

Gmina Czernica, Gmina Długołęka, Gmina Oborniki Śląskie i Gmina Wisznia Mała informują, że w dniu 28 grudnia 2017 r. została podpisana umowa o dofinansowanie projektu: „Innowacyjna edukacja w gminach Czernica, Długołęka, Oborniki Śląskie i Wisznia Mała”

Projekt jest realizowany w partnerstwie.

Umowę partnerską podpisano w dniu 4 lipca 2017 r.

Projekt realizowany jest w **15 szkołach** zlokalizowanych na terenie wnioskodawcy (Gmina Wisznia Mała) i partnerów (Gmina Czernica, Gmina Długołęka, Gmina Oborniki Śląskie), w ramach Regionalnego programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 – 2020, oś priorytetowa 10 Edukacja, działanie 10.2 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej, poddziałanie 10.2.2 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej – ZIT WROF.

Numer wniosku o dofinansowanie to: RPDS.10.02.02-02-0028/17

Projekt skierowany jest do uczniów, uczennic oraz nauczycieli i nauczycielek z 15 szkół podstawowych zlokalizowanych w **4 gminach** objętych projektem:

- ✓ Szkoła Podstawowa im. Piastów Śląskich w Chrząstawie Wielkiej (gmina Czernica), ul. Wrocławska 19, 55-003 Chrząstawa Wielka
- ✓ Szkoła Podstawowa im. Jana Korczaka w Ratowicach, ul. Wrocławska 36, 55-003 Ratowice (gmina Czernica),
- ✓ Szkoła Podstawowa przy Zespole Szkół w Siedlcu im. Ks. Jana Twardowskiego, ul. Wrocławska 22, 55-095 Siedlec (gmina Długołęka),
- ✓ Szkoła Podstawowa w im. Odkrywców i Podróżników w Borowej, ul. Parkowa 2, 55-095 Borowa (gmina Długołęka),
- ✓ Szkoła Podstawowa przy Zespole Szkół im. Noblistów Polskich w Brzezie Łące, ul. Szkolna 10, 55-093 Brzezia Łąka (gmina Długołęka),
- ✓ Szkoła Podstawowa im. Polskiej Niezapominajki w Szczodrem, ul. Trzebnicka 42, 55-095 Szczodre (gmina Długołęka),
- ✓ Szkoła Podstawowa nr 2 w Obornikach Śląskich, ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 24, 55-120 Oborniki Śląskie (gmina Oborniki Śląskie),
- ✓ Szkoła Podstawowa nr 3 w Obornikach Śląskich, ul. Trzebnicka 33, 55-120 Oborniki Śląskie (gmina Oborniki Śląskie)
- ✓ Szkoła Podstawowa w Pęgowie, ul. Główna 101, 55-120 Pęgów (gmina Oborniki Śląskie),

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- ✓ Szkoła Podstawowa w Osolinie, ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 5, 55-120 Osolin (gmina Oborniki Śląskie),
- ✓ Szkoła Podstawowa w Urazie, ul. Wołowska 55, 55-120 Uraz (gmina Oborniki Śląskie),
- ✓ Szkoła Podstawowa nr 1 w Obornikach Śląskich, ul. Kazimierza Kownackiego 4, 55-120 Oborniki Śląskie (gmina Oborniki Śląskie),
- ✓ Gimnazjum w Pęgowie, ul. Główna 101, 55-120 Pęgów (gmina Oborniki Śląskie),
- ✓ Szkoła Podstawowa w Krynicznie, ul. Szkolna 6, 55-114 Kryniczno (gmina Wisznia Mała),
- ✓ Szkoła Podstawowa w Psarach im. Jana Pawła II, ul. Główna 40, 51-180 Psary (gmina Wisznia Mała),
- ✓ Zespół Szkolno-Przedszkolny w Szewcach, ul. Strzeszowska 7, 55-114 Szewce – szkoła podstawowa i gimnazjum (gmina Wisznia Mała).

Głównym celem projektu jest wzrost jakości edukacji w szkołach gmin Czernica, Długołęka, Oborniki Śląskie i Wisznia Mała z nauk ścisłych i przyrodniczych do czerwca 2019 r. (wzrost kompetencji u 626 uczniów i 13 nauczycieli).

Osiągnięcie celu głównego nastąpi poprzez implementację następujących działań:

- ✓ Działanie 10.2.A Zajęcia rozwijające z nauk przyrodniczych, 69 grup po 25 h plus 22 wyjazdy pozaszkolne; robotyka 31 grup po 25 h,
- ✓ Działanie 10.2.B Wyposażenie pracowni przyrodniczych oraz sprzęt TIK; realizacja zajęć doświadczalnych, w tym pozaszkolnych z wykorzystaniem laboratoriów i placówek badawczych, celem ukierunkowania dzieci na karierę edukacyjną i zawodową w naukach ścisłych przyrodniczych i robotyce,
- ✓ Działanie 10.2.G Szkolenia dla nauczycieli z gminy Oborniki Śląskie, celem wyposażenia kadry dydaktycznej w wiedzę i umiejętności niezbędne do nauczania robotyki za pomocą nabywanego w projekcie sprzętu.

Cele pośrednie projektu to:

- ✓ Wzrost poziomu wiedzy uczniów i uczennic szkół gmin Czernica, Długołęka, Oborniki Śląskie i Wisznia Mała z nauk przyrodniczych do czerwca 2019 r. (430 os., 217 K, 213 M),
- ✓ Wzrost poziomu wiedzy uczniów i uczennic szkół gmin Czernica, Długołęka, Oborniki Śląskie i Wisznia Mała z robotyki do czerwca 2019 r. (196 os., 99 K, 97 M),
- ✓ Wzrost kompetencji dydaktycznych nauczycieli szkół gminy Oborniki Śląskie w zakresie robotyki do czerwca 2019 r. (13 os., 11 K, 2 M),

- ✓ Uzyskanie właściwej bazy dydaktycznej do prowadzenia zajęć doświadczalnych oraz wykorzystywania narzędzi TIK w dydaktyce do czerwca 2019 r. (11 szkół).

Projekt jest realizowany w okresie od 01.04.2018 r. do 30.06.2019 r.

Biuro Projektu mieści się w Wiszni Małej, przy ul. Wrocławskiej 9.

Projekt finansowany jest z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 – 2020, współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Udział w projekcie jest **nieodpłatny**.

Wsparciem w ramach projektu objętych zostanie: **626 uczniów** ze szkół podstawowych i gimnazjów z gmin Czernica, Długołęka, Oborniki Śląskie i Wisznia Mała oraz **13 nauczycieli** z gminy Oborniki Śląskie.

W projekcie przewidziano następujące formy wsparcia:

- ✓ Zajęcia przyrodnicze – zajęcia łączące elementy biologii, chemii, fizyki, geografii)
- ✓ Zajęcia z robotyki,
- ✓ Szkolenie nauczycieli/ek z robotyki – doskonalenie nauczycieli/ek z wykorzystania narzędzi cyfrowych w nauczaniu przedmiotowym,
- ✓ Pozaszkolne zajęcia przyrodnicze.

Calkowita wartość projektu wynosi: 749 375,00 zł.

Wartość dofinansowania wynosi: 711 906,00 zł.

Wkład własny partnerów to: 37 469,00 zł.