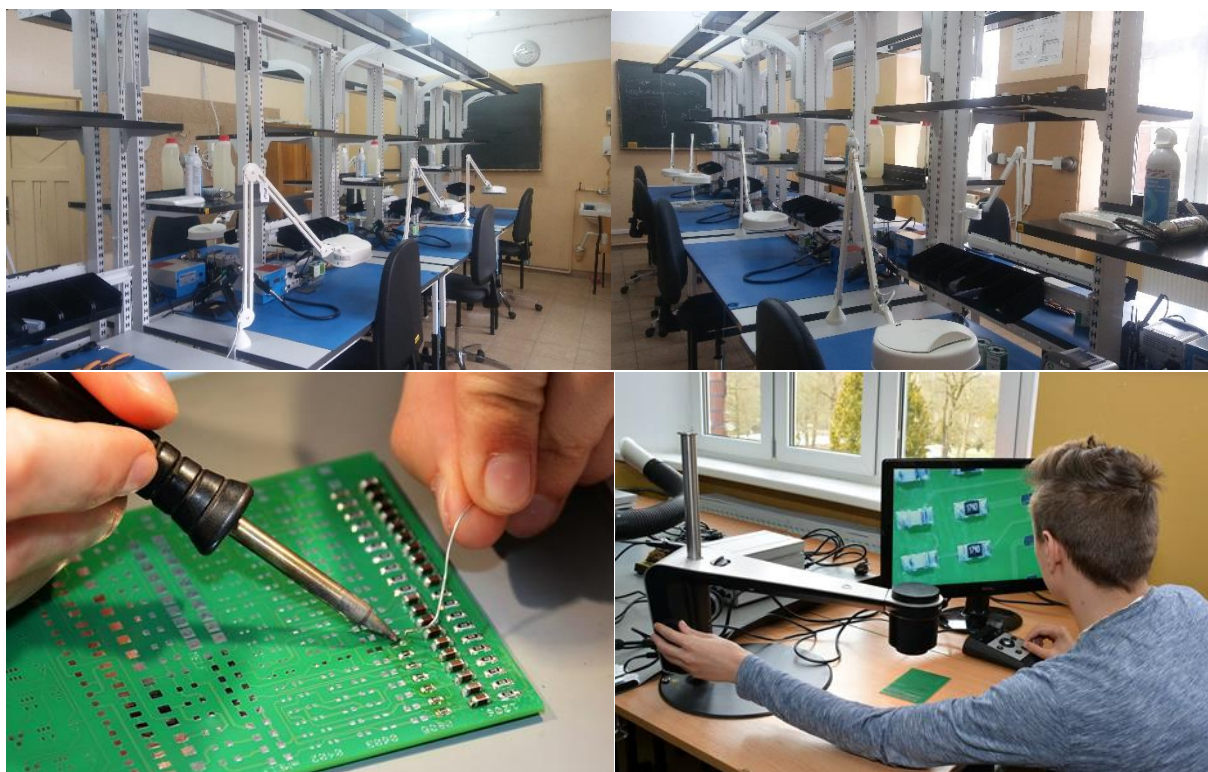
1/Zajęcia dodatkowe specjalistyczne z nowoczesnej elektroniki i informatyki zakończone certyfikatami, powiązane z profilem kształcenia uczniów. 2/ Doradztwo edukacyjno-zawodowe rozwijające umiejętności miękkie niezbędne na rynku pracy, w tym doradztwo indywidualne. 3/ Staże zawodowe dla 100 uczniów/c 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: wyposażenie 2 pracownik komputerowych (30 stanowisk dla uczniów + 2 dla nauczycieli) oraz 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

opracowanie: doradca zawodowy E. Kolanowska

Projekt w „Elektroniku”

W ramach projektu „Kształceni dla gospodarki 4.0” zostały doposażone dwie pracownie do praktycznej nauki zawodu. 16 stanowisk dla uczniów uczących się w zawodzie technik elektronik, elektryk i informatyk, wyposażonych w najnowocześniejsze akcesoria do zaawansowanych metod lutowania.



Uczniowie na zajęciach praktycznych nauczą się najważniejsze zasady samego lutowania oraz pracy z narzędziami przy profesjonalnych do tego typu zadań stanowiskach.

opracowanie i zdjęcia: doradca zawodowy E. Kolanowska