

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	Rakvere Ametikool
Õppekava nimetus: <i>(venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):</i>	Kodulehe loomine ja haldamine WordPressiga
Õppekavarühm: <i>(täiendus- koolituse standardi järgi)</i>	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 täiskasvanud
- keskhariduseta täiskasvanud
- aegunud oskustega täiskasvanud

Koolitusele on oodatud IKT oskuste arendamist ja kasutamist vajavad inimesed, kellel on tekkinud vajadus vahetada töövaldkonda või kohandada muutuva töömaailmaga. Samuti väikeettevõtete esindajad või ettevõtlusega alustajad, kes soovivad ise luua ja hallata oma veebilehte, kasutades selleks WordPress sisuhaldustarkvara.

Grupi suurus: 12 osalejat

Õppe alustamise nõuded:

Koolitusel osalemise eelduseks on arvutikasutamise kogemus alg- või kesktasemel.

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

Koolituse läbinu

- teab domeeni valiku põhimõtteid
- teab kriteeriume veebimajutuse teenusepakkuja valiku tegemisel
- teab WordPressi võimalusi kodulehe sisu loomisel
- valib, paigaldab, seadistab ja kasutab kujundusmalli
- loob ja haldab lehte, postitusi ja menüüsid
- lisab ja seadistab kodulehele e-poe, kasutades WordPressi võimalusi (WooCommerce“ pistikprogrammi)
- lisab kodulehele tasuta lisafunktsionaalsusi – mitmekeelsus, pildigaleriid, tagasisidevormid, asukohakaardid jm
- kasutades omandatud teadmist tagab loodud kodulehe turvalisust

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

Rakvere Ametikooli õppekava IT süsteemide noorempetsialist, kood 217242 valikõpingute moodul „Veebidisain“

E-kaubanduse spetsialisti õppekava, kood EHISes 184437.

Moodulite „Sisuhaldussüsteemid“, „Kauba kirjeldamine“ õpiväljundid.

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

Kodulehe loomine on vajalik oskus väga laiadele sihtgruppidele, müük ja teenindus on saanud virtuaalsete kanalite vahendusel vajalikuks. Kodulehe olemasolu on virtuaalse müügi teostamise eelduseks.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	48
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	48
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis)	16
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	32
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:

- Domeeni, sisuhaldustarkvara valik, veebimajutus - kuidas valida teenusepakkujat - loeng
- WordPressi installeerimine ja kasutajaliides - loeng
- WordPressi seadistamine – praktiline töö
- Ülevaade WordPressi teemadest (kujundusmallidest) - arutelu
- Veebilehe kujundus – sisu ülesehitamine ehk kodulehe struktuur – arutelu ja praktiline töö
- Kujundusmalli valik, paigaldamine ja seadistamine – arutelu ja praktiline töö
- Sisuloomine – lehtede ja postituste loomine, sisu lisamine – loeng ja praktiline töö
- Multimeedia elementide lisamine – praktiline töö
- Menüüde loomine ja haldamine - loeng ja praktiline töö
- WordPressi laiendused ehk pistikprogrammid (pluginad) - loeng ja praktiline töö
- Vabaneme digiprügist – üleliigsete pluginate ja elementide eemaldamine - praktiline töö
- Muudame kauplemist keskkonnasõbralikumaks – müüme enda tooteid ja teenuseid e-poes - arutelu ja praktiline töö

- E-poe loomine – „WooCommerce“ paigaldamine, seadistamine, kasutamine - praktiline töö
- E-poe võimalused, statistika - arutelu ja praktiline töö
- Veebilehe mitmekeelsus, pildigaleriid – arutelu ja praktiline töö
- Küberturvalisusega seotud riskide hindamine, arvestamine ja maandamine kodulehe loomise - arutelu ja praktiline töö
- Kodulehe turvalisuse tagamise võimalused - loeng ja praktiline töö
- Kodulehe varundamine - praktiline töö
- WordPressi, kujundusemalli ja pluginate (pistikprogrammide) versioonide haldus ja uuendamine - praktiline töö

Õppekeskkonna kirjeldus:

Õppetöös kasutatakse Rakvere Ametikooli arvutiklasse. Koolitusruumis on igale koolitavale töökorras arvuti ja ühendus internetiga. Õppeklassid on varustatud õppetöös vajalike nüüdisaegsete tehniliste vahenditega (TV, dataprojektor, teisaldatav pabertahvel, statsionaarne tahvel koos kirjutusvahenditega). Õppeklassid vastavad tervisekaitse nõuetele. Liikumispuudega isikutele on tagatud ligipääs koolitusruumidesse.

Kõikidele koolitusel osalejatele on koolitaja poolt loodud alamdomeen, kuhu on eelinstallitud sisuhaldustarkvara WordPress mida koolitusel osaleja saab kasutada õppeks ettenähtud kodule loomiseks. Iga osaleja saab põhjaliku konspekti kõikide koolitusel läbivate teemade kohta, mis on koostatud koolitaja poolt.

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

Õpingud loetakse lõpetatuks ja väljastatakse tunnistus, kui õppija on osalenud õppetöös vähemalt 70%.

Koolitusel hinnatakse praktilistes tegevustes ja aruteludes osalemist. Õpiväljundite saavutamist kontrollitakse läbi praktilise töö – iga koolitusel osaleja teeb kaasa kõikides praktilistes töodes: loob kodulehte, kuhu on paigaldatud ja seadistatud valitud kujundusmall, lisab sisu (lehed, postitused, meediafailid), lisab pildigalerii. Kodulehe sisu on seob menüüdega vastavalt planeeritud kodulehe struktuurile. Kodulehele lisab täiendavad funktsioonid (nt mitmekeelsus, tagasisidevormid jne.)

Tõend täienduskoolituses osalemise või selle läbimise kohta väljastatakse isikule juhul, kui koolituse käigus ei hinnatud õpiväljundite saavutatust või kui isik ei saavutanud kõiki õppekava lõpetamiseks nõutud õpiväljundeid.

Hindamismeetodid - mitmeeristav hindamine.

Hindamiskriteerium-sooritab ettenähtud praktilised ülesanded.

5. Koolitaja andmed

Koolitaja andmed.

Jelena Laidinen – alates 2009 Rakvere Ametikooli IT õpetaja (sh ainetes rakendusserverid ja veebidisain tundide ettevalmistamine ja läbiviimine). Lõpetanud 2013 Lääne-Viru Rakenduskõrgkooli ärijuhtimise eriala, spetsialiseerumine - äriinfotehnoloogia (514 rakenduskõrgharidusõpe). Aastatel 1993 – 2009 töötas erasektoris IT-spetsialistina (andmebaasi administraatorina)

Õppekava koostaja:

Jelena Laidinen, Rakvere Ametikool IT õpetaja, e-post: jelena.laidinen@rak.ee