

**Projekt wspierający proces edukacji pn. „Małopolska Tarcza Antykryzysowa – Pakiet Edukacyjny II. Realizacja wsparcia szkół i placówek oświatowych” – Grant 3 realizowany w Szkole Podstawowej im. Św. Jana Pawła II w Dziaduszykach w roku szkolnym 2022/2023**



Rzeczpospolita  
Polska



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Gmina Słaboszów, na jej wniosek z dnia 08.06.2022 r. otrzymała od Województwa Małopolskiego środki finansowe w związku z zagrożeniem i skutkami pandemii COVID-19 w kwocie 39989,90 zł na podstawie umowy o powierzenie grantu Nr IXA/897/EK/22 zawartej pomiędzy Województwem Małopolskim a Gminą Słaboszów w dniu 22.11.2022 r. w ramach projektu pn. „Małopolska Tarcza Antykryzysowa – Pakiet Edukacyjny II. Realizacja wsparcia szkół i placówek oświatowych” w ramach 10 Osi Priorytetowej Wiedza i kompetencje Działanie 10.1. Rozwój Kształcenia Ogólnego Poddziałanie 10.1.6. Cyfryzacja szkół prowadzących kształcenie ogólne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020.

Wsparcie w formie grantu stanowi współfinansowanie środkami Unii Europejskiej (UE) w wysokości 85 % i Budżetu Państwa (BP) – 15%.

Celem zadania grantowego jest zniwelowanie u uczniów skutków pandemii COVID-19 poprzez wielowymiarowe wsparcie szkół, w związku z zagrożeniem i skutkami pandemii.

W ramach przyznanych środków prowadzone są w Szkole Podstawowej w Dziaduszykach w roku szkolnym 2022/2023 pozalekcyjne zajęcia wyrównawcze z języka angielskiego dla 16 uczniów w ramach 70 godzin i języka niemieckiego dla 16 uczniów w ramach 70 godzin oraz matematyki dla 33 uczniów w ramach 125 godzin, a także trzy koła zainteresowań obejmujące zajęcia pozalekcyjne: z języka polskiego rozwijające kompetencje komunikacyjne, zdolności poznawcze umożliwiające interpretację świata i relacje z innymi ludźmi, rozumienia, pracy zespołowej, kreatywność dla 45 uczniów w ramach 70 godzin oraz zakup do ich realizacji mównicy i stelaża do tła, a także z techniki rozwijające kompetencje naukowo-techniczne, zdolność do wykorzystywania i posługiwania się narzędziami i urządzeniami technicznymi dla 60 uczniów w ramach 130 godzin oraz zajęcia z informatyki rozwijające umiejętności TIK dla 30 uczniów w ramach 60 godzin.

Na zajęcia wyrównawcze przeznaczono kwotę 17868 zł oraz na prowadzenie kół zainteresowań kwotę 19256 zł i na zakup stelaża do tła i mównicy do zajęć rozwijających - 2865,90 zł. W 2022 roku wydatkowano na ten cel 10634,60 zł, zaś pozostała kwota 29355,30 zł jest wykorzystywana w 2023 r. kontynuując realizację zajęć do końca roku szkolnego 2022/2023.

Celem planowanych działań w ramach zajęć wyrównawczych z matematyki, języka angielskiego i języka niemieckiego jest zniwelowanie u uczniów skutków pandemii COVID-19 poprzez wielowymiarowe wsparcie w zakresie udzielania pomocy edukacyjnej uczniom, podniesienie kompetencji kluczowych uczniów, rozwijanie umiejętności posługiwania się technikami informacji komputerowej, wyrównanie szans edukacyjnych, wsparcie uczniów w powrocie do edukacji stacjonarnej i odnalezienie się w grupie rówieśniczej, poprawa kondycji psychicznej uczniów.

Założone cele prowadzonych zajęć w ramach kół zainteresowań:

- na zajęciach z języka polskiego rozwijających kompetencje komunikacyjne uczniowie zdobędą umiejętność porozumiewania się w mowie i piśmie w różnych sytuacjach komunikacyjnych, obserwowania swojego sposobu porozumiewania się i przystosowania do wymogów sytuacji, rozwinię wyobraźnię i kreatywność, umiejętność pięknego i głośnego mówienia przy publiczności, podniosą własną samoocenę, zajęcia przyczynią się do umuzykalnienia, rozwijania płynności ruchów oraz zwiększenia poczucia własnej wartości.
- na zajęciach z techniki rozwijających kompetencje naukowo-techniczne uczniowie nabędą umiejętność posługiwania się urządzeniami i narzędziami technicznymi, co pomoże im w rozwijaniu umiejętności krytycznego rozumienia i ciekawości, kontrolowania własnego zachowania, cierpliwości w dążeniu do osiągnięcia celu, podniesieniu własnej samooceny, rozwijaniu kreatywności i pasji.
- na zajęciach z informatyki rozwijających umiejętności TIK uczniowie nauczą się wykorzystywania narzędzi do tworzenia i prezentowania złożonych informacji oraz krytycznej i refleksyjnej postawy w stosunku do dostępnych informacji oraz odpowiedzialnego wykorzystywania mediów interaktywnych.