



„Informatyka się liczy!”

Gmina Stęszew uczestniczy w projekcie pn.: „**Informatyka się liczy!**” nr **RPWP.08.01.04-30-0002/19**, dofinansowanym ze środków Unii Europejskiej i Budżetu Państwa w ramach: Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa 8: Edukacja
Działanie 8.1. Ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz wyrównanie dostępu do edukacji przedszkolnej i szkolnej
Poddziałanie 8.1.4. Kształcenie ogólne w ramach ZIT dla MOF Poznania

Projekt realizowany jest w partnerstwie z Fundacją Rozwoju Edukacji Małego Inżyniera z Poznania, która pełni rolę „Partnera Wiodącego” projektu, oraz z: Stowarzyszeniem Edukacyjnym Tęcza z Jabłkowa, Gminą Mosina, **Gminą Stęszew**, Stowarzyszeniem Rozwoju Oświaty oraz Upowszechniania Kultury Na Wsi z Zimina.

Dofinansowanie pozyskano za pośrednictwem **Stowarzyszenia Metropolia Poznań**, które jest Instytucją Pośredniczącą w rozdysponowaniu środków UE przeznaczonych na Zintegrowane Inwestycje Terytorialne (ZIT).

Okres realizacji projektu: **01.03.2020 r. – 30.06.2022r.**

Celem projektu jest do 30.06.2022 r. :

– nabycie kompetencji kluczowych lub umiejętności uniwersalnych przez 444 uczniów (222 K i 222 M) ze szkół podstawowych z terenu ZIT MOF Poznania tj.:

Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Skokach,
Szkoły Podstawowej w Jabłkowie z oddziałami filialnymi w Rejowcu i Lechlinie,
Publicznej Szkoły z Oddziałami Przedszkolnymi w Ziminie,
Szkoły Podstawowej im. Arkadego Fiedlera w Czapurach,
Szkoły Podstawowej w Pecnej,
Szkoły Podstawowej im. Kawalerów Orderu Uśmiechu w Daszewicach,
Szkoły Podstawowej im. 15. Pułku Ułanów Poznańskich w Krośnie,
Szkoły Podstawowej im. Prezydenta RP Edwarda Raczyńskiego w Rogalinie,
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Modrzu,
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Strykowie,
Szkoły Podstawowej im. Przyjaciół Wielkopolski w Jeziorkach,
Szkoły Podstawowej w Stęszewie,
Szkoły Podstawowej Specjalnej w Stęszewie,

**– nabycie kompetencji lub kwalifikacji przez 21 nauczycieli (17 K; 4 M) z w/w szkół,
– wykorzystanie przez w/w szkoły pracowni przedmiotowych do prowadzenia zajęć,
doposażonych w ramach projektu.**

Grupa docelowa: 580 osób, tj. 26 nauczycieli (21K; 5M), 554 uczniów (277K; 277M), 15 szkół podstawowych z terenu ZIT MOF Poznania.

W ramach projektu zrealizowane zostaną:

- zajęcia dodatkowe ukierunkowane na rozwój kompetencji matematycznych i informatycznych;
- działania popularyzujące matematykę i informatykę;
- szkolenia dla nauczycieli z zakresu matematyki i informatyki oraz kompetencji społecznych i wychowawczych;
- działania zmierzające do poprawy warunków dydaktycznych, poprzez doposażenie pracowni przedmiotowych.

W każdej szkole objętej wsparciem stworzona zostanie PRACOWNIA PROGRAMOWANIA wyposażona w komplet pomocy do nauki programowania.