

# Jõgevamaa Puuetega Inimeste Koda sai esimese rahvusvahelise projekti



## KOMMERTSTEKST

Jõgevamaa Puuetega Inimeste Kojas saavad vanurid ja erivajadustega inimesed peagi osaleda arvutiõppes. Tegemist on koja esimese rahvusvahelise projektiga "E-riiki puuetega ja eakatele inimestele".

Projekti kogumaksumus on 76 145 krooni, millest 67 895 krooni tuleb Vabaühenduste Fondist, ülejäänud on omafinantseering.

Vabaühenduste Fond on Norra ja EMP Finantsmehhanismidest rahastatav toetuskeem, mille eesmärk on

kaasata jõulisemalt majanduslike ja sotsiaalsete erinevuste vähendamise Euroopa Majanduspiirkonnas (EMP). Eestis on Vabaühenduste Fondi eesmärgiks suurendada mitetulundusühenduste tegutsemisvõimekust, rolli ja mõju ühiskonnas. Vabaühenduste Fondi vahendusasutuseks on Avatud Eesti Fond.

Projekti eesmärgiks on Jõgeva maakonna puuetega inimeste ja pensionäride sotsiaalse kaasatuse suurendamine ning aktiivsemaks ühiskonnaelus osalemiseks võimaluste loomine e-keskkonnas olevate

teenuste kasutamise, teadmiste ja oskuste taseme tõstmisega. Seda tehakse võrgustikutööna, pakkudes individuaalset arvutiõpet Jõgevamaa Puuetega Inimeste Koda internetipunktis juhendaja toel.

Projekti kestvus on 12 kuud, mille käigus pakutakse juhendamist 60 inimesele. Projekt viiakse läbi koostöös Jõgevamaa Pensionäride Ühendusega. Koolitused algavad veebruaris. Täpsem info registreerumiseks Koda kodulehel [www.jogevapik.ee](http://www.jogevapik.ee) ja maakonnalehes.

Projektis on plaanis pakkuda arvuti algõpet ja vajadusel inimesi individuaalselt juhendada. Puuetega inimestel ja eakatel võtab toimingu teostamine kauem aega, seega tuleb seda teha korduvalt. Koolitusel arvestatakse inimeste soove.

Baaskoolitus algab tutvumisest arvutiga: klaviatuur, menüüd, klahvikäsad, hiir.

Kes oskab arvutit kasutada, kuid

vajab abi mitmesugustel toimingutel, (dokumentide vormistamine, internetipangas ülekannete sooritamise), saab abi ja tuge nende operatsioonide äraõppimiseks.

Individuaalsel kursusel õpetatakse koostama ja saatma e- kirja, kasutama internetipanka, otsima internetist infot, seda kasutama ja salvestama; kasutama ID-kaarti e-riigi teenuste tarbimisel (e-hääletamine, e-maksuamet, e-tervis ja kodanikuportaalid, digitaalalkirja andmine).

Õpetatakse eakatele vajalike dokumentide vormistamist, täitma taotlusi ja trükkima neid paberikandjale.

Arvuti kasutamise oskus on vajalik igas valdkonnas: riigi- ja ühiskonnaelus toimuva mõistmiseks ja selles osalemiseks. Möödunud aasta 1. augusti seisuga on Jõgeva maakonnas 6774 puudetoetuse saajat. Töövõimetuspensionäre on 3310.

Maakonnas ei korraldata arvuti-koolitust, mis oleks sobilik just erivajadusega inimestele, kelle puhul on vajalik, et õpperühm on väike.

Puudega inimene vajab uute olukordadega kohanemiseks tuntut ja turvalist keskkonda omasuguste seas ja rohkem individuaalset lähenemist. Seetõttu ei sobi neile mujal pakutavad koolitused, mis toimuvad suurtes rühmades, kus on palju erinevaid ning omavahel võõraid inimesi ning õppimise tempo on kiire.

Probleemiks on ka ühistransport, mis maapiirkondades on ebasobivatel aegadel ning koos sellega kaasnev rahaline pool. Tihti puuduvad puudega inimesel rahalised vahendid koolitustel käimiseks, sest enamik koolitusi toimuvad suuremates linnades, mis asuvad kaugel, transpordi kellaegade mittesobimine ning eritranspordi vajajatele puuduvad võimalused liikumiseks.

Kaugemal koolitustel käimisel venib päev väga pikaks, kuid on haigusi, mille puhul on söömise ja puhkamise kellaegadest kinni pidamine väga oluline

Individuaalse juhendamise puhul saab iga inimesega eraldi kokku leppida sobiva aja, samuti saab sobitada õppetunnid päevale, kui inimesel maakonnakeskuses ka muid asju ajada on.

Juhendamise tulemusena peaks vaur või puudega inimene oskama kasutada ID-kaarti erinevateks toiminguteks (internetipank, e-valimised, kodanikuportaalid, digitaalalkiri), suhelda e- kirja teel ning kasutada e-teenuseid.

Arvutioskuse parandamine annab sihtrühmale võimaluse ühiskonnaelus aktiivsemalt osaleda, seega vähendab sotsiaalset tõrjutust.

Omandatud teadmisi on võimalik rakendada Koda avalikus internetipunktis, kus on kolm inernetiühendusega arvutit.