

Wirtualne laboratorium inżynierskie Banach Smart 3D

NAZWA PRODUKTU

Wirtualne laboratorium inżynierskie Banach Smart 3D

Wirtualne laboratorium inżynierskie Banach Smart 3D jest pierwszym krokiem do stworzenia nowoczesnej pracowni druku 3D w Twojej szkole. Wykorzystując druk 3D, Twoja szkoła będzie kształcić inżynierów przyszłości - zastosowanie druku 3D umożliwi przeprowadzenie nieszablonych lekcji wprowadzając na nie elementy projektowania. Stworzone przez uczniów modele 3D z powodzeniem pomogą w prowadzeniu zajęć przedmiotowych, co przełoży się na lepsze wyniki z egzaminów i sprawdzianów.



Zestaw zawiera:

- drukarka Banach Smart 3D – 7 sztuk,
- oprogramowanie do projektowania 3D,
- oprogramowanie do przystosowania projektów znalezionych w sieci pod drukarki 3D,
- dostęp do biblioteki projektów edukacyjnych Banach 3D,
- 7 rolek różnokolorowego filamentu przeznaczonego dla drukarek,
- szkolenie techniczne z ekspertem druku 3D, który na co dzień pracuje w edukacji,
- zestaw angażujący do 21 uczniów,
- licencja otwarta dla całej szkoły.

www.mac.pl/aktywnatablica

