

**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:

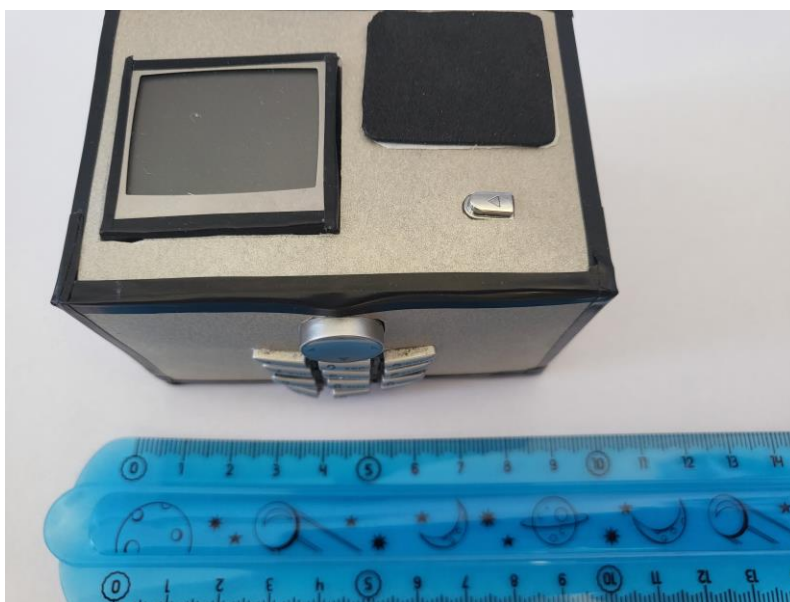
**Kategoria klas I- III SP:**

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



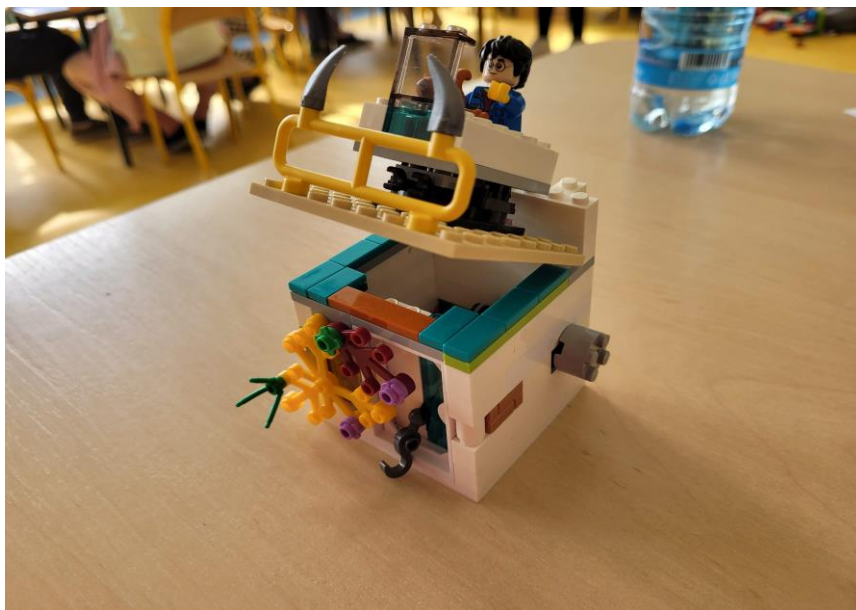
„Myślóchód”-maszyna służy do przemieszczania się za pomocą myśli.

**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 klas 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 zwycięzcą serdecznie gratulujemy!

Nagrody oraz dyplomy zostaną wysłane do szkół w najbliższym czasie.

Konkurs objęty jest honorowym patronatem Burmistrza Łomianek p. Małgorzaty Żebrowskiej-Piotrak, która dla zwycięzców ufundowała nagrody.



**PATRONAT HONOROWY  
BURMISTRZA ŁOMIANEK**

Dziękujemy za tak duże zainteresowanie konkursem, wszystkim Nauczycielom dziękujemy za rozwijanie w dzieciach pasji. Do usłyszenia za rok!

Organizator:

Dawid Paweł Dziaduś