

1. Üldandmed

Õppeasutus:	AlfaKoolitus OÜ
Õppekava nimetus: <i>(venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):</i>	Veebidisain ja kodulehe arendamine Веб-дизайн, создание и развитие сайта
Õppekavarühm: <i>(täiendus-koolituse standardi järgi)</i>	Arvutikasutus
Õppekeel:	vene

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 millised on nõuded õpingute alustamiseks.*

Sihtrühm:

Õppima võivad tulla täiskasvanud, kellel pole haridust või aegunud oskustega töövõimeline elanikkond vanuses 50+, kes plaanib täiendada oma teadmisi arvutikeskkonnas või kes on ettevõtja/plaanib saada.

Grupi suurus: 1-10

Õppe alustamise nõuded: Vajalik arvuti kasutamise oskus algtasemel.

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

- luua kodulehe, mis baseerub CMS;
- planeerida kodulehe optimaalse struktuuri;
- lisada kodulehele erinevaid pilte;
- muuta kodulehe kujunduse CMS Press abil;
- leida ja kasutada erinevaid pluginaid ja mooduleid kodulehe funktsionaalsuse suurendamiseks.

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

Kutsestandard Noorem tarkvaraarendaja, tase 4, kompetentsid: B.2.5, B.2.10.

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

Kuna meil on praegu suur internetisõltuvus ja väga palju inimesi otsivad erinevaid asju just sealt, on väga oluline et oleks toimiv veebileht, kust inimesed saavad infot otsida. Inimesed otsivad Internetist otsest infot erinevate võimaluste ja pakumiste kohta. CMS programmi abil saab õpilane teha oma kodulehe, mis kasvab vastavalt tema soovidele ja vajadustele. CMS on suurepärase vahend arenenud riikide veebiplatvormide ja sisuhalduse jaoks. Paljud tasuta kujundusi, mooduleid ja pistikprogramme.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	60
Kontaktõpe maht akadeemilistes tundides:	60
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis)	12
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	48
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 õppekeskkonnas lühikirjeldus, mis on õpiväljundite saavutamiseks olulised. Loetleda kursuse kohustuslikud õppematerjalid (nt õpikud vmt) kui need on olemas. Kui õppijalt nõutakse mingeid isiklikke õppevahendeid, siis tuua ka need kaasa.*

Õppe sisu:

Auditoorne töö – 12 tundi

- Alusteadmised kodulehe ülesseadmistest – domeen, veebimajutus, sisu haldustarkava, vajalikud programmid;
- CMS turvalisuse tagamine;
- Linkid, menüüd, moodulite- ja pluginatega tutvumine;
- Pildiredaktor.

Praktiline osa – 48 tundi

- CMS kasutamine;
- Avalehe loomine ja sisulehtede loomine, piltide, videote, dokumentide ning helifailide lisamine;
- Linkide loomine (sisemised ja välised lingid);
- Menüüde ja lisamenüüde loomine;
- Rubriigid, sildid, postitused, kommentaarid, lehed;
- Pluginid ja moodulid CMS kodulehe leitavuse ja kasutatavuse parandamiseks;
- CMS tehtud kodulehe varundamine ja taastamine;
- Pilditöötluste baassammud (resolutsioon, suurus, lõikamine);
- Pildiredaktor. Fotode korrastamine. Fotode retušeerimine. Montaaž;
- Veebi bannerite disain.

Õppekeskkonna kirjeldus:

Arvutiklass: 10 sülearvutid

Intel Core i5-4330M, 1600 MHz; Mälu: 4096 MB; NVIDIA GeForce GT 720M; Intel(R) 82577LM Gigabit Network Connection; Monitor: 15,6" HD 1366X768 FHD 192X1080; OS: Windows 10 Professional 64-Bit; Paigaldatud tarkvara: Google Chrome, Mozilla Firefox,

Internet Explorer, Libre Office, Adobe Photoshop, WinRAR.

Õppematerjalid:

Õpilased saavad küsimuste või murede kohta pöörata Aleksandr Girejevi poole, tema andmed asuvad õppejõu leheküljel alfaKoolituse veebilehel.

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

Nõuded õppe lõpetamiseks

Vähemalt 70% õppekava täitmist ja kursuse raames valminud veebilehe esitlemine.

Hindamismeetod: Toimiv koduleht sisuhaldus-tarkvaraga CMS programmis.

Hindamiskriteeriumid: Töö tulemus hinnatakse arvestatuks, kui õppija on loonud kodulehe, milles on vähemalt: peamenüü, 5 artiklit koos pildimaterjalidega, galerii, päis, jalus. Kõik lisatud hüperlingid töötavad. Veebileht on optimeeritud otsingumootoritele ning sisu on aja- ja asjakohane.

Kursuse läbimisel väljastatav dokument (tunnistus või tõend).

- Tunnistus, kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud.
- Tõend juhtudel, kui õpiväljundid jäid omandamata kuid õppija võttis osa õppetööst või kui õppija osales õppetööl osaliselt. Tõend väljastatakse vastavalt osaletud kontakttundide arvule.

5. Koolitaja andmed

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

Aleksandr Girejev – kõrgharidus, AlfaKoolitus OÜ, IT erialade juht

Jurij Liubetskij – kõrgharidus, AlfaKoolitus OÜ, IKT koolitaja

Jelena Ibragimova – kõrgharidus, AlfaKoolitus OÜ, IKT koolitaja

Õppekava koostaja: Aleksandr Girejev – kõrgharidus, AlfaKoolitus OÜ, IT erialade juht,
info@alfakoolitus.ee

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