

Laboratoria Przyszłości - sprawozdanie z realizacji programu w miesiącach styczeń, luty i marzec 2024 roku

W ramach projektu „Laboratoria Przyszłości” w styczniu, lutym i marcu 2024 roku zrealizowano łącznie w naszej szkole podstawowej 33 zajęcia edukacyjne.

Wykorzystano podczas nich następujący sprzęt:

- aparat fotograficzny (zajęcia rozwijające kreatywność kl. III ZE-T, IV ZE-T, konkurs ortograficzno-gramatyczny kl. IV-VIII, konkurs „Piękna kaligrafia po niemiecku” kl. V-VIII, „Szukamy oznak wiosny” na zajęciach pozalekcyjnych z biologii, projekt edukacyjny ETNO-Wiosna kl. IV-VIII, zajęcia otwarte „Dzień Motyla” kl. I-III i I-VIII ZE-T, język polski VIII a);
- pistolet i klej na gorąco (zajęcia rozwijające kreatywność kl. III ZE-T, IV ZE-T, VII ZE-T i VIII ZE-T, zajęcia z wychowawcą kl. VII, edukacja wczesnoszkolna kl. II, zajęcia w świetlicy I i II);
- kolumna przenośna „Ibiza” (funkcjonowanie osobiste i społeczne kl. I-VIII ZE-T, edukacja wczesnoszkolna kl. I-III, Konkurs o Tytuł Mistrza Ortografii i Gramatyki kl. IV-VIII, projekt edukacyjny ETNO-Wiosna kl. IV-VIII, zajęcia rewalidacyjne);
- zestaw mikrofonów (funkcjonowanie osobiste i społeczne kl. I-VIII ZE-T, edukacja wczesnoszkolna kl. I-III, Konkurs o Tytuł Mistrza Ortografii i Gramatyki kl. IV-VIII, projekt edukacyjny ETNO-Wiosna kl. IV-VIII, zajęcia rewalidacyjne);
- blender ręczny Frappe (zajęcia rozwijające kreatywność kl. VIII ZE-T, edukacja wczesnoszkolna kl. III);
- drukarka 3D (koło informatyczne, informatyka kl. VII);
- piekarnik (zajęcia rozwijające kreatywność kl. IV ZE-T, V ZE-T, VIII ZE-T i kl. III).