***Kreatywna edukacja w powiecie lubelskim***

**Program:** Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, w zakresie Osi priorytetowej 12 RPO WL 2014-2020: Edukacja, kwalifikacje i kompetencje

**Działanie**: 12.2 Kształcenie ogólne

**Okres realizacji projektu**: od 1 czerwca 2017 r. do 31 lipca 2019 r.

**Beneficjent**: Powiat Lubelski

**Wartość Projektu:** 629 960,00 zł

**Wkład własny Powiatu Lubelskiego**: 31 500, 00 zł

**Wkład EFS**: 535 466, 00 zł

**Budżet Państwa:** 62 994,00 zł

Celem projektu pn. "Kreatywna edukacja w powiecie lubelskim" jest zwiększenie szans rozwojowych 500 uczniów, wzrost kompetencji 50 nauczycieli oraz wzrost jakości kształcenia w 12 szkołach prowadzonych przez Powiat Lubelski.

Dominujący zakres interwencji to ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki, zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego z uwzględnieniem formalnych, nieformalnych i pozaformalnych ścieżek kształcenia umożliwiających ponowne podjęcie kształcenia i szkolenia.

Działania w zakresie projektu będą realizowane poprzez organizację zajęć przyczyniających się do rozwoju kompetencji kluczowych uczniów na rynku pracy (ICT, zajęcia matematyczno-przyrodnicze, języki obce) z uwzględnieniem rozwoju właściwych postaw (kreatywność, innowacyjność oraz praca zespołowa), podnoszenia kompetencji bądź kwalifikacji nauczycieli wszystkich przedmiotów w zakresie korzystania z nowoczesnych metod, technologii i sprzętu. Ponadto planowane jest organizowanie i udzielanie doradztwa edukacyjno-zawodowego oraz pomocy psychologiczno-pedagogicznej.

Projekt zakłada tworzenie warunków uczenia sie adekwatnych do potrzeb rynku pracy i zmian zachodzących w gospodarce poprzez wyposażenie pracowni dla przedmiotów matematyczno-przyrodniczych oraz pracowni ICT.

W ramach projektu wyposażone zostaną pracownie w sprzęt komputerowy tj. komputery przenośne wraz z oprogramowaniem dla uczniów i prowadzących zajęcia, drukarki 3D oraz mikroskopy z podłączeniem do komputerów. Wyposażone zostanie również laboratorium biologiczno-chemiczne m. in. w mikroskopy z podłączeniem do komputerów, mikroskopy optyczne i terenowe, lodówkę do przechowywania materiałów badawczych, zakupione zostaną także wagi laboratoryjne i zestawy odczynników. W ramach projektu zostaną zakupione również podręczniki dla uczniów do zajęć z języka angielskiego, języka niemieckiego, ICT oraz zajęć matematyczno- przyrodniczych.

**Szkoły objęte wsparciem w ramach projektu:**

* *Zespół Szkół im. Mikołaja Kopernika w Bełżycach*:

Liceum Ogólnokształcące w Bełżycach

Technikum Nr 1 w Bełżycach

Technikum Mechaniczne w Bełżycach

* *Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Niemcach*

Liceum Ogólnokształcące w Niemcach

Technikum w Niemcach

* *Zespół Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego w Pszczelej Woli:*

Liceum Ogólnokształcące w Pszczelej Woli

Technikum Pszczelarskie

Technikum Żywienia i Usług Gastronomicznych

* *Zespół Szkół Techniki Rolniczej im. Wincentego Witosa w Piotrowicach:*

Technikum

Technikum Mechaniczne

Technikum Samochodowe

* *Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 im. mjr Henryka Dobrzańskiego w Bychawie:*

Technikum Nr 1

