

1. Üldandmed

Õppeasutus:	AlfaKoolitus OÜ
Õppekava nimetus: (venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):	Digitaalne andmehaldur
Õppekavarühm: (täiendus-koolituse standardi järgi)	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:

Töö- ja pensionialised täiskasvanud, kes plaanivad oma arvutioskust parandada, kes töötavad või plaanivad õpinguid alustada, saavad koolitust alustada ilma eelneva erialase hariduseta. Soovitav on omada esialgset kogemust arvutiga, oskusi Internetis veebisaitel sirvida, faile avada ja salvestada. Enne seda kursust soovitame teil osaleda kas meie kursusel "Kontoritarkvara kompetentside arendamise koolitus" või meie kursusel "Algtaseme arvutikoolitus" või mõnes muus sarnases kursuses.

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.

- andmed ja failihaldus;
- kasutada andmeredaktorit;
- teksti ja tabelite andme redigeerimine;
- andmete salvestamine ja kaitse internetis;
- andmete pakkimine ja krüptimine;
- veebiportaalide andmed kasutamine;
- oskus andmebaasis leida andmed.

Õppekava koostamise alus.

Arvutierialade riiklik õppekava RTL 2009, 18, 217

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

Digitaalandmete operaatori kursus aitab õpilastel kasutada või täiendada oma teadmisi erinevat tüüpi võrguteenuste kohta erinevat tüüpi andmetega töötamiseks. Võimalus otsimootoreid õigesti kasutada lihtsustab õpilaste võrgus teabe otsimist. Võimalus kasutada andmebaasi vajaliku teabe leidmiseks.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	60
Kontaktõpe maht akadeemilistes tundides:	60
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (<i>õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis</i>)	10
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (<i>õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas</i>)	50
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 – 10 tundi

- Andmedstruuri ja failihaldus;
- Andmete sisestamine tekstiredaktorisse;
- Andmete sisestamine tabeliprogrammidesse;
- Kasutada andmed interneti ja elektronposti põhitõed;
- Veebiportaalides registreerimine ja kasutamine andmed;
- Kuidas kaitsta oma andmeid internetis.

Praktiline osa – 50 tundi

- Andmedstruuri kasutamine ja failihaldus
- Tekstiredaktori kasutamine andmed;
- Andmed sisestamine ja redigeerimine;
- Tabeliredaktorit kasutamine andmed;
- Andmete sisestamine ja redigeerimine tablireditorites;
- Kasutada andmed interneti ja elektronposti põhitõed;
- Otsingumootorite andmed kasutamine;
- Registreerimine veebiportaalides;

- Andmed sisestamine veebiportaalis;

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, Microsoft Office 2013/2010, 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 oma andmed ja struktuuri esitlemine.

Hindamismeetod: Avaldatud cv veebiportaalis [cv.ee](#) ja [cvkeskus.ee](#)

Hindamiskriteeriumid: Töö tulemus hinnatakse arvestatuks, kui õppija on loonud andmed ja kasutab table ja tekstiredaktoories

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/