

Laboratorium Edukacji Przyszłości

Projekt pn. Laboratorium Edukacji Przyszłości

Program: Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój

Oś priorytetowa: II Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki, edukacji

Działanie: 2.10 Wysoka jakość systemu edukacji

Źródło finansowania: Europejski Fundusz Społeczny

Beneficjent: Gmina Miasta Gdyni

Partner w projekcie: Powiat Wejherowski, Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

Koszt gdyńskiej części projektu: 659 901 zł

Dofinansowanie: 659 901 zł

Głównym celem projektu pn. "Laboratorium Edukacji Przyszłości" jest utworzenie i wdrożenie do systemu edukacji szkoły ćwiczeń ukierunkowanej na rozwijanie u uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności uniwersalnych, w tym m. in. umiejętności matematyczno-przyrodniczych, ICT, posługiwania się językami obcymi, kreatywności, innowacyjności, przedsiębiorczości, krytycznego myślenia, rozwiązywania problemów, umiejętności uczenia się, pracy zespołowej. Grupa docelowa (90 osób): -nauczyciele XVII LO w Gdyni -nauczyciele, dyrektorzy i wicedyrektorzy ze szkół współpracujących (z województwa pomorskiego) -studenci specjalności nauczycielskich Działania zaplanowane w ramach projektu: 1. Diagnoza potrzeb szkół objętych wsparciem w ramach szkoły ćwiczeń (identyfikacja potrzeb rozwojowych szkół, w tym m. in. w zakresie doskonalenia zawodowego, określenie szczegółowych celów szkoły ćwiczeń oraz możliwości ich realizacji). 2. Szkolenia dla trenerów oraz kadry pedagogicznej szkoły ćwiczeń (działania skierowane do nauczycieli i kadry zarządzającej szkoły ćwiczeń: szkolenie z coachingu w edukacji, szkolenie z pracy metodą projektu, szkolenia z przywództwa edukacyjnego, szkolenie z tutoringu w edukacji, szkolenie z umiejętności i technik trenerskich, szkolenie z grywalizacji w edukacji, szkolenie dotyczące modelu STEAM w edukacji, szkolenie z wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w edukacji). 3. Prowadzenie działań szkoły ćwiczeń (działania skierowane do nauczycieli, dyrektorów i wicedyrektorów z 7 szkół współpracujących: 5 sieci współpracy i samokształcenia z zakresu matematyki, informatyki, obszaru nauk przyrodniczych, języków obcych, obszaru wychowawczego, warsztaty metodyczne z matematyki, informatyki, języków obcych, nauk przyrodniczych, lekcje pokazowe z matematyki, informatyki, języków obcych, nauk przyrodniczych, szkolenie z coachingu w edukacji, szkolenie z pracy metodą projektową, szkolenie z przywództwa edukacyjnego, szkolenie z wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w edukacji, indywidualne konsultacje dla nauczycieli, opracowanie scenariuszy i omówień lekcji pokazowych, opracowanie materiałów dydaktycznych dla nauczycieli, opiekunów praktyk i studentów, ewaluacja działań zrealizowanych w ramach szkoły ćwiczeń). 4. Zakup wyposażenia do pracowni przedmiotowych (20 komputerów, 5 laptopów, 5 projektorów multimedialnych, 30 tabletów, interaktywne pomoce dydaktyczne do nauki matematyki i nauk przyrodniczych, czujniki, mikroskopy, szalki do preparowania, zestawy eksperymentalne).

Okres realizacji: 01.12.2018 – 31.10.2020

Kontakt

Aneta Grygiel – Dorszewska

tel. 587617726

e-mail: a.grygiel-dorszewska@gdynia.pl

Więcej informacji o projekcie: <https://www.gdynia.pl/1349-1049-2019-01-04-2019-01-10,8074/mamy-szkole-cwiczen-532625,532625>

Opublikowano: 10.04.2019 15:04

Autor: Eunika Rejda

Zaktualizowano: 20.05.2019 10:21

Zmodyfikował: Eunika Rejda

Źródło: <https://www.gdynia.pl/ue/trwajace,8078/laboratorium-edukacji-przyszlosci,536362>