

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	Tallinna Majanduskool
Õppekava nimetus: (venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):	Ühistöövahendite ja teenuste kasutamine Google'is
Õppekavarühm: (täiendus- koolituse standardi järgi)	Arvutikasutus
Õppekeel:	eesti

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: Arvutikasutajad, kellel on vajadus teha koostööd, vaja oskust luua ühisdokumente, kasutada ühist kalendrifunktsiooni ja jagada erinevaid dokumente, esitlusi jm ning kasutada selleks Google jm ühistöö vahendeid. Eelistatud on vanemaealised, kes on kasutanud vaid tavalisi arvutitöö vahendeid.

Grupi suurus: 16 inimest

Õppe alustamise nõuded:

Kontoritarkvara kasutusoskus (AO2, AO3).

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

Kursuse läbinu

- valib enda jaoks sobiva pilvelahenduse,
- oskab faile üles laadida, konverteerida ja jagada,
- koostab pilvetechnoloogia vahenditega erinevaid dokumente ja kasutab neid ühistööks,
- järgib dokumentide loomisel autoriõigusest tulenevaid nõudeid,
- kasutab pilvetechnoloogia vahendeid koostöö organiseerimiseks.

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

DIGICOMP mudel, 2. valdkond Kommunikatsioon, 3. valdkond Sisuloome

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

Vanemaelised arvutikasutajad on harjunud looma dokumente arvutis, kuid vajaka jääb nende ühistöös loomise oskustest ja kogemustest, mida võimaldavad kaasaegsed pilvetehnoloogia vahendid.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	24
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	24
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: <i>(õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis)</i>	4
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: <i>(õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)</i>	20
Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:	0

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:

- Ülevaade pilve- ja google teenustest
- Meiliteenuse kohandanine
- Grupiteenuse (meililist) kasutamine
- Kalendri kasutamine
- Dokumentide loomine, jagamine,
- Arvutustabelite loomine, jagamine
- Jooniste loomine
- Esitluse loomine (google, prezi)
- Küsitluste (testide) loomine
- Veebisaitide loomine
- Kohtumiste osalejate kutsumine (doodle)
- Autoriõigused

Õppekeskkonna kirjeldus:

Koolitused toimuvad Tallinna Majanduskooli arvutiklassides, kus on õppetöö läbiviimiseks vajalik tehnika. Ruumid vastavad tervisekaitse nõuetele. Liikumispuudega isikutele on tagatud ligipääs koolitusruumidesse.

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

Osavõtt vähemalt 70%. Praktiliste tööde teostamine, mille käigus osaleja:

- valib enda jaoks sobiva pilvelahenduse,
- oskab faile üles laadida, konverteerida ja jagada,
- koostab pilvetechnoloogia vahenditega erinevaid dokumente ja kasutab neid ühistööks,
- järgib dokumentide loomisel autoriõigusest tulenevaid nõudeid,
- kasutab pilvetechnoloogia vahendeid koostöö organiseerimiseks.

Kursuse lõpetajale väljastab kool tunnistuse.

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.*

Heikki Eljas, kasutanud pilvetechnoloogia vahendeid ja õpetanud nende kasutamist aastast 2005, õpetaja, haridustehnoloog, e-portfoolio: <http://www.tmk.edu.ee/~heikki/portfoolio/>

Õppekava koostaja:

Heikki Eljas, haridustehnoloog, õpetaja, heikki@tmk.edu.ee