**ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA**

1. **Üldandmed**

|  |  |
| --- | --- |
| Õppeasutus: | Tallinna Tööstushariduskeskus |
| Õppekava nimetus: *(venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles)*: | **Veebilehe loomine Wordpressi abil**  **Создание веб-страницы при помощи Wordpress** |
| Õppekavarühm: *(täiendus- koolituse standardi järgi)* | Arvutikasutus |
| Õppekeel: | Eesti/vene |

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 luua kodulehte MTÜ, osaühingu või sihtasutuse jaoks.  Programmi sihtgruppideks on:   * erialase hariduseta täiskasvanud * keskhariduseta täiskasvanud * aegunud oskustega tööealine elanikkond vanuses 50+   Grupi suurus 16 osalejat.  **Õppe alustamise nõuded:** Nõutav on arvutikasutamise oskus tavakasutaja tasemel. Oluline on vastavus sihtrühmale. |
| **Õpiväljundid.**   * Rakendab õpitud arvutiteadmisi ja oskusi oma igapäevatöö efektiivsemaks muutmisel, analüüsides töö tulemuslikkust. * Oskab planeerida veebilehe kujundust. * Tunneb piltide veebi jaoks optimeerimise meetodeid ja vajadust. * Oskus publitseerida veebilehte veebiserverisse * Sisuhaldustarkvara õpe * WordPress sisuhaldustarkvara paigaldus veebiserverile * WordPressi tarkvara tundmaõppimine * Veebilehe loomune Wordpress tarkvara abil. |
|  |
| **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: | **40** |
| Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides: | **40** |
| 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*) | **30** |
| Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides: |  |

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

|  |
| --- |
| **Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus.**  **Õppe sisu:**  Sisuhaldustarkvara õpe   * WordPress sisuhaldustarkvara paigaldus veebiserverile * WordPressi tarkvara tundmaõppimine   Praktiline õpe:   * veebilehe valmistamine Wordpressi abil * veebilehe kasutusse rakendamine   **Õppekeskkonna kirjeldus:**  Kaasaegne arvutiklass. Arvutisse paigaldatud Microsoft Windows 10 või uuem operatsioonisüsteem. Arvutid on ühendatud Internetti. |
|  |
| **Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid.**  Õpiväljundite saavutamiseks on vaja läbida vähemalt 80% 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.  Irina Merkulova**  (vene õppekeel)  e-mail: [irina.merkulova@tthk.ee](mailto:irina.merkulova@tthk.ee) Pedagoogiline haridus, lõpetas Tallinna Ülikooli, matemaatika ja informaatika õpetaja. Õpetamise kogemus 15 aastat, Tallinna  Transpordikooli IT kutseõpetaja alates aastast 2002, 2016. a. sertifitseeritud Noorem Tarkvaraarendaja kutsega. **Kristjan Kivikangur**  (eesti õppekeel)  e- mail: [Kristjan.kivikangur@tthk.ee](mailto:Kristjan.kivikangur@tthk.ee) Lõpetanud Tallinna Transpordikooli ja õppinud Soomes andmetöötlust. 2015. a. sertifitseeritud Noorem Tarkvaraarendaja kutsega. Tallinna Transpordikooli õpetaja aastast 2003. Täiendkoolitusi saadud üle 1200 tunni, antud üle 200 tunni. |

**Õppekava koostaja:**   
Irina Merkulova, IKT eriala juhtõpetaja ja õpetaja, [irina.merkulova@tthk.ee](mailto:irina.merkulova@tthk.ee)