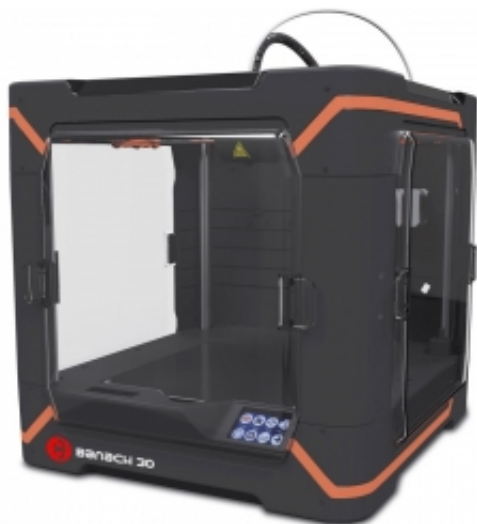


Link do produktu: <https://cezas.com.pl/drukarka-3d-banach-school-0-vat-dla-edukacji-p-8295.html>



## DRUKARKA 3D BANACH SCHOOL - 0% VAT DLA EDUKACJI

Cena	<b>5 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Kod producenta	<b>EI SYSTEM</b>
Producent	<b>Ei System</b>

### Opis produktu

## DRUKARKA 3D BANACH SCHOOL

### STAWKA 0% VAT DLA EDUKACJI - CENA WYŁĄCZNIE DLA PLACÓWEK OŚWIATOWYCH!

Przy zakupie wymagane jest przesłanie wypełnionego i podpisanego przez organ nadzorujący zamówienia.

[Wzór zamówienia](#)

### Z drukarką Banach School zyskasz:

- ekspercką wiedzę specjalistów w technologii 3D dla polskiej edukacji szkolnej,
- największą bibliotekę szkolnych projektów modeli 3D zgodne z polską podstawą programową na różne zajęcia przedmiotowe,
- wysokiej jakości sprzęt - wyjątkowo łatwy i prosty w obsłudze,
- gwarantowane wsparcie serwisowe i techniczne,
- opiekę dla Twojej szkoły - wsparcie opiekuna merytorycznego, który w przyjazny sposób i zgodnie z wymaganiami projektu rządowego pomoże wdrożyć technologię 3D w Twojej szkole.

### W zestawie:

- drukarka 3D Banach School z instrukcją obsługi,
- materiał do druku (1 kg filamentu biodegradowalnego PLA),
- karta SD na projekty 3D,
- akcesoria do obsługi wydruku: cążki, szpachelka, pęseta,
- oprogramowanie z licencją otwartą dla szkół (projektowanie modeli 3D, przygotowania modeli do druku 3D),
- dostęp do biblioteki bezpłatnych 500 projektów modeli 3D do edukacji szkolnej, zgodne z polską podstawą programową na zajęcia z 8 przedmiotów, edukacji wczesnoszkolnej i zajęć z uczniami o specjalnych potrzebach edukacyjnych,
- instrukcję „Jak wdrożyć druk 3D w szkole - na cały rok szkolny”,
- szkolenie online dla nauczycieli.

Możliwość zakupienia przedłożonej gwarancji do 5 lat w cenie 1 990,00 zł brutto.



## Specyfikacja

### Parametry techniczne drukarki 3D Banach School:

- Technologia - FDM
- Pole robocze - 210 x 210 x 210 mm, podświetlane
- Stół roboczy - wymienny
- Obudowa drukarki - przezroczysta, zabudowana
- Podgląd wydruku - stacjonarny, zdalny (Wi-Fi)
- Wyświetlacz - z polskim menu, dotykowy, kolorowy 2,4"
- Łączność - Wi-Fi, USB, karta SD
- Kamera - tak
- Obsługiwane typy plików - .STL, .OBJ wbudowany slicer
- Prędkość druku - szybka: 20-120 mm/s
- Średnica dyszy - 0,4 mm
- Temperatura druku - temperatura 180°C-260°C
- Wysokość warstwy - 0,1 - 0,4 mm
- Obsługiwany filament - kompatybilny z drukarką: PLA (bezpieczny dla dzieci i młodzieży), ABS
- Obsługiwana średnica filamentu - 1,75 mm
- Wymiary drukarki - 385 x 380 x 425 mm
- Waga - lekka przenośna konstrukcja 7,5 kg
- Certyfikaty - CE, FCC, ROHS, REACH
- Biblioteka projektów - online, 500 projektów w podziale na przedmioty szkolne zgodne z PP, zintegrowane z drukarką
- Oprogramowanie - TinkerCAD, Fusion360, Onshape, CURA, Simplify3D
- Certyfikaty - CE, FCC, ROHS, REACH