

MediaLab - cyfrowy plac zabaw. Praktyka wykorzystywania narzędzi cyfrowych i wirtualnej rzeczywistości w edukacji.

Aktywności podczas warsztatu:

Zapoznanie uczestników z możliwościami, jakie dają codzienne urządzenia ekranowe w pracy z dziećmi i młodzieżą.

Tworzenie animacji poklatkowych i filmów lalkowych.

Wprowadzenie uczestników w świat pojęć związanych z fotografią, przy wykorzystaniu efektownego doświadczenia, jakim jest malowanie światłem.

Przedstawienie uczestnikom zasad tworzenia dźwięku do filmów i zaskakującej roli dźwięków synchronicznych tworzonych w studio nagraniowym, poza planem filmowym.

Udostępnienie uczestnikom różnorodnych aktywności w strefie wirtualnej rzeczywistości, w której będą mogli wykorzystać swój oddech, ruch i głos do manipulowania środowiskiem gry.

Umożliwienie uczestnikom pracy z technologią Green Screen, wykorzystywaną do tworzenia efektów specjalnych w filmach. Przedstawienie uczestnikom aktywności związanych z szeroko pojętą edukacją filmową.

Dodatkowe informacje: MediaLab to interaktywny/cyfrowy plac zabaw, który łączy funkcje rozrywkowe i edukacyjne, tworząc inspirujące i angażujące środowisko dla osób w różnym wieku. Udostępnione w ramach MediaLabu gry i doświadczenia to wyselekcjonowane i unikalne aktywności, które zapewniają różnorodność działań i zabawę, która pozwoli uczestnikom zdobyć wiedzę z obszaru działań filmowych niedostępną na co dzień. W naszej przestrzeni, najnowsze metody spotykają się z klasycznymi technikami tworzenia obrazu i dźwięku, co pozwala dostrzec wpływ dawnych osiągnięć, na dzisiejsze, niezwykle rozwinięte technologie wykorzystywane w sztukach audiowizualnych.

Terminy: 18, 19, 23 i 24 września.

Godziny: 16.00 i 18.15

Warsztat trwa dwie godziny zegarowe.