

Dokumentacja pracy w ramach projektu "Laboratoria Przyszłości"

14.03.2023 12:53

W piątek 10 marca grupa 5-latków wraz wychowawcą uczestniczyła w zajęciach w ramach projektu „Laboratorium przyszłości”. Celem zajęć było zapoznanie z nowoczesnymi narzędziami i pomocami dydaktycznymi, potrzebnymi w kształtowaniu i rozwijaniu zdolności manualnych i technicznych. Po przedstawieniu przez p. Marka zasad bezpieczeństwa, instrukcji działania i toku postępowania, dzieci samodzielnie tworzyły instalacje elektryczne. Miały one na celu uruchomienie „wiatraczka” oraz żarówki lub diody. Dla wszystkich była to świetna zabawa. Dziękujemy p. Markowi Kłodnickiemu.

Agata Knapik


Relacja filmowo - zdjęciowa z zajęć:




W realizacji zajęć wykorzystano sprzęt, który zakupiono z programu „Laboratoria Przyszłości”:

- ▶ [Zestawy elektroniczne Boffin](#) (elektroniczne zestawy konstrukcyjne),
- ▶ [aparat: aparat cyfrowy z funkcją kamery Canon EOS M50 Mk II + obiektyw 18-150mm STM -Black + karta pamięci Extreme Pro SDXC 64 GB 170/90 MB/s,](#)


Nasza Szkoła bierze udział w programie
Laboratoria Przyszłości !




To krok w stronę nowoczesnej edukacji,
wzmocnienia i uatrakcyjnienia procesu zdobywania wiedzy
i praktycznych umiejętności.



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



govtech
Polska



Laboratoria
Przyszłości

Nasza szkoła otrzymała środki finansowe na realizację programu „Laboratoria Przyszłości”, dzięki czemu możliwe było zakupienie stosownego sprzętu.

*Program Laboratoria Przyszłości to inicjatywa edukacyjna, która jest realizowana przez **Ministerstwo Edukacji i Nauki**.*