**Sprawdź nasze pakiety dla szkół w ramach projektu LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI**

**Sprawdź nasze pakiety dla szkół w ramach projektu LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI**

 **✅ Edukacyjna drukarka 3D MakerBot SKETCH**

 **✅ Inżynieryjna drukarka 3D MakerBot METHOD**

 **✅ Przemysłowa drukarka 3D MakerBot METHOD X**

 **W każdym pakiecie razem z drukarką 3D dostarczamy 5kg materiału do druku 3D, akcesoria, oprogramowanie MakerBot Print (slicer), podręcznik dla nauczycieli i uczniów, dostęp do platform edukacyjnych, a także szkolenie dla nauczycieli i wsparcie techniczne przez 5 lat.**

 **? Drukarki 3D spełniają wszystkie wymagania techniczne projektu (m.in. zamknięta konstrukcja urządzenia, pole robocze min. 15x15x15 cm, serwis w Polsce, instrukcja w j. pol.)**

 **Dostarczasz wyposażenie do szkół? Zostań naszym Partnerem ?**

 **Sprawdź pakiety, ceny i szczegóły na ➡ https://cadxpert.pl/laboratoria-przyszlosci**

 Sprawdź nasze pakiety dla szkół w ramach projektu LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI

✅ Edukacyjna drukarka 3D MakerBot SKETCH

✅ Inżynieryjna drukarka 3D MakerBot METHOD

✅ Przemysłowa drukarka 3D MakerBot METHOD X

W każdym pakiecie razem z drukarką 3D dostarczamy 5kg materiału do druku 3D, akcesoria, oprogramowanie MakerBot Print (slicer), podręcznik dla nauczycieli i uczniów, dostęp do platform edukacyjnych, a także szkolenie dla nauczycieli i wsparcie techniczne przez 5 lat.

? Drukarki 3D spełniają wszystkie wymagania techniczne projektu (m.in. zamknięta konstrukcja urządzenia, pole robocze min. 15x15x15 cm, serwis w Polsce, instrukcja w j. pol.)

Dostarczasz wyposażenie do szkół? Zostań naszym Partnerem ?

Sprawdź pakiety, ceny i szczegóły na ➡ https://cadxpert.pl/laboratoria-przyszlosci