

Sprawozdanie z Projektu Rządowego #Laboratoria Przyszłości - I semestr 2024/2025

W pierwszym semestrze regularnie odbywały się zajęcia z wykorzystaniem sprzętu i urządzeń z Projektu Rządowego #Laboratoria Przyszłości. Poniżej przedstawiamy wykaz zajęć jakie odbyły się w poszczególnych miesiącach pierwszego kwartału (łącznie odbyło się 45 zajęć).

DATA	KLASA/GRUPA	TEMAT ZAJĘĆ	RODZAJ ZAJĘĆ NA KTÓRYCH ODBYŁY SIĘ ZAJĘCIA PROJEKTOWE	WYCHOWAWCA/OPIEKUN
04.09.2024r	Gr III „Sówki”	<i>Robimy sok pomarańczowy</i>	zajęcia przedszkolne	M. Ogonowska
05.09.2024r	kl. VI –zajęcia rewalidacyjne	<i>„Moc natury”</i>	zajęcia rewalidacyjne	D. Wsół
05.09.2024r	Gr II „Tygryski”	<i>Robimy sok pomarańczowy.</i>	zajęcia przedszkolne	K. Kotwica
09.09.2024r	Gr I „Żabki”	<i>Robimy zdrowy sok</i>	zajęcia przedszkolne	D. Wsół
12.09.2024r	kl. I	<i>Sok pomarańczowy</i>	z. kreatywne	A. Jarosinska
16.09.2024r	kl. II	<i>Zdrowe owocowe szaszłyki.</i>	z. kreatywne	E. Martin
16.09.2024r	kl. I-III	<i>Krucze ciasteczka</i>	światlica	J. Kuzia
18.09.2024r	kl. I-III	<i>Krucze ciasteczka</i>	światlica	J. Kuzia
20.09.2024r	kl. I-III	<i>Krucze ciasteczka</i>	światlica	J. Kuzia
27.09.2024r	kl. III	<i>Soki owocowe</i>	Edukacja wczesnoszkolna	M. Białacka
28.09.2024r	kl. I-III	<i>Kisiel cytrynowy i truskawkowy</i>	światlica	J. Kuzia
01.10.2024r	kl. I	<i>Tkamy na krosnach.</i>	z. kreatywne	A. Jarosinska
04.10.2024r	kl.III	<i>Kajmaki</i>	I. wychowawcza	M. Białacka
18.10.2024r	Gr I-III, kl. I-VIII	<i>Udział w lekcji przyrody na żywo „Gady”.</i>	cała szkoła	R. Mazur
21.10.2024r	kl. V	<i>Wiem co jem. Przygotowujemy zdrowe kanapki</i>	wychowawcza	A. Jarzab
21.10.2024r	Gr I „Żabki”	<i>Zdrowe soki warzywno-owocowe</i>	zajęcia przedszkolne	D. Przepióra
24.10.2024r	kl. III	<i>Zapomniana historia srebra i ołowiu</i>	zajęcia edukacji wczesnoszkolnej	M. Białacka
30.10.2024r.	kl. VII i kl. I	<i>Święto patrona Szkoły, Ślubowanie klas I</i>	apel dla całej szkoły	U. Cebulska, B. Michalska, B. Koźbiał, R. Mazur
31.10.2024r	przedszkole i klasy I-VIII	<i>Dzień Dyni</i>	cała szkoła	J. Socha, A. Jarzab
08.11.2024r	kl. II	<i>Tuba na ołówki z roli po papierze toaletowym.</i>	zajęcia zintegrowane	E. Martin
14.11.2024r	Gr I-III, kl. I-VIII	<i>Udział w lekcji przyrody na żywo- „Płazy”.</i>	cała szkoła	R. Mazur

14.11.2024r	kl. I-III	<i>Wykonywanie ozdób świątecznych ze sznurka.</i>	świetlica	J. Kuzia
18.11.2024r	kl. I-III	<i>Wykonujemy choinki z patyczków, następnie owijamy włóczką i dekorujemy kolorowymi gwiazdkami i kuleczkami.</i>	świetlica	J. Kuzia
20.11.2024r	kl.VII	<i>Koperty z jabłkiem</i>	zajęcia rewalidacyjne	M. Nowak
22.11.2024r	kl. VI	<i>Zdrowe drugie śniadanie - Laboratoria Przyszłości</i>	I. wychowawcza	J. Socha
22.11.2024r	Gr II „Tygryski”	<i>Pieczemy mini babeczki</i>	zajęcia przedszkolne	D. Wsół
22.11.2024r	kl. I-VIII	<i>Dzień życzliwości</i>	cała szkoła	J. Socha, A. Jarząb
27.11.2024r	kl. VII	<i>Zajęcia w ramach projektu „Laboratoria przyszłości” - pieczenie pizzy.</i>	I. wychowawcza	U. Cebulska
28.11.2024r	kl. I-III	<i>Świąteczne ciasteczka</i>	świetlica	B. Koźbiał, J. Kuzia
29.11.2024r	kl. I-VIII	<i>Zabawy Andrzejkowe</i>	cała szkoła	A. Jarząb, E. Nowak
05.12.2024r	kII-III	<i>Świetlicowy „Turniej Mikołajkowy”</i>	świetlica	J. Kuzia
06.12.2024r	Gr I-III, kl. I-VIII	<i>Mikołajki Klasowe</i>	cała szkoła	A. Jarząb
06.12.2024r	kl. I-III	<i>Świąteczne Wypieki - pierniczki bożonarodzeniowe</i>	Zajęcia terapeutyczne	D. Wsół
09.12.2024r	Gr I „Żabki”	<i>Świąteczne pierniczki</i>	zajęcia przedszkolne	D. Przepióra
09.12.2024r	Gr. II „Tygryski”	<i>Świąteczne pierniczki</i>	zajęcia przedszkolne	K. Kotwica
13.12.2024r	kl. VII	<i>Wykonujemy ozdoby do naszej sali</i>	I. wychowawcza	J. Socha
16.12.2024r	kl. I-III	<i>Warsztaty Florystyczne-bożonarodzeniowe</i>	zajęcia zintegrowane	A. Jarosińska, E. Martin, M. Białacka
16.12.2024r	kl. I-III	<i>Warsztaty plastyczne: witraże.</i>	świetlica	A. Koźbiał
16.12.2024r	kl. VII	<i>Pyszne Babeczki</i>	zajęcia rewalidacyjne	M. Nowak
18.12.2024r	kl. VII	<i>Zajęcia w ramach projektu „Laboratoria przyszłości” - pieczenie świątecznych pierniczek.</i>	I. wychowawcza	U. Cebulska
19.12.2024r	Gr. III „Sówki”, kl.I-III, kl. VI	<i>Jasełka</i>	cała szkoła	U. Pawelec, B. Koźbiał, B. Michalska

20.12.2024r	Gr I-III, kl. I-VIII	<i>Wigilie Klasowe</i>	cała szkoła	wychowawcy klas
07.01.2025r	kl. VI	<i>Praca w warsztacie tkackim</i>	zajęcia rewalidacyjne	D.Wsół
14.01.2025r	kl. VI	<i>Praca w warsztacie tkackim- kontynuacja zajęć</i>	zajęcia rewalidacyjne	D.Wsół
15.01.2024r	kl.VII	<i>Kajmaki z masą korówkową</i>	zajęcia rewalidacyjne	M. Nowak

Podczas zajęć rewalidacyjnych dnia 05.09.2024r. uczeń klasy VI pod opieką nauczyciela przygotował zdrowy sok warzywno- owocowy. Uczeń do sporządzenia soku wykorzystał dostępne o tej porze roku warzywa i owoce. Chłopiec wybrał te, które najbardziej odpowiadały jego upodobaniom, następnie wraz z nauczycielem przygotował miejsce do pracy. Przypomniane zostały zasady bezpieczeństwa i higieny przestrzegane podczas pracy w pracowni kuchennej. Uczeń musiał obrać owoce i warzywa oraz samodzielnie umieścić je w wyciskarce wolnoobrotowej. Powstały sok wypił chętnie. Zajęcia odbyły się przy użyciu sprzętu zakupionego z programu #Laboratoria Przyszłości.

Nasze przedszkolaki z grupy „Sówki” oraz z grupy „Tygryski” wykonały we wrześniu zdrowe i bogate w witaminę „C” soki pomarańczowe. Wychowawcy grup przeprowadzili z dziećmi krótką pogadankę na temat tego co robić żeby nie chorować jesienią. Dzieciaki podały wiele różnych przykładów jak należy właściwie dbać o zdrowie, wśród wymienionych padła również propozycja zdrowych soków. Następnie z przygotowanych obranych owoców, każde dziecko mogło wycisnąć dla siebie porcję świeżego soku. Zajęcia odbyły się pod patronatem #Laboratoriów Przyszłości.

Dnia 09.09.2024r. nasza najmłodsza grupa przedszkolna „Żabki” poznawała tajniki zdrowego odżywiania. Dzieci wskazywały jakie produkty zawierają najwięcej witamin. Maluchy nazywały wskazywane przez nauczyciela owoce i warzywa. Następnie z przygotowanych wcześniej produktów, przy asyście nauczyciela zostały wykonane soki. Dzieci chętnie wypili porcję zdrowego napoju. Maluchom bardzo spodobała się lekcja z wykorzystaniem sprzętu z #Laboratorii Przyszłości.

Dnia 12 września również klasa 1 z p. A. Jarosińską przygotowała zdrowe soki pomarańczowe. Dzieci miały możliwość przygotowania w wyciskarce wolnoobrotowej porcji świeżego soku. Każdy przygotował dla siebie kubeczek soku. Uczniowie z chęcią degustowali sok, który zastąpił tego dnia poobiedni deser.

16 września 2024r. uczniowie klasy 2 w ramach zajęć z projektu #Laboratoria Przyszłości wykonywali zdrowe owocowe szaszłyki. Uczniowie poznali wartości odżywcze owoców. Dowiedzieli się, dlaczego warto sięgać po zdrowe owoce zamiast po słodczyce. Po umyciu przyniesionych produktów dzieci wykorzystwały deseczki do porcjowania owoców, a potem nabijały je na patyczki. Tak przygotowane szaszłyki wyglądały smakowicie.

W dniu 16, 18, 20 września 2024 r uczniowie przebywający na świetlicy wyrabiali ciasto używając Stacjonarnego robota planetarnego zakupionego w ramach projektu #Laboratorium Przyszłości. Ponadto również wykorzystali wałeczki, deseczki, miski oraz zastawę w postaci talerzyków, aby zaprezentować wypieczone ciastka i je potem z apetytem skosztować. Swoją pracę oraz jej wytwory zostały sfotografowane aparatem fotograficznym również zakupionym w ramach projektu. Dzięki takim zajęciom uczniowie coraz lepiej wykonują ciasteczka, które są bardzo dobre. W ramach tych zajęć uczestniczyły dwie grupy. Pierwsza grupa to klasa 1 i 3, zaś druga grupa to klasa 2.

Dnia 27.09.2024r. klasa III wraz z wychowawcą p. M. Białacką wykonała „Zielone soki owocowe”. Uczniowie do sporządzenia soków przygotowali zielone owoce: kiwi,

W dniu 28 września 2024r. uczniowie przebywający na świetlicy zrobili kisiel cytrynowy i truskawkowy. Do tego celu wykorzystali Termomix zakupiony w ramach projektu #Laboratorium Przyszłości. Ugotowany kisiel został przelany do kubeczków również zakupionych do realizacji projektu. Swoją pracę oraz jej wytwory zostały sfotografowane aparatem fotograficznym zakupionym na cele projektowe. Uczniowie poznali różne możliwości pracy z Termomixem.

Pierwszego października klasa I z wychowawcą p. A. Jarosińską zapoznawała się z tajnikami pracy tkackiej. Uczniowie poznali takie pojęcia jak: krosna, osnowa, grzebyk, czółenka do przeplatania włóczki. Nauczyciel pokazał uczniom jak należy przeplatać włóczkę poprzez osnowę, by w efekcie powstała mała makatka. Uczniowie bardzo zaangażowali się w pracę, a zajęcia mają być kontynuowane. Zestawy mini krosien dla dzieci zostały zakupione w ramach projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 04.10.2024r. klasa III z wychowawcą p. M. Białacką przygotowała słodkie kajmaki. Uczniowie podczas zajęć pracowali metodą zadaniową, dzieci wykonywały polecenia zgodnie z przygotowanym przepisem. Uczniowie wykonali różne masy do przekładania kajmaków, tak aby każdy mógł skosztować deseru według

swoich upodobań. Uczniowie podczas zajęć wykorzystali zastawę dziecięcą zakupioną z projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 21.10. klasa V pod opieką wychowawcy p. A. Jarząb przygotowała zdrowe kanapki. Podczas zajęć dzieci miały przekazywane treści o tematyce zdrowotnej, dotyczące zbilansowanych, zdrowych posiłków. Uczniowie wykonali kanapki z przyniesionych przez siebie zdrowych składników, jako alternatywny posiłek do niezdrowych przekąsek. Uczniowie wysnuli wnioski, że czasem lepiej poświęcić trochę czasu na przygotowanie zdrowego jedzenia, gdyż daje to satysfakcję i pewność dobrego samopoczucia. Zajęcia odbyły się z wykorzystaniem sprzętu z projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 21.10.2024r- grupa przedszkolna „Żabki” z wychowawcą p. D. Przepiórą przygotowała zdrowe soki owocowo-warzywne. Dzieci przygotowane wcześniej kawałki owoców i warzyw (pomarańcze, marchewki) wrzucały do wyciskarki wolnoobrotowej. Całość pracy nadzorowana była przez wychowawcę p. Dianę oraz p. Annę. Dzieci przygotowany sok wypili w pięknie zdobionych kubeczkach. Nasi najmłodszy bardzo lubią tego typu zajęcia, chętnie biorą w nich udział, a jeszcze chętniej wypijają zdrowe soki. Zajęcia zostały zrealizowane w ramach projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 24.10.2024r. klasa III z wychowawcą p. M. Białacką zrealizowała zajęcia o temacie „Zapomniana historia srebra i ołowiu”. Zajęcia odbyły się w plenerze w pobliskim *Rezerwacie Moczydło*. Dzieci idąc szlakiem dawnych kopalni odkrywkowych mogły zdobyć wiedzę o bogatych zasobach tego terenu, gdzie dawniej wydobywano rudy ołowiu. Uczniowie zapoznali się także z informacjami przyrodniczymi podczas spaceru na ścieżce dydaktycznej. Podczas zajęć zostały wykonane zdjęcia aparatem zakupionym z projektu #Laboratoria Przyszłości.

W środę 30 października nasza szkoła obchodziła święto patrona szkoły Jana Pawła II, odbyło się również uroczyste ślubowanie klas pierwszych. Z racji tych ważnych dla naszej społeczności szkolnej wydarzeń zorganizowana była uroczysta akademie. Klasa VII pod nadzorem p. U. Cebulskiej, p. B. Michalskiej oraz p. B. Koźbiał przedstawiła tematyczną inscenizację dotyczącą życia i spuścizny Jana Pawła II. Apel miał na celu przedstawić przypomnieć postać Jana Pawła II oraz ukazać wartości jakimi kierował się w życiu. Młodsze dzieci z klasy pierwszej z wychowawcą p. A. Jarosińską przygotowały występ z okazji swojego ślubowania. Na te uroczystości zostali zaproszeni liczni goście i przedstawiciele gminy. Dzieci okazały się wspaniałymi aktorami, po występie otrzymały upominki z racji ślubowania na pierwszaka. Całość wydarzeń mogliśmy uwiecznić wykorzystując sprzęt zakupiony z projektu #Laboratoria Przyszłości (aparat CANON).

Dzień 31.10.2024r. w naszej szkole upłynął pod hasłem: *Dnia Dyni*. Samorząd uczniowski pod kierownictwem p. J. Sochy oraz p. A. Jarząb zorganizował atrakcje dla uczniów podczas obchodów dnia dyni. Większość uczniów miała jakiś element pomarańczowy w ubiorze tego właśnie dnia. Samorząd uczniowski z wyżej wymienionymi paniami wykonał uroczą dekorację nawiązującą do jesiennych darów natury. Uczniowie wszystkich klas mogli wykonać sobie klasowe zdjęcia w tej jesiennym scenerii. Klasowe zdjęcia wykonywane były aparatem zakupionym z projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 08.11.2024r. klasa druga wykonała ciekawe organizery na przybory szkolne z wykorzystaniem materiałów z recyklingu. Podczas zajęć dzieci nauczyły się jak wykorzystywać różnorodne materiały do wykonania praktycznych przyborów. Uczniowie klasy drugiej pod nadzorem p. E. Martin oklejały rolki po papierze toaletowym włóczką lub sznurkiem, tak przygotowaną tubkę przyozdabiały gotowymi elementami. Powstały kubeczek miał służyć do przechowywania długopisów, ołówków, kredek. Instruktarz wykonania tubki na ołówki został uwieczniony podczas wykonywanych fotografii, do tego celu użyto aparat zakupiony z projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 18.10 oraz 14.11.2024r. przedszkole oraz klasy I-VIII brały udział w lekcjach przyrody na żywo - „Płazy” i Gady”. Uczniowie w poszczególnych grupach wiekowych mieli okazję zapoznać się z różnymi gatunkami płazów i gadów podczas zajęć warsztatowych. Dzieci mogły oglądać na żywo okazy przywiezione przez przyrodników. Dowiedziały się wiele ciekawostek na temat życia, występowania oraz cech charakterystycznych tych zwierząt, całość wydarzenia została uwieczniona aparatem CANON zakupionym w ramach projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 14.11.2024r. oraz 18.11 2024r. uczniowie klas 1-3 przebywający na świetlicy szkolnej pod opieką p. J. Kuzi wykonali nowoczesne ozdoby świąteczne. Dzięki materiałom zakupionym przez rodziców dzieci uczęszczających na świetlice, dzieci mogły wykonać oryginalne ozdoby w formie choinek. Stelaż choinki wykonany przez nauczyciela dzieci ozdabiały włóczką i sznurkiem oraz gotowymi ozdobami. Efekty pracy dzieci ze świetlicy szkolnej zostały uwiecznione dzięki aparatowi „Canon” zakupionemu w projekcie #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 20.11.2024r. na zajęciach rewalidacyjnych Bożena Bębacz z klasy VII przygotowywała koperty z jabłkiem. Wymagało to od niej obrania i pokrojenia owoców, a także sklejenia ciastek i przełożenia ich do piekarnika. Dziewczynka wypiekami poczęstowała nauczycieli i bliskich, co pozytywnie ją wzmocniło. Podczas zajęć wykorzystane zostały sprzęty zakupione z programu: #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 22.11.2024r. klasa VII wraz z wychowawcą p. Joanną Sochą przygotowała zdrowy posiłek. Nauczyciel na początku zajęć omówił z klasą podstawowe zasady zdrowego odżywiania (burza mózgow). Następnie zadaniem uczniów było właściwe przygotowanie swojego miejsca pracy (podkładki pod produkty spożywcze, tacki, talerzyki, produkty spożywcze). Uczniowie z przyniesionych przez siebie produktów wykonali własnoręcznie kanapki. Dzieci po skończonej pracy miały czas na pożywny posiłek w klasowym gronie.

Podczas zajęć wykorzystana została zastawa oraz deseczki zakupione w ramach projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 22.11.2024r. grupa przedszkolaków „Tygryski” z panią D. Wsół upiekła mini babeczki. Nauczyciel przygotował potrzebne sprzęty i produkty. Następnie wyjaśnił dzieciom jak ważny w przygotowaniu wypieków jest przepis. Dzieci dodawały składniki zgodnie z przepisem i wskazówkami nauczyciela. Każde dziecko mieszało powstałe ciasto. Dzieci umieszczały samodzielnie masę w papierowych foremkach. Po upieczeniu i wystygnięciu babeczek, chętnie je skonsumowały. Całość zajęć odbyła się dzięki sprzętom zakupionym w projekcie #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 22.11.2024r. odbył się dzień życzliwości w naszej szkole. Uczniowie z samorządu szkolnego pod opieką p. J. Sochy przypomnieli o tym jak ważna jest życzliwość w życiu codziennym. Tego dnia każdy uczeń i pracownik szkoły otrzymał coś słodkiego oraz karteczkę z budującym cytatem. Ważniejsze wydarzenia tego dnia zostały upamiętnione dzięki sprzętom zakupionym w projekcie #Laboratoria Przyszłości (aparat fotograficzny „Canon”).

Dnia 27.11.2024r. klasa VII pod opieką p. U. Cebulskiej podczas zajęć o tematyce: „Pasja Lubię to” zorganizowała zajęcia kulinarne. Uczniowie samodzielnie przygotowali pizzę, najpierw nauczyciel podzielił klasę na kilkusobowe grupy. Każda grupa przygotowała ciasto drożdżowe oraz na blaszce uformowała ciasto na pizzę. Uczniowie wykorzystali do przyrządzenia pizzy swoje ulubione dodatki. Dania zostały upieczone w piecu zakupionym z projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 28 listopada 2024 r. uczniowie przebywający na świetlicy pod opieką nauczycieli: Beaty Koźbiał oraz Jolanty Kuzi przygotowali świąteczne ciasteczka. Uczniowi biorący udział w zajęciach wyrabiali ciasto używając stacjonarnego robota planetarnego zakupionego w ramach projektu #Laboratoria Przyszłości. Do rozwałkowania ciasta użyli wałeczków i deseczek. Swoje wypieki prezentowali na talerzykach również zakupionych w ramach ww. wymienionego projektu. Praca uczniów została sfotografowana aparatem. Dzięki tym zajęciom uczniowie uczyli się bezpiecznego korzystania ze sprzętów kuchennych oraz poznali sposoby na szybkie i proste przygotowanie przekąsek. W zajęciach brały udział dwie grupy klasa pierwsza oraz klasa druga i trzecia.

Dnia 29.11.2024r. nasz kochany samorząd uczniowski pod opieką p. A. Jarząb oraz p. E. Nowak przygotował atrakcje andrzejkowe. Oprócz ciekawej i nastrojowej dekoracji uczniowie klas starszych przygotowali szereg wróżb andrzejkowych. Dzięki tym staraniom uczniowie klas młodszych mogli wykonać sobie zdjęcia klasowe w nastrojowej scenerii oraz wziąć udział we wróżbach andrzejkowych. Starsze koleżanki i koledzy odegrali role animatorów zabaw dla maluchów i świetnie się w tej roli spisali. Dzięki sprzętom zakupionym w projekcie #Laboratoria Przyszłości (aparat fotograficzny „Canon”) mogliśmy upamiętnić te wydarzenia.

Dnia 05.12.2024r. odbył się w naszej świetlicy szkolnej „Mikołajkowy Turniej”, dzieci brały udział w różnego rodzaju zawodach i grach których tematyka nawiązywała do tradycji mikołajkowych. Zabawy wprowadzały elementy zdrowego współzawodnictwa, dzieci chętnie w nich uczestniczyły. Przebieg zajęć została sfotografowana aparatem zakupionym w ramach projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 06.12.2024r. obchodziliśmy w naszej szkole Mikołajki Klasowe, które pomógł zorganizować samorząd uczniowski pod kierownictwem p. Anny Jarząb. Uczniowie starszych klas przebrani w stroje świąteczne (Mikołaj, elfy), udali się do każdej z grup przedszkolnych oraz klas I-VIII, aby rozdać prezenty. Szczególnie młodsze dzieci bardzo cieszyły się z wizyty Mikołaja, każda klasa musiała przygotować i zaśpiewać świąteczną piosenkę przed rozdaniem prezentów. Zostały wykonane również zdjęcia klasowe - aparatem CANON zakupionym z projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 06.12.2024r. w ramach projektu "Laboratoria Przyszłości" zostały przeprowadzone zajęcia o temacie "Świąteczne Wypieki- pierniczki bożonarodzeniowe" (zajęcia terapeutyczne). Nauczyciel wyjaśnił uczniom zasady bezpiecznego korzystania z urządzeń w pracowni kulinarnej. Uczniowie na początku zapoznali się z przepisem według którego wykonają ciasto na pierniczki. Uczniowie łączyli przygotowane produkty według wskazań nauczyciela. Następnie ugniatali własnoręcznie ciasto na pierniki. Po przygotowaniu ciasta dzieci otrzymały, każde swoją porcję którą dzieliły na mniejsze kawałki wałkowały i wycinały z ciasta kształty pierniczek. Gotowe pierniczki nauczyciel układał na blaszce do pieczenia i wkładał do pieca. Pierniczki po upieczeniu zostały ułożone na dziecięcej zastawie, zakupionej również z projektu. Zajęcia zawierały w sobie elementy terapeutyczne w postaci:

- 1) rozwijania umiejętności współpracy grupowej;
- 2) rozwijania umiejętności pracy według określonego schematu (przepis na ciasto);
- 3) usprawnianie manualne- wspólne ugniatanie ciasta;
- 4) rozwijanie funkcji motorycznych: wycinanie pierniczek, wałkowanie ciasta.

Dnia 9 grudnia przedszkolaki z grupy „Żabki” oraz „Tygryski” w ramach projektu #LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI ,wspólnie z wychowawcą p. Dianą Przepiórą oraz p. K. Kotwicą przygotowały świąteczne pierniczki. Do wykonania pierniczek zostały użyte deski do krojenia, wałki do formowania ciasta oraz piekarnik. Po dokładnym umyciu rąk dzieci zabrały się do pracy, samodzielnie wałkowały ciasto i wycinały wybrane przez siebie kształty pierniczek. Po chwili zapach pierników unosił się w całym przedszkolu, który sprawił wszystkim w świąteczny nastrój.

Dnia 13.12.2024r. klasa VI wraz z wychowawcą wykonała ciekawe dekoracje bożonarodzeniowe, które zostały wykorzystane do przystrojenia sali. Uczniowie podczas zajęć mieli możliwość rozwijania umiejętności współpracy grupowej oraz podziału zadań na poszczególne grupy. Uczniowie świetnie spisali się w działaniach manualnych, wykazali się dużą oryginalnością oraz wysokim poziomem artystycznym, o czym świadczyły wykonane przez nich dekoracje. Cały wysiłek klasy został uwieczniony przez wychowawcę poprzez wykonanie świątecznej wizytówki klasy w postaci wspólnego zdjęcia ukazującego efekty pracy dzieci (zdjęcia zostały wykonane aparatem zakupionym w ramach projektu #Laboratoria Przyszłości).

Dnia 16.12.2024r. w klasach I-III odbyły się florystyczne warsztaty- bożonarodzeniowe. Uczniowie z przygotowanych przez panią florystkę materiałów wykonali okazałe stroiki świąteczne. Nauczyciel wyjaśnił dzieciom tradycje bożonarodzeniowe związane z nadejściem świąt i przystrajaniem domów. Po zakończonej pracy każda z klas zrobiła zdjęcia pamiątkowe, również cały przebieg warsztatów fotografowany był aparatem zakupionym w ramach projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 16 grudnia 2024 roku na świetlicy szkolnej odbyły się warsztaty plastyczne, podczas których uczniowie tworzyli witraże w ramach programu #Laboratoria Przyszłości. Zajęcia rozpoczęły się od przygotowania szablonów, które posłużyły jako podstawy do prac. Uczniowie z dużym zaangażowaniem wycinali wzory, a następnie wyklejali je kolorowym papierem, tworząc wyjątkowe, barwne kompozycje. Gotowe witraże zostały uwiecznione za pomocą aparatu zakupionego w ramach projektu Laboratoria Przyszłości, co pozwoliło na dokumentację efektów pracy i ich prezentację w szkolnej galerii. Zajęcia przebiegły w miłej i twórczej atmosferze, a uczniowie mieli okazję rozwijać swoje zdolności manualne i wyobraźnię artystyczną. Wszyscy uczestnicy byli dumni z wykonanych prac, które wprowadziły kolorowy akcent do przestrzeni szkolnej.

Dnia 16.12.2024r. dziewczynka w ramach zajęć piekła babeczek. Musiała odmierzyć i zmieszać wszystkie wymagane składniki zgodnie z instrukcją. Wykonanie zadania sprawiło jej satysfakcję oraz zmotywowało do przygotowywania słodczych poza lekcjami. Zajęcia realizowane były w ramach projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 18.12.2024r. klasa VII pod okiem wychowawcy p. U. Cebulskiej upiekła świąteczne pierniki. Uczniowie podczas zajęć wykorzystali sprzęt zakupiony w ramach projektu #Laboratoria Przyszłości: deseczki, wałki, zastawę oraz piekarnik. Dzięki tego typu zajęciom uczniowie mają okazję sprawdzić swoje umiejętności podczas działań praktycznych. Zajęcia pozwalają również dzieciom rozwijać umiejętności porozumiewania się oraz współpracy grupowej. Ponieważ są to starsze dzieci, więc możliwości kreatywnego wykonania pierników były bardzo duże. Lekcja przyniosła uczniom wiele satysfakcji oraz przyjemność podczas degustacji wyrobów własnych.

Dnia 19.12.2024r. odbyły się w naszej szkole Jasełka Bożonarodzeniowe dla uczniów, rodziców, dziadków oraz pracowników szkoły. W występie brały udział młodsze dzieci, które pięknie zaśpiewały oryginalne pastorałki oraz wykonały aranżacje ruchowe do śpiewanych utworów. Po występie młodszych artystów zaprezentowały się klasy IV-VI, które wprowadziły widzów w atmosferę przeżywania świąt Bożego Narodzenia. Całość została sfotografowana aparatem z projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 20.12.2024r. odbyły się wigilie klasowe, podczas których wychowawcy wraz z uczniami mieli okazję złożenia sobie świątecznych życzeń, zakosztowania wigilijnych potraw oraz pożegnania się przed przerwą świąteczną. Podczas tych wydarzeń również był wykorzystany aparat CANON zakupiony z projektu #Laboratoria Przyszłości.

Dnia 07.01.2025r. podczas zajęć rewalidacyjnych pod opieką p. D. Wsół uczeń zapoznał się z techniką tkacką. Do pracy na zajęciach wykorzystany został mini warsztat tkacki zakupiony z projektu: #Laboratoria Przyszłości. Uczeń na podstawie instrukcji sam założył osnowę i przygotował narzędzia potrzebne do pracy. Chłopiec sam dobrał kolory włóczek z których miał wykonać makatkę. Zajęcia miały charakter manualnym pozwoliły uczniowi na wyrażenie swoich odczuć estetycznych oraz sprzyjały spokojnej rozmowie w miłej atmosferze.

Dnia 14.01.2025r. po raz kolejny podczas zajęć rewalidacyjnych uczeń wykonywał czynności o charakterze manualnym - tkanie dywanika na krosnach - kontynuacja zajęć.

Dnia 15.01.2024r. w trakcie zajęć rewalidacyjnych uczennica przygotowywała kajmaki z masą korówkową. Zadanie nie sprawiło jej problemów i szybko się z nim uporała. Pozytywny rezultat zwiększył jej pewność siebie. Zajęcia realizowane były z użyciem sprzętu zakupionego w ramach projektu: #Laboratoria Przyszłości.