

W lutym w ramach Laboratorium Przyszłości uczniowie klas drugich zapoznali się z możliwościami Robota Photon. Posiada on interaktywną historię, która motywuje dzieci do eksperymentowania i zabawy. Dzięki działaniom dziecka, otrzymuje nowe funkcje i możliwości. Photon jest wyposażony w nowoczesną technologię, potrafi reagować na wiele bodźców zewnętrznych, a dzięki dedykowanej aplikacji, pomaga dzieciom rozwijać wyobraźnię, umiejętności logicznego i analitycznego myślenia, oraz uczy dzieci podstaw programowania. Na zajęciach matematyki uczniowie klasy 8e oglądali przy wykorzystaniu okularów VR prostopadłością i sześcią. Następnie na tej podstawie tworzyli siatki brył. Drukowaliśmy również na drukarce 3D upominki na Walentynki.

[gal]12[/gal]

<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Magdalena Hryniewicz
<b>Data wytworzenia:</b>	03.10.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Administrator Systemu
<b>Data opublikowania:</b>	10.10.2023 09:07
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Administrator Systemu
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	27.11.2023 10:08
<b>Liczba wyświetleń:</b>	505