

Nowoczesne lutowanie elektroników



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Tym razem w zajęciach uczestniczyła grupa uczniów z klasy 3ta. Zajęcia szkoleniowe prowadzone były przez pana Łukasza Borowskiego - przedstawiciela firmy Renex Electronics Education Center z Włocławka. Tematyka zajęć dotyczyła *Zaawansowanych metod lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej*. Wszyscy uczestnicy szkolenia byli bardzo zadowoleni z profesjonalnie przeprowadzonych zajęć i zdanego egzaminu z wiedzy i umiejętności nowoczesnego lutowania.

Red Jolanta Zielonka



Międzynarodowe
Centrum
Doskonalenia
Zawodowego



Unia Europejska

Dotyczy projektu pt. **„Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim ” nr Projektu RPLD.11.03.01-10-0023/17** realizowanego w ramach Osi Priorytetowej XI Edukacja, Kwalifikacje, Umiejętności, Działania XI.3 Kształcenie zawodowe, Poddziałania XI.3.1 Kształcenie zawodowe Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPO WŁ 2014-2020