



Tytuł projektu: Utworzenie nowych miejsc wychowania przedszkolnego w Przedszkolu Gminnym w Dukli

Wnioskodawca: Gmina Dukla

Okres realizacji projektu: od: 2017-08-01 do: 2018-08-31

Cel główny:

zwiększenie liczby miejsc wychowania przedszkolnego na terenie Gminy Dukla poprzez utworzenie dodatkowych 69 miejsc w Przedszkolu Gminnym w Dukli w okresie od 01.08.2017r. do 31.08.2018r.

Grupa docelowa:

1) 244 dzieci (127 dziewczynek, 117 chłopców) uczęszczających do Przedszkola Gminnego w Dukli, ul. Kościuszki 11, ul. Trakt Węgierski 38A, w tym 69 dzieci przyjętych do przedszkola z uwagi na zwiększoną liczbę miejsc zgodnie z zapisami art. 45 ustawy o oświacie w wieku od początku roku szkolnego w roku kalendarzowym, w którym dziecko kończy 3 lata, do końca roku szkolnego w roku kalendarzowym, w którym dziecko kończy 6 lat. W uzasadnionych przypadkach projektem zostaną objęte dzieci, które ukończyły 2,5 roku życia, które zamieszkują w rozumieniu Kodeksu Cywilnego województwa podkarpackiego, teren gminy Dukla, powiat krośnieński.

2) Przedszkole Gminne w Dukli.

Zadania:

1. Doposażenie Przedszkola Gminnego.
2. Funkcjonowanie Przedszkola Gminnego.
3. Zajęcia dodatkowe w Przedszkolu Gminnym.

Główne wskaźniki rezultatu i produktu:

1. Liczba dzieci, u których zaobserwowano zniwelowanie deficytów w wyniku realizacji zajęć dodatkowych – 220 osób

2. Liczba miejsc wychowania przedszkolnego dofinansowanych w programie – 69 osób

3. Liczba dzieci objętych w ramach programu dodatkowymi zajęciami zwiększającymi ich szanse edukacyjne w edukacji przedszkolnej - 244 osób

Finansowanie przedsięwzięcia:

Wsparcie finansowe ze strony Unii Europejskiej: 773 264,80 zł

Wsparcie finansowe ze strony budżetu państwa: 45 486,16 zł

Wkład własny: 90 972,34 zł

Szczegółowy harmonogram wsparcia:

<i>Rodzaj wsparcia</i>	<i>Data udzielania wsparcia</i>	<i>Godziny udzielania wsparcia</i>	<i>Adres realizacji wsparcia</i>
Działalność nowych grup w Przedszkolu Gminnym w Dukli	01.09.2017-31.08.2018	6.30-16.00	Ul. Trakt Węgierski 38A, Dukla