

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]

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Magdalena Hryniewicz
<b>Wytworzył:</b>	Magdalena Hryniewicz
<b>Data wytworzenia:</b>	03.10.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Administrator Systemu
<b>Data opublikowania:</b>	10.10.2023 09:11
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Administrator Systemu
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	27.11.2023 10:09
<b>Liczba wyświetleń:</b>	493