

# Nowy rok szkolny i nowe edukacyjne wyzwania - projekt Laboratorium Przyszłości.

Uczniowie naszej szkoły podczas wrześniowych zajęć z informatyki rozpoczęli przygodę w ramach projektu Laboratoria Przyszłości. Klasa 8d pierwsze zajęcia poświęciła na zapoznanie się ze sprzętem dedykowanym fotografii i kinematografii. Był to m. in.: gimbal - stabilizator kamery, czyli urządzenie umożliwiające zachowanie osi pionowej i poziomej, gwarantujący uzyskanie kadrów prostych i stabilnych, gotowy do pracy zestaw oświetleniowy, w skład którego wchodzi oprawa oświetleniowa światła stałego SOFTBOX, żarówka fotograficzna oraz statyw studyjny.

Klasa 5c zapoznała się z zestawami edukacyjnymi klocków LEGO Education SPIKE Prime obejmującymi edukacyjne projekty z zakresu inżynierii i robotyki, które rozwijają umiejętność krytycznego myślenia, analizowania danych oraz rozwiązywania złożonych problemów, nawiązujących do realnych zjawisk w świecie.

[gal]3[/gal]

W klasie 7a odbyły się zajęcia z fizyki, podczas której uczniowie zapoznawali się z działaniem okularów VR.

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Magdalena Hryniewicz
<b>Wytworzył:</b>	Magdalena Hryniewicz
<b>Data wytworzenia:</b>	12.09.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Administrator Systemu
<b>Data opublikowania:</b>	12.09.2023 12:17
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Administrator Systemu
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	27.11.2023 10:04
<b>Liczba wyświetleń:</b>	526