

Dokumentacja pracy w ramach projektu "Laboratoria Przyszłości"

28.02.2023 22:20

15 lutego 2023r. pani wychowawczyni zaproponowała nam wejście na stronę internetową - [PhET](#). Były tam zadania z różnych dziedzin nauki. Najciekawsze okazały się dla nas zadania z matematyki związane z równaniami oraz z fizyki dotyczące przyciągania ziemskiego. Każdy z klasy miał możliwość pracować na tablicy interaktywnej. Wymienialiśmy się doświadczeniem i spostrzeżeniami. W klasie panowała bardzo miła atmosfera, każdy był zadowolony z nowych doświadczeń.

Relacja ucznia klasy VI - Maksymiliana Witkowskiego

Strona internetowa [PHET](#), została założona przez laureata Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki Carla Edwina Wiemana, profesora na [Uniwersytecie Kolorado](#) w USA.

Edwarda Jaworska - Ślimak

Relacja zdjęciowa z zajęć:



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

► aparat: aparat cyfrowy z funkcją kamery Canon EOS M50 Mk II + obiektyw 18 -150mm STM - Black + karta pamięci Extreme Pro SDXC 64 GB 170/90 MB/s,



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](#).