

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	Valgamaa Kutseõppekeskus
Õppekava nimetus: (venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):	Digiturvalisus ja andmekaitseeadus hooldustöötajatele
Õppekavarühm: (täiendus- koolituse standardi järgi)	Arvutikasutus
Õppekeel:	Eesti keel
Õppekava kinnitamise kuupäev	

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:

Arvuti kasutamise algtaseme oskustega
Hooldustöötajad, abihoidustöötajad, inimesed, kes kasutavad oma igapäeva töö tegemisel arvuteid ning puutuvad kokku delikaatsete isikuandmetega.

Grupi suurus:12

Õppe alustamise nõuded:

Töötamine hooldustöötajana või abihoidajana. Arvutialased algteadmised on vajalikud.

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

- kasutab arvutit ja haldab andmeid ohutult
- Tunneb andmekaitseeaduse olulisemaid punkte, lähtudes oma valdkonnast ja ametist
- Oskab ära tunda delikaatseid isikuandmeid ning järgida protseduuri andmete edastamisel.
- Leiab arvutist otsides üles andmekaitseeaduse kehtiva versiooni
- Kasutab emaili arvutisse sisselogimisel jms turvalist parooli, oskab seda luua ja meeles pidada

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

Hooldustöötaja tase 4 kutsestandard B2.9.2. Arvuti kasutamise oskused hooldustöötajal, B2.9.5 - järgib valdkonnaga seotud õigusakte

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

OSKA Covid-19 eriraport toob välja, et hooldustöötajate arvutialased oskused on madalad ning sellega seonduvalt ka oskused kasutada ja hallata arvutit ohutult, lisaks toob raport välja, et on vaja tõsta teadlikkust andmekaitseseadusest ja delikaatsete andmete kasutamisest, jagamisest. Antud koolitus võimaldab hooldajatel kasutada arvutit ohutumalt ning teadlikumalt tagada isikuandmete ohutu kasutamise.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	26
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	26
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari või muus vormis)	10
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	16
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:

1. Auditoorse töö teemad: 10 tundi

- Andmekaitse seadus – 2 tundi
- Ohutu parool ja selle olulisus – 2 tundi
- Valdkonnas enamlevinud delikaatsed isikuandmed – 2 tundi
- Andmete lekkimine – 1 tundi
- Andmete edastamine - nii palju kui vaja, nii vähe kui võimalik – 1 tundi
- Arvuti hooldamise ja viirusetõrje vajalikkus 2 tundi

2. Praktilise töö lühikirjeldus nimetused ja mahud tundides: 16 tundi

- Ohutu parooli loomine ja meelespidamine 2
- Andmeedastusega situatsioonülesannete lahendamine 2 tundi

- Arvuti kaitsmine ja hooldamine (Viirusetõrje, tarkvaraline puhastamine) 9 tundi
- Andmekaitse seadus 1h
- Vabavara kasutamine, ohutud keskkonnad 2

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.*

Õpingud loetakse lõppenuks, kui õppija on osalenud õppetöös vähemalt 70 % auditoorsetest tundidest ja on sooritanud vähemalt 70% kõigist praktilistest harjutustest. Õpiväljundite saavutamist hinnatakse auditoorses tunnis sooritatud praktiliste ülesannete põhjal. Mitteeristav hindamine.

Hindamiskriteeriumid:

- haldab ja kasutab arvutiprogramme,
- oskab luua ja meeles pidada turvalist parooli
- Leiab kehtiva andmekaitse seaduse riigiteatajast.
- Oskab jälgida viirusetõrje programmi töötamist ja puhastada arvutit üleliigsetest failidest

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.*

Palmi Lahe - õpetaja tase 7, Valgamaa Kutseõppekeskus tervise ja heaolu valdkonna õpetaja, Informaatika magister.

Fredy Lumi - kutseõpetaja tase 6, Valgamaa Kutseõppekeskuse juhtõpetaja

Õppekava koostaja:

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

Fredy Lumi, juhtõpetaja, fredy.lumi@vkok.ee
Palmi Lahe, õpetaja, palmi.lahe@vkok.ee