

Święta majowe

























Dziś w naszej szkole odbył się uroczysty apel z okazji świąt majowych, przygotowany przez klasy 2a i 2e.

Uroczystość rozpoczęła się od wspólnego odśpiewania hymnu przez całą społeczność szkolną klas 1–3 przy akompaniamencie gry na pianinie naszego ucznia z klasy 2.

Podczas apelu nie zabrakło również ciekawych informacji na temat Świąta Pracy, Dnia Flagi oraz Konstytucji 3 Maja które nasi uczniowie w przystępny sposób przekazali przedszkolakom.

W programie artystycznym znalazł się piękny śpiew w duecie oraz wyjątkowy taniec w wykonaniu dziewczynek, które zachwyciły publiczność.

Dziękujemy wszystkim za zaangażowanie i wspólne świętowanie!

Konkursy, konkursy...









Konkursy, konkursy...

Końcówka marca i kwiecień to czas konkursów w klasach 1-3.

Odbyły się: Szkolny Konkurs Matematyczno-Przyrodniczy (21.04). Uczestniczyły w nim 42 osoby z klas 1-3. Uczniowie pisali test zawierający treści przyrodnicze i matematyczne. Sprawdzał także umiejętność logicznego myślenia.

Wyniki konkursu

Klasy I

I miejsce Stanisław Nowak kl. I c

II miejsce Adam Sowiński kl.1 c

II miejsce Lila Cwalińska kl. I b

III miejsce Marianna Milczarek kl. I a

III miejsce Matylda Szvede kl. I b

Wyróżnienia

Tymoteusz Gruszczyk kl. 1c

Sebastian Mikołajczyk kl. 1b

Aleksander Nowak kl. 1a

Klasy II

I miejsce Kornelia Siwiec kl. II c

II miejsce Klara Kępka kl. II c

III miejsce Mikołaj Jakóbiak kl. II b

Wyróżnienia

Franciszek Zbrzyzny kl. II d

Anastazja Russ kl. II e

Alicja Rosa kl. II b

Oliwia Marat kl. II b

Klasy III

I miejsce Filip Gruszczyk kl. III c

II miejsce Szymon Fikus kl. III d

III miejsce Antonina Kośmider kl. III c

Wyróżnienia

Mateusz Matejek kl. IIIId

Jakub Wiśniewski kl. III d

Nagrody i dyplomy zostaną wręczone na apelu w środę 29 kwietnia.

25 marca klasy 2 i 3 pisały Ogólnopolski Konkurs Matematyczny Leon. Jego celem jest sprawdzenie umiejętności ścisłych uczniów oraz zachęcenie do rozwijania pasji matematycznych i samodzielności, odkrywania ukrytych talentów oraz rozwinięcia nawyku twórczego i logicznego myślenia. Ogólnopolski konkurs matematyczny jest sposobem na rozbudzenie motywacji do rozwoju zdolności ścisłych oraz sposobem na czerpanie radości z odkrywania tajemników królowej nauk. Dodatkowo pozwala wyłonić małych geniuszy w tej dziedzinie. Z naszej szkoły wzięło w nim udział 73 uczestników. Na rozstrzygnięcie konkursu czekamy z niecierpliwością do czerwca.

Warsztaty Kulinarne



















































We wtorek, 21 kwietnia dzieci z klasy 1b miały warsztaty kulinarne, podczas których piekły zdrowe muffinki z owocami. Wcielające się w rolę cukierników dzieci, poznawały kolejne etapy powstawania tych zdrowych pyszności: przygotowywały foremki, czytały przepis, odmierzały składniki, mieszały produkty, nakładały ciasto do papilotek i dodawały różne owoce według własnego uznania. Po upieczeniu i wystygnięciu,

pachnące pyszności były gotowe do degustacji. Oprócz praktyki kulinarnej i zabaw ruchowych była również teoria, gdzie uczniowie mieli do uzupełnienia różne quizy i zagadki dotyczące zdrowego stylu życia.

Bardzo dziękujemy pani Monice Jackowicz za przygotowanie i poprowadzenie warsztatów.

Wycieczka 1c do Narodowego Banku Polskiego









SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA



SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA



SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA



SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA



SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA



SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA



SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA



21 kwietnia uczniowie z klasy 1c byli z wizytą w Centrum Pieniądza Narodowego Banku Polskiego w Warszawie, gdzie uczestniczyli w warsztatach „O czym szeleszczą banknoty”.

Podczas zajęć dzieci poznały tajemnice polskich banknotów. Odkryły ukryte na nich, niewidoczne gołym okiem znaki. Dowiedziały się m.in.: ile waży milion złotych, jaka jest „długość życia” polskich banknotów i których nominałów jest w obiegu najwięcej. Dzieci odwiedziły także pracownię projektanta banknotów oraz samodzielnie złożyły papierowy portfel.

Wycieczka do Centrum Pieniądza NBP była niezwykle ciekawa. Nowoczesna, interaktywna forma muzeum sprawiła, że trudne zagadnienia z zakresu ekonomii stały się bardziej zrozumiałe i interesujące. Uczniowie poszerzyli swoją wiedzę na temat rozwoju gospodarki oraz funkcji, jaką pełni w niej

pieniądz.

Warsztaty z długopisami 3d





SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA





Dnia 30.03 w klasie 1c i 1d odbyły się kreatywne warsztaty, które łączyły w sobie świąteczny klimat z nowoczesną technologią i pracą manualną. Podczas spotkania dzieci weszły w świat projektowania przestrzennego i stworzyły własne ozdoby wielkanocne – pisanki, kurczaczki i króliczki – przy użyciu długopisów 3D.

Wycieczka do Kolejkowa



























SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA





























SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA









17 kwietnia uczniowie klas pierwszych wybrali się do

niezwykłego świata miniatur. Na miejscu mogli podziwiać starannie wykonane makiety przedstawiające codzienne życie ludzi, a także najbardziej rozpoznawalne budowle i zabytki stolicy. Każdy fragment ekspozycji wyróżniał się dużą precyzją i dbałością o szczegóły. Duże zainteresowanie wzbudziła makieta burzy, uzupełniona o realistyczne efekty dźwiękowe. Zwiedzanie uatrakcyjniły również ruchome elementy, takie jak pociągi, samochody oraz tramwaje.

Przed powrotem do autokarów dzieci poszły na spacer, podczas którego podziwiały najbardziej charakterystyczny obiekt Warszawy – PKiN.

Wrażenia z wycieczki na długo dzieciom pozostaną w pamięci...