

# ERASMUS+ TO KOLEJNE MOŻLIWOŚCI DLA OSTRZESZOWSKICH UCZNIÓW



I Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie w Ostrzeszowie w ramach projektu Erasmus+ - Renewable Energy, podjęło

współpracę z zagranicznymi szkołami z Belgii, Macedonii, Łotwy, Słowenii oraz Turcji. Działania zostały rozpoczęte już w 2020, a koniec planowany

jest na 2023. Celem projektu jest upowszechnienie wiedzy na temat energii odnawialnej, rozsądnego wydatkowania energii elektrycznej,

ukazanie wpływu działań człowieka na środowisko, znaczenia segregacji śmieci, a także integracja uczniów z różnych krajów. Projekt ten został zainicjowany przez naszą szkołę, a jego koordynatorem jest p. Grażyna Roztocka, wspomagana przez p. Annę Bloch.

Pierwszy wyjazd odbył się w dniach 6.12 - 10.12 do Srednja šola Slovenska Bistrica w Słowenii. Podczas pięciu dni pełnych efektywnej pracy mieliśmy okazję, wraz z obcokrajowcami, pogłębiać swoją wiedzę podczas prelekcji na temat działań proekologicznych w krajach partnerów. W partnerskiej szkole zaprezentowaliśmy, jak energia odnawialna jest użytkowana w Polsce. Z uwagą oglądaliśmy również prezentację pozostałych uczniów i dowiedzieliśmy się, jak wygląda sytuacja związana z zarządzaniem energetyką w innych krajach. Wykłady te zainspirowały nas do działania, a zwieńczeniem naszej pracy było wykonanie wspólnymi siłami mapy myśli. Poza pogłębianiem wiedzy, znalazł się też czas na integrację uczniów.

Niezaprzeczalnie było to wyjątkowe doświadczenie, które przyczyniło się do naszego ogólnego rozwoju. Wyjazd ten umożliwił nam bowiem obcowanie z innymi, odmiennymi kulturami, poszerzając przy tym nasze horyzonty. Nawiązaliśmy nowe znajomości i zdobyliśmy wiele wspaniałych

wspomnień. Długie rozmowy, prowadzone w języku angielskim, podniosły biegłość i płynność komunikacji w obcym języku, a więc przyczyniły się do rozwoju zdolności komunikacyjnych w języku angielskim i przełamaniu bariery językowej. Teraz z większą swobodą i pewnością siebie możemy się porozumiewać w obcym języku. Wraz z innymi uczestnikami projektu zapoznaliśmy się również z kulturą słoweńską, a także mieliśmy okazję na własne oczy zobaczyć malownicze krajobrazy Słowenii. Podczas wyjazdu zwiedziliśmy słoweńską stolicę - Lublanę, a także okoliczne miejscowości, takie jak Ptuj i Maribor. Spędzenie zaledwie pięciu dni tam, już pozwoliło nam utworzyć głębokie relacje i przyjaźnie z uczniami z innych szkół, dlatego rozstanie wywołało niemały smutek.

Podsumowując, podczas pobytu w Słowenii zrealizowaliśmy założenia projektu. Zdobyliśmy niezbędną wiedzę na temat rozsądnego gospodarowania odpadami, dodatkowo rozwinięliśmy zdolności interpersonalne i wzbogaciliśmy się o nowe doświadczenia. Wyjazd ten niezaprzeczalnie odegrał rolę w naszym rozwoju osobistym.

*Uczestnicy projektu:  
Inez Ptak, Julia Rybka, Dominika Jaszczyńska, Kamil Witoń*

## PIENIĄDZE DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH - LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI

Wiemy wszyscy, że świat wokół staje się coraz bardziej scyfryzowany i takie umiejętności jak programowanie, kodowanie oraz szeroko pojęta inteligencja technologiczna już za chwilę będą naszą codziennością. Dlatego cieszymy się ogromnie, że dzieci i młodzież z terenu miasta i gminy będą mogły rozwijać swoje pasje i talenty w tych kierunkach. Ale nie tylko, bo również uczniowie, których pasją jest sztuka znajdują dla siebie ciekawe i rozwijające zajęcia.

Program Laboratoria Przyszłości, prowadzony przez Ministerstwo Edukacji i Nauki, którego celem jest stworzenie nowoczesnych szkół, w których zajęcia będą prowadzone w sposób ciekawy, angażujący uczniów oraz sprzyjający odkrywaniu ich talentów i rozwijaniu zainteresowań (budowanie wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM, czyli nauka, technologia, inżynieria, sztuka, matematyka), po-

zwoli naszym jednostkom na zakup wielu nowych pomocy naukowych m.in. drukarek 3D, teleskopów, elementów do nauki programowania i kodowania. Wierzymy, że zarówno uczniowie jak i nauczyciele docenią nowe możliwości i wykorzystają je w jak najlepszy sposób.

Każda pozyskana dotacja cieszy, ale taka, która pomaga rozwijać i zmieniać formę nauki w ciekawą, kreatywną i pozwalającą zdobywać potrzebne kompetencje cieszy jeszcze bardziej.

Warto dodać, że kwota została przydzielona wg ilości uczniów w poszczególnych jednostkach i nie wymagała wkładu własnego z budżetu gminy.

Do programu przystąpiły wszystkie szkoły podstawowe z gminy Ostrzeszów, które w grudniu otrzymały wsparcie na łączną kwotę 711300,00 zł:

- 1) Szkoła Podstawowa nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Ostrzeszowie: 133.800,00 zł,
- 2) Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Dąbrowskiej w Ostrzeszowie: 183.000,00 zł,
- 3) Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego w Niedźwiedziu: 60.000,00 zł,
- 4) Szkoła Podstawowa w Rogaszcach: 60.000 zł,
- 5) Szkoła Podstawowa w Szklarce Przygodzickiej: 60.000,00 zł,
- 6) Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałami Integracyjnymi w Rojowie: 154.500 zł,
- 7) Zespół Szkolno-Przedszkolny w Siedlikowie: 60.000,00 zł.

## SZEŚĆ MEDALI OSTRZESZOWSKICH PŁYWAKÓW



Niedawno w Kaliszu odbył się IV Mityng Pływacki o Puchar Prezydenta Miasta Kalisza na basenie 25-metrowym. Ostrzeszów reprezentowany był przez zawodników klubu pływackiego MKS Oceanik Ostrzeszów.

W zawodach wzięło udział ponad 190 uczestników z 11 klubów zrzeszonych w Polskim Związku Pływackim. Ostrzeszowscy zawodnicy wypadli bardzo dobrze - zdo-

byli w sumie 6 medali - 4 srebrne oraz 2 brązowe. Warto dodać, że Filip Bartczak zajął trzecie miejsce w klasyfikacji generalnej 13-latków za dwa najlepsze starty. Pozostali zawodnicy również pokazali się z dobrej strony, bijąc swoje rekordy życiowe o kilka sekund.

*Dokończenie na str. 22.*

govtech  
Polska



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

**Gmina Daruchów pozyskała 99.900,00 zł  
w ramach rządowego Programu Laboratoria  
Przyszłości.**

**To inicjatywa edukacyjna realizowana przez  
Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy  
z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady.**

Celem programu jest stworzenie nowoczesnej szkoły, w której zajęcia będą prowadzone w sposób ciekawy, angażujący uczniów oraz sprzyjający odkrywaniu ich talentów i rozwijaniu zainteresowań.

Środki mają trafić do Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich w Doruchowie. Otrzymane pieniądze przeznaczone mają zostać m.in. na zakup nowoczesnego wyposażenia pracowni technicznych, drukarek 3D z akcesoriami, mikrokontrolerów z sensorami, stacje lutownicze oraz zestaw audio-video.