

X WARSZTATY DESIGNU 16.03.-17.03.2023
w Państwowym Liceum Sztuk Plastycznych w Krakowie ul. Młaskotów 6

Wydarzenie odbywa się w ramach realizacji Programu Doskonalenia Zawodowego Nauczycieli Szkół
Artystycznych i Placówek
i jest organizowane przez Centrum Edukacji Artystycznej

Temat : Wykorzystanie niestandardowych technologii podczas projektowania w klasach starszych.

Warsztaty skierowane są do nauczycieli przedmiotów projektowych. Celem tego spotkania jest wymiana poglądów na temat stosowania niekonwencjonalnych technik oraz nowoczesnych urządzeń w pracy nad zadaniami projektowymi.

Jakie korzyści płyną z pracy z niestandardową i nowoczesną technologią i na jakie problemy natrafiamy wdrażając takie rozwiązania i materiały.

Warsztaty odbywają się HYBRYDOWO. Część pierwsza ONLINE przy pomocy platformy MS TEAMS (każdy uczestnik dostanie login i hasło), **część druga STACJONARNIE w budynku PLSP w Krakowie.** Nazwa wydarzenia na Teamsie to WARSZTATY DESIGNU

Wykładowcy:

- **Magda Jurek**, absolwentka wydziału malarstwa na ASP w Warszawie. Wcześniej uczyła się w krakowskim Liceum Sztuk Plastycznych. Założycielka marki Pani Jurek, projektantka niezwykłych lamp i obiektów użytkowych.
- **Dr hab. Jacek Mrowczyk, prof. ASP w Katowicach**, absolwent Wydziału Form Przemysłowych krakowskiej ASP. Projektant grafik, kurator, redaktor.

Uczestnicy:

1. Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych w Krakowie (organizator)
2. Zespół Szkół Plastycznych w Tarnowie
3. Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych w Nowym Wiśniczu
4. Zespół Szkół Plastycznych w Zakopanem
5. Katolickie Liceum Sztuk Plastycznych w Nowym Sączu
6. Zespół Państwowych Szkół Plastycznych w Kielcach

Na część praktyczną zapraszamy nauczycieli z 4 uczniami.

PROGRAM WARSZTATÓW

16.03.2023 (czwartek)

ONLINE

10:00 Powitanie Gości i przedstawienie Wykładowców.

Krótkie przypomnienie programu spotkania.

10:15 -11:15 Wykład Magdy Jurek na temat pracy projektantki. Prezentacja i omówienie wybranych realizacji.

11:15-12:00 Czas na pytania do Prelegentki.

11:00-12:15 Przerwa.

12:15-13:15 Wykład dr hab. Jacka Mrowczyka, prof. ASP w Katowicach "Identyfikacja wizualna danego wydarzenia" (Targi, wystawy, festiwale itd)

13:15-14:00 Czas na pytania do Prelegenta.

14:00-14:15 Przerwa

14:15-15:15 Rozpoczęcie części warsztatowej w której czynny udział biorą uczniowie.

dr hab. Jacek Mrowczyk, prof. ASP przedstawi uczestnikom warsztatów temat zadania i odpowie na pytania związane z ćwiczeniem.

15:15 Uczniowie rozpoczynają pracę nad zadaniem. Wykonują pierwsze szkice i modele.

W tym czasie nauczyciele mają czas na dyskusję na temat wykorzystania niestandardowych technologii podczas projektowania w klasach starszych.

15:15-16:00 Dyskusja nauczycieli. Wnioski.

16:00 Zakończenie pierwszego dnia Warsztatów. Przypomnienie uczniom planu na następny dzień.

17.03.2023 (piątek)

ZAJĘCIA STACJONARNE w budynku PLSP w Krakowie przy ul. Młaskotów 6

10:00-10:30 Przyjazd uczestników. Rozlokowanie uczniów w pracowniach.

10:30 Rozpoczęcie pracy nad zadaniem. Konsultacje z Prowadzącym.

Osoba prowadząca Warsztaty Dr hab. Jacek Mrowczyk, prof. ASP w Katowicach

Gość Warsztatów Magda Jurek

10:30-12:00 Praca nad zadaniem.

W tym czasie nauczyciele-Goście zwiedzają budynek PLSP w Krakowie.

12:00-13:00 Przerwa na ciepły posiłek w szkole

13:00-15:00 Praca nad zadaniem

15:00 Oddanie wykonanych modeli

15:00-16:00 Prezentacja wykonanych modeli przez uczniów

16:00-16:15 Podsumowanie Wydarzenia przez Prowadzącego.

16:30 Zakończenie Warsztatów

UCZESTNICY CZĘŚCI WARSZTATOWEJ PROSZENI SĄ O PRZYGOTOWANIE NASTĘPUJĄCYCH MATERIAŁÓW:

1. Szkicownik, ołówki, pisaki itp.
2. Arkusze papieru 50x70 cm (format B2) – mogą być z makulatury (na próby).
3. Klej do papieru, nożyk do papieru, nożyczki, linijka.
5. Aparat fotograficzny, lub komórka do celów dokumentacji procesu.
6. Dwie szklane butelki po sokach/oliwie itp. o pojemności co najmniej 0,5 litra

Informacja: Biorąc udział w wydarzeniu, wszyscy uczestnicy wyrażają zgodę na włączenie kamierki w swoim komputerze, co oznacza udostępnienie wizerunku. Wszyscy uczestnicy wyrażają zgodę na prezentację i omawianie przez prowadzącego wykonanej przez nich pracy.

Wydarzenie będzie też nagrywane.

Bardzo proszę zapoznać się z klauzulą informacyjną i oświadczeniem.

Oświadczenie należy wydrukować, podpisać i przesać skan lub zdjęcie takiego oświadczenia na adres:

j.nowocien@plspkrakow.edu.pl