



# Laboratoria Przyszłości

Od początku roku szkolnego uczniowie naszej szkoły rozwijają się, ale przy tym także świetnie bawią, dzięki udziałowi w projekcie [#Laboratoria Przyszłości](#).

Prawdopodobnie, każdemu z nas marzyło się przeniesienie swojego rysunku do świata rzeczywistego, nadanie mu realnego kształtu i formy. We wrześniu, nasi uczniowie, przekonali się, że jest to jak najbardziej możliwe i że nie potrzeba do tego supermocy, ale wiedza, umiejętności, cierpliwość i odpowiednie zaplecze sprzętowe.

Pod opieką Pana Piotra Piotrowskiego uczniowie poznawali tajniki programu projektowego TINKERCAD. Program pozwala na projektowanie różnorodnych brył, które to następnie mogą zostać wydrukowane przez drukarkę 3d i tak się też stało. Nasi uczniowie samodzielnie zaprojektowali personalizowane zawieszki do kluczy do pracowni lekcyjnych, a następnie wydrukowali je za pomocą drukarki 3d zakupionej ze środków pochodzących z projektu [#Laboratoria Przyszłości](#).

Zawieszki są nie tylko efektowne, ale służą już na co dzień – niby mała rzecz, a jednak przyjemnie patrzeć na efekty swojej pracy, które znalazły zastosowanie w życiu codziennym.

[#LaboratoriaPrzyszłości](#)



