



Laboratoria Przyszłości

Luty już za nami, więc pora na kolejne sprawozdanie z wykorzystania sprzętu zakupionego w ramach **#LaboratoriaPrzyszłości** i **#LaboratoriaPrzyszlosci**.

Mimo, że luty to krótki miesiąc, z powodu ferii, udało nam się przeprowadzić sporo zajęć ☺

Każda grupa uczniów z klas 4-8, podczas lekcji informatyki, miała zajęcia z użyciem długopisów 3D pozyskanych z **#LaboratoriaPrzyszłości** i **#LaboratoriaPrzyszlosci** (22 lekcje). Jest to pomoc, która sprawia dzieciom wiele radości – powstało wiele ciekawych prac.







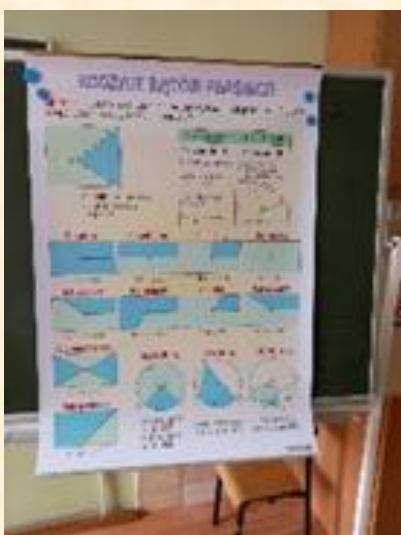
Grupa I i grupa II świetlicowa wykorzystała do wykonania prac plastycznych klej na gorąco. Za pomocą kleju dzieci łączyły materiały recyklingowe (tekstylia) z papierem.



Uczniowie klasy 8c podczas lekcji doradztwa zawodowego wykorzystali kamerę. Uczniowie nagrywali rozmowę kwalifikacyjną. Było wiele radości i zabawy, ale także trochę stresu.



Na lekcjach matematyki w kl. 6 i 7 podczas lekcji geometrii były wykorzystywane plansze dotyczące prostych, odcinków, kątów, trójkątów i czworokątów.



Ostatnia wiadomość z lutego sprawiła nam ogromną radość. Udało się uruchomić robota Abilix Krypton 4 pozyskanego z *#LaboratoriaPrzyszłości* i *#LaboratoriaPrzyszlosci*.

Potrafimy już nim sterować i jeździ!!!

