

Warsztaty LEGO i Park Fizyki.

W czerwcu dzieci z klasy 3c i 2a pojechały do Parku Fizyki na warsztaty z robotyki. Konstruowały mini łązika naukowego Milo, a następnie musiały go zaprogramować. Zabawa w konstruktorów pozwala na budowanie nieskomplikowanych, jednak bardzo ciekawych konstrukcji, ponadto rozwija kreatywność oraz przybliża dzieciom zagadnienia z dziedziny techniki i przyrody.

Po warsztatach dzieci zwiedziły Park Fizyki, który jest podzielony na sześć działów: mechanikę, akustykę, haptkę, hydrostatykę, olfaktologię i optykę.

Mogły też skorzystać z 47 przyrządów służących do przeprowadzania eksperymentów i doświadczeń.

