

Wirtualne laboratorium inżynierskie Banach 3D

NAZWA PRODUKTU

Wirtualne laboratorium inżynierskie Banach 3D

Technologia druku 3D daje uczniom i nauczycielom zupełnie nowe możliwości prowadzenia i uczestniczenia w zajęciach lekcyjnych. Wirtualne laboratorium inżynierskie Banach 3D to przede wszystkim tworzenie projektów 3D za pomocą oprogramowania dedykowanego dla edukacji. Druk stworzonych przez uczniów projektów 3D pozwala zorganizować niesablonowe zajęcia, które przyczynią się do podniesienia kompetencji cyfrowych, twórczych oraz społecznych. Oprogramowanie przeznaczone do tworzenia obiektów 3D otwiera przed uczniami drzwi do projektowania. Wirtualne laboratorium inżynierskie Banach 3D to także dostęp do 500 gotowych projektów druku 3D



Zestaw zawiera:

- drukarka Banach 3D – 1 sztuka,
- długopisy Banach 3D z powerbankami – 18 sztuk (3 walizki),
- oprogramowanie do projektowania 3D,
- oprogramowanie do przystosowania projektów znalezionych w sieci pod drukarki 3D,
- dostęp do biblioteki projektów edukacyjnych Banach 3D,
- dwie rolki różnokolorowego filamentu przeznaczonego dla drukarek,
- 200 metrów kolorowego filamentu do długopisów 3D,
- szkolenie techniczne z ekspertem druku 3D, który na co dzień pracuje w edukacji,
- zestaw angażujący do 40 uczniów,
- licencja otwarta dla całej szkoły

www.mac.pl/aktywnatablica

