**ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA**

1. **Üldandmed**

|  |  |
| --- | --- |
| Õppeasutus: | Tallinna Tööstushariduskeskus |
| Õppekava nimetus:  | **Veebilehe loomine väikeettevõttele** |
| Õppekavarühm:  | Arvutikasutus |
| Õppekeel:  | Eesti  |

1. **Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid**

|  |
| --- |
| **Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded.** **Sihtrühm:** Kursus on mõeldud arvutioskusega isikutele kellel on vajadus lihtsa, toimiva kodulehe loomiseks- ja haldamiseks. Sobib näiteks väikeettevõtjatele või inimestele kes soovivad lähitulevikus luua kodulehte MTÜ, osaühingu või sihtasutuse jaoks.Grupi suurus 16 osalejat. **Õppe alustamise nõuded:** Nõutav on arvutikasutamise oskus tavakasutaja tasemel ja vähemalt keskharidus. |
| **Õpiväljundid.** * Rakendab õpitud arvutiteadmisi ja oskusi oma igapäevatöö efektiivsemaks muutmisel, analüüsides töö tulemuslikkust.
* Oskab planeerida veebilehe kujundust.
* Oskab veebilehe kujundust teostada HTML ja CSS koodiga.
* Veebiloomeprogrammides oskus kohaldada disaini; kujundada teksti; töötada hüperlinkide ning tabelitega
* Tunneb piltide veebi jaoks optimeerimise meetodeid ja vajadust.
* Tunneb programmeerimise töökeskkonda Notepad++
* Oskus publitseerida veebilehte veebiserverisse
* Oskab veebilehe failistruktuuris teha muudatusi FTP tarkvara kaudu.
* Tunneb FTP kaustaõiguste süsteemi
* Sisuhaldustarkvara õpe
* WordPress sisuhaldustarkvara paigaldus veebiserverile
* WordPressi tarkvara tundmaõppimine
* HTML ja CSS-i muudatuste tegemise harjutamine WordPressi kujundustel
 |
| **Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga.** **ECDL standartmooduli „Veebitöötlus“ vastavus. (http://ecdl.ee/)*** Annab oskused veebilehe loomiseks ja haldamiseks
* Sertifitseerib efektiivset veebilehe loomist
* Saadud oskusi saab rakendada mitmete erinevate veebitöötlusprogrammidega
* Moodul on välja töötatud arvuti tavakasutajate, antud teema ekspertide ning tegevate IT ekspertide poolt üle kogu maailma. See protsess tagab mooduli sisu laia haarde ning aktuaalsuse.
 |
| **Põhjendus.** Tänapäeval on ettevõtjate jaoks oluline olla internetis kätte saadav. Koolitusel omandatud oskuste abil on võimalik luua toimiv koduleht, mis on abiks kursuse läbijatel oma tegemiste tutvustamiseks ja reklaamimiseks. Antud koolitus on tavakasutajale võrdlemisi lihtne, samas annab palju iseseisvust ja julgustab IT-ga iseseisvalt edasi tegelema. Veebilehe eest ei pea maksma, väga palju saab ise ära teha. |

1. **Koolituse maht**

|  |  |
| --- | --- |
| **Koolituse kogumaht** akadeemilistes tundides:  | **50** |
| Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides: | **50** |
|  sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: *(õpe loengu, seminari, õppetunni või koolis määratud muus vormis)* | **10** |
|  sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides:  (*õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas*)  | **40** |
| Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides: |  |

1. **Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded**

|  |
| --- |
| **Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus.** **Õppe sisu:** * Veebikoodi õpe
* HTML koodi kursus
* CSS koodi kursus

Sisuhaldustarkvara õpe* WordPress sisuhaldustarkvara paigaldus veebiserverile
* WordPressi tarkvara tundmaõppimine
* HTML ja CSS-i muudatuste harjutamine WordPressi kujundustel

Praktiline õpe:* veebilehe valmistamine
* veebilehe kasutusse rakendamine
* failiserveri harjutused: üleslaadimine, alla laadimine, kaustaõigused (FTP)

**Õppekeskkonna kirjeldus:** Kaasaegne arvutiklass. Arvutisse paigaldatud Microsoft Windows 8.1 või uuem operatsioonisüsteem. Arvutid on ühendatud Internetti. |
| **Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid.** Õpiväljundite saavutamiseks on vaja läbida vähemalt 70% õppekavast ja sooritada praktiline tööülesanne.Õppijale väljastatakse õppe lõpetamise nõuete täitmisel tunnistus kursuse läbimise kohta.**Hindamismeetod:**Tööülesanne.Kursuse lõpuülesandeks on etteantud (kliendi) soovidele tuginedes luua veebileht. Iseseisvalt WordPress sisuhaldustarkvaraga.Ülesanne sisaldab kõikide õpitud elementide rakendamise vajadust ning hinnatakse vastavalt igat komponenti tehtud või mitte tehtud. Materjalide kasutamine on lubatud.Hindamiskriteeriumid:Arvestuslik töö on sooritatud positiivsele tulemusele, kui õppija on sooritanud ülesande vastavalt näidisele täies mahus. |

1. **Koolitaja andmed**

|  |
| --- |
| **Koolitaja andmed.** **Ilmar Ilinõh:** Tallinna Tehnika Kõrgkool juhtimise eriala; kutseõpetaja alates 2010 a. |

**Õppekava koostaja:**
**Eduard Brindfeldt:** mehaanika ja elektroonika osakonna juhataja; Tööstaaz THK- s alates 2004.a. Ta on lõpetanud Tallinna Tehnika Ülikooli /filosoofia doktor energia- ja geotehnika kraadiga ja omab praktilise töö kogemust 2002. aastast. eduard.brindfeldt@tthk.ee