



| | | |
|---|--|---|
|  <p>Laboratoria Przyszłości</p> | <p>Programu „LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI”</p> <p>II semestr roku szkolnego 2022/2023</p> |  |
|---|--|---|

KORZYSTANIE Z ZAKUPIONEGO SPRZĘTU W RAMACH PROJEKTU:

„LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI” - Luty 2023

Nauczyciel :Anna Gluźniewicz

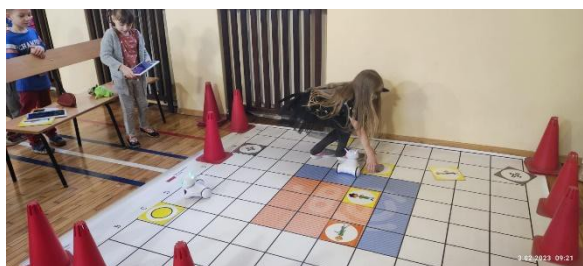
- Edukacji wczesnoszkolnej
- Zajęć informatycznych,
- Techniki.

W lutym korzystałam z następujących sprzętów zakupionych w ramach projektu „Laboratoria przyszłości” : wizualizer, roboty Photon, głośnik, narzędzia do obróbki tworzyw sztucznych, miernik elektryczny, pistolet do kleju na ciepło.



Podczas imprez szkolnych, czyli zorganizowanego z klasą 1a i 1b Dnia Babci i Dziadka (17.02) oraz Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy korzystałam z nagłośnienia w postaci mobilnego głośnika. Dodatkowo podczas WOŚP było zorganizowane stanowisko z robotami

Photon, gdzie dzieci mogły uczestniczyć w zawodach zręcznościowych.



(03.02)

Na lekcjach edukacji wczesnoszkolnej i techniki często korzystam z wizualizera, który pomaga w przedstawieniu uczniom określonych treści na tablicy interaktywnej, np.: jak prowadzić zeszyt z ed. polonistycznej i matematycznej (kl. 1), jak poprawnie wykonać rzutowanie prostokątne .



Realizując program nauczania Techniki w klasie 5, korzystałam z narzędzi do obróbki metalu i tworzyw sztucznych takich jak: piłka, nożyce, szczypce okrągłe, klej na gorąco – temat lekcji „To takie proste – ekologiczny stworek (10.02)”.

W klasach Szóstych przy okazji realizacji tematu „Elementy elektroniki”, uczniowie uczyli się jak korzystać z miernika elektrycznego.

