

# Dokumentacja pracy w ramach projektu "Laboratoria Przyszłości"

21.02.2023 16:56

W miesiącu lutym 2023 roku odbyły się lekcje w klasie VI z zajęć techniki, w ramach tematów „Instalacje i opłaty domowe”. Na zajęciach tych uczniowie klasy, tworzyli różne projekty z wykorzystaniem zestawów elektronicznych Boffin, które nasza szkoła pozyskała w ramach programu [Laboratoria Przyszłości](#). Każdy uczeń otrzymał instrukcję opisującą działanie wraz z kolejnością wykonania obwodu elektrycznego (szeregowego, równoległego oraz mieszanego szeregowo - równoległego) według schematu. Uczniowie samodzielnie również wykonali instalacje muzycznego dzwonka, krótkiego alarmu, ściemniacz (regulator) oświetlenia oraz wiele innych własnych pomysłów. Zajęcia dla uczniów były bardzo ciekawe, niezwykle angażujące oraz pozwoliły na utrwalenie treści poznanych na lekcjach techniki.

Marek Mrózek

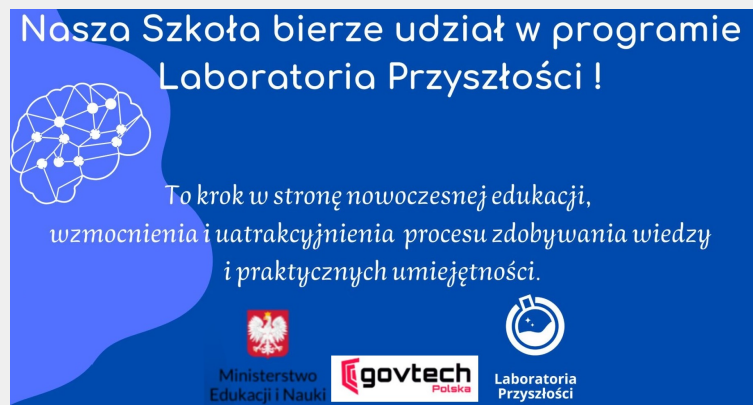
Relacja filmowo - zdjęciowa z zajęć:



---

W realizacji zajęć wykorzystano sprzęt, który zakupiono z programu „[Laboratoria Przyszłości](#)”:

► Zestawy elektroniczne Boffin (elektroniczne zestawy konstrukcyjne),



*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](#).*