

Europejski Dzień Wynalazcy w Trójce

Europejski Dzień Wynalazcy zawitał do naszej szkoły! Uczniowie zaprezentowali swoje wynalazki, dowodząc, że przyszłość innowacji jest w dobrych rękach.

Dzień ten obchodzony 13 listopada, przypomina nam o tym, jak ważne są innowacje dla rozwoju naszej cywilizacji. Datę tą upamiętnia Hedy Lamarr, której wynalazki wyznaczyły nowe kierunki w dziedzinie technologii bezprzewodowych.

Zapraszamy do zapoznania się z poniższymi opisami oraz obejrzenia galerii prac, które powstały podczas prezentacji naszych młodych wynalazców.

1. Pobudkomacz – konstrukcja z wentylatorem i nadmuchanymi rękawicami, mająca za zadanie pełnienie funkcji kreatywnego budzika. Pomysłowy wynalazek, który z pewnością wzbudzi uśmiech.
2. Nowoczesne Kosze Samoniszczące Śmieci – rewolucyjny pomysł na kosze, które samodzielnie niszczą śmieci, co znacznie ułatwiłoby utrzymanie porządku w naszych domach.
3. Chomiczkowe Wytwarzanie Prądu – model pokazujący, jak energia może być generowana przy użyciu prostej konstrukcji.
4. Krzesło Anty Wywrotkowe – model krzesła zaprojektowany tak, aby uniemożliwić użytkownikowi przewrócenie się.
5. Diorama Odkrycia Grawitacji przez Isaaca Newtona – kreatywna diorama ukazująca historyczne odkrycie grawitacji.
6. Inteligentny Robot – model stworzony z kartonu i papierowych kubków.
7. Antystresowa Kuchenka Zabawka dla Małych Dzieci – projekt przedstawiający kuchenkę, która pomaga najmłodszym w relaksacji i zabawie.
8. Pułapka na Złodzieja – sprytna pułapka mająca na celu zaskoczenie potencjalnych złodziei.
9. Automat do Cukierków – prosty, ręcznie wykonany dozownik na cukierki.
10. Koszo-Kosz – kartonowy kosz na śmieci w stylu koszykarskim.
11. Model Samolotu NIG-162 – kartonowy model samolotu szturmowo-transportowego.
12. Magnetyczna Rękawica – rękawica przyciągająca metalowe przedmioty dzięki magnetycznym właściwościom.
13. Helikopter z Butelki – eksperyment z helikopterem wykonanym z plastikowej butelki. Projekt ten demonstruje zasadę ruchu śmigła helikoptera i jest doskonałym przykładem innowacyjności naszych uczniów.
14. Pistoletokusza – ręcznie wykonany model z kartonu, wyposażony w mechanizm naciągowy, prezentujący umiejętności konstrukcyjne oraz pomysłowość uczniów.
15. Lampka Świecący Steak – kreatywna lampa, idealna do dekoracji i oświetlenia.
16. Gra Siatkarzyki – pomysłowa gra, w której uczniowie mogą rywalizować, sterując kartonowymi

postaciami w miniaturowej grze w siatkówkę. Projekt rozwija koordynację ruchową i zachęca do aktywnej zabawy.

17. Wyścigi Rzędów – kolorowy projekt przedstawiający wyścigi rzędów. Uczniowie stworzyli własne wersje sportowców, którzy rywalizują ze sobą, promując ducha sportowej rywalizacji i współpracy.

Wystawa "Nasze Wynalazki" przyciągnęła uwagę wszystkich. Była to świetna okazja, aby zobaczyć, jak młodzi wynalazcy potrafią łączyć naukę z kreatywnością i praktycznymi rozwiązaniami w codziennym życiu.

Wielkie gratulacje dla wszystkich uczniów za ich zaangażowanie i ciężką pracę. Dzięki Wam ten dzień był pełen nauki, zabawy i inspiracji! Mamy nadzieję, że te wspaniałe wynalazki będą kontynuowane i rozwijane w przyszłości, przynosząc jeszcze więcej niesamowitych pomysłów.

Paulina Kandziora