

Wypowiedzi nauczycielek o realizacji 1. części projektu Staropolska Akademia Kopernikańska dla Najmłodszych „NIEBO NAD ŚWIĘTOKRZYSKIM”

Maj 2023 r.

Realizacja zajęć „Na tropach nauki - Mikołaj Kopernik i jego odkrycia”
z dziećmi w wieku przedszkolnym

Joanna K.

Dzień dobry. Naszą przygodę z kosmosem rozpoczęliśmy kilka tygodni temu podczas realizacji zajęć „W Kosmosie”. Ogromnym wsparciem metodycznym są świetne materiały umieszczone na platformie E-learningowej. Dzięki udostępnionym filmom i ciekawostkom poznaliśmy postać Mikołaja Kopernika. Pomagaliśmy również przybyszom z planety Kopernikana zbierać informacje o wybitnym astronomie, rozwiązywaliśmy zadania i łamigłówki. Wykonaliśmy grupową pracę plastyczną pt. „Pojazdy kosmiczne z figur geometrycznych”. Ponieważ bierzemy udział w innych projektach do tematu kosmosu wracamy w każdej wolnej chwili, a realizacja wszelkich kosmicznych działań sprawia przedszkolakom wielką radość. Pozdrawiamy.

Aleksandra Z.

Na zajęciach przybliżyłam dzieciom prace astronauty, czym się zajmuje i jak ważna jest praca, którą wykonuje. Dzieci oglądały również puszczone przeze mnie film edukacyjny. Dzieci na zajęciach wykonały kartę pracy w postaci kodowanki obrazkowej. Na następnych zajęciach dzieci za zadanie miały narysować swoją wymarzoną raketę, którą mogłyby polecieć w kosmos. Praca była wykonana farbami.

Paulina S.

Przedszkolaki z mojej grupy z wielką radością realizowały zadania z pierwszego etapu projektu, dzięki czemu poznały planety Układu Słonecznego, ciekawostki na ich temat oraz postać Mikołaja Kopernika. Z zaangażowaniem wykonywały kolejne zadania śpiewając piosenki, wykonując prace plastyczne czy rozwiązując zagadki. Przesyłam link 😊 Pozdrawiam

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=696537655610965&id=100057642091260

Sylwia K.

Realizuję projekt z maluszkami. Jest to grupa mieszana dzieci 3,4,5-letnie. Zanim przeszliśmy do nazwiska Mikołaja Kopernika zaznajomiliśmy się z gwiazdozbiorem, układem słonecznym. Poznaliśmy układ słoneczny dzięki muzyce, oraz z pomocą maty edukacyjnej. Następnie stworzyliśmy 'małe przedstawienie' na temat krążenia ziemi wokół słońca. Oglądaliśmy piękne gwiazdozbiory i planety w planetarium. Dzięki temu przybliżyliśmy dzieciom czym ten Nasz Kopernik się zajmował.

Dzieci tworzyły również kolorowe rakiety. Zabawy jest podczas tych zajęć co nie miara! 'Poważne tematy' dzięki zabawie i odpowiednim przekazaniu stają się bardzo łatwe.

Aneta Ł.

Rozpoczęłam realizację projektu w przedszkolu. Zamieszone materiały są bardzo pomocne. Przedszkolaki z ciekawością wysłuchały informacji o Mikołaju Koperniku. Dzieci bardzo były zaintrygowane filmem "Kazio i Kosmos ciekawostki o kosmosie. Nie mogło również zabraknąć prac plastycznych, które zostały przypięte na gazetkę. Pozdrawiam

Monika K.-S.

Do projektu przystąpiłam wraz z moimi 6-letnimi przedszkolakami. Na zajęciach wykorzystuję materiały udostępnione przez Państwa. Są one bardzo ciekawe. Dzieci z wielkim entuzjazmem uczestniczą w zajęciach w ramach Państwa programu. Bardzo lubią rozmawiać o kosmosie. Chętnie dzielą się zdobytą wiedzą przed rodzicami.

Izabela S.

Wspólnie z Panią Joanną Z., wychowawczynią klasy pierwszej, zorganizowałyśmy konkurs plastyczny wykonany techniką collage "Mikołaj Kopernik - nasz wielki astronom". Podaję link do strony: <https://zs-placzna.edupage.org/news/>

Małgorzata A.

Uczniowie klasy 0B z wielkim zaintrygowaniem realizują projekt. Z bogatych materiałów udostępnionych na platformie korzystamy regularnie dlatego uczniowie poznali mieszkańców planety Kopernikana. Dzieci utrwaliły nazwy wszystkich planet Układu Słonecznego- wykonali kolorową planszę przedstawiającą planety. Zapoznali się z życiem M. Kopernika jako astronoma , jego odkryciami oraz z przyrządami jakich używał. Korzystaliśmy nie tylko z filmów i materiałów zamieszczonych na platformie ale również z dostępnych w naszej szkole pozycji książkowych. Nauczyły się piosenki W Układzie Słonecznym. Zorganizowaliśmy w klasie konkurs plastyczny wykonany techniką collage "Mikołaj Kopernik nasz wielki astronom" oraz wystawę prac uczniów z planetami i mieszkańcami Kopernikany. Drugiego czerwca kończymy ten projekt wykonując pozostałe jeszcze ćwiczenia zamieszczone na platformie.

Sylwia P.

Moi wychowankowie (5-latki) bardzo chętnie uczestniczyli w zajęciach dotyczących poznawania postaci wielkiego astronoma- Mikołaja Kopernika. Korzystaliśmy z różnorodnych materiałów udostępnionych na platformie, a także z innych źródeł, m.in. pozycji książkowych, czasopism przynoszonych przez dzieci, jak również plansz dydaktycznych.

Dzieci utrwaliły nazwy wszystkich planet Układu Słonecznego poprzez zdanie: **Moja wiecznie zapracowana mama jutro sama usmaży naleśniki**. Pierwsza litera wyrazu w zdaniu wyznacza kolejność nazw planet. :)

M- MERKURY;

W-WENUS;

Z-ZIEMIA;

M -MARS;

J -JOWISZ;

S-SATURN;

U-URAN;

N-NEPTUN

Ułożyliśmy wspólnie wiersz o Mikołaju Koperniku i planetach:

Mamy 8 planet każdy o tym wie,

Pani, mama, tata także znają je.

Merkury, Wenus, Ziemia, Mars, Jowisz, Saturn, Uran, Neptun, taką kolejność mają,

i wszyscy w naszej grupie je znają.

Mikołaj Kopernik w Toruniu mieszkał

i na pewno piernika zjeść się nie omieszkał. ;)

Wiemy, że świetnym astronomem był,

napisał wielkie dzieło i rozstawił się tym.

Poza tym stworzyliśmy książkę z ilustracjami dzieci przedstawiającą planety i układ słoneczny. Cieszymy się, że mogliśmy wziąć udział w tak wspólnym projekcie.

Realizacja zajęć „Na tropach nauki - Mikołaj Kopernik i jego odkrycia”

z uczniami kl. 1-3 szkoły podstawowej

Małgorzata D.

Dzisiaj, wspólnie z uczniami rozpoczęłam realizację projektu. Na lekcji muzyki uczniowie poznali piosenkę „W Układzie Słonecznym”. Przypomnieli sobie nazwy planet, ich kolejność w Układzie Słonecznym, oraz ich cechy charakterystyczne. Chcemy ten utwór przedstawić w formie inscenizacji, dlatego wspólnie dokonaliśmy przydziału ról. Na zajęciach dodatkowych odczytałam e-maila z planety Kopernikana do Ziemi. Dzieci poznały m.in. położenie planety w Kosmosie, mieszkańców tej planety, historię ich imion. Jedno z dzieci zadało pytanie „Czy istnieje planeta Kopernikana?” Poprosiłam, żeby sami poszukali odpowiedzi w różnych dostępnych źródłach.

Dzisiejsze spotkanie z dziećmi poświęciłam hasłom „Teoria heliocentryczna”, „Układ Geocentryczny”. Dzieci przypomniły sobie piosenkę „Układ Słoneczny” dzięki czemu dostrzegli, że coś się nie zgadza na ilustracji „Teoria heliocentryczna Mikołaja Kopernika”. Wysłuchali wyjaśnień Astro Cattusa. Uważni słuchacze bezbłędnie wykonali ćwiczenie. Dzieci dowiedziały się również jak dawniej wyobrażano sobie Ziemię we Wszechświecie. Uczniowie chętnie uczestniczą w spotkaniach poświęconych realizacji projektu.

Ewelina P.

Realizuję projekt w klasie drugiej od ponad dwóch tygodni. Na miarę możliwości wplątam treści do planu dnia, chociaż organizacyjnie nie jest to takie łatwe. Na szczęście dzieci bardzo lubią temat o kosmosie i same często pytają kiedy będą kolejne takie zajęcia. Zapoznałam dzieci z postacią Mikołaja Kopernika jako wielkiego astronoma i zapowiedziałam, że będą w przyszłości kolejne odsłony tej postaci. Dzieci z uwagą obejrzały prezentację udostępnioną na platformie oraz film edukacyjny o życiu Kopernika.

Na zajęciach plastycznych wykonaliśmy pracę w grupach "Nasza planeta oczami dzieci" metoda kolażu. Przed nami jeszcze jedna praca tą metodą. Temat gwiazdozbiorów tak bardzo zaciekał moich uczniów- już wiem, że z tego względu będę musiała znaleźć na realizację więcej czasu.

Agata C.

Przygodę z kosmosem klasa druga zaczęła od niedawna. Niestety realizacja projektu jest trudna organizacyjnie. Bardzo pomocne są materiały, które zostały udostępnione na platformie E-learningowej. Dzieci uwielbiają postać Mikołaja Kopernika, ciekawostki oraz wszelkie prace plastyczne związane z kosmosem.

W naszej szkole nie tylko przedszkolaki i uczniowie klasy 2 czerpią wiedzę na temat Mikołaja Kopernika i jego odkryć. Jedna z Pań ucząca klasy starsze również skorzystała z udostępnionych materiałów na platformie.

Wykorzystała między innymi: Od Kopernika do Newtona, Ta planeta na 84% nadaje się do zamieszkania, Mikołaj Kopernik – z zawodu lekarz, z zamiłowania astronom, Wstrzymał Słońce, ruszył Ziemię, Misja Apollo 11 – album fotografii wykonany przez Stellę, Komety śmierzdzą zgniłymi jajkami i kocim moczem, Mikołaj Kopernik - BIOGRAFIA, Tomasz Rożek: Kosmiczne przygody pewnej Sondy, czyli krótkie filmy edukacyjne o Układzie Słonecznym oraz Mikołaju Koperniku.

Ponadto klasa 4 zaintrygowana ciekawostkami na temat kosmosu postanowiła wzbogacić nasz wernisaż swoimi pracami plastycznymi, temat przewodni "Układ Słoneczny".

Małgorzata D.

Dzieci z kl. 2 przypomniły sobie wiadomości związane z ruchem obrotowym i ruchem obiegowym Ziemi; wykonały doświadczenie przypominające, jak to się dzieje, że mamy „noc” i „dzień”; obejrzały film „Paxi - dzień, noc i pory roku”; jeden z uczniów wiedział i wyjaśnił rówieśnikom jak to się dzieje, że co 4 lata mamy rok przestępny i kiedy będzie ten najbliższy rok.

Joanna Z.

Chwalimy się!!

Informacje na temat projektu ukazały się na stronie internetowej szkoły już w kwietniu-podaję link

<https://zs-placzna.edupage.org/news/> .

Dzieci kolorowały wybrane gwiazdozbiory (z wykorzystaniem materiałów z kursu), nauczyły się piosenki "W Układzie Słonecznym". Dziś zrobiliśmy collage (właśnie schną) i czeka nas jeszcze ocena prac przez powołaną komisję, wręczenie nagród dla autorów pierwszych trzech miejsc, dyplomów za udział pozostałym autorom oraz organizacja wernisażu-ale czekamy na wszystkie gotowe prace z klas pierwszej i drugiej.

Dzieciom spodobała się ewaluacja zajęć w formie żaby- to dla nich super zabawa.

Aneta G.

Już od dłuższego czasu realizujemy w naszej szkole projekt Staropolskiej Akademii Kopernikańskiej. W ramach zajęć korzystamy głównie z materiałów dostępnych na platformie. Postać Mikołaja Kopernika jako astronoma dzieci miały okazję poznać już wcześniej na zajęciach edukacyjnych.

Projekt rozpoczęliśmy od wiadomości mieszkańców Kopernikany. Wspólnie z nimi zdobywamy informację o planetach Układu Słonecznego. Dzieci pracując w grupie utworzyli pracę konkursową - Układ Słoneczny, który ozdabia naszą salę lekcyjną. Praca jest wielkoformatowa i pomaga dzieciom w

zapamiętaniu nazw planet. Na zajęciach koła plastycznego uczniowie wykonali kolaż "Mikołaj Kopernik jako astronom". Na zakończenie pierwszej części projektu odbędzie wernisaż prac. 21 maja obchodzimy Światowy Dzień Kosmosu, w związku z czym będzie to doskonała okazja, aby przeprowadzić szereg zabaw ruchowych i interaktywnych wpisujących się w tematykę projektu. Planujemy także wykonać pracę plastyczno-techniczną "Raketę kosmiczną".

Karolina B.

Przygodę z projektem Staropolskiej Akademii Kopernikańskiej klasa trzecia rozpoczęła z początkiem maja. Uczniowie przypomnieli sobie nazwy planet poznali także ciekawostki o planetach, następnie dzieci obejrzały interesujące filmy edukacyjne o Mikołaju Koperniku jak i o Układzie Słonecznym. Wielką radość sprawiło dzieciom słuchanie piosenek o planetach. Wykonaliśmy Układy Słoneczne i inne prace plastyczne związane z kosmosem. Rozwiązaliśmy różne quizy o planetach i Mikołaju Koperniku. Nie zabrakło również kodowania na naszych zajęciach zwłaszcza z Ozobotami co uwielbiamy najbardziej. Niedługo Dzień Kosmosu więc mamy jeszcze kilka ciekawych pomysłów :) Materiały zamieszczone na platformie są bardzo obszerne i ciekawe :)

Karolina L.

W minionym tygodniu rozpoczęłam realizację projektu. Zapoznałam dzieci z postacią Mikołaja Kopernika oraz z układem planet w Układzie Słonecznym, wykorzystałam materiały zamieszczone na platformie, a także w Internecie. Dzieci robiły prace plastyczne - Układ Słoneczny. Niestety brakuje czasu na zajęciach, a dzieci są bardzo ciekawe tego tematu.

Barbara P.

Jestem w trakcie realizacji projektu z uczniami klasy III. Materiały zamieszczone na platformie są dużym wsparciem podczas zajęć, ale również dają możliwość poszerzenia własnej wiedzy.

Dzięki filmom, piosenkom, grom planszowym oraz ciekawym ćwiczeniom dzieci z niecierpliwością czekają na kolejne spotkania, dlatego do tematu Kosmosu wracamy w każdej możliwej chwili - ostatnio nawet na wychowaniu fizycznym.

Zabawy ruchowe: Tworzymy gwiazdozbiory, konstelacje, ciała niebieskie, krążące planety czy deszcz meteorów - rozwijają nie tylko wyobraźnię i wyczucie przestrzeni, ale także utrwalają zdobytą wiedzę.

Jadwiga S.

Bardzo przepraszam, że tak późno piszę, ale z aktywnymi pierwszakiemi jest KOSMICZNY ZAWRÓT GŁOWY. Z wielkim zapałem i zaangażowaniem od miesiąca realizujemy wspaniały projekt Staropolskiej Akademii Kopernikańskiej.

Działań mnóstwo: filmy edukacyjne, animacje, kolaż Kopernika - coś wspaniałego :). Teraz przed nami Układ Słoneczny, który zawiesimy na suficie w naszej klasie. Naprawdę się dzieje.

Ewa Z.

Realizuję projekt Staropolskiej Akademii Kopernikańskiej z klasą 1. Najpierw zaznajomiliśmy się z gwiazdozbiorem, układem słonecznym. Oglądaliśmy piękne gwiazdozbiory i planety w planetarium. Dużą radość sprawiło dzieciom słuchanie, śpiewanie i tańczenie piosenek o planetach. Rozwiązaliśmy quizy o planetach i układaliśmy puzzle. Wykorzystując multimedia w naszej szkole dzieci zapoznały się z postacią Mikołaja Kopernika.

Magda G.

Uczniowie klasy drugiej wykonali gazetkę układu słonecznego, stworzyli układ słoneczny z pompowanych piłek, układali puzzle z planetami oraz świetnie się bawili podczas śpiewania piosenek w zorganizowanym przeze mnie karaoke. (...)

Sylwia G.

Uczniowie klasy III są w trakcie realizacji projektu. Z bogatych materiałów udostępnionych na platformie korzystamy regularnie dlatego uczniowie poznali mieszkańców planety pod nazwą Kopernikana i wykonali zadania. Trzecioklasiści przypomnieli sobie nazwy wszystkich planet Układu Słonecznego – wykonaliśmy makietę przedstawiającą wszystkie planety.

Braliśmy udział w zajęciach w Mobilnym Planetarium w naszej szkole gdzie uczniowie zapoznali się z gwiazdozbiorami. Obejrzeliśmy ciekawe filmy o Mikołaju Koperniku i śpiewaliśmy wspólnie piosenki o Układzie Słonecznym.

Jolanta S.

Uczniowie klasy III a z dużym zainteresowaniem realizują projekt. Uczniowie w oparciu o udostępnione materiały i prezentacje poznali mieszkańców planety pod nazwą Kopernikana i wykonali zadania.

Dzieci utrwaliły nazwy wszystkich planet Układu Słonecznego, – wykonały kolorową makietę przedstawiającą planety.

Z dużym zainteresowaniem uczestniczyły w zajęciach w Mobilnym Planetarium w naszej szkole. Uczniowie obejrzeli podczas zajęć prezentację i film o Mikołaju Koperniku. Na edukacji muzycznej poznali piosenkę pt. "W układzie słonecznym".

Dorota C.

uczniowie III a realizują program z wielkim zaangażowaniem i zaciekawieniem. Podczas zajęć wykorzystujemy zasoby materiałów udostępnionych na platformie, jak również księgozbiór z naszej szkolnej biblioteki. Uczniowie przypomnieli sobie nazwy planet. Podczas klasowego konkursu wykonali w grupach makiety Układu Słonecznego. Poznali gwiazdozbiory i wykonali konstelacje z wykorzystaniem "Sprytnych klocków". Obejrzeli ciekawe filmy o Mikołaju Koperniku. Poznali tego wielkiego astronoma i jego odkrycia. Opisywali obraz Jana Matejki pt. "Astronom Kopernik, czyli rozmowa z Bogiem". Wykonali techniką kolażu - planetę Ziemię. Z okazji Światowego Dnia Kosmosu wykonaliśmy dekorację na holu szkoły dotyczącą kosmosu i realizowanego projektu. 1 czerwca zorganizowaliśmy "Dzień Dziecka z Mikołajem Kopernikiem", podczas którego uczyliśmy się piosenki pt. „Toruńska piosenka”, robiliśmy opaski na głowę – „Układ Słoneczny”, oglądaliśmy film o Mikołaju Koperniku i malowaliśmy obraz astronoma, a na koniec bawiliśmy się w gry planszowe.

Anna W.

Dzieci z klasy III a realizują projekt z zainteresowaniem i zaangażowaniem. Do jego realizacji wykorzystujemy materiały z platformy a także różnego rodzaju multimediami zarówno szkolnych, jak i pozaszkolnych. Uczniowie z zaciekawieniem poznawały postać Mikołaja Kopernika opisywały go podziwiając obraz Jana Matejki pt. "Astronom Kopernik, czyli rozmowa z Bogiem". Przy pomocy piosenek o planetach utrwaliły sobie ich nazwy. W grupach wykonały makiety Układu Słonecznego, które dumnie prezentowały przed pozostałymi uczniami w szkole na wystawie klasowej. Przy użyciu "sprytnych klocków" wykonały konstelacje gwiazdozbiorów. Za pomocą zaś techniki kolażu wykonały planetę Ziemię, która posłużyła nam jako dodatkowa dekoracja holu szkoły z okazji Dnia Kosmosu.

Jolanta S.

Uczniowie klasy 3 a z dużym zainteresowaniem uczestniczyli w zajęciach z astronomii. Oglądaliśmy filmy animowane o Mikołaju Koperniku i prezentację o tym wielkim Polaku. Ponadto podczas zajęć korzystaliśmy z materiałów udostępnionych na platformie, w grupach stworzyliśmy mapę mentalną na temat Mikołaja Kopernika. Chętne dzieci wykonały lapbooki o Układzie Słonecznym i o Mikołaju Koperniku. Uczniowie utrwalili nazwy wszystkich planet w Układzie Słonecznym podczas oglądania filmu edukacyjnego i w trakcie śpiewania piosenki pt. "W Układzie Słonecznym". Na boisku szkolnym bawiliśmy się w planety krążące wokół Słońca. Zajęcia te bardzo się dzieciom podobały i chętnie w nich uczestniczyły.