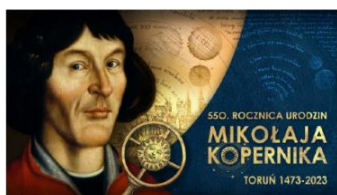


Wypowiedzi z Forum Uczestników Kursu

E-learningowego

"Choinka dla Mikołaja Kopernika"



Autor: Monika Bojarska



Matematyczne cudenko na lub pod choinkę

Napisane przez: Edyta Figiel (piątek, 8 grudnia 2023, 20:04)

Witam serdecznie,

Dzieciaki ze Szkoły Podstawowej nr 4 w Jędrzejowie z klasy 2b ochoczo przystąpiły do wykonania cudenka na choinkę, przy tym słuchając piosenki „Din don”. Wcześniej poznały historię wystroju domów, gdzie wieszano podłaźniczkę. Była to dla nich niezwykła ciekawostka. Bardzo chętnie wycinały ozdoby choinkowe z kolorowego papieru m. in. pawie oczka. Praca w grupach przy wykonywaniu łańcucha na choinkę. Zapewne jest to wspólny świąteczny czas, dający wiele wrażeń i przemyśleń.

Pozdrawiam

Edyta Figiel SP nr 4 Jędrzejów

Pierwszaki z Kostomłotów Drugich

Napisane przez: Marzena Skiba (czwartek, 7 grudnia 2023, 16:40)

Witam,

6 grudnia dzieci spotkały się z Mikołajem. Dowiedziały się co to jest podłaźniczka, wykonały pierwsze ozdoby choinkowe - pawie oczka. Zaliczyły trzy wyzwania arytmetyczne w Kopernikańskim Turnieju Choinkowym. Z niecierpliwością czekają na kolejne wyzwania.

Pozdrawiamy

Pierniczki

Napisane przez: Izabela Stobiecka (poniedziałek, 11 grudnia 2023, 15:57)

Uczniowie z Zespołu Szkolno- Przedszkolnego w Łącznej w ramach modułu "Choinka dla Mikołaja Kopernika", piekły świąteczne pierniczki. Chętnie też rozwiązują zadania arytmetyczne oraz wykonują ozdoby świąteczne. Dzieci aktywnie i z ogromnym zaangażowaniem uczestniczą w tych zajęciach. <https://zs-placzna.edupage.org/news/>

Choinka

Napisane przez: Renata Żak (wtorek, 12 grudnia 2023, 19:56)

Witam wszystkich.

Cieszę się bardzo, że powstał taki moduł jak Choinka. Sześcioletki bardzo chętnie wykonują wszystkie wymagania. Z niecierpliwością czekają na kolejne wyzwanie. Z wielką pasją upiekły pierniczki (czego dowodem są wspaniałe zdjęcia) . Powstają też choinki dla Mikołaja Kopernika. Będą piękne!

Pozdrawiam

Choinka dla Mikołaja Kopernika

Napisane przez: Hanna Bednarz (poniedziałek, 18 grudnia 2023, 21:39)

Witam.

Dzieci przywiązały się do całego Kursu i modułów o Mikołaju Koperniku. Każdego dnia pytają, czy dostaną zadanie od Stelli i Cosmosa. Przy realizacji zaproponowanych zadań, widzę, że zadania wykonują chętnie i sprawnie. Może kolejny kurs?

Serdecznie pozdrawiam i życzę Zdrowych i Radosnych Świąt.

Choinka dla Mikołaja Kopernika od klasy 3a

Napisane przez: Izabela Stobiecka (wtorek, 19 grudnia 2023, 13:33)

Dzieci z klasy 3a Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Łącznej aktywnie zaangażowały się w zadania modułu „Choinka dla Mikołaja Kopernika”. Uczestniczyły w zmaganiach matematycznych, kodowania i kreatywności, tym chętniej, że jest to szczególnie, przedświąteczny czas, a zadań do wykonania jest sporo w ramach podziękowań naszemu wielkiemu uczoneму! Po świątach przed dziećmi nowe wyzwania! Zachęcam do obejrzenia naszej strony internetowej.

<https://zs-placzna.edupage.org/news/> Choinka dla Mikołaja Kopernika od klasy 3a.

Wszystkim Państwu, którzy przyczynili się do realizacji tego projektu oraz uczestnikom na te Świąta życzę zdrowia, radości, odpoczynku spędzonego z rodziną.

Pozdrawiam serdecznie

Grupa przedszkolna PP6

Napisane przez: Justyna Pacan (środa, 20 grudnia 2023, 19:10)

Dzień dobry,

Przedszkolaki z Kostomłotów Drugich udekorowały swoją choinkę w sali, poznały jej koleżankę podłóżniczkę. Piekły i ozdabiały pierniczki. Podczas warsztatów z rodzicami wykonały piękne stroiki "Choinki". Wkrótce planujemy podjąć kilka wyzwań.

Pozdrawiamy

Choinka dla Mikołaja Kopernika, Oddziały terapeutyczne SP2

Napisane przez: Beata Jaroszek (piątek, 29 grudnia 2023, 18:46)

Witam serdecznie!

Moduł CHOINKA doskonale wkomponował się w tematykę świątecznych zajęć.

Uczniowie Oddziałów terapeutycznych z pełnym zaangażowaniem oraz małymi podpowiedziami ze strony wychowawców wykonywali zadania rozwijające kreatywność, umiejętności matematyczne, z zakresu kodowania i logicznego myślenia. Wszystkie zadania były odpowiednio dostosowane do możliwości uczniów. Dodatkowym wzmocnieniem dla nich było kolekcjonowanie kolorowych bombek za każde wykonane zadanie, a następnie dekorowanie nimi szablonu choinki.

W ramach naszych zajęć znalazło się także dekorowanie pierników kolorowymi, lukrowymi pisakami, aktywne słuchanie piosenek o choince z użyciem instrumentów muzycznych oraz elementy tańca z paskami bibuły.

W podziękowanie za dokonania Mikołaja Kopernika uczniowie wykonali wspólne choinki, dekorując je materiałami o różnorodnej strukturze.

Do projektu przyłączyli się uczniowie klasy 8 wraz z wychowawcą i wykonali kilka cudownych, pomysłowych choinek, które stanowiły dekorację świąteczną naszej szkoły.

To był miły, wspólnie spędzony czas, pełen nowych wrażeń.

Dziękujemy za możliwość realizacji modułu.

Wszystkim Państwu życzymy Szczęśliwego Nowego Roku, wytrwałości, energii i satysfakcji z podejmowanych wyzwań!

PS nr 14 w Kielcach dla Kopernika

Napisane przez: Wiktoria Gilewska (wtorek, 2 stycznia 2024, 11:26)

Dzieci z grupy "Pszczółek" bardzo chętnie realizują wyzwania przygotowane w projekcie. Z niecierpliwością czekają co przyniesie kolejne ćwiczenie. To świetny sposób na łączenie edukacji z zabawą i mini rywalizacją. Rozwiązujemy kolejne moduły, słuchając przy tym zaproponowanych piosenek oraz planujemy w najbliższym czasie ozdabianie ciasteczek, a także pokolorowanie obrazka przedstawiającego naszego Mikołaja Kopernika.

Dziękujemy za możliwość udziału w projekcie.

Choinka

Napisane przez: Aneta Gaweł (wtorek, 2 stycznia 2024, 12:56)

Witam,

Jesteśmy w trakcie realizacji modułu. Jeszcze przed świętami uczniowie klasy drugiej i trzeciej wykonali prace konkursowe - papierowe choinki według pomysłów na platformie. Temat podłaźniczki również bardzo zaciekał dzieci. Przed nami Turniej Choinkowy 😊

Pozdrawiam.

Choinka dla Mikołaja Kopernika

Napisane przez: Joanna Krzywicka (czwartek, 4 stycznia 2024, 12:49)

Przedszkolaki z radością realizowały zadania z modułu. Z wielkim zapałem wykonały przepiękne choinki dla Mikołaja Kopernika w podziękę za jego odkrycia.

Pozdrawiamy.

Choinka dla Mikołaja Kopernika

Napisane przez: Agata Czaja (czwartek, 4 stycznia 2024, 12:57)

Uczniowie klasy III oraz przedszkolaki z grupy "Sówki" z wielkim zaangażowaniem zrealizowały kolejny moduł "Choinka dla Mikołaja Kopernika". Z radością wykonały choinki, nauczyły się piosenki pt. "Choinka" oraz wykonały zadania z udostępnionych kart pracy. To był świetnie spędzony czas z Mikołajem Kopernikiem w okresie przygotowań do Świąt Bożego Narodzenia.

Pozdrawiamy

Szkoła Podstawowa w Radkowicach

„Choinka dla Mikołaja Kopernika”

Napisane przez: Edyta Utnik (czwartek, 4 stycznia 2024, 13:08)

Moduł CHOINKA 🎄🎄🎄 idealnie udało się zrealizować w przedświątecznym czasie, w okresie poprzedzającym Święta Bożego Narodzenia. Dzieci wiedziały, że moduł realizowany jest z okazji rocznicy urodzin wielkiego Polaka- astronoma- Mikołaja Kopernika. Uczniowie z klasy IB bardzo chętnie realizowali wyzwania z zakresu umiejętności matematycznych, kodowania, kreatywności. Spotkali się z Mikołajem, dowiedzieli się, co to jest podłaźniczka. Rozwiązali kolejne zadania, słuchali piosenek 🎵, wierszy. W podziękę za dokonania Mikołaja Kopernika uczniowie wykonali choinki, dekorując je według własnego pomysłu. Jesteśmy wdzięczni, że mogliśmy wziąć udział w tym module. To był dobrze wykorzystany czas.

Dziękujemy autorce projektu „Staropolska Akademia Kopernikańska dla Najmłodszych”

Marii Krogulec-Sobowiec - Dyrektor Instytutu Nowoczesnych
Specjalizacji i Kwalifikacji Zawodowych

„Choinka dla Mikołaja Kopernika”

Napisane przez: Anna Maj (czwartek, 4 stycznia 2024, 17:37)

Moduł był realizowany przez uczniów klasy IA przed Świątami Bożego Narodzenia. Jego realizację poprzedziły zajęcia przybliżające uczniom sylwetkę Mikołaja Kopernika i celowość realizacji projektu- czyli rocznica urodzin astronoma, Na zajęciach dzieci wykonywały zadania z kodowaniem, zmagaly się z potyczkami matematycznymi i zadaniami kreatywnymi. Podsumowaniem realizacji modułu były wykonane przez dzieci choinki w hołdzie Mikołajowi Kopernikowi.

Zajęcia dostarczyły uczniom wiele wrażeń.

Przedszkole Samorządowe w Mogilanach

Napisane przez: Emilia Górnisiewicz (czwartek, 4 stycznia 2024, 18:39)

Witam,

w ramach projektu choinka dla Mikołaja Kopernika dzieci z naszego przedszkola od najmłodszych do najstarszych grup czyli TYGRYSKÓW ozdobiły świąteczne pierniczki, co pozwoliło im na rozwinięcie małej motoryki, rozwinięcie kreatywności oraz poznanie nowych doznań smakowych. Śmiało można więc powiedzieć, że dni w przedszkolu, w czasie których dzieci ozdabiały pierniczki płynęły nam słodko.

<https://www.facebook.com/share/p/HxC5H92xGv7tg2BF/>

Dzieci z grupy Tygryski udały się również na wycieczkę do fabryki bombek choinkowych w Wieliczce, gdzie podczas warsztatów poznały procesy powstawania ręcznie malowanych bombek i same też wykonały swoją własną świąteczną bombkę choinkową:

<https://www.facebook.com/share/p/ZuJBm4m3R7VkJNpuu/>

W ramach pomocy przyjaciółom z planety Kopernikana dzieci z grupy Tygryski wykonywały kolejne choinkowe wyzwania rozwijające ich myślenie logiczne oraz umiejętności kodowania i przeliczania.

Przedszkole Samorządowe w Mogilanach

Napisane przez: Emilia Górnisiewicz (niedziela, 7 stycznia 2024, 18:39)

Dzieci z grupy Tygryski nadal realizują projekt "Choinka dla Mikołaja Kopernika". Tym razem by pomóc swoim przyjaciółom z Kopernikany zajęły się kodowaniem.

Kodowanie to niezbędny element w życiu każdego przedszkolaka. Jest ono niezbędne do rozwinięcia u dzieci kompetencji kluczowych. Nie ukrywam, że zadania z kodowaniem zawarte w tym projekcie nie należały do najprostszych, ale kiedy dzieci kodują "wspólnie" z przyjaciółmi z planety Kopernikana, to takie zadanie sprawia im ogromną radość. I każde dziecko szuka metody, która pomoże mu prawidłowo wykonać dane zadanie. Przedszkolakom z grupy Tygryski w rozwiązaniu tak trudnego zadania pomogły patyczki matematyczne.

*Pozdrawiam wszystkich uczestników projektu
Emilia Górnisiewicz.*

Klasa 2a z SPI nr 11 w Kielcach

Napisane przez: Urszula Łakomicz (niedziela, 7 stycznia 2024, 23:13)

Dzień dobry,

z dumą informuję, że uczniowie klasy 2a z SPI nr 11 w Kielcach zakończyli moduł "Choinka dla Mikołaja Kopernika".

Z bogatej oferty materiałów wybraliśmy te, które najbardziej spodobały się dzieciom. Podjęliśmy Choinkowe Wyzwania i wykonaliśmy choinki dla Mikołaja Kopernika w podziękowaniu dla jego wielu zasług. Naszymi pracami pochwaliliśmy się umieszczając je na naszej szkolnej stronie internetowej.

Pozdrawiamy wszystkich pracujących przy projekcie.

Dziękujemy za materiały, wskazówki do pracy, życzliwą atmosferę.

Urszula Łakomicz, Patrycja Pindur

Klasa 2b SPI nr 11 w Kielcach

Napisane przez: Iwona Lichosik (poniedziałek, 8 stycznia 2024, 19:03)

Dzień dobry

Moduł „Choinka dla Mikołaja Kopernika” już zakończyliśmy. Uczniowie klasy 2b bliżej poznali czasy, w których żył Mikołaj Kopernik i dawny zwyczaj zawieszania podłaźniczki. Piosenka „Choinka”, którą wybrałyśmy spośród propozycji, bardzo spodobała się dzieciom, a zmagania w Szkolnym Turnieju Choinkowym wyzwoliły w nich dużo emocji i radości.

Na zakończenie uczniowie wykonali świąteczne drzewko dla wielkiego polskiego uczonego.

Dziękujemy za możliwość udziału w całym projekcie i za ogromną ilość materiału, z którego mogliśmy korzystać.

Iwona Lichosik i Beata Kowalska

Pierwszaki z Kostomłotów Drugich

Napisane przez: Małgorzata Armada (wtorek, 9 stycznia 2024, 11:45)

Dzień dobry,

Pierwszoklasiści z ZS w Kostomłotach Drugich zakończyli moduł "Choinka dla Mikołaja Kopernika". Uczniowie chętnie realizowali wyzwania z zakresu umiejętności matematycznych, logicznego myślenia, kodowania, kreatywności. Choinkę w klasie udekorowali własnoręcznie wykonanymi ozdobami. Dużym powodzeniem cieszyły się zmagania w Kopernikańskim Turnieju Choinkowym. Podsumowaniem realizacji modułu były wykonane przez dzieci choinki w hołdzie Mikołajowi Kopernikowi. Zajęcia dostarczyły dzieciom wiele radości.

Pozdrawiamy serdecznie i dziękujemy za możliwość udziału w projekcie.

Grupy przedszkolne PP 8, PP7

Napisane przez: Anna Janiec-Piec (środa, 10 stycznia 2024, 23:59)

Witam,

Przedszkolaki z Kostomłotów Drugich z grup 8 oraz 7 z wielkim zaangażowaniem zrealizowały moduł "Choinka dla Mikołaja Kopernika". Udekorowały swoje choinki w sali. Podczas warsztatów dzieci ozdabiały pierniczki. Spotkanie z P. Sylwią Prodziekan Wydziału Humanistycznego Jana Kochanowskiego w Kielcach, przybliżyło dzieciom postać Mikołaja Kopernika. Przedszkolaki z radością wykonały zadania z udostępnionych kart pracy. To był świetnie spędzony czas z Mikołajem Kopernikiem w okresie Świątecznym.

Pozdrawiamy serdecznie.

Realizacja modułu „Choinka dla Mikołaja Kopernika”

Napisane przez: Anna Jaworska (niedziela, 14 stycznia 2024, 20:50)

Dobry wieczór,

Przedszkolaki z grupy PP6 w Kostomłotach Drugich z wielkim zaangażowaniem udekorowały w sali świąteczną choinkę (samodzielnie wykonały śnieżne gwiazdki oraz kolorowe łańcuchy). Z pomocą pań ugniatały ciasto na pierniczki, wałkowały i wykrawały choinki, gwiazdki i inne ciekawe kształty. Po upieczeniu ozdabiały według własnych pomysłów. Dzieci wykonały również inne ciekawe propozycje (kolorowały choinkę, bombkę) oraz słuchały kolęd i pastorałek. Przygotowane zadania bardzo im się podobały.

Dziękujemy i pozdrawiamy serdecznie

Anna Jaworska, Justyna Pacan oraz przedszkolaki:)

Choinka dla Mikołaja Kopernika

Napisane przez: Lucyna Prawda (poniedziałek, 15 stycznia 2024, 22:43)

Dobry wieczór.

Uczniowie klasy 1 PSP w Pliskowoli z wielkim zaangażowaniem uczestniczyli w projekcie „Choinka dla Mikołaja Kopernika”. Największym zainteresowaniem cieszyły się „Choinkowe wyzwania arytmetyczne” zrealizowali wyzwania nr 1,2 4, 6, 7,11. Podobały im się również wiersze i piosenki o choince. Wykazali się bardzo dużą kreatywnością w „Kopernikańskim Turnieju Choinkowym” wykonując z papieru bardzo pomysłowe choinki. Dziękuję za ciekawe materiały.

Pozdrawiam Lucyna Prawda.

Pierwszaki z Kostomłotów Drugich

Napisane przez: Marzena Skiba (wtorek, 16 stycznia 2024, 19:43)

Dzień dobry.

Pierwszacom z Kostomłotów Drugich najbardziej podobały się Choinkowe Wyzwania Kreatywności. Bardzo starannie i ciekawie wykonały wszystkie prace. Najtrudniejszym zadaniem okazało się Choinkowe Wyzwanie Arytmetyczne nr 1, czyli drugi poziom gry „Zima w Polsce”. Przeliczanie 8 różnych choinek o różnej wielkości sprawiło dzieciom najwięcej trudności. Zmagania w Kopernikańskim Turnieju Choinkowym wyzwoliły w nich dużo emocji i radości. Z wielkim zapałem wykonały przepiękne choinki dla Mikołaja Kopernika.

Dziękujemy i pozdrawiamy serdecznie.

Realizacja modułu - SP4 w Jędrzejowie

Napisane przez: Małgorzata Suszalska (piątek, 19 stycznia 2024, 18:19)

Moduł „Choinka dla Mikołaja Kopernika” okazał się dla nas wspaniałą okazją do połączenia tematyki związanej z wielkim człowiekiem i świątecznej. Przygody mieszkańców Kopernikany, ich zmagania i potyczki, ogrom ćwiczeń i gier wymagających zdrowej rywalizacji, a przy tym dobra zabawa uczniów - idealne połączenie. Wielka różnorodność zadań o złożonym stopniu trudności, ich atrakcyjność i mobilność sprawiły, że lekcje były wspaniałą wędrówką po kosmosie w świątecznym klimacie.

Dziękujemy za tę możliwość i na pewno w przyszłości jeszcze się pojawimy....

Z pozdrowieniami

Małgorzata Suszalska, klasa 2c

Realizacja Modułu "Choinka dla Mikołaja Kopernika"

Napisane przez: Ewa Janaska (niedziela, 21 stycznia 2024, 02:11)

Pierwszaki ze Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Reja w Nagłowicach, szczerze dziękują organizatorom konkursu-"Choinka dla Mikołaja Kopernika". Wyzwanie arytmetyczne zdobyło ogromne zainteresowanie a uczestnicy wykazali się dużą kreatywnością w Kopernikańskim Turnieju Choinkowym. Także wiersze i piosenki o choince zyskały wielką popularność. Dziękujemy za niezapomniane doświadczenie. :)

Pierwszaki z klasy IB SP im. Mikołaja Reja w Nagłowicach razem z wychowawcą,

Z wyrazami szacunku

Ewa Janaska

Przesyłam filmik ze zrealizowanych zajęć:)

<https://drive.google.com/file/d/1xPfeUvaEZTeFpKyb1FyiRUZM4xmjo3uN/view?usp=sharing>

Realizacja modułu "Choinka dla Mikołaja Kopernika"

Napisane przez: Kornelia Momot (niedziela, 21 stycznia 2024, 20:11)

Tym razem dzieci z grupy "Akademia Smerfów" uczestniczyły w kursie „Choinka dla Mikołaja Kopernika”. Przez cały grudzień brały udział w wyzwaniach „Kopernikańskiego Turnieju Choinkowego”. Wykonywały zadania arytmetyczne, rozwijające logiczne myślenie oraz kreatywność i doskonalące umiejętność kodowania. Dzięki temu poszerzyły wiedzę na temat samego uczonego oraz zwyczajów związanych z Bożym Narodzeniem. Śpiewały piosenki o choince i z ciekawością obejrzały fragmenty filmu o podłaźniczce. Wykonały także piękne choinki, które ozdobiły salę przedszkolną.

K.M.

Choinka dla Mikołaja Kopernika

Napisane przez: Dorota Machowska (poniedziałek, 22 stycznia 2024, 12:20)

Uczniowie klasy 2 b z ZPO w Bogorii uczestniczyli w kursie „Choinka dla Mikołaja Kopernika”. Przez grudzień i styczeń uczniowie brali udział w wyzwaniach „Kopernikańskiego Turnieju Choinkowego”. Rozwiązali choinkowe zadania arytmetyczne, choinkowe wyzwania logicznego myślenia, choinkowe wyzwania kreatywności i choinkowe wyzwania kodowania. Dzięki temu poszerzyli wiedzę na temat Kopernika, zwyczajów związanych z Bożym Narodzeniem, ale także kształtowali swoje kompetencje 4K. Śpiewaliśmy również różne piosenki o choince zamieszczone na platformie e-learningowej. Uczniowie wykonali także piękne choinki, które ozdobiły salę lekcyjną.

Pozdrawiamy wszystkich pracujących przy projekcie.

Dziękujemy za materiały, wskazówki do pracy.

Dorota Machowska

"Króliczki" z Przedszkola Publicznego nr 10 w Skarżysku - Kamiennej

Napisane przez: Karolina Kępa (poniedziałek, 22 stycznia 2024, 19:52)

Sześciolatki z grupy zerówkowej "Króliczki" z Przedszkola Publicznego nr 10 w Skarżysku-Kamiennej z dużym zainteresowaniem i zaangażowaniem wzięły udział w projekcie edukacyjnym CHOINKA DLA MIKOŁAJA KOPERNIKA. Przedszkolaki przypomniały sobie sylwetkę wybitnego uczonego, poznały zwyczaj wieszania podłaźniczki, zaprzyjaźniły się z mieszkańcami planety Kopernikana. Z chęcią podejmowały się "Choinkowych wyzwań" i wytrwale zbierały bombki na swoje karty ocen. W ramach Grupowego Kopernikańskiego Turnieju Choinkowego wykonały choinki z papieru, klocków oraz plasteliny. Prace dzieci ozdobiły salę przedszkolną.

Dziękujemy za projekt i pozdrawiamy serdecznie.