

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

Õppeasutus:	Pärnu Saksa Tehnoloogiakool
Õppekava nimetus:	Digitaalsete võimaluste kasutamine igapäevases töös, edasijõudnutele
Õppekeel:	Eesti keel

Koolituse sihtrühm:

Kõigile, kes vajavad oma töös või igapäevastes tegevustes olla vilunud arvutikasutaja, olla kursis Windows 10 ja 11 võimalustega, osata kasutada Google rakendusi nii arvutis kui nutiseadmes ja õppida uusi võtteid arvuti professionaalsemaks kasutamiseks.

Õppe alustamise nõuded: Algteadmised

Õppegrupi suurus: 10 inimest

Õpiväljundid:

Õppeprotsessi lõpuks on õppija omandanud järgmised kompetentsid:

- omab teadmisi enam levinud arvuti riistvarast, tarkvarast (mh. vabavaralistest) ja failihaldusest;
- teab ja kasutab pilveruume oma failide salvestamiseks/jagamiseks jms;
- teab ja oskab kasutada Eesti ID-kaarti avaliku- ja erasektori teenuste tarbimisel (sh riigiportaal www.eesti.ee);
- on teadlik e-allkirja (mh. digiallkirja, mobiil-ID, SMART-id) olemusest, mitmetasandilisest autentimisest ja oskab neid kasutada ning oskab kasutada erinevaid elektronposti keskkondi;
- oskab tulemuslikult erinevaid seadeid kasutades internetist infot otsida ning oskab analüüsida internetist loetud materjalida ajakohasust ja usaldusväärsust;
- tunneb ja oskab kasutada enamlevinud kaugtöövahendeid (koostöö ja konverentskõne rakendused) ning teab küberruumi riske ja oskab ennast nende eest kaitsta.

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides: 26

Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides: 26

sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: 6

(õpe loengu, seminari või muus vormis)

sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: 20

(õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)

Koolituse sisu:

Teema	Õppe sisu: omandatud teadmised ja oskused	Auditoone õpe ak t	Praktiline töö ak t
Arvuti/nutiseadme kasutamine	Opsüsteemide erinevate võimaluste tundmaõppimine ja kasutamine	0,5	2,5
Failihaldus	Kaustaoperatsioonid/pilveteenused	0,5	2,5
digi-ID	Isiku tuvastamine, allkirjastamine, teenused	0,5	2,5
Infootsing internetis	Google, Bing - otsinguvõimalused	1	3
Elektronposti kasutamine	Gmail ja Outlook - võimalused	0,5	2,5
Seadmete füüsiline turve	Viirustest hoidumise võimalused	0,5	2,5
e-Ohtus ja küberkuritegevuse peamised liigid	Tumeveeb, petuskeemid, phishing jne	1,5	1,5
Kaugtöö veebipõhised koostöö,- ja konverentskõne rakendused	Kaugtöö võimalused ja ohud. Kaugtöö ja distantsõppe võimalused.	1	3
	Kokku	6	20

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, mis võimaldab koolitusest osavõtjal tulla kohale ka oma sülearvutiga.

Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid:

Täiendkoolitus loetakse sooritatuks, kui õpilane on osalenud kontakttundides vähemalt 70 % ning teinud kaasa kõik ette antud ülesanded (on teinud vajadusel järele töö, mõjuva puudumisega seoses) ja on omandanud õpiväljundid. Hindamine on mitmeeristav (arvestatud, mittearvestatud).

Koolitaja andmed:

Riina Timberg

BCS koolitus lektor
Informaatikaõpetuse õpetaja
„Targalt internetis“ õpetajate koolituste läbiviija