|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **„Moje umiejętności – moje miejsce pracy – staż dla energetyków i elektroników” w ramach programu ERASMUS+** | | | |
| **Innowacyjna Szkoła**  **Zespół Szkół im. Oddziału Partyzanckiego**  **AK „Jędrusie” w Połańcu**  W marcu 2015 roku został złożony wniosek o dofinansowanie projektu w ramach europejskiego programu Erasmus plus. Dzięki wysokiej ocenie, jaką uzyskał nasz projekt mogliśmy go wdrożyć do realizacji. Dwudziestu czterech uczniów Technikum w Połańcu razem z dwoma nauczycielami, odbyło staż w firmach z branży energetyki, elektroniki i automatyki .  Dwunastoosobowe grupy stażowe tworzyli uczniowie kształcący się w klasach: technik elektronik i technik energetyk. Kwota uzyskanego dofinansowania to ponad **49 tysięcy euro**. |  | | |
|  | Dwutygodniowy staż zawodowy składał się z następujących działań:  Funkcjonowanie elektrowni wodnych – Center of Alternative Technology,  Zapoznanie z możliwościami zastosowania odnawialnych źródeł do zasilania energetycznego całego osiedla.  Green Britain Center of Swaffham Funkcjonowanie elektrowni wiatrowych,  Montaż i obsługa instalacji pv/solanych, Keele University (Newcastle - under - Lyme)  Funkcjonowanie gospodarstw energooszczędnych –samowystarczalnych,  Biomass Energy – ekologiczna technologia utylizacji odpadów, Staż zawodowy w firmie Retherm – serwis i instalacja urządzeń związanych z zieloną energią,  Elektrownia wodna Dinorwig w LLaberis w Walli, Wolverhampton Incinerator – spalarnia śmieci w Wilverhampton. | | |
| Anglia to kraj, który ze względu na swoje połażenie posiada bardzo duże i łatwo dostępne zasoby zielnej energii. Uczniowie wraz z opiekunami (opiekunami były: Ewa Machowska – grupa technik elektronik , Ewa Czerwiec – grupa technik energetyk) poszerzyli wiedzę z zakresu energetyki, zapoznali się z nowoczesnymi technologiami związanymi z zieloną energią na terenie Wielkiej Brytanii oraz podnieśli swoje umiejętności językowe.  Udział uczniów w projekcie umożliwił im:  - nabycie nowych kompetencji technicznych i zawodowych związanych z nowoczesnymi technologiami  ekologicznymi, - rozwój indywidualnych umiejętności praktycznych związanych z energetyką konwencjonalną, elektroniką i  automatyką stosowaną w obsłudze urządzeń energetycznych. - poszerzenie wiedzy z zakresu technicznego języka zawodowego, - rozwój kompetencji ogólnojęzykowych oraz kulturowych, - nabycie umiejętności poruszania się po brytyjskim rynku pracy. | | | |
|  | |  | |
| Projekt cieszył się dużym zainteresowaniem uczniów, ich rodziców i środowiska branżowego. Uczniowie podczas odbywania stażu aktywnie uczestniczyli w zajęciach i spotkaniach ze specjalistami z branży energetyki, elektroniki i automatyki użytkowej. Staż w Anglii to nie tylko nauka i praca ale również chwile, dzięki, którym młodzież poznawała najciekawsze zakątki związane z historią i kulturą Wielkiej Brytanii /LONDYN, STAFFORD, LIVERPOOL , BIRMINGHAM , WALIA | | | |
|  | | | Nasz projekt  „Moje umiejętności – moje miejsce pracy –  staż dla energetyków i elektroników”  To wiedza i umiejętności, ale także  niezapomniane wspomnienia.  Koordynator projektu  Zbigniew Brzeski |