



Opublikowano na: Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława
(bip.mlawa.pl)

Autor: root@npc.pl

Poprawa infrastruktury oświatowej w Mławie

Opis

Przygotowany przez Wydział Rozwoju Urzędu Miasta w Mławie wniosek złożony został w ramach konkursu zamkniętego bez preselekcji **Nr RPOWM / 7.2 / 1 / 2009 w czerwcu 2009r.**

Priorytet VII – Tworzenie i poprawa warunków dla rozwoju kapitału ludzkiego.

Działanie 7.2 – Infrastruktura służąca edukacji.

Realizacja projektu „Poprawa infrastruktury oświatowej w Mławie” ma na celu rozbudowę lokalnej bazy edukacyjnej na terenie miasta Mławy. Zakłada poprawę infrastruktury oświatowej przy Szkole Podstawowej Nr 6, przy Zespole Placówek Oświatowych Nr 1 i Nr 2. Planowane działania dotyczą:

- 1) **Budowy przedszkola przy Zespole Placówek Oświatowych nr 2 w Mławie**, o powierzchni użytkowej – 1 009,25 m²;
- 2) **Budowy sali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 6 w Mławie** o wymiarach 28,74m x 49,64m x 10,84m
- 3) **Przebudowy boisk sportowych przy Zespole Placówek Oświatowych nr 1 w Mławie**, w ramach którego wykonane zostanie:
 - boisko do piłki ręcznej/nożnej;
 - boisko do koszykówki;
 - boisko do mini siatkówki i kometki;
 - bieżnia 3 torowa na 100,0m o nawierzchni poliuretanowej ze skocznią w dal;

- boisko wielofunkcyjne z wiodącą dyscypliną – piłka nożna
- boisko dla najmłodszych o nawierzchni z trawy syntetycznej;
- plac zabaw z zestawem zabawowym;
- dwa place wypoczynkowe z ławeczkami, stolikami do gier planszowych, zewnętrznymi stołami do ping-ponga
- zagospodarowanie terenu zielenią , ogrodzenie, oświetlenie

4) Doposażenia placówek:

- w zestawy składające się z tablicy interaktywnej, projektora i komputera z monitorem oraz oprogramowaniem;
- kompletne laboratorium językowe;
- pracownie komputerowe;
- pomoce dydaktyczne (oprogramowanie, tablice dydaktyczne i edukacyjne, zabawki edukacyjne, itp.)

Wybudowana przyszkolna infrastruktura sportowa zapewni podopiecznym Zespołu Placówek Oświatowych nr 1 w Mławie oraz Szkoły Podstawowej nr 6 dostęp do podstawowej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej. Umożliwi to uczniom i przedszkolakom prawidłowe odbywanie zajęć wychowania fizycznego oraz wpłynie na poprawę ich stanu zdrowia i prawidłowy rozwój. Nowowytbudowane przedszkole przy Zespole Placówek Oświatowych nr 2 w Mławie zapewni dostęp do wysokiej jakości usługi podstawowej opieki przedszkolnej mieszkańcom dzielnicy Wólka. Nowoczesne wyposażenie szkół zakupione w ramach projektu, podniesie poziom kształcenia i wyrówna szanse edukacyjne miejscowych dzieci w porównaniu do dzieci z terenów większych miast.

Rzeczowa realizacja projektu planowana jest latach 2010-2011

Całkowita wartość projektu: **13 183 715,00 PLN**

Wnioskowana kwota: **9 999 847,83 PLN**

11.09.2009 r.

Pismem Nr MJWPU.WWF-R.420-7.2/1/00250/09 z dnia 08.09.2009 r. Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych poinformowała, że wniosek o dofinansowanie projektu pn. "Poprawa infrastruktury oświatowej w Mławie" pozytywnie przeszedł etap oceny formalnej i został przekazany do oceny merytorycznej dokonywanej przez Komisję Konkursową.

28.04.2010 r.

Wniosek o dofinansowanie projektu przeszedł pomyślnie etap oceny merytorycznej i uzyskał wynik 72 ,00 punkty z 95,00 punktów możliwych do zdobycia. Ze względu na ustalony poziom alokacji w konkursie w ramach Działania 7.2 RPO WM, jak również liczbę przyznanych punktów, wniosek został umieszczony na liście projektów spełniających minimum punktowe, jednak z powodu braku środków finansowych, nie został przyjęty do dofinansowania.

Program

RPO WM

Status projektu

złożone wnioski

Źródło funduszy

fundusze europejskie

Podmiot udostępniający informację: Urząd Miasta Mława

Osoba odpowiedzialna za informację: -

Osoba wprowadzająca informację: root@npc.pl

Data wytworzenia informacji: 08.07.2009 09:51:41

Data ostatniej modyfikacji: 08.07.2009 09:51:41

Liczba odsłon: 0

Data	Osoba dokonująca zmian	Opis zmiany
08.07.2009 09:51:41	root@npc.pl	strona została dodana

Adres źródłowy: <https://bip.mlawa.pl/projekt/poprawa-infrastruktury-oswiatowej-w-mlawie>