

## ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

### 1. Üldandmed

Õppeasutus:	Järvamaa Kutsehariduskeskus
Õppekava nimetus: (venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):	Videotöötlemise jätkukoolitus
Õppekavarühm: (täiendus- 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 toodete turustamise eesmärgil täiendada oma teadmisi erinevate videolahenduste filmimisest, töötlemisest ja monteerimisest nii arvutis kui nutiseadmes.

Grupi suurus: 8 osalejat

#### Õppe alustamise nõuded:

Arvuti kasutamine kesktasemel. Vajalik on nutivahend, kaamera või muu audiovisuaalne vahend, millega on võimalik videoklippe filmida. Eelnevalt läbitud video loomise põhikursus.

**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 tervikuks ning kasutab neid oma toodete turundamisel;
- Kasutab kaamerat ja teisi audiovisuaalseid seadmeid videote loomiseks ettevõtluses;
- Teab, kus ja kuidas drooni lennutada ning tunneb ohutuspõhimõtteid;
- Kasutab videote tegemisel stabilisaatorit ja slaidarit

**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: (õpe loengu, seminari või muus vormis)	<b>9</b>
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	<b>31</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:

- Ettevalmistused filmimiseks, sisu/stsenarium ja script (auditoorne töö 1 tund)
- Droonivideo: drooni kasutamine, seadistused ja soovitusel. Tegevused enne lennu alustamist, lennu ajal, maandumisel, pärast lennu. Ohutus (auditoorne töö 3 tundi, praktiline töö 7 tundi)
- *Gimbal*'i ehk kaamera stabilisaatori kasutamine dünaamiliste klippide filmimiseks: tasakaalustamine, töörežiimid, põhilised liikumismustrid (auditoorne töö 2 tundi, praktiline töö 8 tundi)
- Slaideri kasutamine - videote tegemisel sujuva külgliikumise funktsioonilahendus (auditoorne töö 1 tund, praktiline töö 4 tundi)
- Videote monteerimine ja avaldamine (auditoorne töö 2 tundi, praktiline töö 12 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. Praktiline õpe toimub muuhulgas ka välitingimustes.

**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	Reklaami või lühifilmi esitlemine

#### 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.