


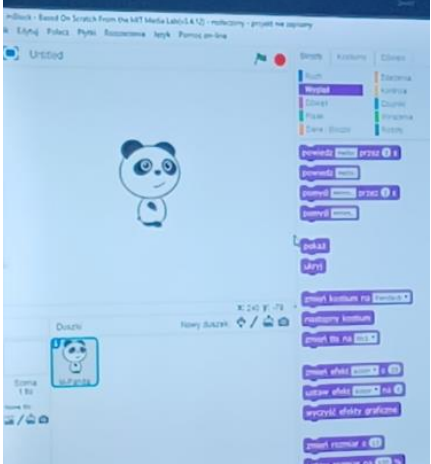


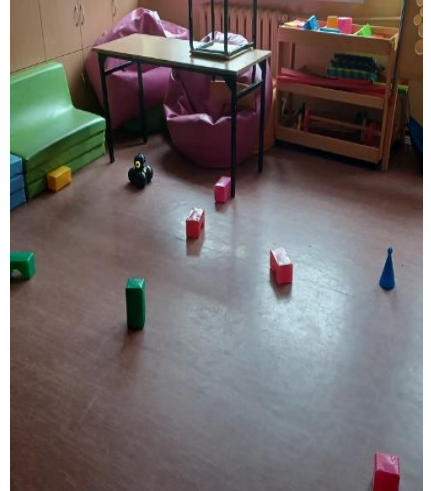




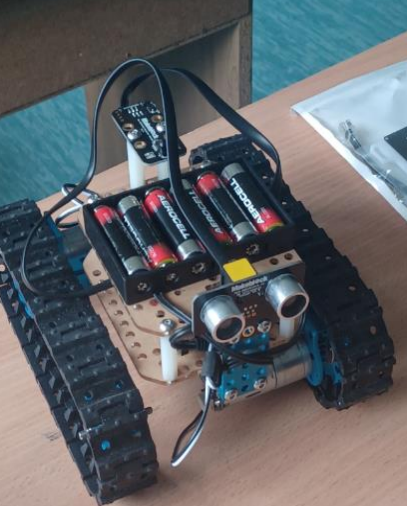



Laboratoria Przyszłości

**Sprawozdanie z wykorzystania sprzętu podczas zajęć lekcyjnych w listopadzie 2022 r.
w ramach programu Laboratoria Przyszłości**

Data	Zajęcia	Opis	Fotografia
09.11.2022 r.	Zajęcia zatytułowane Z ROBOTEM W CZASIE PRZERWY odbywają się w naszej szkole w każdą środę od godziny 7:30 i na przerwach między lekcjami.	Kontynuacja zajęć z poprzedniego miesiąca. W ramach zajęć uczniowie rozwijają zainteresowania i swoje zamiłowania. Dzieci chętnie uczestniczą w tego typu zajęciach. Wykazują się twórczą postawą, dociekliwością i wytrwałością potrzebną do osiągnięcia celu. Zadaniem	
16.11.2022 r.		prowadzonych zajęć jest nie tylko wspomaganie uczniów w rozpoznaniu ich własnych uzdolnień i zainteresowań, ale również alternatywna możliwość spędzenia czasu przed lekcjami.	
23.11.2022 r.		Uczniowie rozwijają kreatywne, logiczne i abstrakcyjne myślenie, wyobraźnię, doskonałą pamięć, koncentrację. Sprawnie posługują się urządzeniami multimedialnymi.	

<p>30.11.2022 r.</p>			
<p>10.11.2022 r.</p>	<p>Wycieczka do Warszawy</p>	<p>Uczniowie podczas wycieczki do Warszawy mogli uwiecznić piękno stolicy wykorzystując aparat zakupiony w ramach Programu Laboratoria Przyszłości.</p>	
<p>03.10.2022 r.</p>	<p>Zajęcia logopedyczne</p>	<p>Trening mięśni twarzy, modulacja głosu, wyraźna wymowa - to wszystko było ćwiczone podczas zajęć logopedycznych przy pomocy robota Cue i aplikacji na tablecie w klasie I.</p>	
<p>07.11.2022 r.</p>	<p>Zajęcia rewalidacyjne</p>	<p>Praca nad motoryką małą i dużą. Omijanie przeszkód, odróżnianie strony prawej od lewej oraz pojęć przed, obok, za, pod, nad oraz wprowadzenie do rozpoznawania kierunków świata było tematem zajęć rewalidacyjnych w klasie 1.</p>	

<p>16.11.2022 r.</p>	<p>Apel z okazji Dnia Niepodległości</p>	<p>Z okazji Święta Niepodległości w szkole odbył się uroczysty apel . Relację fotograficzną pod opieką (i współudziale) Pani Elżbiety Czuper wykonywała uczennica klasy VII.</p>	
<p>07.11.2022 r.</p>	<p>Szkolenie uczniów klas IV-VI</p>	<p>Pan A. Staszczuk odwiedził naszą szkołę i przeprowadził szkolenie dla uczniów klas IV-VII z obsługi robotów. Uczniowie mogli zaprogramować przyniesione roboty, zgłębić zasady elektroniki i bawić się z MROBOTAMI.</p>	
<p>07.11.2022 r.</p>	<p>Szkolenie uczniów klas VII-VIII</p>	<p>Pan A. Staszczuk przeprowadził szkolenie dla uczniów klas VII-VIII z obsługi MRobotów. Uczniowie mogli zaprogramować przyniesione roboty, zgłębić zasady elektroniki i bawić się nimi, dodawać płytki zwiększające możliwości robota.</p>	

08.11.2022 r.	Zajęcia rewalidacyjne	Podczas zajęć rewalidacyjnych wraz z uczniem klasy I zaczęliśmy poznawać świat programowania przy użyciu tabletu i robota Cue. Dzięki temu ćwiczyliśmy koncentrację, zapamiętywanie i opanowanie emocji.	
15.11.2022 r.	Godzina wychowawcza	Klasa IV na godzinie wychowawczej przeprowadziła pierwszy szkolny mecz robotów. Dzięki świetnej taktyce i wspaniałej współpracy uczniowie nie tylko dobrze się bawili, ale i zacieśniali więzy przyjaźni.	