

## Sprawozdanie z Projektu Rządowego Laboratoria Przyszłości za październik 2022r.

W miesiącu październiku regularnie odbywały się zajęcia z wykorzystaniem sprzętu i urządzeń z projektu rządowego *Laboratoria Przyszłości*. Poniżej w tabeli wykaz zajęć, które odbyły się w poszczególnych tygodniach października (łącznie odbyło się 12 zajęć).

DATA	KLASA/GRUPA	TEMAT ZAJĘĆ	RODZAJ ZAJĘĆ NA KTÓRYCH ODBYŁY SIĘ ZAJĘCIA PROJEKTOWE	WYCHOWAWCA / OPIEKUN
03.10.2022r.	Grupa I	Pyszne powidła śliwkowe.	Zajęcia przedszkolne	M. Ogonowska
03.10.2022r.	Klasa III	Poznajemy dawne zawody- zawód tkacza. Ćwiczenia w tkaniu na mini-krosnach- kontynuacja.	Zajęcia rozwijające kreatywność	E. Martin
07.10.2022r.	Świetlica	Babeczki Jogurtowe	Zajęcia świetlicowe	A. Jarzab
10.10.2022r.	Grupa II	Pyszny kisiel o smaku cytrynowym.	Zajęcia przedszkolne	D. Przepióra
11.10.2022r.	Klasa II	Fruit Juice- przygotowanie soków owocowych.	J. angielski	D. Zapala
11.10.2022r.	Klasa VIIIA	Jesienne ciasto.	Lekcja wychowawcza	U. Pawelec
17.10.2022r.	Grupa I	Pyszny i zdrowy kisiel.	Zajęcia przedszkolne	M. Ogonowska
20.10.2022r.	Klasa V	Jesień w parku. Światło i cień.	Plastyka	K. Dabek
21.10.2022r.	Świetlica	Babeczki Jogurtowe- kontynuacja	Zajęcia świetlicowe	A. Jarzab
24.10.2022r.	Grupa III	Kisiel w dwóch smakach: cytrynowym i pomarańczowym.	Zajęcia przedszkolne	A. Jarosińska
27.10.2022r.	Rewalidacja	Kruche Ciasteczka	Rewalidacja	D. Wsół
28.10.2022r.	Świetlica	„Nasze pierwsze serwetki” - kontynuacja.	Zajęcia świetlicowe	J. Kuzia

W październiku odbyło się 12 zajęć będących kontynuacją programu „Laboratoria Przyszłości”. W dalszym ciągu jednym z przewodnich tematów było zdrowe odżywianie i związane z tym zagadnienia ekologicznej żywności. Obracając się w tematyce jesiennych przetworów przedszkole wykonało z naszych rodzimych śliwek pyszne powidła śliwkowe. Dzieci dzięki tego typu działaniom oswajają się z obsługą nowoczesnego sprzętu AGD jakim są np. wyciskarki wolnoobrotowe czy Thermomix. Uczą się także jak wykorzystywać nasze polskie owoce i zrobić wspaniałe przetwory na zimę. Przedszkolaki wykonały w Thermomixie kisiel o smaku cytrusów. Uczniowie mieli podczas zajęć prawdziwą ucztę zmysłów, dowiedzieli się także jak ważne dla naszego zdrowia jest spożywanie cytrusów właśnie w okresie jesienno-zimowym. Zajęcia te mają także wpływ prozdrowotny na naszych najmłodszych, dają możliwość stosowania w praktyce zasad zdrowego odżywiania.

Klasa V podczas realizacji tematu „Jesień w parku” wypróbowała sprzęt z projektu jakim jest cyfrowy aparat fotograficzny. Uczniowie wykonali zdjęcia Kielecko - Chęcińskiego Parku Krajobrazowego. Chłopcy i dziewczęta zapoznali się z podstawowymi funkcjami aparatu oraz poznali

tajniki robienia ciekawych zdjęć. Uczniowie odkryli, że fotografowanie sprawia im wielką przyjemność i dzięki niemu można być twórcą wspaniałych kolorowych obrazów.

Część z naszych uczniów kontynuuje zapoznanie się z tajnikami tkactwa oraz podstawami szycia maszynowego. Zajęcia te są dla naszych uczniów przykładem jak można spędzić czas poza światem multimediów. Pozwalają kształtować takie cechy jak cierpliwość, umiejętność uważnego słuchania, sprawność manualną, wyobraźnię, umiejętność planowania własnej pracy, odpowiedzialność za wykonane działania, dzieci uczą się współpracy i podziału obowiązków.

Pod kierunkiem p. Jolanty Kuzia dzieci zapoznały się z elementami maszyny do szycia. Odbyła się również pogadanka o sposobach szycia różnych przedmiotów dawniej i dziś. Dzieci przystąpiły do wycięcia kawałka materiału, a następnie obszycia brzegów. Początkowo taka czynność sprawiała trudność, ale kolejne obszycia materiału były wykonane estetycznie. Zajęcia z szycia przyniosły wiele satysfakcji w postaci małych samodzielnie uszytych serwetek.

Zajęcia kulinarne znalazły szczególne zastosowanie podczas pracy z uczniami z SPE. Dają możliwość wielozmysłowego poznawania świata, poprzez doświadczenie. Uczniowie korzystają z wałków do ciast, stolnic, desek do krojenia, zastawy stołowej wspólnie z nauczycielem przygotowują posiłki.

Projekt Laboratoria Przyszłości stał się bardzo popularny w naszej szkole, uczniowie bardzo aktywnie i chętnie uczestniczą w zajęciach.