

W marcu w ramach laboratoriów przyszłości odbyła się kolejna seria zajęć z wykorzystaniem klocków LEGO Education SPIKE Prime.

Realizowane projekty to

*Napraw usterkę - analiza i naprawa błędów w programie

*Jeszcze pilniej strzeżone!-wykorzystanie warunków złożonych, aby wzór szyfru sejfów był silniejszy,

*Przysiady z wyskokiem - tworzenie wykresów energii potencjalnej w najwyższym punkcie skoku,

*Do celu - badanie w jaki sposób energia kinetyczna związana jest z prędkością i masą.

Uczniowie przeprowadzali doświadczenie dotyczące mierzenia odległości przebytej w czasie. Danymi wejściowymi była liczba obrotów koła. Na podstawie wykresu przedstawiającego liczbę obrotów koła w czasie przygotowywali wykres prezentujący odległość przebytą w czasie

Uczniowie klasy 8d w ramach laboratoriów przyszłości zapoznali się ze stacją lutowniczą HOT AIR z grotem 2w1.

[gal]13[/gal]

Odpowiedzialny za treść:	Magdalena Hryniewicz
Wytworzył:	Magdalena Hryniewicz
Data wytworzenia:	03.10.2023
Opublikował w BIP:	Administrator Systemu
Data opublikowania:	10.10.2023 09:11
Ostatnio zaktualizował:	Administrator Systemu
Data ostatniej aktualizacji:	27.11.2023 10:09
Liczba wyświetleń:	524