

LUBELSKIE INWESTUJE W NAJMŁODSZYCH

Nowoczesne sale, pomoce naukowe i program dostosowany do potrzeb najmłodszych to przyszłość lubelskich przedszkoli. Edukacja dzieci jest jednym z priorytetów władz województwa, dlatego inwestycje zakrojono na szeroką skalę. W ramach działania 12.1 *Edukacja przedszkolna* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego ogłoszono dotychczas 3 konkursy, w których na realizację projektów przeznaczono ponad 100 milionów złotych. Blisko 2040 placówek a w nich przeszło 4,2 tys. dzieci zostało objętych wsparciem.

W kwietniu podpisano 25 umów na dofinansowania, dzięki którym w kolejnych miejscowościach przedszkola zmieniają się na lepsze.

Inwestycja w przyszłość

Wyrównywanie szans edukacyjnych dzieci i młodzieży na terenie całego kraju to ważne zadanie. Eksperti twierdzą, że odpowiedni program i warunki nauczania są kluczowe dla dalszego rozwoju dzieci w wieku przedszkolnym. – *Dzięki dofinansowaniom z RPO działania samorządów w tej kwestii mogą znacząco zwiększyć zasięg i skuteczność* – mówi **Jarosław Stawiarski, marszałek województwa lubelskiego**. – *Dla dzieci, szczególnie tych z obszarów słabiej rozwiniętych, oznacza to wyjątkową szansę na lepszy start i poprawę przyszłych perspektyw edukacyjnych.*

W Borkach na wesoło

Ponad 1,2 miliona złotych z unijnych funduszy trafi do Borek. Środki te umożliwią realizację projektu „Wesołe przedszkolaki w gminie Borki”, który ma pomóc w modernizacji lokalnej infrastruktury przedszkolnej. Projekt ma znaczenie priorytetowe nie tylko dla Urzędu Gminy Borki a przede wszystkim dla samych mieszkańców. Dotychczas niewiele dzieci mogło uczęszczać do przedszkoli.

– *Ustaliliśmy razem z rodzicami, że głównym problemem jest brak miejsc przedszkolnych* – mówi **wójt gminy Radosław Sałata**. Zespół Placówek Oświatowych w Borkach, w którego skład wchodzi lo-

kalne przedszkole, już teraz może się pochwalić nowoczesnymi boiskami i budynkiem – dla wszystkich było więc oczywiste, że kolejnym krokiem jest stworzenie odpowiedniego miejsca dla jeszcze większej liczby dzieci. Zmiany na lepsze nie ograniczą się tylko do Borek, ale obejmą również inny ośrodek zarządzany przez gminę, czyli ZPO w Woli Osowińskiej. Dzięki realizacji projektu w obu placówkach przybędzie 95 miejsc, z których powstaną trzy kolejne grupy przedszkolne.

To nie jedyny cel projektu. W obu budynkach zostaną wyremontowane sale i dostosowane do potrzeb dzieci. Specjalistyczne zajęcia i aktywności dodatkowe mają służyć prawidłowemu rozwojowi młodego pokolenia. Co więcej, opcja bezpłatnych posiłków dla dzieci na pewno ułatwi życie rodzicom. Dzięki temu jakość opieki nad najmłodszymi mieszkańcami gminy ulegnie znaczącej poprawie. – *Dzieci muszą się rozwijać w warunkach godnych i przyjaznych* – podsumowuje wójt.

Nie tylko dla dzieci

Jakość nauki w przedszkolu, podobnie jak w szkołach czy na uniwersytetach, opiera się przede wszystkim na ludziach. Projekty, które wspierają rozwój i podnoszą kompetencje opiekunek i opiekunów, dostosowując ich umiejętności do potrzeb najmłodszych, są równie ważne, co zmiany w sa-

mej infrastrukturze. Jednym z nich jest projekt „Gmina Radzyń Podlaski stawia na przedszkolaków”, na który zostanie przeznaczony ponad 1,3 mln złotych z Funduszy Europejskich. Stworzenie dodatkowych 65 miejsc dla przedszkolaków poprawi dostęp do edukacji na obszarach wiejskich i podniesie kompetencje zarówno nauczycieli, jak i rodziców.

Ci będą mogli wziąć udział w warsztatach organizowanych przez gminę Radzyń Podlaski i wzbogacić swoją wiedzę z zakresu wspierania umiejętności społecznych u dzieci. Planowane są również zajęcia logopedyczne, gimnastyka korekcyjna czy zajęcia psychoedukacyjne. Kompleksowe podejście do problemu przedszkoli znacząco poprawi jakość edukacji wśród dzieci w gminie Radzyń Podlaski.

Zmieniaj Lubelskie z Funduszami Europejskimi!

Masz pomysł na projekt, ale brakuje ci środków, by go zrealizować? Skorzystaj z dotacji Funduszy Europejskich.

Lubelskie Fundusze Europejskie
Dowiedz się więcej na:
www.rpo.lubelskie.pl
 **LubelskieFunduszeEuropejskie**