

Realizacja zajęć z programu #LaboratoriaPrzyszłości cz. 1 – rok szkolny 2023 - 2024

#LaboratoriaPrzyszłości Pracownia plastyczno - techniczna

Wrzesień rozpoczął się poznawaniem sztuki prehistorycznej, powstały ciekawe prace inspirowane malowidłami naskalnymi, w których wykorzystaliśmy dostępne w naszej pracowni farby tempery. Wytworom towarzyszyła wystawa.

Rozpoczęliśmy prace nad jesienymi drzewami z wykorzystaniem tektury i bibuły, które zakończone zostały w październiku, teraz zdobią okna jednej z sal szkolnych.

Rozpoczęliśmy szkolenia krawieckie. Wyzwaniem okazało się nie nawlekanie nici w ucho igiełek, ale wiązanie supełków. W klasach czwartych wykonywaliśmy rzeźby figurek prehistorycznych z plasteliny oraz rozpoczęliśmy prace związane ze sztuką starożytnego Egiptu – wycinanki. Bawiliśmy się plamą, jako podstawą każdego dzieła malarskiego, wykonując prace poddane późniejszej interpretacji. Klasy siódme miały okazję malować dzieła fowistyczne, natomiast szóste wykonywały scenografię w pudełkach poznając perspektywę kulisową.

Uczennice i uczniowie korzystali z następujących sprzętów zakupionych w ramach Laboratoriów Przyszłości: nożyce, farby, igły krawieckie, kleje na gorąco, farby tempery.

#LaboratoriaPrzyszlosci

#LaboratoriaPrzyszlosci Pracownia audio-wizualna

Podczas zajęć w pracowni audio-wizualnej w roku szkolnym 2023/24 uczniowie wykorzystywali sprzęt muzyczny do zabawy karaoke oraz do wysłuchania utworów muzycznych w lepszej jakości.

Wspomniany sprzęt został wykorzystany również podczas szkolnych przedstawień, takich jak:

- Uroczyste Rozpoczęcie Roku Szkolnego 2023/2024,
- Dzień Komisji Edukacji Narodowej,
- Święto Odzyskania Niepodległości 11-go listopada.

Uczniowie pracowali z mikrofonami, mikserem oraz przetwarzaniem dźwięku podczas montażu krótkiego filmiku dla chóru szkolnego.

Sprzęt nagłaśniający wykorzystany był również do aktywnych przerw, na których uczniowie mogli wykonywać swoje ulubione tańce.

#LaboratoriaPrzyszlosci