

## ÕPPEKAVA Arvuti kasutamise baaskoolitus algajatele

1. **Õppekavarühm** (vastavalt ISCED-F 2013 õppekavarühmade klassifikatsioonile):  
0611 - Arvutikasutus

2. **Õppe kogumaht** (akadeemilistes tundides): **50**

kontakttunde: 50

3. **Õppekava koostamise alus**

Kutsestandardid:

Ärikorralduse spetsialist tase 5, kompetents B.2.13.

Väikeettevõtja tase 5, kompetentsid B.2.14

Bürootõtaja, tase 5, kompetents B.2.2.

4. **Sihtgrupp**

Täiskasvanud, kellel puudub või on minimaalne kokkupuude arvutiga, mis on vajalik igapäevastes töösituatsioonides.

5. **Õppe alustamise tingimused**

Nõutud on varasem minimaalne arvuti kasutamise kogemus

6. **Õpiväljundid**

Koolituse lõpuks õppija:

- mõistab oma vastutust elektroonilise info kasutamisel ja säilitamisel
- suudab sihipäraselt teksti- ja tabelitöötlusprogrammidega luua tekste ning tabelleid, neid korrektselt viimistleda ja kujundada
- omab teadmisi internetist ning oskab kasutada e-posti
- on teadlik digitaalallkirja olemusest ja e-riigi teenustest, oskab kasutada ID-kaarti.

7. **Õppesisu**

Teema nimetus	Õppe- tundide arv	Sisu lühikirjeldus
Üldteadmised arvutist	4	
Tekstitöötamise põhimõte	2	
Tabelarvutusprogrammi Excel kasutamine	2	
Internet ja e-post	1	
ID tehnoloogia	1	
Praktiline töö Tekstitööprogrammi Word kasutamine, dokumentide koostamine, vormindamine	12	Teksti sisestamine ja vormindamine, teksti kujundamine (lehekülje häälestus, lõigud, tähemärgi kujundamine, üla- ja alaindeksid, täheregistri muutmine); loetelu

Teema nimetus	Õppe- tundide arv	Sisu lühikirjeldus
		koostamine; tabeli loomine, lihtsamad kujundamise võtted; dokumendipõhjade loomine, kasutamine; dokumendi liigendamine, sisukorra- alamärkuste kasutamine
Tabelarvutusprogrammi Excel kasutamine, dokumentide koostamine, vormindamine	12	Töö lahtrite, ridade ja veergudega; töövihiku lehed – kasutamine, lisamine, kustutamine, järjekorra muutmine, ümbenimetamine; lahtrite omadused; loendite kasutamine; valemite kasutamine; töö andmetega (sorteerimine, filtreerimine); diagrammide koostamine; tabeli väljatrükk.
Internet	8	info leidmine Internetist ja e-riigi teenuste kasutamine
E-post	6	postkasti loomine, kirjade koostamine, saatmine, vastuvõtmine, vastamine, haldamine
ID-kaart	2	ID-kaardi kasutamise võimalused

## 8. Õppemeetodid

Loeng, praktilised harjutused

## 9. Õppekeskkond

Õppetöös kasutatakse kaasaegset arvutiklassi, mis on varustatud dataprojektoriga ning 20 arvutiga. Koolitusruum (sh õppetehnika) vastab töötervishoiu ja tööohutuse seaduses sätestatud töötervishoiu ja -ohutuse nõuetele.

## 10. Õppematerjalide loend

- Õpetaja poolt koostatud materjalid Moodle's
- <http://www.ecdl.ee/AO.html>
- „Формулы в Excel 2013”, Джон Уокенбах
- „Самоучитель Office 2013“, Владимир Пташинский

## 11. Nõuded õpingute lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja hindamiskriteeriumid

Vähemalt 80% õppekava läbimine ja arvestusliku töö sooritamine.

Hindamismeetodid	Hindamiskriteeriumid
Arvestuslik töö	Arvestuslik töö koosneb 6 praktilisest ülesandest kursusel läbitud teemade seast. Positiivseks soorituseks on vaja kuuest ülesandest täita vähemalt viis veatult.

## 12. Kursuse läbimisel väljastatav dokument (tunnistus või tõend)

Õppijale väljastatakse õppe lõpetamise nõuete täitmisel tunnistus.

**13. Koolitaja kompetentsust tagava kvalifikatsiooni või õpi- või töökogemuse kirjeldus**

Natella Mihhailova – kõrgharidus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse IT erialade juht

Olga Popova – kõrgharidus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse IT õpetaja

Inna Dokutšajeva – kõrgharidus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse IT õpetaja

Natalja Redean - kõrgharidus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse IT õpetaja

Maria Andrejeva - kõrgharidus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse IT õpetaja

Irina Erstling - kõrgharidus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse IT õpetaja

Denis Volkov - kõrgharidus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse IT õpetaja

Olga Laar - kõrgharidus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse IT õpetaja

Irina Kameneva – kõrgharidus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse IT õpetaja

Aleksander Pulver - kutsekeskeriharidus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskuse IT õpetaja