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

KORZYSTANIE Z ZAKUPIONEGO SPRZĘTU W RAMACH PROGRAMU

“LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI”

MARZEC 2023

Nauczyciel: Alicja Walloschek

Prowadzone zajęcia: edukacja wczesnoszkolna w kl. 3a, zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze w kl.3a i 3b, zajęcia rewalidacyjne w przedszkolu.

W marcu korzystałam z kilku sprzętów zakupionych w ramach programu “Laboratoria przyszłości”: robota Photon, pistoletu do kleju na gorąco, stolnic, misek, miarek krawieckich, tablicy suchościeralnej.

W trakcie realizacji tematu: Wafelkowy przekładaniec- edukacja techniczna, wykorzystałam miski do przygotowania kremu i stolnice do smarowania wafli i cięcia ich na kwadraty. (9.03.23)



Z Photona korzystałam na lekcjach programowania w kl. 3a, uczniowie wykorzystując podstawy kodowania programują na tablecie zadanie do wykonania przez robota. (21.03.23)

Photona używam też na zajęciach rewalidacyjnych w przedszkolu z dzieckiem niedowidzącym do ćwiczeń koordynacji wzrokowo - ruchowej. (16.03.23)

Na zajęciach z edukacji matematycznej, do obliczeń obwodu figur wykorzystałam miarki krawieckie. Uczniowie w parach mierzyli krawędzie wylosowanych mebli, np.: biurko, szafkę, drzwi, tablicę, następnie obliczali jego obwód.(29.03.23)



Często na zajęciach plastycznych i technicznych w kl. 3a korzystam z pistoletu do kleju na gorąco. W ramach tematu: Zwierzęta Doktora Dolittle, uczniowie przyklejali postacie zwierząt do klamerek do suszenia prania. (28.03.23)

Na każdej lekcji w kl.3a korzystam z tablicy suchościeralnej do zapisywania treści lekcji oraz do uzupełniania ćwiczeń wyświetlanych na tablicy z e-booka.