

# Aktualności

27.08.2024 9:32

Zadanie pn. „Zielona Pracownia w Publicznej Szkole Podstawowej im. Bohaterów Oświęcimskich w ZSP w Rudziczce – Cuda Naszej Ziemi” realizowane było od 1 lipca 2023 roku. Koszt realizacji zadania wyniósł łącznie 60.000,00 zł, z czego 12.000,00 zł stanowiły środki własne pochodzące z nagrody w ramach konkursu Zielona Pracownia – Projekt 2023, natomiast 48.000,00 zł z dotacji Wojewódzkiego Funduszu Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Zielona Pracownia powstała w nowej części szkoły rozbudowanej w ramach inwestycji Gminy Suszec pn. „Rozbudowa Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Rudziczce”. Sala znajdowała się w stanie surowym zamkniętym w chwili rozpoczęcia przedsięwzięcia a zmieniła się w wyjątkową, „zieloną” klasopracownię. Została ona tak zaplanowana, aby umożliwić realizację zajęć z przedmiotów przyrodniczych tj. biologii, geografii, chemii i fizyki zarówno w tradycyjnej formie (podwójne stoliki uczniowskie) jak również w formie laboratoryjnej z wykorzystaniem przestrzeni do przeprowadzania badań i eksperymentów (stoliki do doświadczeń pod oknami).

W ramach realizacji zadania salę wyposażono w meble, pomoce dydaktyczne oraz sprzęt multimedialny.

Zakupiono zarówno podstawowe meble takie jak stoliki uczniowskie, krzeselka, biurko nauczyciela, ale także biurka laboratoryjne wraz z krzeselkami, które wykorzystywane będą do przeprowadzania badań i doświadczeń. Dodatkowo w klasie znalazła się szafa do przechowywania

odczynniki chemiczne oraz szafy i regały do

Zielona Pracownia wyposażona została w szereg pomocy dydaktycznych, które były wykorzystywane podczas lekcji przyrody, biologii, geografii, fizyki i chemii oraz na zajęciach rozwijających pasję i zainteresowania m.in.: mikroskopy optyczne, lornetki, teleskop, szkielet, zestawy do badań wody i gleby, globusy, elektroniczna stacja meteorologiczna, zestawy dla uczniów w zakresie prostych obwodów elektrycznych, modele wiązań chemicznych, zestawy naczyń laboratoryjnych do chemii i wiele innych. Oprócz tradycyjnych pomocy zakupiono także fototapetę przedstawiającą obieg wody w przyrodzie, która poza wartością dydaktyczną stanowi ważny element wystroju sali.

W ramach projektu zakupiono do klasopracowni sprzęt multimedialny, który pozwoli na systematyczne i efektywne wykorzystanie TIK w trakcie prowadzonych lekcji. Dzięki zastosowaniu powyższych narzędzi nauczyciele będą mogli stosować nowe i kreatywne metody nauczania m.in. modele 3D dzięki czemu zajęcia będą bardziej atrakcyjne, a uczniowie lepiej będą rozumieli skomplikowane zagadnienia przyrodnicze. Sprzęt multimedialny zakupiony w ramach zadania to: monitor interaktywny 75", laptop dla nauczyciela oraz wizualizer.

Wzbogacenie bazy dydaktycznej szkoły w ciekawe pomoce dydaktyczne oraz sprzęt multimedialny zwiększy poziom zaangażowania uczniów na lekcji oraz przeniesie ich w nowy wymiar nauczania.



Zdjęcie 1. Widok na tylną ścianę sali – data wykonania zdjęcia  
29.03.2023r.



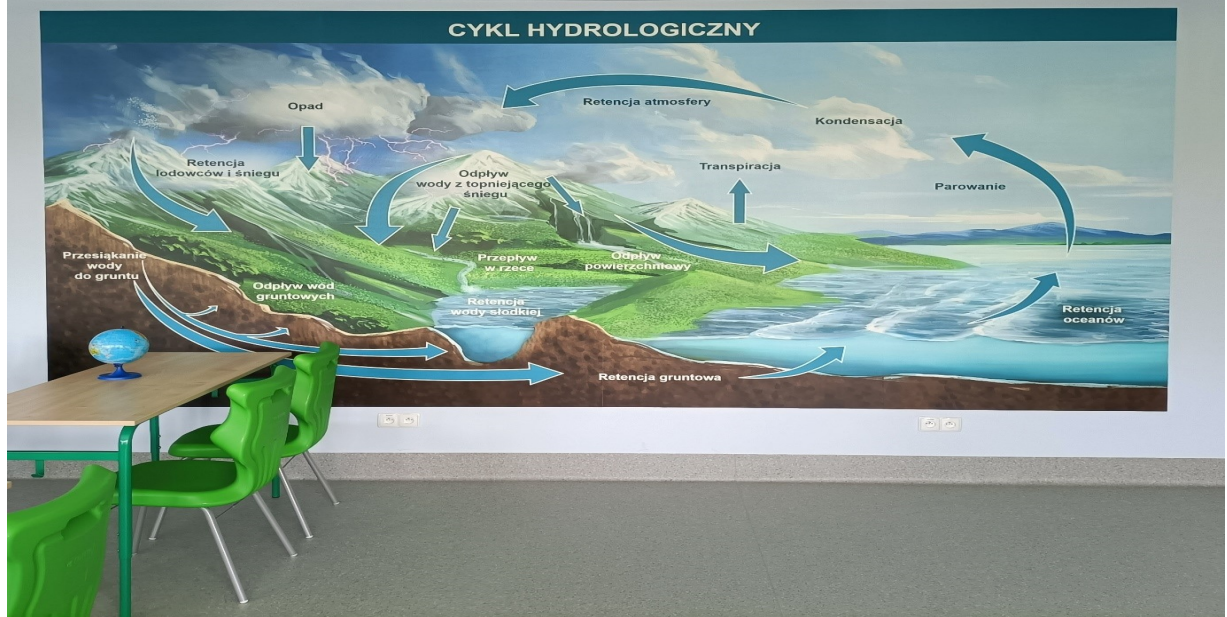
Zdjęcie 2. Widok na salę od przodu



Zdjęcie 3. Widok na salę od przodu



Zdjęcie 4. Biurka laboratoryjne wraz z krzeselkami



Zdjęcie 5. Fototapeta



Zdjęcie 6. Sprzęt multimedialny zakupiony w ramach zadania

Przeźnij do początku