|  |
| --- |
| **SAM-Szkolna Akademia Mistrzów** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Nazwa Beneficjenta** | STOWARZYSZENIE EDUKACYJNE "MŁODZIEŻ PRZYSZŁOŚCIĄ REGIONU” |
| 1. **Działanie/Poddziałanie** | **Działanie 2.2** Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów  **Poddziałanie 2.2.1** Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów-projekty konkursowe |
| 1. **Miejsce realizacji** | Miasto i Gmina Olsztyn |
| 1. **Program operacyjny,  w ramach którego projekt był finansowany** | Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014–2020 |
| 1. **Termin realizacji** | 01-09-2018 do 29-02-2020 |
| 1. **Całkowita wartość projektu**   **Kwota dofinansowania UE (PLN)** | 522 618,75 zł  473 658,75 zł |
| 1. **Opis projektu (uzasadnienie, cel) i kto skorzysta z efektów projektu** | Celem projektu jest podniesienie kompetencji językowych, matematyczno-przyrodniczych, ICT, cyfrowych oraz kształtowanie właściwych zachowań i umiejętności niezbędnych na rynku pracy, wśród 400 uczniów Szkoły Podstawowej nr 311 w Olsztynie. Planowane jest również zwiększenie umiejętności i kompetencji 25 nauczycieli, by mogli wspierać uczniów w ich rozwoju oraz szkolenia dla 40 rodziców w zakresie pomocy dziecku w planowaniu jego przyszłości. Każdy z rodziców weźmie również udział  w szkoleniu z zakresu bezpieczeństwa dziecka w Internecie. W ramach projektu zostanie utworzony Szkolny Punkt Aktywności (SzPAk), który pomoże uczniom rozwinąć swoje umiejętności potrzebne w planowaniu kariery edukacyjnej  i zawodowej. Uczniowie będą rozwijać swoje umiejętności przez projekty edukacyjne, zajęcia pozalekcyjne, wyjazdy, czy gry symulacyjne. Zakupione zostaną także zestawy do budowy robotów, by nauczyć uczestników zasad programowania, myślenia logarytmicznego i podstaw logiki. Projekt zakłada również powstanie mobilnej pracowni tabletowej, która pomoże uczniom w projektach, uatrakcyjni zajęcia i zachęci młodzież do pracy z nowoczesnymi pomocami naukowymi. Zostanie stworzony także ogródek meteorologiczny, ułatwiający przełożenie teoretycznej wiedzy przyrodniczej w praktyczne zastosowanie. |
| 1. **Co udało się osiągnąć/ulepszyć dzięki realizacji projektu?** | Każda z grup z realizacji projektu odniesie korzyści w postaci zwiększonych kompetencji i rozwoju. Kupno mobilnej pracowni pozwoli na wykorzystanie sprzętu podczas dowolnych lekcji, zarówno w sali dydaktycznej jak i poza nią. |
| 1. **Link do projektu/media** | <https://rpo.warmia.mazury.pl/artykul/5939/materialy-pokonferencyjne-czlowiek-40-empatia-nauka-technologia>  <https://www.facebook.com/sp311olsztyn/photos/a.505593716503919/609384672791489/?type=3> |