

## **Täienduskoolituse õppekava: Tootefoto pildistamine ja töötlus.**

### **Õppekavarühm**

482-Arvutikasutus

213-Audiovisuaalne ja muu meedia

### **Õppe kogumaht ja õppe ülesehitus**

Õppe kogumaht on 8 akadeemilist tundi, millest 8 akadeemilist tundi on kontaktõpe

### **Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused**

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

Õppe alustamise tingimused - Vajalik arvuti kasutamise oskus elementaartasemel. Osalejale võiks olla kasutada kas peegelkaamera, hübriidkaamera või sarnaste võimalustega kompaktkamera või ka korraliku kaameraga telefon.

### **Eesmärk**

Koolituse eesmärk on anda koolitusel osalejale

- teadmised ja praktilised oskused, mis on olulised toodete pildistamisel
- praktilised oskused toodete töötlemiseks vabavaraliste programmidega (photopea, pixlr)

### **Õpiväljundid**

Koolituse lõpuks õppija:

- Teab millele tähelepanu pöörata ja kuidas saada häid tootefotosid
- Oskab pildifaili tootefoto jaoks vajalikul määral töödelda.

## Õppesisu

### 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 valgustustingimustes
- Käepäraste vahenditega tootefoto pildistamine
- Vabavaraliste vahenditega piltide töötlemine (programmid ja äpid)

### Fototöötlus, töödeldakse pilte, mida tootefoto pildistamisel tehti.

- Lihtne fototöötlus (Photopea, Pixlr)
- Tausta heleduse/tumeduse muutmine
- Toote väljalõikamine
- Pisivigade parandus, plekkide, kriimustuste eemaldamine fotodelt
- Foto salvestamine optimaalses suuruses (koduleht, e-pood, sotsmeedia)

## 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 hindamiseetod 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