

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	Rakvere Ametikool
Õppekava nimetus: (venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):	Väikeettevõtte kodulehe loomine ja haldamine WordPressi baasil
Õppekavarühm: (täiendus- koolituse standardi järgi)	Arvutikasutus
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:

Erialase tasemehariduseta või aegunud oskustega tööealised, kelle IKT kasutamise oskused vajavad arendamist. Varasema õpi- või arvutialse töökogemusega töötajad, haridustee katkestanud või 50+ teisel erialal töötavad inimesed, kellel on tööturul uut väljundit vaja. Samuti väikeettevõtte esindajad või ettevõtlusega alustajad ja teised huvilised, kes soovivad ise teha ja hallata oma veebilehte, kasutades selleks WordPress sisuhaldustarkvara.

Grupi suurus: 10 osalejat

Õppe alustamise nõuded:

Koolitusel osalemise eelduseks on, et osaleja omab varasemat arvutikasutamise oskust ja/või kogemust alg- või kesktasemel.

Koolitused on mõeldud täiskasvanutele, kes ei õpi kutseõppeasutuses, rakenduskõrgkoolis või ülikoolis tasemeõppes.

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

Saab aru kodulehe olemusest ja vajalikkusest, oskab kasutada sisuhaldustarkvara.

Sh omandab järgnevad oskused:

- Kodulehte tegemise algfaasid, oskus õigesti planeerida (kuhu tahetakse jõuda, milline on eesmärk);
- Oskab sisuhaldustarkvara installeerida, seda edaspidi hallata ja arendada;
- Sisuhaldustarkvara komponendid: moodulid, pistikprogrammid (pluginad), teemad/kujundused, menüü, mitmekeelsus, erinevad sisulehed jt;
- Kodulehe varundamine ja taastamine;
- Kodulehe turvalisus ja kaitse

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

Rakvere Ametikooli õppekava Arvutid ja arvutivõrgud, kood 109386.
Bürootöötaja, tase 4
Lisa 1 – Arvuti kasutamise oskus
Väikeettevõtja. Tase 5
A.2.1 Äritegevuse kavandamine 5) dokumentide loomine ja vormistamine

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

Kursusel luuakse igati toimiv ja töötav koduleht, mida on võimalik avalikustada otsingumootoritele ja tulevikus edasi arendada. Toimiv koduleht on tänapäeva infoajastul üks osa ettevõttest „elutähtis“ ja toimib visiitkaardina. Tänu sellele on võimalik ennast avalikkusele näidata ja oma tooteid ning teenuseid inimestele tutvustada. Koduleht, mis on uuenduslik ja korralikult läbimõeldud, tagab ettevõttele parema positsiooni konkurentide ees. Väikeettevõtja jaoks on oluline, et ta saaks oma veebilehte ise hallata ja alati asjakohasena hoida.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	30
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	30
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis)	10
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	20
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:

Sissejuhatus

- Sisuhaldustarkvara valik ja põhjendus
- Domeen ja selle valimine
- Veebimajutus
- Veebibrauser, HTML, CSS, RWD
- Veebilehe kavandamine ja kujundamine

WordPressi installeerimine ja kasutajaliidese tutvustamine

- Manuaalne- ja kiirinstallatsioon
- Uuendamine

WordPressi seadistamine, sisu lisamine

- Töölaud ja selle seadistamine
- Struktuuri ja menüü loomine, haldamine
- Lehtede ja postituste sisu lisamine, haldamine
- Kasutajate lisamine, haldamine
- Sätted ja seadistused

Kujundusmalli (teema/template) valik ja installeerimine

- Tasuta või tasuline kujundusmall
- Kujunduse lisamine, haldamine

Pluginad ja moodulid

- Pluginate ja moodulite lisamine, haldamine
- Vormid – hinnapäringud, kontakt, tagasiside
- Pildigalerii, uudised jt moodulid
- Mitmekeelsus
- WordPressi turvalisus, varundamine

Veebigraafika

- Vabavaraliste fototöötlustarkvarade paigaldamine ja kasutamine
- Manipuleerimine fotode ja objektidega

Õppekeskkonna kirjeldus:

Õppeks kasutatakse Rakvere Ametikooli arvutiõppeklassi (komplekteeritud september 2012), kus on üksikud arvutitöökohad reguleeritava tooliga 12-le inimesele. Arvutit Intel Core i3, 4 GB RAM, 17"kuvariga. Tarkvara: MS Windows 8.1/10 EST, MS Office 2013/2016 EST/ENG. Klassis on SMART-tahvel, projektor ning konditsioneer. Klass vastab töötervishoiu ja -ohutuse seaduses sätestatud töötervishoiu ja -ohutuse nõuetele.

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

Osaleb kontakttundides vähemalt 70% ulatuses auditoorsest ja praktilisest õppest.
Täidab hindamisülesanded vähemalt lävendile. Kursuse lõpus väljastatakse tunnistus.

Hindamisülesanne:

Planeerib ja loob toimiva veebilehe prototüübi või lõpliku versiooni.

Mitteeristav hindamine.

Hindamislävend:

Läbib veebilehe kavandamise ja teostamise ülesanded ning praktilised tööd.

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.*

Mario Mikvere - Rakvere Vallavalitsus, IT-nõunik (alates jaanuar 2018), endine Rakvere Ametikooli IT juht (2004-2017).

Kogemustega, IT koolitaja alates 2007.a. Täiskasvanute koolitaja kutsetunnistus, tase 5 (tunnistus number 095605). Valitud Lääne-Virumaa 2018.aasta koolitajaks.

Õppekava koostaja:

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

Mario Mikvere - Rakvere Vallavalitsus, IT-nõunik, mario.mikvere@gmail.com