

Zajęcia konstrukcyjne z klockami SkriKit

W ramach projektu Laboratoria Przyszłości uczniowie naszej szkoły mają okazję do nauki i zabawy z wykorzystaniem najnowszej technologii. Obok pracy z drukarką 3D, tworzenia robotów skrobot, zabaw z kodowaniem, pracy z wykorzystaniem aparatów fotograficznych i innych sprzętów, dzieci mają możliwość konstruowania ciekawych form z wykorzystaniem klocków SkriKit. Ta forma nauki przez zabawę szczególnie cieszy najmłodszych uczniów naszej szkoły. Dzieci z klas 1-3 dzięki pracy z wykorzystaniem klocków rozwijają nie tylko zdolności konstrukcyjne. Tego rodzaju aktywność poprzez eksperymentowanie i doświadczanie rozwija dziecięce procesy poznawcze, takie, jak myślenie, uwaga, spostrzeganie, wrażliwość wzrokowa. Działania tego typu doskonale rozwijają również wyobraźnię.

Na zajęciach z wykorzystaniem klocków SkriKit powstają fantastyczne budowle. Każde dziecko w indywidualny sposób tworzy konstrukcje. Chłopcy i dziewczynki prezentują pomysłowe formy, które może stać się podstawą niesamowitych wynalazków w przyszłości.

Urszula Żak

Agnieszka Matusiak-Bachniak