



Zespół Szkół nr 4 w Lesznie im. Powstańców Wielkopolskich w Lesznie

Realizuje w okresie wrzesień 2018 – sierpień 2020 projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich : Ponadnarodowa mobilność uczniów i absolwentów oraz kadry kształcenia zawodowego ze środków PO WER na zasadach Programu Erasmus + , Kształcenie i szkolenia zawodowe

Tytuł projektu: *Innowacyjność kluczem do sukcesu*

Projekt dotyczy realizacji dwóch, 4-tygodniowych staży dla 4 grup młodzieży uczącej się w II i III klasach technikum w zawodach:

Technik usług fryzjerskich

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Technik inżynierii sanitarnej

Technik geodeta

Uczniowie technikum usług fryzjerskich i uczniowie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej odbędą 28 dniowy staż na przełomie marca i kwietnia 2019 r. w zakładach pracy w Mediolanie, Włochy.

Uczniowie technik geodeta i technik inżynierii sanitarnej odbędą 28 dniowy staż na przełomie września i października 2019 w zakładach pracy w Budapeszcie, Węgry.

Dzięki realizacji niniejszego projektu uczniowie Zespołu Szkół nr 4 w Lesznie:

- Rozwiną kompetencje zawodowe oraz umiejętności społeczne
- Staną się bardziej przedsiębiorczy i niezależni w pracy i podejmowaniu decyzji
- Pogłębią wiedzę i umiejętności zawodowe oraz staną się fachowcami lepiej przygotowanymi do wykonywania zawodu
- Zwiększą swoje szanse na rynku pracy
- Staną się bardziej tolerancyjni i wrażliwi na inne kultury oraz bardziej świadomi tożsamości europejskiej
- Nauczą się niezależności w życiu codziennym i radzenia sobie przebywając daleko od domu
- Będą mieli szansę doskonalić umiejętności językowe i poprawić swoje wyniki w szkole
- Uzyskają na koniec dokument „Europass Mobilność” stanowiący dodatkowy atut przy ubieganiu się o pracę

Nauczyciele – opiekunowie również skorzystają biorąc udział w tym projekcie doskonaląc swe kompetencje w przygotowaniu i zarządzaniu projektem unijnym, mając szansę podejmować nowe wyzwania i działania edukacyjne, nawiązując trwałe i owocne partnerstwa międzynarodowe.

