



Aktualności

Przedskolak przedszkolakowi równy

2017-07-31, Poniedziałek



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Gmina Milówka realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. „Przedskolak przedszkolakowi równy”.

Celem projektu jest wzrost dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej w Gminie Milówka dla 30 dzieci oraz zwiększenie szans edukacyjnych 25 dzieci, u których zdiagnozowano występowanie deficytów, w okresie realizacji wsparcia dla dzieci, tj. od 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r., oraz w okresie co najmniej dwuletnim, po zakończeniu projektu.







Zadania przewidziane w projekcie:

1. Utworzenie 10 nowych miejsc wychowania przedszkolnego w Przedszkolu w Milówce oraz rozszerzenie oferty placówki o dodatkowe zajęcia wyrównujące szanse edukacyjne dzieci.
2. Utworzenie 20 nowych miejsc wychowania przedszkolnego w SP-2 w Kamesznicy, rozszerzenie oferty placówki o dodatkowe zajęcia wyrównujące szanse edukacyjne dzieci oraz podniesienie jakości edukacji przedszkolnej poprzez doskonalenie umiejętności i kompetencji zawodowych nauczyciela.
3. Realizacja dodatkowej oferty edukacyjnej i specjalistycznej umożliwiającej dziecku z niepełnosprawnościami udział w wychowaniu przedszkolnym w Przedszkolu w Milówce.

Wskaźniki projektu:

- Liczba miejsc wychowania przedszkolnego dofinansowanych w programie - 30,
- Liczba dzieci objętych w ramach programu dodatkowymi zajęciami zwiększającymi ich szanse edukacyjne w edukacji - 25,
- Liczba nauczycieli objętych wsparciem w programie - 1.

Wartość projektu - 237 745,00 zł, w tym dofinansowanie z Unii Europejskiej (Europejski Fundusz Społeczny) - 202 083,25 zł.

Nazwa pliku	Data publikacji	Rozmiar	Pobierz
Kategoria: Powiązane pliki [3]			
 Formularz zgłoszeniowy.docx	17-08-22 14:36	766.9KB	 pobierz
 Oświadczenie uczestnika projektu.doc	17-08-22 14:36	71.5KB	 pobierz
 Regulamin rekrutacji.doc	17-08-22 14:37	837.5KB	 pobierz
wszystkie aktualności			