

**INFORMACJA O DOFINANSOWANIU, ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO  
FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W ŁODZI,  
ZADANIA W RAMACH KONKURSU „MOJA WYMARZONA EKOPRACOWNIA”**

**„Obserwuję, badam – chcę być Eko” – utworzenie pracowni  
w Szkole Podstawowej w Kęszycach**



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W ŁODZI

Nasza szkoła znalazła się w gronie placówek wyróżnionych w tegorocznej edycji konkursu. Przy udziale środków WFOŚiGW w Łodzi w szkole w sali nr 14 działa nowoczesna pracownia ekologiczna.

W toku tworzenia tej pracowni wykonanych zostało wiele prac. Ściany i sufit sali zostały odnowione. Wymieniono lampy oświetleniowe, a w oknach zamontowano rolety (oddzielne w każdym oknie). Do ekopracowni zakupiono nowe meble i urządzono ją innowacyjnie. Stoliki uczniowskie ustawione zostały w dwóch rzędach. W każdym rzędzie trzy pierwsze stoliki ustawione są w sposób tradycyjny, kolejne trzy ustawione do nich pod kątem prostym utworzyły miejsca do pracy grupowej. Biurko nauczyciela jest przedłużeniem rzędu stolików przy oknie. Na ścianie głównej zamontowane zostały dwie tablice: od strony okna – tablica multimedialna, dalej – tablica szkolna. Wzdłuż ściany przeciwległej do okien ustawiono zestaw szaf przeznaczonych na pomoce dydaktyczne, w tym również szafę na mapy. Zróżnicowana wysokość szafek stworzyła możliwość eksponowania na tej ścianie plansz edukacyjnych. Ściana przeciwległa do ściany głównej zagospodarowana została dwiema tablicami ekspozycyjnymi, z których jedna jest wykorzystana do przygotowania kącika ekologicznego. Obok tej tablicy ustawiono stolik uczniowski. Na tablicy są na bieżąco eksponowane materiały, w tym prace uczniów, związane z realizacją zaplanowanych działań ekologicznych, a na stoliku pomoce dydaktyczne, z których w ekopracowni mogą skorzystać także inni uczniowie (obejrzeć, wykonać eksperyment, doświadczenie).

**Wartość ogólna zadania: 32 801,21 zł, wysokość dotacji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi: 26 869,00 zł, koszt własny: 5 932,21 zł.**

Wyposażenie ekopracowni dofinansowanej w ramach zadania „Moja wymarzona ekopracownia” w Szkole Podstawowej w Kęszycach obejmuje:

- Pomoce dydaktyczne związane bezpośrednio z edukacją ekologiczną:
  1. Stacja pogody dydaktyczna drewniana, typu „domek”
  2. Stacja pogody ścienna B
  3. Model do rysowania mapy poziomicowej
  4. Obieg wody w przyrodzie – model symulator
  5. Globus nieba
  6. Ścienna mapa sfery niebieskiej – dwustronna
  7. Model układu słonecznego z planetarium
  8. Słońce, Ziemia i Księżyc w ruchu – model III

9. Magnetyzm kuli ziemskiej – zestaw doświadczalny
  10. Pudełka z opiłkami + magnesy (zestaw klasowy)
  11. Zestaw 28 magnesów podstawowy
  12. Kompas zamykany zielony
  13. Gnomon – pakiet 5 szt.
  14. Taśma miernicza
  15. Mikroskop ucznia model: Optical BioLight
  16. Mikroskop nauczyciela model: Optical Geneticp Pro USB z kamerą
  17. Pudełko plastikowe na 25 preparatów
  18. Zestaw 15 preparatów mikroskopowych Grzyby
  19. Przyroda – zestaw 10 preparatów
  20. Kropla wody pełna życia – zestaw 10 preparatów
  21. Zestaw preparacyjny 20-elementowy
  22. Bloki metali z zawieszkami
  23. Zestaw 15 bloków różnych ciał stałych
  24. Sprężyny – kpl. 50 sztuk
  25. Miernik natężenia dźwięku - cyfrowy
  26. Wielopunktowe stanowisko dokarmiania ptaków
  27. Lornetka podstawowa 10x25
  28. Płytki do obserwacji wzrostu systemu korzeniowego roślin z kratownicą
  29. Miniszklarenka do uprawy roślin z regulacją wentylacji
  30. EcoLabBox – walizka Eko-badacza
  31. Łopatkę do gleby
  32. Model kwiatu z załącznią
  33. Plansze: Chrońmy nasze środowisko cz. I i II
  34. Plansze interaktywne 2.0 – szkoła podstawowa – Przyroda
  35. EduROM Szkoła podstawowa pakiet przedmiotowy Przyroda klasy 4,5,6
  36. EduROM Przyroda – Na ratunek planecie cz. 1 i 2
  37. Rośliny wiosenne lasu liściastego – klucz do oznaczania gatunków
  38. Rośliny iglaste – klucz do oznaczania gatunków.
- Sprzęt audio video, komputerowy, fotograficzny, urządzenia wielofunkcyjne:
    1. Tablica interaktywna model: QOMO QWB200-BW 88
    2. Projektor krótkoogniskowy model: Vivitek D871ST
    3. Laptop Lenovo z Windows 7
    4. Aparat fotograficzny
  - Wyposażenie pracowni:
    1. Regał Kasia 3A
    2. Regał Kasia 6
    3. Regał Kasia 14
    4. Regał Kasia 15
    5. Kasia szafa na mapy
    6. Biurko dwuszafkowe Kasia 21A
    7. Stoły szkolne regulowane FILIP II - 2 osobowy
    8. Krzesła szkolne regulowane ZBYSZEK
    9. Fotel obrotowy
    10. Rolety
    11. Stojak do zawieszania map na kółkach

- Rośliny doniczkowe:
  1. Dracena
  2. Begonie
  3. Cytryna