

W styczniu w ramach zajęć Laboratorium Przyszłości. Uczniowie klasy 5 budowali modele sejfu, tworzyli program uruchamiający zamek zabezpieczający, dyskutowali w jaki sposób wykorzystać warunki, aby skarbiec był bezpieczniejszy, projektowali prototypy nowych odnóży, aby owad posuwał się naprzód szybciej. Klasy szóste z zestawem LEGO® Education BricQ Motion Essential analizowały ruch piłki podczas rzutu, zapoznały się z siłami i ruchem poprzez planowanie i przeprowadzanie badań dotyczących przyczyn oraz skutków sił pchających i ciągnących. Uczniowie klasy 8d budowali model huśtawki napędzanej silnikiem, programowali częstotliwość wahań w dedykowanej aplikacji.

[gal]7[/gal]

Odpowiedzialny za treść:	Magdalena Hryniewicz
Wytworzył:	Magdalena Hryniewicz
Data wytworzenia:	21.09.2023
Opublikował w BIP:	Administrator Systemu
Data opublikowania:	21.09.2023 12:06
Ostatnio zaktualizował:	Administrator Systemu
Data ostatniej aktualizacji:	27.11.2023 10:08
Liczba wyświetleń:	527