

LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI

Działania podejmowane w ramach projektu „Laboratoria przyszłości” – Wykorzystanie sprzętu i pomocy dydaktycznych uzyskanych przez szkołę

Zasady bezpieczeństwa z wykorzystaniem klocków Clicformers policja – klasa 8c

Wrzesień to czas kiedy przypominamy uczniom podstawowe zasady bezpieczeństwa na drodze. Dzięki klockom zakupionym w ramach programu „Laboratoria przyszłości” które pozwoliły na uatrakcyjnienie zajęć o tej tematyce, przeprowadzono zajęcia w klasie 8c. Klocki wspaniale rozwinęły wyobraźnię uczniów którzy budowali według instrukcji lub własnego pomysłu. W czasie zajęć powstało kilka ciekawych projektów.



Nauka przez zabawę – klasa 8a

Dnia 27 września 2022r. uczniowie klasy 8a w ramach realizowanego w naszej szkole programu *Laboratoria przyszłości* bawili się klockami Magformers designer. Klocki posiadają wbudowane silne magnesy neodymowe, które zawsze się przyciągają. Wystarczy zbliżyć do siebie ściankami elementy, a one natychmiast się ze sobą połączą. Za pomocą elementów tego zestawu uczniowie tworzyli jeszcze więcej kreatywnych trójwymiarowych budowli. Część budowniczych pracowała wg własnego pomysłu, a inni korzystali z instrukcji.



Pyszne ciasto śliwkowe

2 października uczniowie kl.VII a piekli ciasto ze śliwkami. Wcześniej zrobili zakupy wg sporządzonej listy. Na zajęciach z wykorzystaniem sprzętu zakupionego w ramach laboratorium przyszłości takich jak: mikser, miski, robot kuchenny, piekarnik – rozwijali umiejętności kulinarne i samoobsługowe. Uczyli się współpracy i samodzielności.





Jesienny spacer do parku

Uczniowie klasy 6a wykorzystując piękną pogodę 07.10.2022 r. wybrali się na wycieczkę do parku. Podziwiali jesiennie barwy, rosnące krzewy i drzewa oraz słuchali odgłosów przyrody. Podczas spaceru zbierali kasztany, żołędzie i liście. Swoją wycieczkę uwiecznili za pomocą aparatu zakupionego w ramach programu laboratoria przyszłości.



Wycieczka do Warszawy

19.10.2022 r. uczniowie klasy 8b oraz 1a udali się na wycieczkę do Warszawy. Odwiedzili Muzeum Cosmos, Manufakturę Cukierków gdzie poznali tajniki wyrobu cukierków oraz lotnisko Chopina. Swoją wycieczkę uwiecznili na zdjęciach wykonanych aparatem zakupionym w ramach programu laboratorium przyszłości.



Klasowe słodkości

W listopadzie uczniowie klasy 6a w ramach programu Klasowa Cukierenka piekli ciasta z wykorzystaniem darów jesieni z sadu i ogrodu oraz sprzętu zakupionego w ramach programu laboratorium przyszłości. Przygotowali roladę z jabłkami oraz ciasto marchewkowe.



Jesienny konkurs fotograficzny

16 listopada 2022 odbyło się rozstrzygnięcie konkursu dla uczniów szkoły podstawowej „Jesień w obiektywie.” Do organizatorów wpłynęły 23 zdjęcia z których część została wykonana z wykorzystaniem aparatu zakupionego w ramach programu laboratoria przyszłości. Najpiękniejsze fotografie zostały wyłonione drogą głosowania. Wyróżnieni uczniowie dostali nagrody rzeczowe. Wszystkim uczestnikom wręczono dyplomu i słodkie upominki.



Gotowanie łączy klasy

W dniu 24 listopada 2022 roku klasa 8b i 1a wspólnie wykonały zdrowe ciasteczka owsiane wykorzystując przy tym mikser, miski, fartuszki i inny sprzęt zakupiony w ramach laboratoriów przyszłości. Pracy było dużo, mimo to na twarzach uczniów gościła radość. Nagrodą była wspólna degustacja ciasteczek.



Konferencja dnia osoby niepełnosprawnej

W dniu 2 grudnia 2022r w SOSW w Międzyrzeczu Podlaskim obchodzono Międzynarodowy Dzień Osoby Niepełnosprawnej pt „Každy inny, wszyscy równi”. Wystąpił zespół taneczny „Razem”. Zespół zaprezentował namiastkę swoich umiejętności w wiązance tańców i zabaw regionalnych Południowego Podlasia. W następnej części zaproszeni goście uczestniczyli w warsztatach pt. „Zobacz świat oczami naszego dziecka. Całe wydarzenie zostało sfilmowane z wykorzystaniem aparatu oraz mikrofonu kierunkowego. Uczniowie podczas przedstawienia wykorzystali mikroporty – sprzęt zakupiony dzięki programowi laboratoria przyszłości.



Klasowe gotowanie

19 grudnia uczniowie klasy 6a doskonalili swoje umiejętności przygotowywania słodkich wypieków. Tym razem robili ciasteczka z jabłkami i gofry. Dzięki sprzętom zakupionych w ramach laboratorium przyszłości przygotowanie słodkości było prostsze i przyjemniejsze.



Szkolne kolędowanie

Tradycją naszej szkoły jest wspólne kolędowanie. Nie inaczej było w tym roku, odbyło się ono 16 grudnia 2022 r.

Piękny śpiew kolęd i pastorałek uświadomił i przypomniał wszystkim o tym, że Święta Bożego Narodzenia są już bardzo blisko. Podczas wspólnego kolędowania uczniowie wykorzystali sprzęt zakupiony w ramach programu laboratorium przyszłości takiego jak: mikroport i statyw. Występ został nagrany z wykorzystaniem aparatu mikrofonem kierunkowym umieszczonego na Gimbalu.



Dzień Zespołu Downa

– W dniu Kolorowej Skarpetki zdjęcia zostały wykonane przez uczniów Szkoły Podstawowej za pomocą sprzętu zakupionego w ramach programu laboratorium przyszłości.



Nauka z Klockami Magformers smart

Klasa 4a, podczas zajęć dydaktycznych, pracowała z pomocami zakupionymi w ramach programu „Laboratoria przyszłości”. Uczniowie z ogromnym zaangażowaniem tworzyli ciekawe budowle przestrzenne.

