



TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	RAKVERE AMETIKOOL Õppeasutuse kood 70003840 Piiri tn 8 44316 Rakvere telefon. 329 5030 info@rak.ee
Õppekava nimetus:	Kodulehe loomine ja haldamine WordPressiga
Õppekavarühm:	Arvutikasutus
Õppekeel:	Eesti keel

2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded.

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 kohanduda 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:

- tunneb domeeni valiku põhimõtteid
- tunneb kriteeriume veebimajutuse teenusepakkuja valiku tegemisel
- tunneb 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
- tunneb turvalisuse aluseid
- tagab kodulehe turvalisuse

Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga.

Rakvere Ametikooli õppekava Arvutid ja arvutivõrgud, kood 109386.

Bürootöötaja, tase 4

Lisa 1 – Arvuti kasutamise oskus

E-kaubanduse spetsialisti õppekava projekt, kood EHISes 220242.

Moodulite „Turundamine läbi e-kanali“ ja „Arvutigraafika“ õpiväljundid osaliselt.

Põhjendus:

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:	16
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides:	32

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus

Õppe sisu:

- Domeeni, sisuhaldustarkvara valik, veebimajutus - kuidas valida teenusepakkujat
- WordPressi installeerimine ja kasutajaliides
- WordPressi seadistamine
- Ülevaade Wordpressi teemadest (kujundusmallidest)
- Veebilehe kujundus – sisu ülesehitamine ehk kodulehe struktuur
- Kujundusmalli valik, paigaldamine ja seadistamine
- Sisuloome – lehtede ja postituste loomine, sisu lisamine
- Multimeedia elementide lisamine
- Menüüde loomine ja haldamine
- WordPressi laiendused ehk pistikprogrammid (pluginad)
- Vabaneme digiprügist – üleliigsete pluginate ja elementide eemaldamine.
- Muudame kauplemist keskkonnasõbralikumaks – müüme enda tooteid ja teenuseid e-poes.
- E-poe loomine – „WooCommerce“ paigaldamine, seadistamine, kasutamine
- E-poe võimalused, statistika
- Veebilehe mitmekeelsus, pildigaleriid.
- Küberturvalisusega seotud riskide hindamine, arvestamine ja maandamine kodulehe loomise
- Kodulehe turvalisuse tagamise võimalused
- Kodulehe varundamine
- WordPressi, kujundusemalli ja pluginate (pistikprogrammide) versioonide haldus ja uuendamine

Õppekeskkonna kirjeldus:

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

5. Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid

Õpingud loetakse lõpetatuks ja väljastatakse tunnistus, kui õppija on osalenud õppetöökse vähemalt 70%. Koolitusel hinnatakse praktilistes tegevustes ja aruteludes osalemist. Õpiväljundite saavutamist kontrollitakse läbi praktilise töö.

Hindamismeetodid

Hindamiskriteeriumid

Mitteeristav hindamine

Sooritab ettenähtud praktilised ülesanded

6. Koolitaja andmed

Jelena Laidinen, Rakvere Ametikooli IT õpetaja

7. Õppekava koostaja

Jelena Laidinen, Rakvere Ametikool IT õpetaja, epost: jelena.laidinen@rak.ee