

## Listopad i grudzień z programem LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI

12 grudnia uczniowie klasy 3b, 4b, 5a, 6c, 7c, 7gr 1 podczas zajęć koła i matematyki mieli możliwość przenieść się za pomocą gogli VR do wirtualnej rzeczywistości. Uczniowie mieli okazję poznać, inaczej zobaczyć otaczający ich świat. Zajęcia te miały miejsce w salach, które na ten dzień przekształciły się w szkolne laboratorium przyszłości. Tematyka zajęć dotyczyła figur i brył geometrycznych. Na podstawie tych obserwacji uczniowie przypomnieli sobie nazwy, cechy charakterystyczne, własności poszczególnych figur i brył. Wykonali piękne zegary, ozdoby świąteczne i skarbonki na kiermasz charytatywny. Takie zajęcia zapewne pozostaną na dłużej w ich pamięci.











Grupa uczniów z klasy 2a podczas zajęć w świetlicy szkolnej 22 grudnia mogła zobaczyć Jarmarki Bożonarodzeniowe w Niemczech z wykorzystaniem gogle VR. Piękne i popularne jarmarki wprowadziły uczniów w świąteczny nastrój, a także urozmaiciły zajęcia świetlicowe na temat Świąt Bożego Narodzenia w Niemczech. Były uzupełnieniem realizacji zadań wynikających z wprowadzenia innowacji z j. niemieckiego pt.: Sing und Spiel mit uns! - Wykorzystanie gier i piosenek w nauce języka niemieckiego.

