

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]

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Magdalena Hryniewicz
<b>Wytworzył:</b>	Magdalena Hryniewicz
<b>Data wytworzenia:</b>	21.09.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Administrator Systemu
<b>Data opublikowania:</b>	21.09.2023 12:06
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Administrator Systemu
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	27.11.2023 10:08
<b>Liczba wyświetleń:</b>	87