

**Sprawozdanie z Projektu Rządowego „Laboratoria Przyszłości”
za miesiąc wrzesień 2022r.**

W miesiącu wrześniu regularnie odbywały się zajęcia z wykorzystaniem sprzętu i urządzeń z projektu rządowego „Laboratoria Przyszłości”. Poniżej wykaz zajęć jakie odbyły się w poszczególnych tygodniach września (łącznie odbyło się 12 zajęć).

DATA	KLASA/GRUPA	TEMAT ZAJĘĆ	RODZAJ ZAJĘĆ NA KTÓRYCH REALIZOWANY BYŁ PROJEKT	WYCHOWAWCA / OPIEKUN
05.09.2022r.	Grupa I	Uczymy się zdrowo odżywiać.	Zajęcia przedszkolne	M. Ogonowska
05.09.2022r.	Klasa III	Poznajemy dawne zawody- zawód tkacza. Ćwiczenia w tkaniu na mini-krosnach.	Zajęcia rozwijające kreatywność	E. Martin
09.09.2022r.	Klasa VI	„Na osiedlu” - kadry okolicy.	technika	K. Dąbek
12.09.2022r.	Grupa II	Pyszny i zdrowy sok owocowy.	Zajęcia przedszkolne	D. Przepióra
12.09.2022r.	Klasa II	My smoothie – owocowe i warzywne smoothie	J. angielski	D. Zapła
16.09.2022r.	Świetlica	Promujemy zdrowe odżywianie! Zdrowie w naturze.	Zajęcia świetlicowe	A. Jarzab
21.09.2022r.	Świetlica	„Nasze pierwsze serwetki” - zapoznanie z obsługą maszyny do szycia,	Zajęcia świetlicowe	J. Kuzia
22.09.2022r.	Grupa I	„Jabłuszko i gruszka- nasze polskie owoce”	Zajęcia przedszkolne	M. Ogonowska
23.09.2022r.	Świetlica	Promujemy zdrowe odżywianie! - kontynuacja zajęć	Zajęcia świetlicowe	A. Jarzab
28.09.2022r.	Grupa III	Soki wieloowocowe.	Zajęcia przedszkolne	A. Jarosińska
29.09.2022r.	Rewalidacja	Pieczenie babeczek	Rewalidacja	D. Wsół
30.09.2022r.	Klasa V	Zdrowo się odżywiem.	Lekcja z wychowawcą	U. Cebulka

Wychowawcy podejmowali przede wszystkim tematy związane ze zdrowym trybem życia, czyli „zdrowym odżywianiem”. Wykorzystano wyciskarkę wolnoobrotową do wykonania różnego rodzaju soków owocowych. Uczniowie mogli dzięki tym zajęciom poznać i utrwalić podstawowe zasady higieny pracy. Dowiedzieli się jakie znaczenie dla naszego zdrowia ma zdrowe odżywianie. Wykorzystały dostępne produkty ze swoich gospodarstw domowych do wykonania świeżych, ekologicznych soków. Zapoznały się również z zasadami bezpiecznej obsługi sprzętu. Szczególnie aktywne przy produkcji soków były nasze przedszkolaki, klasa V oraz uczniowie świetlicy szkolnej. Wychowawca klasy II wykorzystał natomiast pomysł wykonania klasowego smoothie do nauki j. angielskiego. Klasa III przeniosła się w dawne czasy i rozpoczęła pracę w warsztacie tkackim Pani

Ewy. Kadrowanie aparatami zakupionymi z projektu wykonała P. Katarzyna Dąbek na zajęciach z techniki. Natomiast P. Jolanta Kuzia uczyła dziewczęta na zajęciach świetlicowych dawnego fachu jaki posiadała każda dobra gospodyni i nasza babcia, czyli szycia.

Wszystkie te aktywności mogły zostać wykonane dzięki urządzeniom zakupionym z projektu Laboratoria Przyszłości. Zajęcia te pomagają nam szerzej się rozwijać i wykorzystać w pełni swoją kreatywność.