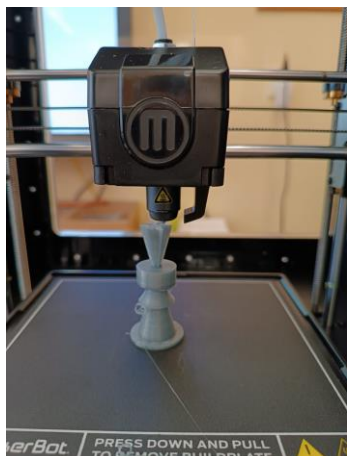


Laboratoria Przyszłości – styczeń 2023 r.



**Laboratoria
Przyszłości**

Dzięki udziałowi naszej szkoły w projekcie [#LaboratoriaPrzyszłości](#), w styczniu kolejna grupa uczniów mogła przyglądać się pracy drukarki **3D MakerBot**.

Część uczniów klas czwartych stawiała pierwsze kroki w tworzeniu projektów z wykorzystaniem programu TINKERCAD. Jest to bardzo intuicyjny program działający online, pozwalający w przyjazny sposób tworzyć ciekawe projekty z wykorzystaniem brył. Zasada funkcjonowania programu jest bardzo prosta i opiera się na łączeniu ze sobą gotowych brył. Dzięki dostosowaniu ich rozmiaru i proporcji, uczniowie byli w stanie uzyskać niemal wszystko – ograniczeniem była jedynie ich wyobraźnia 😊.

W czasie zajęć powstawały niezwykle ciekawe projekty: domy, osiedla, luksusowe wille, piętrowe torty, czy figury szachowe.

Praca przy modelowaniu okazała się ogromną frajdą. Dała możliwość rozwijania nieco innego spojrzenia na otaczającą rzeczywistość, a zwieńczeniem wysiłków było wydrukowanie wybranego wspólnie projektu – figury szachowej, za pomocą drukarki 3d zakupionej ze środków pochodzących z projektu [#Laboratoria Przyszłości](#).



