

## **Realizacja zajęć z programu #LaboratoriaPrzyszłości w miesiącu marcu 2023 r.**

### **#LaboratoriaPrzyszlosci Pracownia plastyczno - techniczna**

W marcu na lekcjach plastyki i techniki wykonywaliśmy prace, w których wykorzystywaliśmy zasób pracowni techniczno – plastycznej.

Przy wykonywaniu makiety „stacja badawcza na Marsie” używaliśmy: farb, pędzli, nożyc, pił, kleju na gorąco. Wyniki prac są zachwycające, co można podziwiać na zdjęciach oraz parapetach w sali nr 217.

Na plastyce zgłębialiśmy tajniki kompozycji centralnej, statycznej i dynamicznej, wykorzystując klej i nożyce do wycinania kolorowych kształtów, które układane w kompozycje zdobią szkolny korytarz.

Rozpoczęliśmy również prace malowane temperą, inspirując się barokowymi martwymi naturami, które kończymy w kwietniu.

#LaboratoriaPrzyszlosci

### **#LaboratoriaPrzyszlosci Robotyka**

W czasie zajęć w marcu uczniowie mieli za zadanie zbudować zaawansowanego robota - *Assembling an Advanced Driving Base*. To duże wyzwanie, ponieważ robot składa się aż z czterech części. Dalsze prace nad robotem i tworzeniem programu, zostaną dokończone w kolejnym miesiącu :).

#LaboratoriaPrzyszlosci i #LaboratoriaPrzyszlosci @LaboratoriaPrzyszlosci

### **#LaboratoriaPrzyszlosci Pracownia audio-wizualna**

W marcu uczniowie używali urządzeń elektronicznych podczas pracy na lekcji. Praca z musicalem została chwilowo zawieszona. Sprzęty elektroniczne, takie jak: mikrofony oraz mikser wykorzystaliśmy do nagłośnienia prób spektaklu przygotowywanego przez nauczycieli dla uczniów klas młodszych. Dokumentowaliśmy postępy uczniów w formie zdjęć oraz krótkich filmików.

#LaboratoriaPrzyszlosci