

Marzec 2023

W marcu zestawy do elektroniki pojawiły się też na lekcjach fizyki w klasach ósmych, a konkretnie na lekcjach poświęconych elektryczności. Fajnie, gdy coraz większa liczba nauczycieli wdraża się w korzystanie z różnych zasobów pozyskanych z projektu „Laboratoria Przyszłości”. Już nie tylko na lekcjach techniki montujemy układy elektrotechniczne.

[https://www.facebook.com/permalink.php?story\\_fbid=5840921162628192&id=1407234475996905](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=5840921162628192&id=1407234475996905)

Nadal nauczyciele korzystają z głośników komputerowych, z okularów VR i z tablic interaktywnych. Pozwala to na ubogacanie lekcji i w atrakcyjniejszy sposób omawianie poszczególnych zagadnień. Często korzystają z nich nauczyciele języka polskiego i języków obcych, geografii, fizyki czy chemii.

Podobnie roboty Qobo są stale wykorzystywane w naszej szkole przez klasy 1-3.

[https://www.facebook.com/permalink.php?story\\_fbid=5823228277730814&id=1407234475996905](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=5823228277730814&id=1407234475996905)

Projekt „Laboratoria Przyszłości” rozszerzył sferę naszych zainteresowań. Dlatego też uczniowie ze Szkolnego Radia „Wykrzykn!k” wyruszyli na targi sprzętu fotograficznego i wideo do Krakowa. Oczywiście wszystko obfotografowaliśmy naszym nowym aparatem fotograficznym.



[https://www.facebook.com/permalink.php?story\\_fbid=5866514806735494&id=1407234475996905](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=5866514806735494&id=1407234475996905)

Nasza pracowniana kuchnia przez cały tydzień pachniała goframi. To wszystkie klasy szóste po kolei pracowały nad stworzeniami najlepszego gofra w ramach lekcji techniki.

