



## Informacja o zrealizowanym projekcie

### „Kreatywna edukacja w powiecie lubelskim”

- 1. Nazwa Programu Operacyjnego:** Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020
- 2. Działanie 12.2** Kształcenie ogólne
- 3. Okres realizacji projektu:** od 01.06.2017 r. - 31.07.2019 r.
- 4. Cel projektu:** zwiększenie szans rozwojowych 500 uczniów, wzrost kompetencji 50 nauczycieli oraz wzrost jakości kształcenia w 12 typach szkół wchodzących w skład 5 Zespołów Szkół prowadzonych przez Powiat Lubelski.

#### Szkoły objęte wsparciem:

##### **Zespół Szkół im. M. Kopernika w Bełżycach:**

- LO w Bełżycach
- Technikum ZS w Bełżycach
- Technikum Mechaniczne w Bełżycach

##### **Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Niemcach:**

- LO w Niemcach
- Technikum w Niemcach

##### **Zespół Szkół Rolniczych CKP w Pszczelej Woli:**

- LO w Pszczelej Woli
- Technikum Pszczelarskie
- Technikum Żywności i Usług Gastronomicznych



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

- Technikum
- Technikum Mechanizacji Rolnictwa
- Technikum Samochodowe

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

- Technikum Nr 1

**5. Wartość projektu:** 629 960,00 zł,

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

**7. Działania dla uczniów w projekcie były realizowane poprzez organizację następujących zajęć:**

- Język angielski (zajęcia rozwijające)
- Język angielski (zajęcia wyrównawcze)
- Język niemiecki (zajęcia wyrównawcze)
- Matematyka (zajęcia rozwijające)
- Matematyka (zajęcia wyrównawcze)
- Przyroda
- ICT/Programowanie
- Doradztwo edukacyjno-zawodowe
- Konsultacje psychologiczne

**8. Działania dla nauczycieli realizowane były poprzez organizację następujących szkoleń:**

- Kompetencje cyfrowe i wykorzystanie ICT
- Innowacje w edukacji
- Nauczanie metodą eksperymentu
- Nauka programowania (Jawa, C++)
- Pedagogika specjalna

**9. W ramach projektu zakupiono:**

- Sprzęt komputerowy (komputery przenośne wraz z oprogramowaniem, drukarki 3D)
  - Podręczniki dla uczniów do j. angielskiego, matematyki, ICT.
  - Materiały pomocnicze dla uczniów (notesy, długopisy, teczki)
  - Materiały pomocnicze dla uczniów i nauczycieli: papier xero, tonery
-

## 10. Przeprowadzone zajęcia przyczyniły się do:

- Rozwoju kompetencji kluczowych uczniów na rynku pracy z uwzględnieniem właściwych postaw (kreatywność, innowacyjność, praca zespołowa).
- Podnoszenia kompetencji bądź kwalifikacji nauczycieli wszystkich przedmiotów w zakresie korzystania z nowoczesnych metod, technologii i sprzętu.
- Tworzenia warunków uczenia się adekwatnych do potrzeb rynku pracy i zmian zachodzących w gospodarce.
- Wyrównania dysproporcji edukacyjnych.
- Podniesienia poziomu wiedzy i umiejętności matematycznych, lingwistycznych, informatycznych wśród uczniów.
- Rozwijania sprawności rachunkowej i umiejętności czytania ze zrozumieniem, analizowania i przetwarzania danych oraz prezentowania swoich osiągnięć.
- Utrwalania i poszerzania nabytych wiadomości i umiejętności, jak również zachęcania uczniów do większej samodzielności i aktywności, do umiejętnego wykorzystywania poznanych już strategii komunikacyjnych, ale też do poznawania i stosowania nowych.

## 11. Wskaźniki osiągnięte poprzez realizację projektu:

- Przeszkolono 50 nauczycieli ze szkół biorących udział w projekcie, którzy uzyskali kwalifikacje po opuszczeniu programu.
- 573 uczniów objętych wsparciem w zakresie rozwijanie kompetencji kluczowych w programie nabyło kompetencje kluczowe po opuszczeniu programu.

MANAGER PROJEKTU

*Magdalena Toporowska-Lebiocka*  
mgr inż. Magdalena Toporowska-Lebiocka