



Tytuł zajęć: Zakodowane długopisy 3D

Zajęcia z długopisami 3D do kodowania nie tylko uczą programowania, ale również rozwijają umiejętności przestrzenne, kreatywność i zdolności manualne uczniów. To interdyscyplinarne podejście do nauki, które łączy technologię z sztuką, sprawiając, że programowanie staje się interaktywnym i angażującym doświadczeniem. Długopisy 3D pozwalają rysować, projektować i tworzyć w dowolny sposób dowolne kształty i obrazy. Długopisy 3D znakomicie sprawdzą się przy tworzeniu modeli figurek postaci z gier i bajek, a także przedmiotów. Dla ułatwienia, poszczególne elementy Twojego dzieła możesz namalować na papierze, a następnie oderwać je z papieru i połączyć ze sobą używając długopisu 3D.

Grupa wiekowa: uczniowie klas I-III szkoły podstawowej

Ilość osób: 24

Czas trwania: 30 minut

Dodatkowe informacje: podział na grupy

Sala: Czytelnia+ pracownia komputerowa

Dostępność zajęć: cały rok szkolny

Prowadząca: Anna Szablewska

Kontakt: a.szablewska@bpplock.pl, tel. 24 366 53 70 wew. 14.