

Ramowy plan pracy dla kierunku FOTOTECHNIK

Klasa 1

1. Fotografia analogowa

- zasady posługiwania się analogowym aparatem fotograficznym
- ustalanie parametrów ekspozycji
- wykonywanie zdjęć techniką analogową
- proces tradycyjnej obróbki pozytywowo-negatywowej
- realizacja tematów fotograficznych: krajobraz, architektura, portret

2. Realizacja działań dodatkowych

- udział w Małopolskiej Nocy Naukowców
- udział w konkursie fotograficznym FOTO INSPIRACJE
- udział w międzynarodowym konkursie fotograficznym FOTOGRAFIE...
- przygotowanie wystaw prezentujących dorobek artystyczny uczniów (marzec-czerwiec)
- dokumentacja fotograficzna wydarzeń szkolnych
- przygotowanie galerii internetowych na stronę szkoły
- udział w wystawach fotograficznych w TCK, BWA, CSM
- plenery fotograficzne

Klasa 2

1. Fotografia cyfrowa

- zasady posługiwania się cyfrowym aparatem fotograficznym
- praca w profesjonalnie wyposażonym studiu fotograficznym
- portret plenerowy
- portret studyjny
- fotografia techniczna
- fotografia katalogowa i reklamowa
- podstawy obróbki cyfrowej

2. Realizacja działań dodatkowych

- wykonywanie zdjęć do identyfikatorów szkolnych
- udział w Małopolskiej Nocy Naukowców
- udział w międzynarodowym konkursie fotograficznym FOTOGRAFIE...
- przygotowanie wystaw indywidualnych uczniów
- dokumentacja fotograficzna wydarzeń szkolnych
- przygotowanie galerii internetowych na stronę szkoły
- udział w wystawach fotograficznych w TCK, BWA, CSM
- wyjazdowy plener fotograficzny

Klasa 3

1. Fotografia cyfrowa i analogowa

- doskonalenie warsztatu pracy w fotografii analogowej
- doskonalenie warsztatu pracy w fotografii cyfrowej
- wykonywanie projektów graficznych – pakiet Adobe Photoshop, Corel Draw Graphics Suite
- realizacja projektów multimedialnych

2. Realizacja działań dodatkowych

- wykonywanie zdjęć klasowych
- udział w Małopolskiej Nocy Naukowców
- udział w międzynarodowym konkursie fotograficznym FOTOGRAFIE...
- foto wieczory autorskie Szkoły Szczepanika (marzec – maj)
- dokumentacja fotograficzna wydarzeń szkolnych
- przygotowanie galerii internetowych na stronę szkoły
- udział w wystawach fotograficznych w TCK, BWA, CSM
- wyjazdowy plener fotograficzny

Klasa 4

1. Multimedia

- obróbka materiałów cyfrowych
- przygotowanie grafiki na potrzeby projektów multimedialnych
- elementy animacji komputerowej
- wykonywanie prezentacji multimedialnych
- tworzenie i publikowanie internetowych projektów multimedialnych

2. Realizacja działań dodatkowych

- udział w Małopolskiej Nocy Naukowców
- dokumentacja fotograficzna wydarzeń szkolnych
- przygotowanie galerii internetowych na stronę szkoły
- udział w wystawach fotograficznych w TCK, BWA, CSM
- analiza dorobku artystycznego i osiągnięć uczniów