

Szkolenia realizowane w ramach projektu "Zbudowanie systemu koordynacji w regionach, działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie"
Projekt realizowany w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO).

TECHNOLOGIE 3D W EDUKACJI



Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy ogłasza nabór na **BEZPŁATNE** zajęcia **TECHNOLOGIE 3D W EDUKACJI**. Zajęcia będą realizowane w ramach projektu „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych - KPO”.

Link do rejestracji nauczycieli, zagadnień programowych i celów szkolenia:

<https://forms.gle/QXqPYz69FNR7U6Zs6>

Zajęcia umożliwią zdobycie praktycznych umiejętności w:

- projektowaniu modeli 3D w bezpłatnych programach komputerowych
- przygotowaniu modelu do druku
- drukowaniu 3D
- tworzeniu modeli cyfrowych na podstawie skanowania 3D
- recyklingu odpadów z filamentów, które są materiałem wykorzystywanym w druku 3D.

Szkolenia skierowane są do nauczycieli:

- informatyki
- przedmiotów ogólnych i zawodowych
- doradców zawodowych oraz wszystkich zainteresowanych nowoczesnymi metodami nauczania
- wychowawców klas.

Liczba godzin: 4,5 lub 6 godz. zegarowych, dzień powszedni (godziny popołudniowe) lub w sobotę.

Miejsce szkoleń: Bydgoszczy, Toruniu, Włocławek. O konkretnych terminach powiadomimy osoby zarejestrowane osobnym mailem.

Osoba do kontaktu: Robert Preus, tel. 603 365 324, robert.preus@cen.bydgoszcz.pl

Nie zwlekaj. Zapisz się już dzisiaj: <https://forms.gle/QXqPYz69FNR7U6Zs6>