

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

| | |
|--|---|
| Õppeasutus: | Valgamaa Kutseõppekeskus |
| Õppekava nimetus: <i>(venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):</i> | Toote reklaamvideo- ja helitöötlus |
| Õppekavarühm: <i>(täiendus- koolituse standardi järgi)</i> | 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:

Ettevõtjad, käsitöölised, kes turundavad enda tooteid internetis.

Grupi suurus: 10 inimest

Õppe alustamise nõuded: Arvuti oskus tavakasutaja tasemel.

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

- Kirjeldab tootevideo loomise protsessi ja töötleb videot, kasutades videotöötlemise tarkvara.
- Töötleb ja digiteerib helifaili.
- Loob helifaili, lähtudes lähteülesandest ja tehnilistest vahenditest

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

Valgamaa Kutseõppekeskuse õppekava e-kaubanduse spetsialist HTM kood (216202), tase 4, Moodul - Video ja helitöötlus.

Põhjus. *Tuua põhjus koolituse sihtrühma ja õpiväljundite valiku osas.*

Läbiv OSKA IKT teema toote turundamine kvaliteetselt, õigete lahenduste ja programmidega, mis aitab müügile kaasa. Reklaami eetilise juures ei ole sobiv kasutada vesimärgiga tasuta programme, mida on lihtne kasutada.

3. Koolituse maht

| | |
|---|-----------|
| Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides: | 30 |
| Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides: | 30 |
| sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari või muus vormis) | 6 |
| sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas) | 24 |
| Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides: | |

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:

Tootevideo loomine
Tootevideo tehnilised vahendeid
Video töötlemine videotöötlemise tarkvaraga
Video formaadid
Helitöötlusprogrammid
Heli digiteerimine - tehnilised vahendeid ja töövõtteid
Helifaili töötlemine.

Iseseisev töö- videoklippide filmimine

Õppekeskkonna kirjeldus:

Koolitus toimub arvutiklassis, mis on varustatud tänapäevaste koolitusvahenditega. Kõik õpperuumid vastavad töötervishoiu ja -ohutuse seaduse nõuetele.

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

Nõutav on osalemine vähemalt 70% õppetundides ja kõikide praktiliste ülesannete sooritamine ning õpiväljundite saavutamine.

Kui õpiväljundid on saavutatud, väljastatakse tunnistus

| Hindamismeetodid | Hindamiskriteerium |
|-------------------|---|
| Toote reklaamfail | Kirjeldab tootevideo loomise protsessi lähtudes lähteülesandest; filmib tootevideo kasutades sobivaid tehnilisi vahendeid; töötleb videot kasutades videotöötlemise tarkvara; väljastab video sobivas formaadis; digiteerib heli kasutades tehnilisi vahendeid ja töövõtteid; töötleb helifaili lähtudes lähteülesandest; väljastab helifaili lähteülesandes kirjeldatud formaadis. |

Mittearvestatav hindamine (A, arvestatud; MA, mittearvestatud).

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.*

Tanel Aavistu - Valgamaa Kutseõppekeskus IT õpetaja ja reklaamvideod. Fotograafia projekt (www.visualsbytanel.com). Omandamas rakenduskõrgharidust Tallinna Tehnikakõrgkoolis, eriala transport ja logistika. Valgamaa Kutseõppekeskuses läbitud IT süsteemide ja riistvara spetsialiseerimise moodul, logistik tase 4.

Õppekava koostaja:

/ees- ja perenimi, amet, e-mail/

Tanel Aavistu, koolitaja, tanel.aavistu@gmail.com