

Programi za odrasle:

TEČAJ: OSNOVE DIGITALNE FOTOGRAFIJE (Digitalna fotografija 1)

Tečaj "Osnove digitalne fotografije" daje polaznicima osnovna teorijska znanja i njihovu praktičnu primjenu u području analogne i digitalne fotografije.

Zadaće tečaja:

- upoznati polaznike sa suvremenim uređajima i procesima u digitalnoj fotografiji
- razvijanje vještina i samostalnosti u primjeni tehničkih pomagala
- razvijanje kreativnih sposobnosti

Materijalni uvjeti:

Za održavanje ovog tečaja potrebna je učionica opremljena kvalitetnim osobnim računalima, LCD projektorom i kolor pisačem foto kvalitete. Potrebna je studijska halogena rasvjeta, svjetlomjer i stativ.

Za aktivno sudjelovanje u tečaju i kvalitetno praćenje nastavnih sadržaja, poželjno je da kandidati raspolažu vlastitom fotoopremom.

Prvi dio tečaja odnosi se na tehnički dio fotografskog stvaralaštva, pa su i sadržaji više vezani uz fotoopremu i pribor - vrste fotoaparata, objektiv, mediji za pohranu, itd. Nakon toga slijedi upoznavanje i rad s digitalnim fotoaparatom, a tečaj se pretvara u foto radionicu u kojoj polaznici rješavaju jednostavnije fotografske zadaće.

U završnom dijelu tečaja polaznici već samostalno snimaju u studiju i na terenu. Tečaj završava analizom i projekcijom snimljenog materijala i izrađenih fotografija.

Nastavni sadržaji koje tečaj obrađuje:

1. Pojmovi digitalnog zapisa
2. Razlike između analogne i digitalne fotografije
3. Elementi digitalne fotografije
4. Formati za zapisivanje, kompresija, mediji za pohranu digitalnih fotografija
5. Princip rada i osnovni dijelovi digitalnog fotoaparata
6. Postavke digitalnog fotoaparata i rad s bljeskalicom
7. Manipulacija digitalnim fotografijama, osnove obrade i ispis
8. Analiza snimljenih i izrađenih fotografija

Voditelj tečaja: prof. Vladimir Šimunić, akademski snimatelj

Trajanje tečaja = 30 školskih sati

Tečaj se održava dva puta tjedno u večernjem terminu.

Cijena tečaja = 1200,00 Kn

NAPREDNI TEČAJ DIGITALNE FOTOGRAFIJE

(Digitalna fotografija 2)

Napredni tečaj digitalne fotografije namijenjen je prvenstveno polaznicima koji su završili početni tečaj digitalne fotografije, odnosno onim kandidatima koji su već ovladali osnovnim znanjima i vještinama iz područja analogne ili digitalne fotografije.

Zadaće tečaja:

Na naprednom tečaju digitalne fotografije polaznici će naučiti različite tehnike snimanja, upoznati se s modernim fotografskim uređajima i priborom, te svladati obradu digitalnih fotografija na računalu.

Materijalni uvjeti:

Za održavanje ovog tečaja potrebna je učionica opremljena kvalitetnim osobnim računalima, LCD projektorom i kolor pisačem foto kvalitete. Potrebna je studijska flash i halogena rasvjeta, svjetlomjer i stativ.

Za aktivno sudjelovanje u tečaju i kvalitetno praćenje nastavnih sadržaja, poželjno je da kandidati raspolažu vlastitim digitalnim fotoaparatom visoke amaterske ili poluprofesionalne klase.

Nastavni sadržaji koje tečaj obrađuje:

Tehnike snimanja

1. Snimanje reprodukcija i snimanje iz blizine (makro snimci)
2. Snimanje krajolika
3. Noćni snimci
4. Snimanje reportaža
5. Sportski snimci
6. Svjetlo i rasvjeta
7. Snimanje portreta
8. Snimanje arhitekture

Digitalni fotolaboratorij

9. Slojevi
10. Kanali i maske
11. Digitalna crno-bijela fotografija
12. Rad s RAW datotekama
13. Fotomontaža
14. Priprema za ispis i ispis obrađenih fotografija
15. Analiza snimljenih radova i odabir fotografija za izložbu

Voditelj tečaja: prof. Vladimir Šimunić, akademski snimatelj

Tečaj se održava dva puta tjedno u večernjem terminu.

Trajanje tečaja = 30 školskih sati

Cijena tečaja = 1200,00 Kn

TEČAJ SVJETLO I RASVJETA

Tečaj SVJETLO I RASVJETA namijenjen je polaznicima koji su završili početni i napredni tečaj digitalne fotografije, odnosno onim kandidatima koji su ovladali osnovnim znanjima i vještinama iz područja digitalne fotografije i imaju određeno iskustvo, te vlastitu opremu visoke amaterske ili poluprofesionalne klase.

Zadaće tečaja:

Tečaj SVJETLO I RASVJETA daje polaznicima praktična znanja vezana uz svjetlo, kao osnovni element u nastajanju i oblikovanju fotografije. Na ovom tečaju polaznici će naučiti oblikovati svjetlo koristeći priručna sredstva, profesionalnu studijsku rasvjetu i pribor. Tečaj je organiziran kao workshop, u kojem se cijelo vrijeme isprepliću teorijska predavanja i praktični rad.

Materijalni uvjeti:

Za održavanje ovog tečaja potreban je studio opremljen profesionalnom flash i halogenom rasvjetom, dodatnim priborom i pozadinama. Potreban je stativ, ručni svjetlomjer i flashmetar, te kvalitetno osobno računalo ili laptop i LCD projektor.

Nastavni sadržaji koje tečaj obrađuje:

1. Kakvoća svjetla

Oštro svjetlo. Difuzno svjetlo
Usmjereno difuzno svjetlo

2. Halogena rasvjeta

Rad sa studijskom halogenom rasvjetom.
Namjena, vrste reflektora, dodatni pribor, održavanje

3. Flash rasvjeta

Rad sa studijskom flash rasvjetom.
Namjena, vrste reflektora, dodatni pribor, održavanje

4. Svjetlomjeri i flashmetar

Rad sa svjetlomjerom i flashmetrom za upadno i reflektirano svjetlo.
Spotmetar; siva karta

5. Osnovna svjetlosna pozicija

Tročetvrtinsko, prednje, vršno, pozadinsko svjetlo.
Određivanje kontrasta.

6. Snimanje portreta

Snimanje porteta u studijskim uvjetima.
Komerijalni portret, umjetnička fotografija.

7. Snimanje reklamnih fotografija i umjetničkih djela

Modifikacije i prilagodbe OSP-a.
Boom. Polarizacijski filter. Želatinske folije, efekt filtri.

8. Analiza snimljenih radova i odabir fotografija za izložbu

Voditelj tečaja: prof. Vladimir Šimunić, akademski snimatelj

Trajanje tečaja = 30 sati

Cijena tečaja = 1200,00 Kn