

**„Utworzenie ekopracowni w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Kurnosie Drugim”**

**Cel projektu:**

Polepszenie warunków nauczania poprzez utworzenie kreatywnych i pomysłowych nowych pracowni edukacyjnych w szkołach.

Wartość ogólna projektu:
55 555,96 zł brutto;

Wysokość dofinansowania ze środków pochodzących z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Łodzi w formie dotacji:
50 000,00 zł brutto.

**Opis projektu:**

Eko- świat" – projekt ekopracowni dla Zespołu Szkolno-Przedszkolnego im. Alfonsa Brandta
w Kurnosie Drugim.

Naszym marzeniem jest stworzyć pracownię na miarę XXI wieku. Chcemy ją wyposażyć w nowoczesny sprzęt i różnorodne środki dydaktyczne, aby proces lekcyjny był ciekawszy i zwiększyła się aktywność uczniów, stanowiąca niezbędny warunek gwarantujący pełne poznanie wiedzy, zrozumienie i przyswojenie jej oraz umiejętne wykorzystanie w życiu codziennym.

Nowoczesna ekopracownia wyposażona zostanie w nowe meble, sprzęt audio video, komputerowy, fotograficzny oraz w różnorodne pomoce dydaktyczne, umożliwi uczniom w małej wiejskiej szkole lepsze zrozumienie świata przyrody, a także pozwoli na wyrównanie szans edukacyjnych.

Projektowana pracownia przyczyni się do kształtowania wśród uczniów świadomości ekologicznej
i postawy odpowiedzialności za obecny i przyszły stan środowiska, uatrakcyjni zajęcia dydaktyczne
i uaktywni młodzież do podejmowania działań proekologicznych oraz pozwoli na organizację ciekawych zajęć w grupach. Rozmieszczenie, wysokość i zróżnicowanie wielkości stolików umożliwi tworzenie różnorodnych kombinacji zespołowej pracy uczniów.

Pracownia, którą pragniemy stworzyć w szkole, ma mieć charakter laboratoryjno-ekologiczny. Uczniowie pracować w niej będą metodą projektów, badań i doświadczeń. Duży nacisk będzie również kładziony na pracę w grupach.

Tablica interaktywna pozwoli na unowocześnienie procesu nauczania i uczenia się, a tym samym wpłynie na większą atrakcyjność zajęć. Ponadto wzbudzi aktywność oraz zaangażowanie uczniów do lepszej pracy. Tablica interaktywna, mikroskopy i wizualizer – to pomoce dydaktyczne, dzięki którym będzie możliwe przeprowadzenie zajęć w sposób ciekawy i dostępny dla wszystkich. Każdy uczeń będzie mógł aktywnie zaangażować się, być kreatorem lekcji. Programy multimedialne, plansze tematyczne – pozwolą poszerzyć wiedzę z przyrody i ekologii. Mikroskopy wraz z preparatami mikroskopowymi – umożliwią uczniom samodzielne dochodzenie do wiedzy.

Jednoosobowe stoliki pozwolą na samodzielną pracę oraz sprawną organizację procesu lekcyjnego (ustawienie stolików do pracy w grupach).

W pracowni będą znajdowały się regały na pomoce dydaktyczne, stoliki szkolne dla uczniów, krzesła szkolne, biurko i krzesło dla nauczyciela, 1 tablica korkowa mobilna.

Na parapetach zostaną ustawione doniczki z okazami roślin (m.in.: Sansewiera cylindryczna, Zamiokulkas, Haworthia), które podniosą walory estetyczne pracowni. Rolety zaciemniające znajdujące się w oknach umożliwią prawidłowy odbiór projekcji multimedialnych oraz mikroskopowanie.

**Okres realizacji:**  od stycznia 2022r. do sierpnia 2022r.

**Zapraszamy do obejrzenia strony WFOŚiGW w Łodzi**

[**www.zainwestujwekologie.pl**](http://www.zainwestujwekologie.pl)