

## ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

### 1. Üldandmed

|   |   |
|---|---|
| Õppeasutus:   | Järvamaa Kutsehariduskeskus                 |
| Õppekava nimetus:<br>(venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles): | Video filmimise ja töötlemise koolitus      |
| Õppekavarühm: (täiendus-<br>koolituse standardi järgi)                    | Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine |
| Õppekeel:   | Eesti keel                                  |

### 2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

**Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded.** Ära märkida milliste erialaoskuste, haridustaseme või vanusegrupi inimestele koolitus on mõeldud ning milline on optimaalne grupi suurus; ära tuua kas ja millised on nõuded õpingute alustamiseks.

#### Sihtrühm:

Õppima võivad asuda alustanud või alustavad väikeettevõtjad või väikeettevõtte töötajad, kes soovivad saada teadmisi erinevate videolahenduste filmimisest, töötlemisest ja monteerimisest nii arvutis kui nutiseadmes, kuid kelle IKT- ning digioskused pole piisavad ning videotöötlemise oskused vajavad arendamist.

Grupi suurus: 8 osalejat

#### Õppe alustamise nõuded:

Algteadmised arvutikasutusest. Vajalik on nutivahend, kaamera või muu audiovisuaalne vahend, millega on võimalik videoklippe filmida.

**Õpiväljundid.** Õpiväljundid kirjeldatakse kompetentsidena, mis täpsustavad, millised teadmised, oskused ja hoiakud peab õppija omandama õppeprotsessi lõpuks.

Koolituse lõpuks õppija:

- Kavandab stsenaariumi, filmib ja monteerib videoklipid vabavaraliste vahenditega tervikuks ning kasutab neid oma toodete turundamisel;
- Kasutab kaamerat ja teisi audiovisuaalseid seadmeid videote loomiseks;
- Teab erinevaid kaameraliikumisi, võtteturki ja plaanisuurusi.

**Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga.** Tuua ära vastav kutsestandard ning numbriline viide konkreetsetele kompetentsidele, mida saavutatakse.

Noorem tarkvaraarendaja, tase 4

B.2.3 Tehnoloogia arengu jälgimine (e-CF kompetents A.7.)

B.2.4 Kavandamine ja väljatöötamine (e-CF kompetents B.1. ja B.2)

B.2.5 Testimine (e-CF kompetents B.3.)

Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia erialade riiklik õppekava

### 3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:

40

|   |           |
|---|-----------|
| Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:   | <b>40</b> |
| sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides:<br>(õpe loengu, seminari või muus vormis)                   | <b>10</b> |
| sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides:<br>(õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas) | <b>30</b> |
| Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:                               | <b>0</b>  |

#### 4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded

**Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus.** *Tuua peamised teemad ja alateemad sh eristada auditoorne ja praktiline osa. Esitada õppekeskkonna lühikirjeldus, mis on õpiväljundite saavutamiseks olemas. Loetleda kursuse kohustuslikud õppematerjalid (nt õpikud vmt) kui need on olemas. Kui õppijalt nõutakse mingeid isiklikke õppevahendeid, tuua ka need välja.*

##### Õppe sisu:

**Tehnika** (auditoorne töö 3 tundi)

Sissejuhatus

Kaamera valimine

Valgustus

Heli kvaliteedi parandamine

Nutivahendiga filmimise põhivõtted ja meetodid. Lisavarustus

**Ettevalmistused filmimiseks** (auditoorne töö 4 tund, praktiline töö 4 tundi)

Erinevad žanrid

Video sisu/stsenaarium ja script

Kadreerimine

Kuidas filmida siseruumides

Kuidas filmida õues

**Asume filmima** (praktiline töö 8 tundi)

Kaamera sätted

Sit-down video filmimine

Vlog filmimine

Timelapse ja montaažiks filmimine

**Järeltöötlus** (auditoorne töö 2 tundi, praktiline töö 10 tundi)

Monteerimise põhitõed

Muusika rütmi lõikamine

Sit-down video monteerimine

Vlog monteerimine

Värviparandus

**Vertikaalne video** (auditoorne töö 1 tund, praktiline töö 6 tundi)

Vertikaalne video ja kuidas seda filmida

Vertikaalse video montaaž

**Video avaldamine** (praktiline töö 2 tundi)

##### Õppekeskkonna kirjeldus:

Järvamaa Kutsehariduskeskuse interaktiivse tahvliga arvutiklass ja teisaldatav stuudio. Töö toimub 20 õppekohaga arvutiklassis, kus on olemas koolisisene arvutivõrk ja kiire

internetiühendus. Koolitusel kasutatakse koolitajate enda koostatud õppematerjale.

**Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid.** *Nõutud on vähemalt 70% kontakttundides osalemine. Kirjeldada, kuidas hinnatakse õpiväljundite saavutamist.*

Õpingud loetakse lõppenuks, kui õpilane on osalenud õppetöös vähemalt 70 % ja on sooritanud vähemalt 70% kõigist praktilistest harjutustest. Mitteeristav hindamine. Koolituse läbimisel väljastatakse osalejatele tunnistus, kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud.

| Hindamismeetod  | Hindamiskriteeriumid  |
|---|---|
| Praktiline töö (stsenariumi loomine, filmimine, monteerimine) | Esitleb koolituse lõpus oma stsenaariumi põhjal valminud lühivideo, mis on kasutatav ettevõtluses (veebis, sotsiaalmeedias vms) |

## 5. Koolitaja andmed

**Koolitaja andmed.** *Tuua ära koolitaja(te) ees- ja perenimi ning kursuse läbiviimiseks vajalikku kompetentsust näitav kvalifikatsioon või vastav õpi- või töökogemuse kirjeldus.*

### Priit Jõesaar

Järvamaa Kutsehariduskeskus laomajandus (2004.a). Film Factory OÜ meedia ja avalikud suhted alates 2009.a. MTÜ Daylight lühifilmide valmistamine, projektide kirjutamine ja juhtimine alates 2020.a. Täiskasvanute koolitamise kogemus (meedia, fotograafia, graafiline disain ja video) alates 2015.a. Järvamaa Kutsehariduskeskuse täiskasvanute koolitaja alates 2020.a.