

Nowoczesne metody lutowania



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Od 10 do 15 lutego br. w sali B17 odbyło się szkolenie zawodowe dla grupy mechatroników w ramach unijnego projektu „Innowacyjne nauczanie w ZSP nr 1 w Piotrkowie Trybunalskim”. Ośmiogodzinne zajęcia praktyczne prowadzone były przez p. Łukasza Małasa i p. Marcina Sodomira z firmy Renex Electronics Education Center z Włocławka. Tematyka dotyczyła *Zaawansowanych metod lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej*. Od 2-7 i 9-14 marca br. w godz. 8:00-15:00 odbędą się kolejne szkolenia dla IV i V grupy uczniów. Każde szkolenie kończy się egzaminem.

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