

Täienduskoolituse õppekava: Tootefoto pildistamine ja esmane töötlus.

Õppekavarühm

482-Arvutikasutus

213-Audiovisuaalne ja muu meedia

Õppe kogumaht ja õppe ülesehitus

Õppe kogumaht on 15 akadeemilist tundi, millest 15 akadeemilist tundi on kontaktõpe

Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused

Sihtgrupp - Koolituse eesmärgiks on anda osalejale toodete pildistamiseks ja nende töötamiseks vajalikud teadmised ja praktilised oskused.

Õppe alustamise tingimused - Vajalik arvuti kasutamise oskus elementaartasemel. Osalejale peaks olema kasutada peegelkaamera, hübriidkaamera või sarnaste võimalustega kompaktkamera ning tal peab olema registreeritud konto Adobe keskkonnas.

Eesmärk

Koolituse eesmärk on anda koolitusel osalejale

- teadmised fotograafia põhitõdedest, oskuse neid praktilises pildistamises kasutada ning oma kaamera ja tema võimaluste tundmise.
- teadmised ja praktilised oskused, mis on olulised toodete pildistamisel
- praktilisi oskuseid programmide Adobe PhotoShopi kasutamisel tootefotode esmasel töötlemisel

Õpiväljundid

Koolituse lõpuks õppija:

- Tunneb oma kaamerat ja tema võimalusi, oskab fotograafia põhitõdesid teades neid ka praktilises pildistamises kasutada
- Teab millele tähelepanu pöörata ja kuidas saada häid tootefotosid
- Oskab RAW vormingus pildifaili tootefoto jaoks vajalikul määral töödelda.

Õppesisu

Fotograafia põhitõed, oskus neid praktilises pildistamises kasutada ning oma kaamera ja tema võimaluste tundmine.

- Põhitõed fotokaamera hoidmisest ja hooldamisest. Mugav ja stabiilne kaamera käsitlemine.
- Valgetasakaal, ava (sügavusteravus), säri ja ISO (valgustundlikkus)
- Kaamera režiimid ja funktsioonid. Pildiformaadid.
- Valgus – mida arvestada, kuidas kasutada ja kontrollida. Pildistamine erinevates oludes (toas, õues, hämaras)
- Kompositsioon, dünaamika
- Lisavarustuse kasutamine pildistamisel (reflektor, statiivid, välgud jne)
- Praktiline pildistamine

Tootefoto pildistamine, mis on selle juures oluline

- Toode või ese kui informatsiooni edasikandja. Iseärasused
- Pildistamise riistvaraline tehnika
- Pildistamisel kasutatavad riistvaralised seadistused toodete pildistamisel
- Pildistamise võttenurk ja kadreerimine erinevate toodete puhul
- Kompositsioon
- Pildistamine tehnika erinevates valgustingimustes
- Käepäraste vahenditega tootefoto pildistamine ja töötlemine (telefon, äpid)
- Praktiline töö

Fototöötlus, töödeldakse pilte, mida tootefoto pildistamisel tehti.

- Photoshopi võimalused tootefotode töötlemisel
- Lihtne fototöötlus
- Kihtide kasutamine
- Tausta helendamine
- Plekkide, kriimustuste eemaldamine fotodelt
- Foto salvestamine optimaalses suurus

Õppemeetodid

Auditoorne töö loengu ja arutelu vormis.

Praktiline töö õpitud teadmiste ja oskuste töös rakendamise kaudu

Õppekeskkond

Auditoorne töö viiakse läbi veebi- või klassikeskkonnas. Koolitusklassid vastavad kaasaegsetele nõuetele (Dataprojektor, pabertahvel jm). Koolitustel osalejad saavad pildistada erivalgustingimustes (päevavalgus, pildistuskast, püsivalgusti) samuti on võimalik kasutada pildistamisel eritaustasid ja erinevaid rekvisiite.

Klassi on tagatud ligipääs ka liikumispuudega inimestele.

Veebikoolitused toimuvad Zoom keskkonnas.

Õppematerjalid

Lektori poolt koostatud materjalid

Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamismeetod ja -kriteeriumid

Osalemine 85% koolitustundidest ja ülesannete korrektne sooritamine.

Koolituse läbimisel väljastatav dokument

Tunnistus, kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud. Tõend, kui õpitulemusi ei saavutatud, kuid õppija võttis osa 85% õppetööst.

Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õpi- või töökogemuse kirjeldus

Head praktilist tootefotograafia ja Photoshopi kasutuskogemust omav koolitaja.

Õppekava kinnitamise aeg

Kuupäev - 01.03.2019