

Uczniowie wydrukowali kotyliony 3D

W ramach projektu „Laboratoria przyszłości” uczniowie klas drugich wydrukowali samodzielnie kotyliony 3D, które przybrały kształt serca. Druk 3D stanowi w ostatnim czasie jedną z nowatorskich metod pracy na różnego typu zajęciach, która cieszy się rosnącą popularnością. Biało-czerwone serduszka dzieci wykonały z wykorzystaniem długopisów 3D. Mali patrioci założyli swoje kotyliony w dniu świętowania przez społeczność szkolną Narodowego Święta Niepodległości. Uczniowie byli bardzo dumni z samodzielnie wydrukowanych symbolicznych przypinek, dzięki którym mogli wyrazić swój szacunek i przynależność do narodu.







