

## **Projekt „Nowoczesna edukacja w Gminie Stare Babice”**

Projekt obejmuje wsparciem 2 szkoły z terenu Gminy Stare Babice: SP w Starych Babicach i SP w Borzęcinie Dużym. Wsparcie polega na doposażeniu pracowni przyrodniczych (biologicznej, chemicznej, fizycznej, geograficznej, matematycznej) w sprzęt i pomoce dydaktyczne oraz wdrażaniu w szkołach nauczania metodą eksperymentu. Projekt zakłada także realizację szkoleń dla nauczycieli oraz kształcenie kompetencji kluczowych uczniów poprzez realizację zajęć dodatkowych (m.in. laboratorium przyrodnicze, pokazy naukowe, robotyka, kodowanie, języki obce, matematyka, półkolonie i wycieczki naukowe).

Projekt ma na celu rozwój kompetencji kluczowych i umiejętności na rynku pracy uczniów oraz podniesienie jakości procesu kształcenia w dwóch publicznych szkołach podstawowych. Projekt zakłada objęcie uczniów dodatkowymi zajęciami pozalekcyjnymi, rozwój kompetencji nauczycieli poprzez szkolenia oraz doposażenie pracowni szkolnych w sprzęt i pomoce dydaktyczne.

Planowane efekty: podniesienie u uczniów kompetencji kluczowych, właściwych postaw i umiejętności niezbędnych na rynku pracy oraz rozwój indywidualnego podejścia do ucznia, szczególnie ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.

**Wartość Projektu: suma wydatków kwalifikowanych 405 750,00 zł**

**Dofinansowanie UE: 384 490,00 zł**

**Okres realizacji: 01.09.2019 – 31.08.2020 (na podstawie ustawy COVID-19 okres realizacji został wydłużony o 3 miesiące)**

**Nr umowy o dofinansowaniu: RPMA.10.01.04-14-a640/18-00**

**Projekt realizowany w ramach RPO WM 2014-2020 ZIT (środki EFS)**