

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]

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Odpowiedzialny za treść: | Magdalena Hryniewicz |
| Data wytworzenia: | 03.10.2023 |
| Opublikował w BIP: | Administrator Systemu |
| Data opublikowania: | 10.10.2023 09:07 |
| Ostatnio zaktualizował: | Administrator Systemu |
| Data ostatniej aktualizacji: | 27.11.2023 10:08 |
| Liczba wyświetleń: | 516 |