

Przewodnik zakupowy dla szkół i nauczycieli realizujących ścieżkę 3Wymiary matematyki

1. Baza sprzętowa

- komputery dla uczniów;

Liczba niezbędnych komputerów uczniowskich zależy od indywidualnej sytuacji szkoły realizującej program. Zalecamy jednak, by przy jednym komputerze pracowało nie więcej niż dwoje uczniów.

- komputer nauczyciela;

- rzutnik / tablica multimedialna;

- dostęp do internetu;

- kamera, aparat fotograficzny, smartfon, tablet lub inny sprzęt, który pozwoli na dokumentację przebiegu realizacji zajęć.

2. Dodatkowy sprzęt, niezbędny do realizacji programu:

Zajęcia i materiały instruktażowe zostały przygotowane dla dwóch drukarek 3D:

- Flashforge/Sygnis Adventure 3,
- Creality CR 6 SE.

Podczas zajęć wykorzystujemy filamenty ROSA PLA Starter, do których dołączono specyfikację parametrów druku (temperatura filamentu, stołu, retrakcja, prędkość druku).

3. Zakupy – informacje praktyczne:

Do realizacji ścieżki proponujemy zakup następującego sprzętu u sugerowanych dystrybutorów:

Drukarka 3D Flashforge Adventurer

[Drukarka 3D Flashforge Adventurer 3](#)

lub

[Flashforge Adventurer 3](#)

Drukarka 3D Creality CR 6 SE

[Creality CR-6 SE Drukarka 3D](#)

Filamenty Rosa PLA STARTER

[Zestaw edukacyjny PLA STARTER – sklep ROSA3D](#) - zniżka 15% dla #SuperKoderów

Pojedyncze filamenty: [sklep ROSA3D – sklep rosa3d](#)