

Zakończenie projektu w Szkole Podstawowej nr 2



**DOLNY
ŚLĄSK**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt: "Liczyć, Badać, Poznać Świat – wsparcie szkół w Gminie Pieńsk" realizowany jest w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.

W dniu 14 czerwca 2018 r. odbyło się podsumowanie i zakończenie realizacji projektu "Liczyć, Badać, Poznać Świat – wsparcie szkół w Gminie Pieńsk"

W Szkole Podstawowej nr 2 wsparciem projektowym zostało objętych **78 %** uczniów uczęszczających do placówki - 109 uczniów i uczennic.

Łącznie utworzono **35 grup projektowych**, które zrealizowały:

- **232** godziny zajęć pozalekcyjnych z języka niemieckiego
- **232** godziny zajęć pozalekcyjnych z języka angielskiego
- **232** godziny zajęć pozalekcyjnych z geografii
- **174** godziny zajęć pozalekcyjnych z matematyki
- **174** godziny zajęć pozalekcyjnych z informatyki
- **58** godzin zajęć pozalekcyjnych z chemii
- **58** godzin zajęć pozalekcyjnych z fizyki
- **58** godzin zajęć pozalekcyjnych z biologii
- **174** godziny zajęć wyrównawczych z matematyki
- **116** godzin zajęć wyrównawczych z języka angielskiego
- **72** godziny punktu konsultacyjnego
- **58** godzin zajęć wyrównawczych z geografii
- **58** godzin zajęć wyrównawczych z chemii
- **58** godzin zajęć wyrównawczych z fizyki
- **58** godzin zajęć wyrównawczych z biologii
- **29** godzin zajęć terapii pedagogicznej
- **29** godzin zajęć rewalidacyjno - rozwojowych
- **12** godzin doradztwa zawodowego

Łącznie: **2056** godzin zrealizowanych zajęć.

Uczniowie uczestniczący w zajęciach projektowych nauczani byli w oparciu o najnowocześniejsze metody i formy pracy z uczniami.

Na zajęciach tych rozwijali oni nie tylko swoje zainteresowania, lecz także wyrównywali poziom wiedzy oraz poszerzali poziom umiejętności z różnych przedmiotów.

Dzięki uczestnictwu w projekcie szkoła została wyposażona w duże ilości nowoczesnych pomocy naukowych i dydaktycznych.

Szkoła została również wyposażona w sprzęt komputerowy:

- 10 laptopów Lenovo V110-17 IKB
- Urządzenie umożliwiające ładowanie oraz zarządzanie mobilnym sprzętem
- Urządzenie wielofunkcyjne Brother DCP-T700W
- 2 tablice interaktywne IQ Board RPT087
- Wizualizer AverVision F17-8M
- 2 projektory multimedialne Vivitek DX881ST
- Kamerę cyfrową z dodatkowym oprzyrządowaniem SONY FDR-AX33
- Aparat fotograficzny z oprzyrządowaniem Canon PowerShot SX540HS
- Całkowicie wymieniona została infrastruktura bezprzewodowej sieci komputerowej

Oprócz zajęć stacjonarnych, uczniowie brali udział wycieczkach edukacyjnych:

- do Explora Parku w Wałbrzychu
- Muzeum Przyrodniczego i Geologicznego we Wrocławiu
- Muzeum Przyrodniczego w Cieplicach
- ZOO we Wrocławiu
- na Politechnikę Wrocławską - Wydział Fizyki
- Muzeum Mineralogicznego i Ogrodu Botanicznego we Wrocławiu
- Muzeum Antropologicznego i Ogrodu Botanicznego we Wrocławiu

Wszyscy uczniowie wykazali wzrost umiejętności w ramach realizowanego projektu. Szkoła zyskała nie tylko nowoczesne wyposażenie sal dydaktycznych, lecz przede wszystkim nowe kompetencje kluczowe kadry pedagogicznej, co mamy nadzieję że przełoży się na wyniki i efekty pracy szkoły w latach późniejszych.