

Kuratorium Oświaty w Warszawie

<https://www.kuratorium.waw.pl/pl/rodzice-i-uczniowie/konkursy-i-olimpiady/inne-konkursy-turnieje/17327,3D-EduArt-konkurs-na-projekty-i-wydruki-w-technologii-3D.html>
18.05.2024, 21:07

Strona znajduje się w archiwum.

3D EduArt – konkurs na projekty i wydruki w technologii 3D

Konkurs jest realizowany w ramach projektu „Eksploracja inspirowana technologią druku 3D” - Programu Ministerstwa Edukacji i Nauki „Społeczna odpowiedzialność nauki” - Popularyzacja nauki i promocja sportu.

Konkurs kierowany jest do młodzieży uczącej się i osób dorosłych (pasjonatów i nauczycieli).

Celem Konkursu jest upowszechnianie różnych ścieżek kreatywnego korzystania z druku 3D oraz podnoszenie wśród uczestników umiejętności i kompetencji w tym obszarze. Uczestnicy mogą zgłosić prace indywidualne lub grupowe w czterech kategoriach tematycznych:

- a. najlepszy projekt do druku 3D – ocena pracy koncepcyjnej,
- b. najlepszy wydruk 3D – ocena jakości wydruku,
- c. najciekawszy pomysł zrealizowany techniką druku 3D – ocena innowacyjności i oryginalności pomysłu,
- d. projekt i wydruk 3D o najwyższej funkcjonalności dydaktycznej – rozwiązania użyteczne w nauczaniu przedmiotowym.

Dodatkowo oceniane będą: samodzielność, oryginalność, walory estetyczne pracy. W każdej z kategorii wyróżnione są grupy wiekowe:

- > uczniowie SP klas 4-8,
- > uczniowie SPP,
- > dorośli,
- > oraz dla kategorii c. dodatkowa grupa uczniów SP kl. 1-3 i przedszkoli (możliwość stworzenia prac również z wykorzystaniem długopisów 3D).

Termin zgłoszeń i nadsyłania prac upływa 12 czerwca 2023 r.

Szczegółowe informacje oraz regulamin dostępne są na [stronie internetowej Konkursu](#).

Data publikacji 19.05.2023

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
materiały Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej

Osoba udostępniająca informację:
Izabela Anioł