

Ewa Kasperek

Zajęcia z wykorzystaniem narzędzi z projektu

Pióra 3D

W listopadzie na zajęciach techniki w klasach szóstych uczniowie uczyli się obsługi piór 3D.

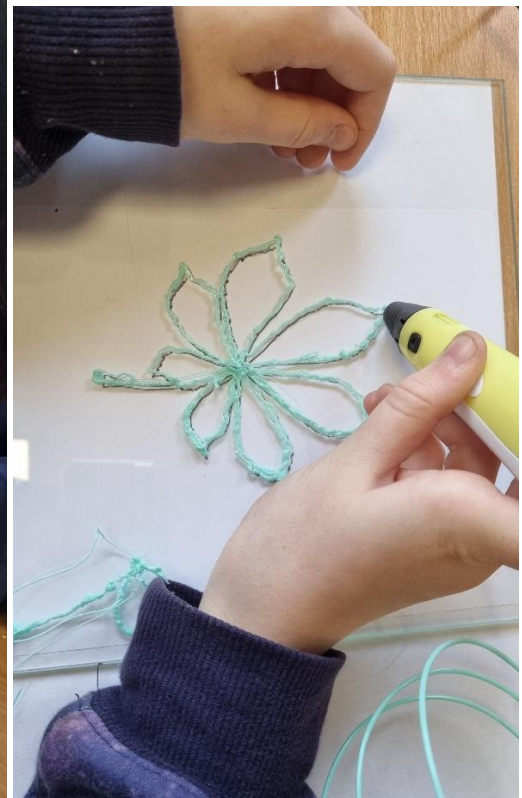
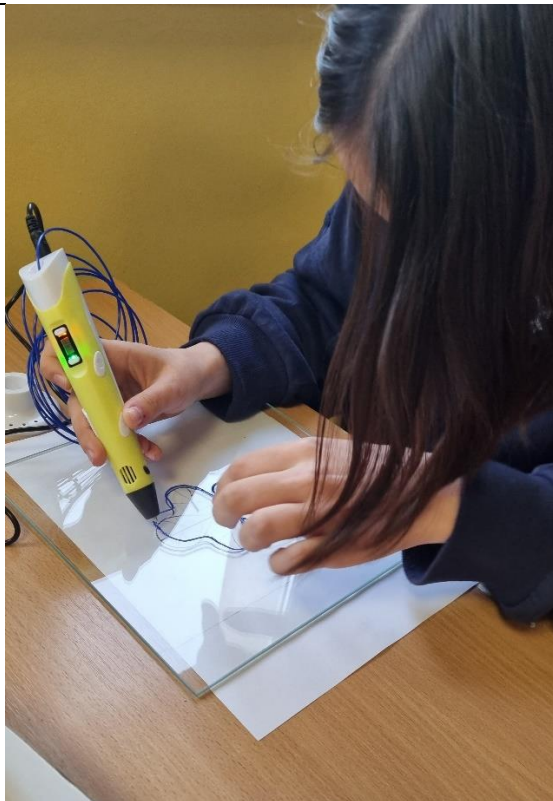
Przy wykorzystaniu szablonów uczniowie robili ozdoby z motywami liści, drzewek, gwiazdek i śnieżynek.

Powstałe prace wyeksponowane są na drzwiach wejściowych do szkoły w budynku A.



Prace wykonane przez uczniów klas szóstych SP1 w Skórzewie





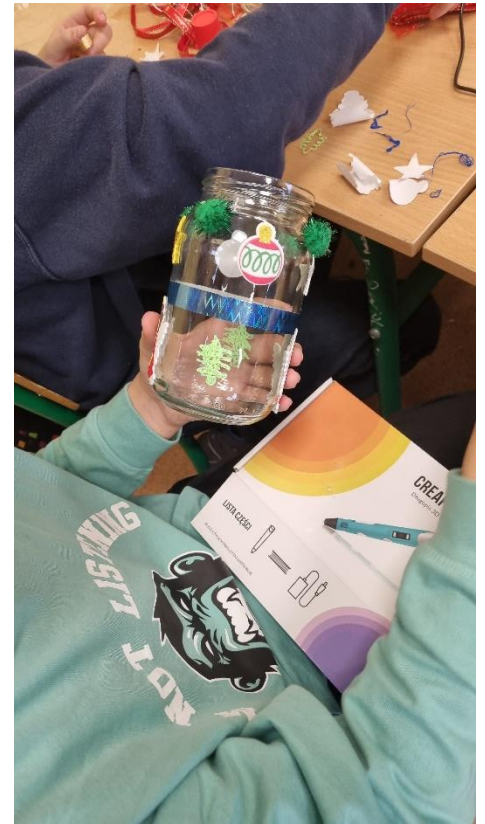
Ewa Kasperek

Zajęcia z wykorzystywaniem piór 3d oraz kleju na gorąco

Na zajęciach powstawały piękne i niepowtarzalne lampiony.



Prace uczniów klas szóstych



VR Okulary 3D

Ewa Kasperek

Na lekcjach przedświątecznych w ramach matematyki i techniki zostały wykorzystane gogle 3D VR

Strona 3

grudzień

Okulary 3D

2022

Ewa Kasperek

VR

Lekcje przedświąteczne

W tygodniu poprzedzającym święta na lekcjach matematyki i techniki uczniowie mogli przenieść się do rzeczywistości wirtualnej.

Otworem stał się świat podwodny a przeżycia związane ze przygodami w świecie przyrody, zwiedzanie Dubaju z lotu ptaka, oglądanie cząsteczki wody czy podróż na Saturna wywoływały spore emocje.

Dodatkowo uczniowie mogli zobaczyć skomplikowane bryły matematyczne, podziwiać fraktale oraz odwiedzić siedzibę Świętego Mikołaja.



Długopisy 3D w klasie 2c

Marta Pauszek

W listopadowe popołudnie klasa 2C przeżyła niesamowitą przygodę z długopisami 3D w roli głównej. Uczniowie poradzi sobie doskonale! Zręcznie operowali długopisami, nadając kształt swoim kolorowym okularom. Dzieci pamiętały o bezpieczeństwie podczas korzystania z urządzeń elektrycznych. Pracowały pod opieką nauczyciela.



Marta Pauszek