

W ŚWIECIE TECHNOLOGII I PROGRAMOWANIA

Przygoda z Photonem to wprowadzenie w świat technologii i programowania.

Zajęcia łączą ze sobą naukę oraz zabawę.

Podczas zajęć uczniowie z klasy 2c rozwijali kreatywność oraz zdolność logicznego myślenia.

Photon jest wyposażony w świecące diody, głośnik i szereg czujników. Dzięki temu daje on możliwość zaprogramowania jazdy i reagowania na określone bodźce.

Lekcja przeprowadzona została z wykoprzystaniem sprzętu pozyskonego w programie "Laboratoria Przyszłości".

Laboratoria Przyszłości to inicjatywa edukacyjna realizowana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Celem Programu jest wsparcie wszystkich szkół podstawowych w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka).