

Doposażamy szkoły w nowoczesny sprzęt komputerowy!



W ubiegłym tygodniu w szkołach pojawiły się nowe sprzęty komputerowe i multimedialne. Szkoły wzbogaciły się o 42 nowe komputery, kilka drukarek, rzutników i tablic multimedialnych za łączną kwotę ponad 95 000 złotych.

Sprzęt został zakupiony w ramach projektu pt. „Nowoczesna edukacja w gminach Wisznia Mała i Oborniki Śląskie” dofinansowanego z RPO WD 2014-2020. Działanie 10.2.2 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej - ZIT WROF.

Dla przypomnienia:

Projekt partnerski, w którym liderem jest Gmina Wisznia, obejmie 2 gminy i 9 szkół: w gminie Oborniki Śląskie projekt realizowany będzie w Szkole Podstawowej nr 2 i 3 w Obornikach Śl., oraz w Szkołach Podstawowych w Pęgowie, Osolinie i Urazie.

W Szkole Podstawowej nr 1 w tym samym okresie będzie również prowadzony projekt unijny dotyczący zajęć pozalekcyjnych.

Wartość projektu to 2 070 564,00 zł, z czego dofinansowanie wyniesie 1 967 034,00 zł (wkład własny niepieniężny).

Szkoły z Gminy Oborniki Śląskie zostaną wsparte kwotą 737 029,40 zł.

W ramach trwającego 2 lata projektu przewidywane są zajęcia rozwijające z nauk przyrodniczych -matematycznych, językowych i robotyki.

Każda nasza placówka doposaży pracownie przyrodnicze oraz szkołę w sprzęt TIK. Zrealizujemy zajęcia doświadczalne, w tym pozaszkolne, z wykorzystaniem laboratoriów i placówek badawczych, celem ukierunkowania dzieci na karierę edukacyjną i zawodową w naukach ścisłych, przyrodniczych i robotyce. Nauczyciele odbędą szkolenia i studia podyplomowe.

Dodatkowo dzieci w szkołach otrzymają (zgodnie z zapotrzebowaniem składanym przez dyrektorów) wsparcie psychologiczne, logopedyczne, doradcy zawodowego czy będą brali udział w zajęciach korekcyjno-kompensacyjnych.

W naszej gminie z projektu skorzysta 561 dzieci oraz 58 nauczycieli.

Okres realizacji projektu: od 2019-09-01 do 2021-06-30















16-10-2019

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

[Wszystkie aktualności](#)