

Centrum LSCDN

<https://lscdn.pl/pl/aktualnosci/konferencje/14032,Druk-3D-i-inne-sposoby-angazowania-uczniow-konferencja-metodyczna-w-Zamosciu-i-L.html>
20.10.2024, 02:19

Data publikacji: 05.05.2023

Autor: LSCDN

Druk 3D i inne sposoby angażowania uczniów - konferencja metodyczna w Zamościu i Lublinie

Zapraszamy chętnych nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych na bezpłatną konferencję z warsztatami „Druk 3D i inne sposoby angażowania uczniów na lekcjach informatyki”. W naszym regionie dostępne są dwa miejsca i terminy - Zamość (29.05.23) oraz Lublin (30.05.23).

Wykład:

Projektowanie 3D i druk 3D oraz inne przykłady praktycznego zastosowania wiedzy i umiejętności uczniów wyniesionych z lekcji informatyki - Grażyna Koba (autorka podręczników do informatyki)

Warsztaty (w pracowniach komputerowych):

1. Praktyczne zasady dotyczące druku 3D i przygotowanie modelu 3D do wydruku - Krzysztof Fortuna (nauczyciel informatyki, ekspert druku 3D)
2. Porównanie narzędzi do tworzenia grafiki: trójwymiarowej 3D (SketchUp i Tinkercad) i dwuwymiarowej z wykorzystaniem grafiki żółwia (Python) - Grażyna Koba

Zamość, 29.05.2023

Współorganizator:

Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli, Oddział w Zamościu
Agata Waszek - konsultant informatyki

Szczegóły i zapisy:

<https://www.migra.pl/konferencje-metodyczne/druk-3d-i-inne-sposoby-angazowania-uczniow-na-lekcjach-informatyki-564/>

Lublin, 30.05.2023

Współorganizatorzy:

Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli, które reprezentują:

Bożena Jarmuł - doradca metodyczny przedmiotów zawodowych,

Hanna Głos - doradca metodyczny informatyki oraz TIK dla nauczycieli przedmiotów nieinformatycznych,

Barbara Turska - doradca metodyczny techniki oraz TIK dla nauczycieli przedmiotów nieinformatycznych;

Zespół Szkół Energetycznych im. prof. Kazimierza Drewnowskiego

Anna Smolińska - dyrektor

Szczegóły i zapisy:

<https://www.migra.pl/konferencje-metodyczne/druk-3d-i-inne-sposoby-angazowania-uczniow-na-lekcjach-informatyki-561/>

Zapraszamy!

[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzednia](#)
[Następna](#)