



Konferencja dla nauczycieli informatyki szkół podstawowych i ponadpodstawowych

Druk 3D i inne sposoby angażowania uczniów w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych

14 września 2022 r. godz. 14.30

Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Zielonej Górze,

ul. Fryderyka Chopina 15a w Zielonej Górze

Program konferencji

14.30 – 15.00	Rejestracja uczestników
15.00 – 15.10	Rozpoczęcie konferencji, przywitanie gości
15.10 – 16.10	Druk 3D i inne sposoby angażowania uczniów w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych – wykład - Grażyna Koba
16.10 – 16.30	Prezentacja oferty podręcznikowej wydawnictwa Helion Edukacja – Florian Gałuszka
16.30 – 16.50	Przerwa
16.50 – 17.35	„Praktyczne zasady dotyczące druku 3D i przygotowanie modelu 3D do wydruku” – Krzysztof Fortuna – nauczyciel informatyki, ekspert druku 3D
17.35 – 17.45	Przerwa
17.45 – 18.30	„Podstawy tworzenia modelu 3D w programie SketchUp” – warsztaty - Grażyna Koba – autorka podręczników do informatyki wydawnictwa MiGra
18.30	Zakończenie

Konferencji towarzyszy kiermasz materiałów edukacyjnych wydawnictw Migra i Helion

DRUK 3D