



Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 im. Mikołaja Kopernika w Siedlcach

Projekt „LEPSZA PRZYSZŁOŚĆ ZAWODOWA”

Nr projektu: 2018-1-PL01-KA102-048186

projekt staży zagranicznych finansowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, realizowany na zasadach programu Erasmus+

W ramach projektu **64 uczniów** naszej szkoły z klas technikum kształcący się w zawodach: technik ekonomista, technik handlowiec, technik logistyk i technik organizacji reklamy – weźmie udział w trzytygodniowych stażach zawodowych we Włoszech i w Portugalii.

Cel projektu to umożliwienie uczestnikom – dzięki odbyciu staży - zdobycia nowych kwalifikacji zawodowych i językowych, podwyższenia kompetencji osobistych, poznania historii, kultury i tradycji kraju przyjmującego.

Każdy uczestnik projektu weźmie udział w kursie przygotowującym go do wyjazdu na staż. Na kurs złożą się zajęcia przygotowania pedagogicznego, językowego (60-godzinny kurs języka włoskiego/angielskiego) i kulturowego. Po ich zakończeniu uczestnicy wyjadą na staże. Stażyści, podzieleni na cztery 16 - osobowe grupy, wyjadą do Włoch (grupa nr 1) i do Portugalii (grupa nr 2) w kwietniu/maju 2019 roku i w kwietniu/maju 2020 roku (grupa nr 3 do Włoch i grupa nr 4 do Portugalii). Z każdą grupą wyjedzie dwóch opiekunów szkolnych.

Każdy z uczestników dostanie certyfikat odbycia kursu językowego i certyfikat odbycia zajęć przygotowania kulturowego i pedagogicznego – oba wystawione przez szkołę; certyfikat odbycia stażu wystawiony przez włoską/portugalską organizację partnerską oraz unijny dokument Europass-Mobilność potwierdzający nabyte kwalifikacje zawodowe - honorowany na terenie całej Unii Europejskiej, a także dokumenty Europass-CV i Europass-Paszport Językowy.

Wszystkie koszty związane z udziałem w projekcie tj. koszty przygotowania językowego, pedagogicznego i kulturowego; koszty podróży i pobytu za granicą wraz z wyżywieniem, koszty ubezpieczenia i organizacji stażu są finansowane przez szkołę ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój