

PREZENTY DLA BABCI I DZIADKA - DŁUGOPISY 3D (20.01.2023)

LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI

Rozwijanie kompetencji kreatywnych i technicznych wśród uczniów.

Możliwości wykorzystania pisaków 3D są nieograniczone. Oczywiście nie należy oczekiwać dokładnych modeli jak w drukarce 3D, ale nie taka też jest rola pisaków. Zaznajamianie uczniów z technologiami jest niezbędne i wynika z szybkiego rozpowszechnienia techniki we wszystkich dziedzinach współczesnego życia. Ma to zatem duże znaczenie poznawcze i wychowawcze.

W ramach edukacji technicznej uczniowie klasy pierwszej wykonywali prezenty dla dziadków z wykorzystaniem długopisu 3D. Zajęcia prowadziła pani Aneta Jary - wicedyrektor szkoły. Początkowo uczniowie tworzyli obiekty 3D z gotowych szablonów, a następnie sami rysowali własne projekty. Każdy w ten sposób rozwijał wyobraźnię przestrzenną, ćwiczył zdolności manualne i zaskakiwał kreatywnością oraz pomysłowością. Tego typu zajęcia to nie tylko dobra zabawa, ale przede wszystkim nauka.

Dowodem dobrej zabawy i nauki jest poniższa fotorelacja.

