

SIEĆ WSPÓŁPRACY

**„Laboratoria przyszłości w
praktyce szkolnej”**

Koordynator Alicja Wywrocka

Cele ogólne :

- Podniesienie wiedzy i umiejętności odnośnie stosowania innowacyjnych metod pracy
- Podniesienie wiedzy na temat możliwości wykorzystania zasobów szkoły zakupionych w ramach projektu „Laboratoria przyszłości”
- Podniesienie wiedzy na temat druku 3D – projektowanie i wydruk
- Podniesienie wiedzy i umiejętności odnośnie stosowania innowacyjnych metod pracy
- Poznanie metod rozbudzania kreatywnego myślenia u dzieci w wieku szkolnym

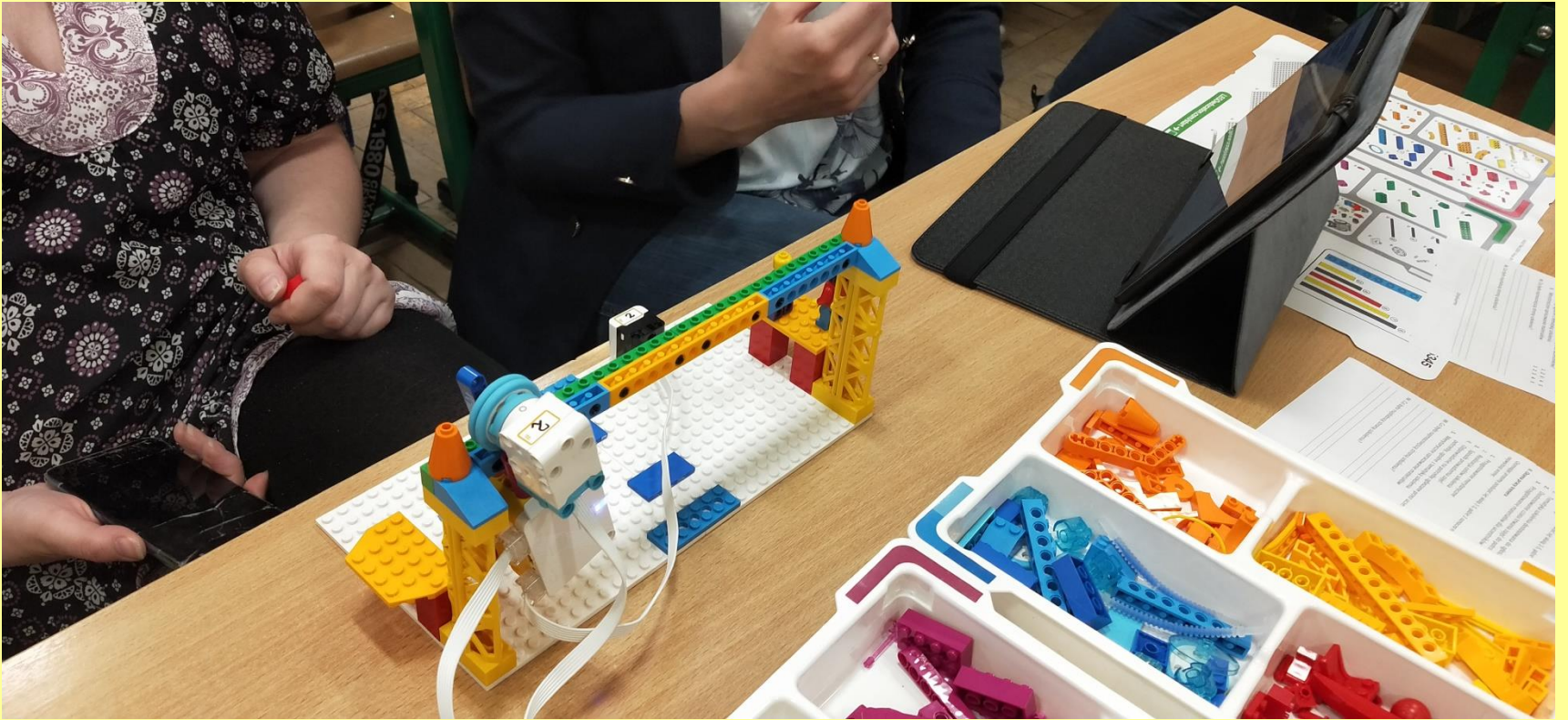
**FORMY PRACY OD MARCA DO LISTOPADA 2023 r.
32 h SPOTKAŃ**

- SPOTKANIA Z KOORDYNATOREM**
- 4 SPOTKANIA SIECI - W SUMIE 16 GODZIN**
- SZKOLENIA PROWADZONE PRZEZ EKSPERTÓW
W SUMIE 13 GODZIN**
- DZIAŁANIA PODEJMOWANE W CHMURZE
DLA OSÓB CHĘTNYCH SZKOLENIE „CHMURA DYSK GOOGLE”
(podstawy i wersja zaawansowana).**

Warsztat LEGO Education, LEGOSPIKE – wykorzystanie na lekcjach i w szkole

Szkolenie stacjonarne, dzięki któremu uczestnicy nauczyli się korzystać z zestawu LEGO EDUCATION I SPIKE, poznali zasadę działania jego charakterystycznych elementów, a także poznali podstawy programowania w języku dostępnym w aplikacji SPIKE Prime (Bloki Słów).





Warsztat „Projekty foto-video w szkole”

Uczestnicy nauczyli się montażu filmów (krótkich metraży, teledysków, reklam) oraz korekcji barwnej w bezpłatnych programach dostępnych w Internecie. Podczas warsztatów uczestnicy nauczyli się również obróbki zdjęć z wykorzystaniem darmowych i łatwych w obsłudze programów.



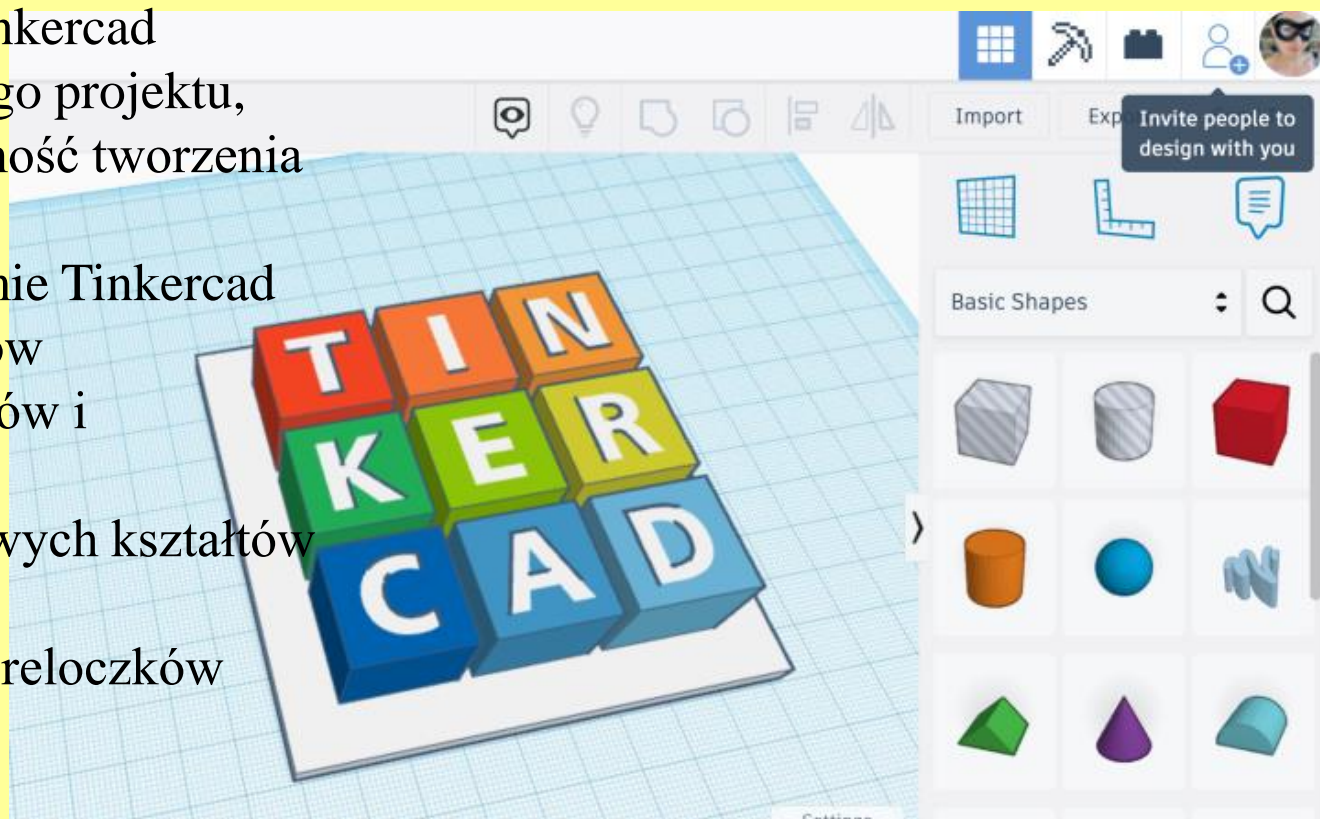
<https://unsplash.com/s/photos/video-production>



Warsztaty „Tinkercad – podstawy”

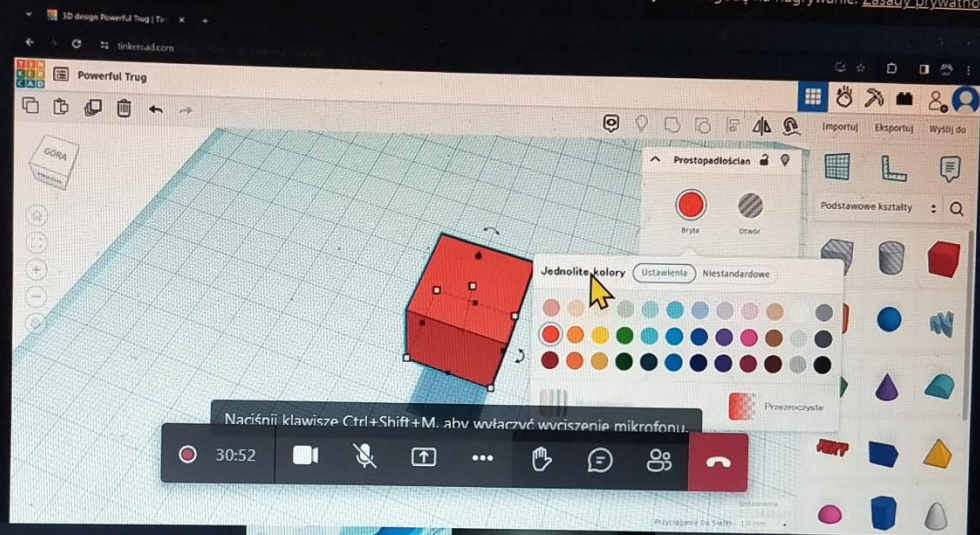
Celem warsztatu było:

- poznanie darmowego programu do modelowania 3D – Tinkercad
- stworzenie pierwszego projektu,
- rozwijanie umiejętności tworzenia modeli 3D
- tworzenie w programie Tinkercad zajęć dla grupy uczniów
- przypisywanie uczniów i zadawanie ćwiczeń
- tworzenie podstawowych kształtów 3D oraz napisów
- tworzenie prostych breloczków



Nagranie zostało rozpoczęte. Rozpoczęte przez użytkownika Łukasz Dzieran. Biorąc udział w tym spotkaniu, wyrażasz zgodę na nagrywanie. [Zasady prywatności](#)

Zamknij



Łukasz Dzieran

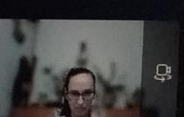
JD

AS

JM



AR



Wyszukaj

13°C Duże zachmur...

17:45 25.10.2023

DELL

Warsztat „Program CURA – przygotowanie projektu do druku 3D”

CURA to jeden z najpopularniejszych programów dedykowanych do drukarek 3D na świecie.

Podczas szkolenia uczestnicy poznali w jaki sposób przygotować plik do wydruku.

