

Õppekava nimetus	Nutiseadmete kasutamine algajale
Õppekavarühm	Arvutikasutus
Koolituse sihtrühm	täiskasvanud, kes ei kasuta arvutit ja internetti või on vähese kasutuskogemuse ja -oskusega.
Eeldatav koolitusgrupi suurus	6-8 inimest
Õpiväljundid	<ul style="list-style-type: none"> tunneb ja kasutab nutiseadmete erinevaid funktsioone, leiab vajaminevaid rakendusi ja kasutab neid igapäevaelus, sh loob või kasutab kasutajakontot, ühendab seadme WiFi-võrguga ja kohandab lihtsamaid seadeid. kasutab riigiteenuseid, Mobiil-ID ja/või Smart-ID ning mobiilipanga võimalusi; kasutab telefoniga pildistamise ja varundamise võimalusi; otsib nutiseadmega veebist infot; kaitseb nutiseadme sisu, isikuandmeid ja privaatsust, teab levinud petukõnede ja sõnumite tunnuseid ning oskab nendele turvaliselt reageerida.
Koolituse maht kokku akadeemilistes tundides:	20 akadeemilist tundi
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis)	4
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	16
Õppe sisu <i>Sisu peab toetama väljundite saavutamist ning sisu esitades tuleb vajadusel eristada auditoorne ja praktiline osa.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Nutiseadme seadistamine. Varundamine, mälu puhastamine, tarkvara uuendused. Ühendused (WIFI, Bluetooth, andmeside). Turvalisus. Funktsioonid nutiseadmes. Kasutajakontod ja paroolid. Kontaktid, sõnumid, helistamine, kalender, kalkulaator jne. Rakendused. Rakenduste otsimine, installimine, kasutamine ja desinstallimine. Internet, e-post. E-posti kasutamine, Internetist info leidmine, ajaloo puhastamine. Pildistamine ja piltide varundamine. Photos. iCloud. Mobiil ID ja/või Smart ID kasutamine. E-teenused - Smart ID ja Mobiil ID, tutvustus, kasutusvõimalused nt eesti.ee, e-raamatukogu, digilugu. Internetipank. Privaatsus ja andmekaitse nutiseadmes Levinud petuskeemid ja turvaline käitumine Seadete kohandamine (heli, ekraan, teavitused)

Õppemethodika kirjeldus	<p>Koolitus on praktilise suunitlusega, sisaldab praktilisi harjutusi ning osalejatele õpitulemuste kohta tagasiside andmist.</p> <p>Metoodika on paindlik, lähtudes koolituse sihtrühma vajadustest ja nende õpioskustest. Kogu koolituse vältel toimub koolitatavate individuaalne juhendamine konkreetsete arvuti või nutiseadme kasutamise võtete harjutamisel.</p>
Õppekeskkonna kirjeldus <i>Koolitusruumide sisustuse, seadmete, kasutatava tarkvara ning vahendite kirjeldus.</i>	<p>Õppijal tuleb koolitusele kaasa võtta nutitelefoni. Õppekeskkond ja vahendid vastavad töötervishoiu ja tööohutuse seaduses sätestatud töötervishoiu ja ohutuse nõuetele. Koolitusruumis on igale koolitatavale tagatud tõrgeteta internetiühendus.</p> <p>Õppematerjal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nutiseadmete kasutamine algajale <p>Materjalid ja töölehed on koostatud MS Wordis ja pilveteenus (GoogleDrive) kättesaadavad, võimalik kasutada nii elektrooniliselt kui välja printida.</p>
Õpitulemuste hindamisviis <i>Hindamismeetodid ja –kriteeriumid.</i>	<p>Koolituse läbimiseks on vajalik aktiivne osalemine auditoorses töös ning praktiliste ülesannete sooritamise. Hindamine on mitteeristav (arvestatud/mittearvestatud).</p> <p>Õppija saab tulemuse „arvestatud“, kui ta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sooritab praktilised ülesanded (nt WiFi ühendamine, rakenduse paigaldamine, e-teenuse kasutamine); • demonstreerib nutiseadme iseseisvat kasutamist igapäevaülesannetes; • järgib turvalise käitumise põhimõtteid (nt tunneb ära petusõnumi). <p>Õppijale antakse jooksvalt suulist ja/või kirjalikku tagasisidet.</p>
Lõpetamise tingimused	<p>Õpiväljundid omandanud ja hindamise läbinud koolitatavale väljastatakse tunnistus. Hindamisel mitteosalenud või hindamist mitteläbinud koolitatavale väljastatakse tõend koolitusel osaletud mahu ja läbitud teemade kohta.</p>
Õppekava koostaja(te) kontaktandmed	<p>Merje Vaide merje.vaide@gmail.com; Malle Mattisen mmattisen@gmail.com;</p>