

Dokumentacja pracy w ramach projektu "Laboratoria Przyszłości"

27.09.2022 19:39

W naszej szkole w miesiącu wrześniu odbyły się warsztaty oraz zajęcia pozalekcyjne z wykorzystaniem sprzętu zakupionego z programu „Laboratoria Przyszłości”. Sprzęt ten również był wykorzystywany podczas dokumentowania zajęć i relacji z imprez szkolnych na stronie internetowej szkoły:

- ▶ długopisy [Banach 3D](#),
- ▶ LEGO® Education SPIKETM Prime,
- ▶ aparat cyfrowy z funkcją kamery Canon EOS M50 Mark II,
- ▶ statyw Benro KH 25P.

Szczególnym zainteresowaniem cieszyły się zajęcia z wykorzystaniem długopisów 3D. Uczniowie wykonywali przeróżne prace 3D „rysując” w powietrzu dowolne przestrzenne kształty oraz rysunki na specjalnych kartkach. Przedstawiono uczniom na jakie różne sposoby można wykorzystywać długopisy 3D. Wszyscy uczniowie zostali przeszkoleni jak obsługiwać długopisy 3D, podłączać je do źródła zasilania, poprawnie załadować i wysunąć filament oraz jakich należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa. Uczniowie przekonali się, iż praca z tymi długopisami jest bardzo prosta i stanowi świetną zabawę. Praca z długopisami 3D rozwija wyobraźnię, stymuluje koncentrację oraz potrafi odstresować i usprawnić manualne umiejętności.

M. Kłodnicki



Nasza szkoła otrzymała środki finansowe na realizację programu „Laboratoria Przyszłości”, dzięki czemu możliwe było zakupienie stosownego sprzętu. Program Laboratoria Przyszłości to inicjatywa edukacyjna, która jest realizowana przez [Ministerstwo Edukacji i Nauki](#).



[@ZSPiP Słupnice "Laboratoria Przyszłości"](#)

Podziel się:

