

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	Pärnumaa Kutsehariduskeskus
Õppekava nimetus: <i>(venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):</i>	Veebilehe loomine ja haldus sisuhaldussüsteemiga Joomla!
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:

Koolitusele on oodatud väikeettevõtlusega juba alustanud isikud või alustada soovijad (sh vanusegrupp 50+). Õppele on oodatud ka FIE-d, MTÜ-de liikmed ja väikeettevõtjad, kes soovivad tegevust laiendada, leida uusi kliente või arendada olemasolevaid tooteid. Ettevõtete esindajad, kes tegelevad kodulehtede haldamisega või ettevõtlusega alustajad, kes soovivad ise teha ja hallata oma veebilehte. Inimesed, kes soovivad vaba väljundit oma ideede või mõtete viimiseks teisteni.

Grupi suurus: 11 inimest

Õppe alustamise nõuded: kesktasemel arvutikasutamise oskus.

Koolitused on mõeldud täiskasvanutele, kes ei õpi kutseõppeasutuses, rakenduskõrgkoolis või ülikoolis tasemeõppes. Koolitusele saame võtta kõrgharidusega isikuid ainult vabade kohtade olemasolul.

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

Koolituse läbinu oskab valmistada kodulehe sisuhaldussüsteem Joomla! baasil ning omab elementaarseid teadmisi ja oskusi, mis on vajalikud veebilehe haldamiseks ja kasutamiseks internetiturunduses.

- 1) kavandab, koostab ja haldab veebilehestikke vastavalt veebikeskkonna nõudmistele
- 2) haldab multimeediaobjekte vastavalt väljundi spetsiifikale
- 3) kohandab trükimeedia veebikeskkonna nõudmistele vastavaks

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

Trükiettevalmistaja, tase 4

Kompetents B.2.5 Multimeediumi ja veebi arendamine EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

1. Koostab ja hooldab staatilisi ja sisuhaldussüsteemi abil loodavaid veebilehestikke vastavalt veebikeskkonna nõudmistele ning etteantud lähteülesandele.
2. Haldab multimeedia objekte ja kohandab need väljundseadmetele sobivaks, kasutades spetsiaalset tark- ja riistvara.

Optimeerib trükinõudmiste järgi tehtud kujunduse veebikeskkonna nõudmistele vastavaks, kasutades spetsiaalset tark- ja riistvara.

Põhjendus. *Tuua põhjendus koolituse sihtrühma ja õpiväljundite valiku osas.*

Konkurentsisis olemiseks ja edukaks turundustegevuseks vajab iga ettevõtte kodulehte. Inimesed vajavad oma hääle ja mõtete edastamiseks väljundit veebi näiteks blogi näol. Tasuta sisuhaldussüsteem Joomla! annab võimaluse luua koduleht ilma sügavate tehniliste teadmisteta ja tasuta.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	60
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	60
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis)	8
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	52
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:

Teooria 8 tundi

1. Veebidisaini põhimõtted
2. Veebisaidi arhitektoonika ja struktuur
3. Navigeerimispõhimõtted
4. Standardid

Praktilised tööd 52 tundi

Veebidisaini kavandamine, analüüsimine, teostamine.

1. Erinevad veebitehnoloogiad ja kasutusvaldkonnad
2. Pilveteenused ja nende kasutamine
3. HTML ja CSS
4. Visuaalsete arhitektooniliste lahenduste väljatöötamine erinevate elementide baasil
5. Veebitehnoloogiate rakendamine veebilehe loomisel, tehnoloogiate integreerimine XHTML- HTMLi põhikonstruktsioonid veebilahenduse kavandamisel ja teostamisel:

6. CSS-i rakendamine kujunduses. Stiilide ja efektide loomine. Erilahendused CSSi abil;
7. Kujundusfailide kohandamine veebikeskkonna nõudmistele
8. E-kirjastamine: formaadid, kasutusala ja tarkvararakendused
9. Multimeediumi valdkonnad

Sisuhaldussüsteemid

1. Sisuhaldussüsteem Joomla
2. Installeerimine. Konfigureerimine
3. Administreerimine
4. Kujundusmallid
5. Sisuloome
6. Publitseerimine

Õppekeskkonna kirjeldus:

Koolitus toimub Pärnumaa Kutsehariduskeskuse A-korpuse arvutiklassis. Õppeklass on varustatud HP multimeedia arvutitega ja projektoriga.

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

Lõpetaja saab vormikohase täiendus- ja ümberõppe teenistuse poolt väljastatud tunnistuse koos akadeemilise õiendiga kui ta:

- 1) läbitud teoreetiline ja praktiline väljaõpe kooli õppebaasis kokku vähemalt 70% ulatuses;
- 2) loodud koduleht sisuhaldustarkvara Joomla! baasil koos paigaldatud komponentide, sisu ja kujundusmallidega.

Hindamismeetod:

Luuakse õppekeskkonnas koduleht sisuhaldustarkvaraga Joomla!

Hindamiskriteeriumid:

Koostab ja haldab staatilisi ning sisuhaldussüsteemi abil loodavaid veebilehestikke erinevatele väljundseadmetele ning platvormidele

Töö tulemus hinnatakse arvestatuks:

1. Kui õppija on loonud kodulehe sisuhaldustarkvara Joomla! baasil koos paigaldatud komponentide, sisu ja kujundusmallidega.

Mitteeristav hindamine (A, arvestatud)

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.*

Üllar Tornik, läbinud kutsepedagoogika kursused TÜ-s, praktiline töökogemus erinevates reklaamifirmades, Pärnu Postimehes ja Pärnu trükikodades, kutseõpetaja üle 10 a. PKHK-s.



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti
tuleviku heaks



HARIDUS- JA
TEADUSMINISTEERIUM

Õppekava koostaja: Gerli Ollino, koolitusjuht, gerli.ollino@hariduskeskus.ee
/ees- ja perenimi, amet, e-mail/