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

|  |  |
| --- | --- |
| STOWARZYSZENIE EDUKACYJNE "MŁODZIEŻ PRZYSZŁOŚCIĄ REGIONU | STOWARZYSZENIE EDUKACYJNE "MŁODZIEŻ PRZYSZŁOŚCIĄ REGIONU” |
| 1. **Działanie/Poddziałanie**
 | **Działanie 02.02.00.** Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów**Poddziałanie 02.02.01.** 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**
 | od 2018-09-01 do 2020-02-29 |
| 1. **Całkowita wartość projektu**

**Kwota dofinansowania UE (PLN)** | 522 618,75 PLN473 658,75 PLN |
| 1. **Opis projektu (uzasadnienie, cel) i kto skorzysta z efektów projektu**
 | Celem projektu jest podniesienie kompetencji językowych, matematyczno- przyrodniczych, ICT, cyfrowych oraz właściwych postaw i umiejętności niezbędnych na rynku pracy wśród 400 uczniów Szkoły Podstawowej nr 311 w Olsztynie oraz zwiększenie umiejętności i kompetencji 25 nauczycieli w zakresie wspierania u uczniów kompetencji kluczowych i 40 rodziców w zakresie wspierania dziecka w planowaniu kariery edukacyjno-zawodowej. Każdy z rodziców zostanie przeszkolonych z zakresu bezpieczeństwa dziecka w sieci Internet. W ramach projektu zostanie utworzony Szkolny Punkt Aktywności **(SzPAk),** dzięki któremu uczniowie podniosą swoje umiejętności planowania kariery edukacyjno-zawodowej, a rodzice otrzymają wsparcie w zakresie wiedzy dotyczącej wspierania dzieci w wyborze kariery, uczniowie będą podnosili kompetencje kluczowe w ramach realizowanych projektów edukacyjnych, zajęć pozalekcyjnych i wyjazdów, gier symulacyjnych. Zakupione zostaną także zestawy do budowy robotów, by w ten sposób nauczyć uczestników zasad programowania, myślenia logarytmicznego i podstaw logiki. Projekt zakłada również utworzenie mobilnej pracowni tabletowej, która wspomoże pracę projektową uczniów, uatrakcyjni zajęcia i zachęci młodzież do pracy z nowoczesnymi pomocami dydaktycznymi. Zostanie stworzony także ogródekmeteorologiczny, wspomagający przełożenie wiedzy zdobytej na zajęciach przyrodniczych w praktyczne zastosowanie. |
| 1. **Co udało się osiągnąć/ulepszyć dzięki realizacji projektu?**
 | Każda z tych grup z realizacji projektu odniesie wymierne korzyści w postaci zwiększonych kompetencji, umiejętności i rozwoju interpersonalnego. Zakup mobilnej pracowni pozwoli na optymalne wykorzystanie sprzętu na dowolnych lekcjach, 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> |