

Urząd Miejski w Łomiankach

<https://lomianki.pl/pl/aktualnosci/15813,Ogolnopolski-Konkurs-Techniczny-Maszyna-Przyszlosci-wersja-kieszonkowa-rozstrzyg.h>
tml
28.04.2024, 02:19

Ogólnopolski Konkurs Techniczny „Maszyna Przyszłości-wersja kieszonkowa” - rozstrzygnięty

III Ogólnopolski Konkurs Techniczny „Maszyna Przyszłości-wersja kieszonkowa” spotkał się z dużym zainteresowaniem dzieci i młodzieży. Komisja po bardzo trudnych i długich obradach, kierując się regulaminowymi kryteriami postanowiła nagrodzić następujących uczniów:

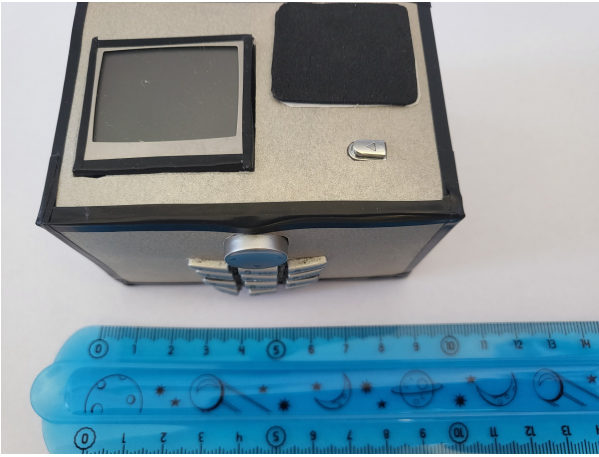
Kategoria: klasy I- III SP:

I miejsce- Oskar Antipow- Szkoła Podstawowa nr 375 im. Orłąt Lwowskich w Warszawie - praca przygotowana pod opieką p. Moniki Gollnik.



„Myślochód”-maszyna służy do przemieszczania się za pomocą myśli.

II miejsce- Franciszek Górowski - Szkoła Podstawowa nr 1 im. Kawalerów Orderu Uśmiechu w Przasnyszu - praca przygotowana pod opieką p. Izabeli Machnowskiej



„Czasolot M.012023” - Maszyna do przenoszenia się w czasie z przeszłości do przyszłości.

III miejsce- Mieszko Adamczak- Szkoła Podstawowa nr 44 im. Adama Mickiewicza w Gdańsku - praca przygotowana pod opieką p. Ilony Lipskiej.



Maszyna do przenoszenia w czasie, która pokona każdą przeszkodę.

Komisja postanowiła przyznać wyróżnienie w tej kategorii:

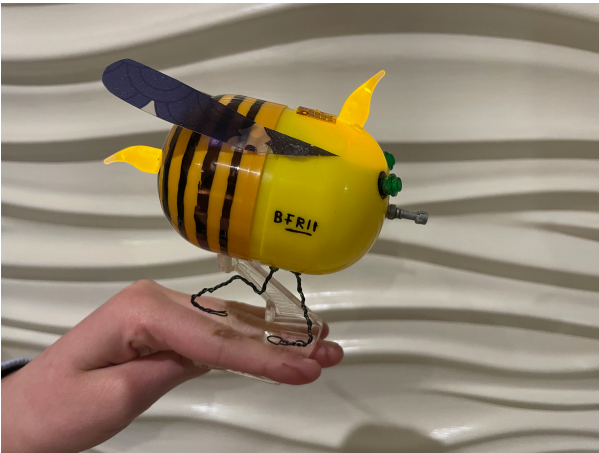
Wyróżnienie- Filip Atraszkiewicz - Szkoła Podstawowa nr 1 w Poznaniu- praca przygotowana pod opieką p. Mai Kilian



„Discoecohood”- maszyna do szybkiego transportu.

Kategoria: klasy IV- VI SP:

I miejsce- Julia Wąsik- Szkoła Podstawowa nr 48 w Częstochowie - praca przygotowana pod opieką p. Piotra Cyrana



„Bfrii” - to robot przeznaczony dla osób mających problemy z koncentracją, pamięcią oraz chorych na Alzheimera. Urządzenie przypomina o wyłączeniu gazu, prądu oraz lokalizuje przedmioty codziennego użytku. Pozwala również pomóc znaleźć drogę powrotną do domu.

II miejsce Grzegorz Iwanejko- Szkoła Podstawowa nr 341 im. Twórców Literatury Dziecięcej w Warszawie - praca przygotowana pod opieką p. Doroty Marcinkowskiej



Kieszonkowy projektor fotonowy, który pozwala otwierać portale w przestrzeni i szybciej się przemieszczać.

III miejsce- Michał Rudny- Szkoła Podstawowa im. Janiny Sieklickiej w Czernicach Borowych - praca przygotowana pod opieką p. Edyty Zielińskiej.



„Robomóźdzek”- maszyna pomagająca w odrabianiu lekcji.

Komisja postanowiła przyznać dwa wyróżnienia w tej kategorii:

Wyróżnienie- Szymon Bazylak - Szkoła Podstawowa nr 5 w Rzeszowie praca przygotowana pod opieką p. Gabrieli Kulig-Siuty.



Dron- Automyjnia- urządzenie zawsze pod ręką.

Wyróżnienie- Nikodem Urbala - Szkoła Podstawowa nr 18 w Rzeszowie- praca przygotowana pod opieką p. Anny Patrzyk.



Kieszonkowy „Roboto-dron”- rodzic zawsze ma na oku swoje dziecko.

Wszystkim zwycięzcom serdecznie gratulujemy! Nagrody oraz dyplomy zostaną wysłane do szkół w najbliższym czasie. Konkurs objęty jest honorowym patronatem Burmistrza Łomianek Małgorzaty Żebrowskiej-Piotrak.



PATRONAT HONOROWY
BURMISTRZA ŁOMIANEK

Dziękujemy za tak duże zainteresowanie konkursem, wszystkim nauczycielom dziękujemy za rozwijanie w dzieciach pasji.

Do usłyszenia za rok!

Dawid Paweł Dziaduś

Dyrektor SP w Dziekanowie Lęsnym, organizator konkursu

02.06.2023

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)