

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

Õppeasutus: Pärnu Saksa Tehnoloogiakool

Õppekava nimetus: **Kontoritöö organiseerimine ja vajalike programmide kasutamine**

Õppekeel: Eesti keel

Koolituse sihtrühm:

- 1) madalama astme kontoritöötajad, kellel puudub erialane IKT haridus ja kes vajavad meeskonna töö efektiivsemaks muutmiseks süstematiseeritud koolitust;
- 2) töötud või koondamisohus olevad inimesed, kellele mõeldud täienduskoolitus aitaks neid leida uut töökohta.

Õppe alustamise nõuded: arvuti ja interneti kasutamine kesktasemel.

Õppegrupi suurus: 12 inimest

Õpiväljundid:

Õppeprotsessi lõpuks on õppija omandanud järgmised kompetentsid:

- 1) omab põhilisi teadmiseid korrektse e- kirja kirjutamisel ja e-maili teenusepakkujate keskkondade kasutamisel;
- 2) rakendab tekstitöötlus programmi põhifunktsioone MS Wordis;
- 3) valib projekti halduseks sobivaid programme vastavalt tööülesannete vajadusele (Trello, Todoist, Google Calendar);
- 4) rakendab pilveteenusprogrammide baasoskuseid, Google Drive, Dropbox, One Drive;
- 5) valib erinevaid küsimustike tegemise keskkondi, Google Forms, Jotform;
- 6) kasutab otsingumootoreid, et leida efektiivselt tööks vajalikku informatsiooni.

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides: **35**

sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides:

(õpe loengu, seminari, õppetunni või koolis määratud muus vormis) **15**

sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides:

(õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas) **20**

Koolituse sisu:

<u>Teemad</u>	<u>Teoreetilise töö maht ak</u>	<u>Praktilise töö maht ak</u>
E-vestluse korrektne pidamine.	1	1
Otsingumootorite efektiivne kasutus. Andmekaitse	2	1
Ms Word-i kasutamine.	3	5
Trello, Todoist, Google Calendar kasutamine	4	4
Pilveteenusprogrammide kasutamine.	4	6
Küsimustike loomise keskkondade kasutamine.	1	3
KOKKU	15	20

Õppimine käib läbi praktiliste harjutuste. Igale teemale eelneb auditoorne loeng selgitamaks programmi/teemat, millele järgneb praktilised ülesanded, mille teostust analüüsitakse ja tehakse üheskoos korrektuurid. Õppetöö peamiseks õppevahendiks on klassiruumides olemasolevad arvutid.

Õppekeskkonna kirjeldus: Õppetöö toimub Pärnu Saksa Tehnoloogiakooli õppeklassis, mis on varustatud kaasaegse õppe- ja esitlustehnikaga ning vajalike arvutiprogrammide ja litsentsidega. Õppetöö tarbeks on ruumides nii võrguinternet kui Wifi leviala.

Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid:

Õppekava on läbitud kui osaleja on vähemalt 70% osalenud kontaktundides ja õpiväljundite saavutamiseks on sooritanud edukalt praktilised ülesanded.

Koolituse lõpuks peab valmima õpilasel õpimapp, mis sisaldab kõiki läbi tehtud praktilisi töid.

Koolitaja andmed:

Reiko Tamm. 5 aastat töökogemust kontoritöös ja IT valdkonnas (õppinud Eesti Kunstiakadeemias-audiovisuaalne meedia). Kasutanud igapäevaselt koolituses õpetavaid kontoritöö programme. Töötanud rahvusvahelises meeskonnas koostades internetireklaame Skandinaavia riikidesse. Omab 4 aastat projektijuhtimise kogemust.