

W dniu 19 sierpnia 2016 r. Gmina Miastków Kościelny podpisała umowę z Województwem Mazowieckim o dofinansowanie projektu pn. „**Uczymy się z sukcesem!**” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi priorytetowej X „Edukacja dla rozwoju regionu”, Działania 10.1. „Edukacja ogólna i przedszkolna”, Poddziałania 10.1.1 „Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.

Całkowita wartość projektu wynosi **886.279,22 zł**, w tym dofinansowanie 841.965,25 zł (ze środków europejskich 709.023,38 zł, z budżetu państwa 132.941,87 zł) oraz wkład własny 44.313,97 zł.

Okres realizacji projektu 01.09.2016 r. - 30.06.2018 r.

Projekt realizowany jest przez:

Publiczną Szkołę Podstawową w Miastkowie Kościelnym

Publiczną Szkołę Podstawową w Zgórzu

Publiczną Szkołę Podstawową w Zwoli

Publiczne Gimnazjum w Miastkowie Kościelnym

W ramach projektu planuje się zrealizować 6240 godz. dla uczniów będą to:

- Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze 2040 godz. Przedmioty, z których będą prowadzone zajęcia ustalone zostaną z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb edukacyjnych roczników objętych wsparciem oraz wynikającymi w trakcie kształcenia problemami z opanowaniem materiału.
- Kółko matematyczno-przyrodnicze 2040 godz. Na zajęciach omawiane będą zagadnienia wykraczające poza zakres wymagań programowych.
- Kółko języka angielskiego 1080 godz. Zajęcia nastawione będą przede wszystkim na ćwiczenia języka żywego (konwersacja poprzez gry i zabawy).
- Projekty edukacyjne prowadzone metodą eksperymentu:
 - ✓ Projekt edukacyjny prowadzony metodą eksperymentu pt. „(Nie) Tajemnicze eksperymenty przyrodnicze i matematyczne” - 900 godz. w wymiarze 1 godz. tyg. Zajęcia są ponad podstawę programową jednakże obowiązkowe dla wszystkich uczniów z klasy V. Uczniowie

będą rozwiązywać zadania w oparciu o instrukcje rozsyłane (przy pomocy sieci bezprzewodowego Internetu i serwera plików) na komputery znajdujące się na stanowiskach pracy. Następnie po zapoznaniu się z problemem badawczym stawiają hipotezy, przeprowadzają eksperymenty, zapisują obserwacje, wyciągają wnioski, weryfikują hipotezy, a w efekcie końcowym poszukują wyjaśnień. Po zakończeniu pracy, poszczególne grupy uczniów prezentować będą pozostałym swój eksperyment, przy czym ich wyniki pracy wyświetlane będą na tablicy interaktywnej.

- ✓ „Gatunki chronione – dobrodziejstwo czy zagrożenie środowiska”. Zajęcia obejmują korelację międzyprzedmiotową geografii, biologii, chemii, fizyki i matematyki z wykorzystaniem nowo wyposażonej pracowni. Eksperymenty z wykorzystaniem kamer i aparatów mają pełnić funkcję zachęty młodych ludzi do zgłębiania zagadnień przyrodniczych. Zajęcia będą prowadzone przez 1 rok szkolny we wszystkich klasach gimnazjum (1 godz. na 2 tygodnie) – 105 godz. Zajęcia są ponad podstawę programową jednakże obowiązkowe dla wszystkich uczniów.
- ✓ „Eksperymentujemy z językiem angielskim – nowatorskie nauczanie dwujęzyczne z przedmiotów język polski i matematyka”. Zajęcia obowiązkowe są dla wszystkich uczniów klasy I i II, gimnazjum 1 godz. tyg. matematyki w języku angielskim i 1 godz. tyg. języka polskiego w języku angielskim. - 600 godz.
- Zajęcia logopedyczne z uczniami klas I-III szkół podstawowych, 180 godz. w wymiarze 1 godz. tyg. z pierwszeństwem dzieci posiadających opinię o potrzebie kształcenia logopedycznego.

Projekt zakłada zakup wyposażenia do pracowni przyrodniczych:

PSP Miastków Kościelny, PSP Zgórze, PSP Zwola, PG Miastków Kościelny

Wyposażenie pracowni do nauki matematyki i języka polskiego w języku angielskim.

Zakup materiałów rozwijających umiejętności logopedyczne (książki, ćwiczenia, gry ćwiczące wymowę poprzez zabawę) z przeznaczeniem dla szkół podstawowych.

Zorganizowane zostaną wyjazdy edukacyjne dla uczniów uczęszczających na kółka. Planowane są wyjazdy do Centrum Nauki Kopernik, Muzeum Przyrodniczego, Ogrodu Botanicznego w Powsinie, Planetarium lub Obserwatorium Astronomicznego. Ponadto nauczyciele prowadzący dodatkowe zajęcia będą uczestniczyli w szkoleniach, kursach oraz w studiach podyplomowych.

Głównym celem projektu jest wzrost kompetencji kluczowych 481 uczniów z terenu Gminy Miastków Kościelny poprzez atrakcyjną ofertę zajęć dodatkowych, wyjazdy edukacyjne, wyposażenie 5 szkolnych pracowni oraz uzupełnienie kwalifikacji nauczycieli.