

Sprawozdanie z Projektu Rządowego #Laboratoria Przyszłości Marzec 2023r.

W miesiącu marcu regularnie odbywały się zajęcia z wykorzystaniem sprzętu i urządzeń z Projektu Rządowego #Laboratoria Przyszłości. Poniżej przedstawiamy wykaz zajęć, jakie odbyły się w poszczególnych tygodniach marca (łącznie odbyło się 15 zajęć).

DATA	KLASA/GRUPA	TEMAT ZAJĘĆ	RODZAJ ZAJĘĆ NA KTÓRYCH ODBYŁY SIĘ ZAJĘCIA PROJEKTOWE	WYCHOWAWCA / OPIEKUN
03.03.2023r.	Klasa VI	Poznajemy naszą pracownię kulinarną- pieczenie babeczek.	Zajęcia rewalidacyjne	D. Wsół
03.03.2023r.	Klasa VII	Zimowe krajobrazy. Fotografowanie.	Plastyka	K. Dąbek
06.03.2023r.	Klasa II	Poznajemy zawód tkacza - zajęcia na mini krosnach.	Zajęcia rozwijające kreatywność	D. Zapła
06.03.2023r.	Klasa III	Porcelanowe figurki.	Zajęcia rozwijające kreatywność	E. Martin
06.03.2023r.	Klasa VI	Ciasteczka czekoladowe	Zajęcia rozwijające kreatywność	R. Mazur
07.03.2023r.	Klasa VII	Słodkie upominki	Zajęcia pozalekcyjne	K. Dąbek
14.03.2023r.	Klasa IV	Soki owocowe	Zajęcia rozwijające kreatywność	J. Chrzanowska
14.03.2023r.	Klasa VII	Światowy Dzień Liczby Pi	Matematyka	A. Jarzab
17.03.2023r.	Klasa V	Poznajemy dawne zawody- zawód tkacza.	Zajęcia rozwijające kreatywność	U. Cebulska
21.03.2023r.	Zajęcia świetlicowe	UNSERE SCHULE / NASZA SZKOŁA. Projekt edukacyjny.	Zajęcia świetlicowe	J. Liber- Opałko
22.03.2023r.	Klasa I-III	Piosenka na dzień kobiet.	Zajęcia świetlicowe	J. Sajdak
24.03.2023r.	Klasa I-III	Szycie serwetek	Zajęcia świetlicowe	J. Kuzia
27.03.2023r.	Gr. I „Żabki”	„Międzynarodowy Dzień Gofra”	Zajęcia przedszkolne	M. Ogonowska
28.03.2023r.	Gr. II „Tygryski”	„Międzynarodowy Dzień Gofra”	Zajęcia przedszkolne	D. Przepióra
29.03.2023r.	Gr. III „Sówki”	Nauka tkania na krosnach.	Zajęcia przedszkolne	A. Jarońska

Marzec to początek długo wyczekiwanej wiosny, cała przyroda budzi się do życia, także nasza szkoła wykazała się niezwykłą aktywnością w tym okresie. Zrealizowaliśmy łącznie 15 godzin projektu #Laboratoria Przyszłości. Większość z tych zajęć to kontynuacja uprzednio rozpoczętych działań i projektów.

Dnia 28 marca przedszkolaki z grupy „Tygryski” w ramach projektu LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI, obchodziły Międzynarodowy Dzień Gofra. Dzieci zapoznały się z historią gofrów oraz różnymi ich rodzajami, by następnie zabrać się za przygotowanie tych pyszności przy użyciu Thermomixa. Przedszkolaki z niecierpliwością czekały, aż wypieki będą gotowe. Tego dnia wszystkie dzieci zjadły się pysznymi goframi z bitą śmietaną, dżemem, owocami oraz cukrem pudrem. Wspólne przygotowanie gofrów było super zabawą. Gofry były pyszne, a ich zapach roznosił się po całym przedszkolu.

Uczniowie klasy II i V po raz kolejny poznawali tajniki pracy w warsztacie tkackim pracując na mini - krosnach. Uczniowie tkali przy użyciu czółenka, wokół którego nawijali wełnę, naprzemiennie nad oraz pod nicią osnowy. Na koniec każdego rzędu odwracali czółenka i przeplatali linię wątku w drugą stronę. Po utkaniu kilku rzędów ściągali grzebieniem wełnę do dołu, tak by powstały równe rządki. Na koniec zawiązywali wełnę, przecinali i zawiązywali nitki osnowy, oraz wygładzali utkaną robótkę. Dzieci dobierały różne odcienie wełny, dzięki czemu powstały piękne, wiosenne makatki. Prace dzieci udekorowały wystawy i kiermasze w naszej szkole. Także nasza najstarsza grupa przedszkolna została wprowadzona w świat kolorowych dywaników i makiet przez p. Agnieszkę Jarosińską.

Natomiast 14 marca klasa 4 po ostatnich pysznych i słodkich czekoladach zmieniła nieco tor na zdrowszy tryb odżywiania. Było już coś na słodko, to teraz coś zdrowego. Uczniowie przynieśli pokrojone owoce, wychowawca - Pani Asia Chrzanowska przygotowała stanowisko, sokowirówkę po czym uczniowie ruszyli z produkcją! Każdy uczeń wkładał pokrojone owoce i z wielką niecierpliwością oczekiwał rezultatów. Okazało się, że soki to nie tylko zdrowy posiłek, mogą również zastąpić słodki deser! Uczniowie byli dumni z wykonanej przez siebie pracy oraz z przygotowanych soków. Czwartoklasiści bardzo sprawnie poradzili sobie z obsługą sokowirówki, a jeszcze łatwiej ze spożywaniem napojów. Na pewno to powtórzymy.

Kontynuacją rozpoczętego wcześniej projektu były zajęcia pod nazwą: UNSERE SCHULE / NASZA SZKOŁA - Projekt edukacyjny, przeprowadzone przez p. Justynę Liber- Opałko. Uczniowie w trakcie zajęć wykorzystali sprzęt fotograficzny firmy „CANON”. Wykonane zostały zdjęcia poszczególnych sal i pomieszczeń szkolnych. Wydrukowane zdjęcia wraz z ich niemieckimi nazwami, dzieci wykorzystywały do zrobienia edukacyjnej gazetki.

Światowy Dzień Liczby Pi stał się okazją do wykorzystania sprzętu z projektu „Laboratoria Przyszłości”. Uczniowie klas ósmych oraz klasy siódmej pod opieką Pani Anny Jarzab przygotowali wyborne pizze. Uczniowie w specjalnie przygotowanej do tego sali wykonali ciasto na pizzę oraz przygotowali różne składniki. Dobór dodatków cechował się różnorodnością, każda pizza była inna od wegetariańskiej po farmerską. Dzieci po skończonych wypiekach pisali na pizzach liczbę PI zgodnie z tematyką zajęć. Następnie przy bardzo stylowo przygotowanych stolikach udali się na degustację. Tego dnia oprócz liczby Pi uczniowie i nauczyciele naszej szkoły mogli odkryć niezwykle talenty kulinarne naszych najstarszych klas.

Wykorzystując po raz kolejny sprzęt muzyczny z projektu „Laboratoria Przyszłości”, dzieci w ramach zajęć świetlicowych, pod czujnym okiem P. Jacka Sajdaka mogły zapoznać się z repertuarem piosenek na Dzień Kobiet. Uczniowie po uprzednim przygotowaniu przez nauczyciela wykonali na zajęciach mini koncert z okazji: „Dnia Kobiet”. Dzieci zaśpiewały między innymi piosenkę „Jest dzień kobiet” oraz „Dzień Kobiet”. Zajęcia muzyczne zawsze przynoszą naszym najmłodszym wiele radości.

Idąc po raz kolejny tropem „Dnia Kobiet” tym razem chłopcy z klasy VII pozostali po zajęciach, by wspólnie z wychowawcą p. Katarzyną Dąbek upiec dla swoich koleżanek przepyszne babeczki.

Uczniowie klasy 3 wykonywali figurki i zawieszki z masy porcelanowej. Po wyrobieniu masy uczniowie rozwałkowali ją na deseczkach, a następnie za pomocą foremek, wykrawaczy i ozdobnych wałeczków, wykałaczek i patyczków formowali figurki: kotki, króliczki, sowy, ozdobne zawieszki w kształcie serduszka, łezki. Później ozdabiali je wykrawając z masy serduszka, kwiaty, listki i inne wzorki. Masa porcelanowa dość szybko zastyga i można ją od razu kolorować, dlatego niektórzy od razu dorysowali kotkom oczy, wąsy. Na drugi dzień figurki całkowicie wyschły. Wtedy dzieci kolorowały je metalicznymi markerami i farbami akrylowymi. Na koniec zawiązały zawieszki ze wstążeczki i figurki były gotowe.

Podczas zajęć rewalidacyjnych uczeń klasy VI z p. Dorotą Wsół postanowili odwiedzić naszą szkolną pracownię kulinarną. Na początku chłopiec poznał lokalizację pracowni oraz jej wyposażenie. Nazwał poszczególne naczynia, sztucce, które miał wykorzystać w pracy. Poznał obsługę pieca, w którym zamierzał wspólnie z nauczycielem upiec babeczki. Po zapoznaniu się z budową i funkcjonowaniem urządzeń kuchennych, uczeń przystąpił do działania. Przeczytał przepis i razem z nauczycielem przygotował niezbędne produkty. Następnie wymieszał składniki w dużej emaliowanej misie w sposób tradycyjny – ucierając na jednolitą masę. Chłopiec ustawił kolorowe foremki i nałożył ciasto do każdej z

nich. Następnie wraz z nauczycielem ustawiona została odpowiednia temperatura na urządzeniu i czas pieczenia. Babeczki w końcu znalazły się w piekarniku. Po upieczeniu uczeń udekorował je wiórkami czekoladowymi. Niestety kulinarni amatorzy musieli poczekać, aż wystygną, po długich oczekiwaniach w końcu nadszedł czas na poczęstunek. Uczeń miał okazję pochwalić się swoim talentem i poczęstować nauczycieli babeczkami. Dzięki temu mógł się spodziewać następnego dnia samych szóstek.

Zajęcia fotograficzne w zimowej scenerii odbyły się w klasie VII. Pozwoliły uczniom nie tylko na doznanie wrażeń z kontaktu z przyrodą w pięknej scenerii zimowej, ale również poznać zasady dobrego kadrowania podczas wykonywania zdjęć w plenerze. Młodzież chętnie ćwiczyła obsługę aparatu cyfrowego wykonując przy tym sporo ciekawych zdjęć. Wybierali charakterystyczne elementy krajobrazu z terenu Kielecko-Chęcińskiego Parku Krajobrazowego wokół szkoły oraz Rezerwatu Moczydło, które kadrowali za pomocą aparatu zakupionego z projektu. Wykonane fotografie wspólnie oglądali w sali na rzutniku i wybierali z wszystkich zdjęć najbardziej interesujące. Uczniowie bardzo chętnie brali udział w zajęciach planując kolejne wyjścia w plener z aparatem.

Miesiąc marzec obfitował w wiele ciekawych i kreatywnych pomysłów. Nasi nauczyciele i uczniowie podczas zajęć z projektu #Laboratoria Przyszłości odkrywają swoje talenty i dzielą się swymi umiejętnościami z innymi. Czas poświęcony na wspólne wypieki, wykonanie zdrowych przekąsek, tkanie na krosnach czy fotografowanie, jest czasem niezwykle cennym, uczy naszych uczniów wykorzystywać zdobytą wiedzę w praktyce.