



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**GMINA
LUBIEŃ**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



W okresie od 01.02.2012 r. – 31.08.2013 r. Gminny Zespół Obsługi Szkół w Lubniu
realizuje projekt systemowy pn.:

***Indywidualizacja
nauczania i wychowania
uczniów klas I-III szkół podstawowych***

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Priorytet IX: Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach

Działanie: Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych
świadczonych w systemie oświaty

Poddziałanie 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie
do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych

Biuro projektu: Gminny Zespół Obsługi Szkół w Lubniu, Lubień 50, 32-433 Lubień
Telefon: (18) 268-30-50

***Projekt „Indywidualizacja nauczania i wychowania uczniów klas I-III szkół podstawowych”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego***



INDYWIDUALIZACJA NAUCZANIA I WYCHOWANIA UCZNIÓW KLAS I-III SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego. Dofinansowanie projektu stanowi 100% wartości projektu i wynosi 174.595,80 zł.

Projekt realizowany będzie w okresie od 01.02.2012 do 31.08.2013r.

Celem ogólnym projektu jest wsparcie indywidualnego rozwoju uczniów klas I-III szkół podstawowych w Gminie Lubień, dostosowanego do zdiagnozowanych potrzeb edukacyjnych uczniów oraz ich możliwości psychofizycznych.

Projektem zostaną objęci uczniowie kl. I-III szkół podstawowych w gminie Lubień tj. uczniowie szkoły podstawowej w Krzczowie, w Skomielnej Białej, w Tenczynie, w Lubniu.

Grupa docelowa to 348 uczniów.

W wyniku analiz, badań i diagnoz określone zostały obszary, w zakresie, których prowadzona będzie indywidualizacja nauczania.

Zajęcia dodatkowe prowadzone w SP Krzczów odbywać się będą w zakresie:

- I- zminimalizowania trudności w czytaniu i pisaniu
- II- zminimalizowania trudności w zdobywaniu umiejętności matematycznych
- III- indywidualnego rozwoju dzieci szczególnie uzdolnionych
- IV- pomocy logopedycznej

Zajęcia dodatkowe prowadzone w SP Tenczyn odbywać się będą w zakresie :

- I- zminimalizowania trudności w czytaniu i pisaniu
- II- zminimalizowania trudności w zdobywaniu umiejętności matematycznych
- III- indywidualnego rozwoju dzieci szczególnie uzdolnionych
- IV- korygowania dysfunkcji i dysharmonii rozwojowej – wad postawy

Zajęcia dodatkowe prowadzone w SP Skomielna Biała odbywać się będą w zakresie :

- I- zminimalizowania trudności w czytaniu i pisaniu
- II- rozwoju umiejętności matematycznych
- III- indywidualnego rozwoju dzieci szczególnie uzdolnionych
- IV- pomocy logopedycznej
- V- korygowania dysfunkcji i dysharmonii rozwojowej – wad postawy
- VI- pomocy socjoterapeutycznej i psychoedukacyjnej

Zajęcia dodatkowe prowadzone w SP Lubień odbywać się będą w zakresie :

- I- zminimalizowania trudności w czytaniu i pisaniu
- II- zminimalizowania trudności w zdobywaniu umiejętności matematycznych
- III- indywidualnego rozwoju dzieci szczególnie uzdolnionych
- IV- pomocy logopedycznej
- V- korygowania dysfunkcji i dysharmonii rozwojowej – wad postawy
- VI- pomocy socjoterapeutycznej i psychoedukacyjnej

Zajęcia będą realizowane w godzinach popołudniowych, po zajęciach dydaktycznych, w weekendy oraz dni wolne od zajęć dydaktycznych.

Realizacja projektu wpłynie na poprawę jakości i efektywności oddziaływania terapeutycznego i edukacyjnego, poprawę efektywności kształcenia dzieci we wszystkich szkołach podstawowych w Gminie Lubień. Rozwinie zainteresowania uczniów, ukształtuje kompetencje w zakresie mowy, czytania, pisania i myślenia oraz umiejętności społeczne wśród dzieci, skoryguje dysfunkcje i dysharmonie rozwojowe a także ułatwi dzieciom przejście do systemowego kształcenia obowiązującego w klasie IV-VI, co docelowo przyczynie się do poprawy wyników egzaminu przeprowadzanego na koniec VI klasy szkoły podstawowej. Wyrówna to szanse edukacyjne i złagodzi występujące nierówności.