

Kursuse "GRUPITÖÖ TARKVARA" Õppija juhend e õpijuhend

Kursuse maht: 1 ÕN

Kursusel osalemiseks vajalikud eelteadmised: Algteadmised arvuti- ja internetikasutusoskustest ning juurdepääs internetiühendusega arvutile vähemalt 2-3 korda nädalas.

Kursuse eesmärgid:

Kursusega taotletakse, et õppija omandab teadmised grupitöö tarkvara liikidest ja omadustest ning õpib tundma peamisi grupitöö tarkvara lahendusi.

Kursuse eesmärgiks on õpetada kasutama erinevaid grupitöö tarkvara lahendusi koostööoskuste arendamiseks. Kursuse varjatud eesmärgid on iseseisva mõtlemise arendamine, analüüsi oskuse arendamine ja kujundamine, ennastjuhtiva õppija arendamine ning positiivse e-suhtlemiskultuuri toetamine.

Kursuse sisu ja teemad:

I nädal

Sissejuhatus. Tutvumine kursuse materjalide, teemade ja kursusel kasutatavate keskkondade ja vahenditega.

II nädal

Grupitöö mõiste. Meeskonnas riskasutatav info ja selle koordineerimine.

III nädal

Grupitöö tarkvarad ja nende kasutamise võimalused.

IV nädal

Dokumendihaldus tarkvarad. Google rakendused dokumendihalduseks, ühiskirjutamiseks ja jagamiseks.

V nädal

Suhtlusvahendid. Suhtlemine grupis.

VI nädal

Ajahaldustarkvad. Elektroonilised kalendrid ja nende jagamine.

VII nädal

Ressursihaldustarkvad ja nende tarkvaralised lahendused.

VIII nädal

Projektijuhtimiseks ja -halduseks mõeldud tarkvarad ning nende kasutamine.

IX nädal

Intranet ja ekstranet.

X nädal

Kokkuvõtted kursusest. Eneseanalüüs kursusel õpitu kohta. Tagasiside.

Õppeprotsessi kirjeldus

Kuidas me õpime?

Kursusel toimub 30 auditoorset tundi ja 10 iseseisvat tundi. Kursust on võimalik läbida ka 100% e-õppena. Kogu teoreetiline materjal (õppematerjalid), enesekontrollitised ja õpiülesanded asuvad aadressil:

<http://www.hariduskeskus.ee/opiobjektid/grupitoo> (v.t kursuse tegevuskava).

Kursuse läbiviimiseks kasutatakse läbivalt üht grupitöö tarkvara lahendust koostöökis blogi e ajaveebi (<http://blogger.com>).

Kursuse ajaveebi aadress: <http://grupitootarkvara.blogspot.com>

Ajaveebi kasutusjuhend asub aadressil: <http://ajaveebikursus.blogspot.com>

Õppuritel on võimalus end kogu kursuse jooksul ise kontrollida enesekontrolli teste tehes või arutledes rühma ajaveebis. Need on kättesaadavad kursuse materjalide lehel.

Õpikeskkonna elemendid:

Kursuse materjalid asuvad aadressil: <http://www.hariduskeskus.ee/opiobjektid/grupitoo>

Arvestuslikud tööd ja hindamine toimub e-õppe keskkonnas IVA, mis asub aadressil: <http://iva.e-uni.ee/IVA/PKHK>

Kursuse ajaveeb aruteludeks asub aadressil: <http://grupitootarkvara.blogspot.com>

Rühmatööd toimuvad Google Docs vahenditega, milleks on: <http://docs.google.com> ja <http://www.google.com/calendar>

Suhtlemine kursusel:

Suhtlemine toimub ajaveebi keskkonnas <http://grupitootarkvara.blogspot.com>.

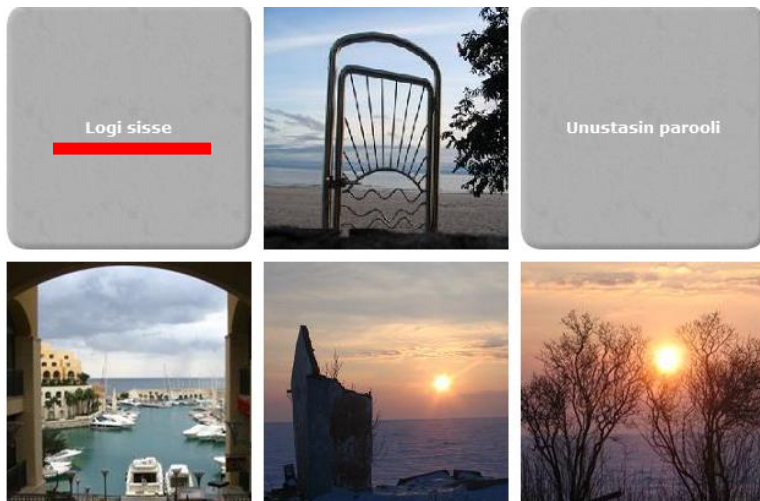
Ülesannete kirjeldus

Kõik õpiülesannete kirjeldused koos juhendmaterjalidega on kursuse lehel „õpiülesannete“ all. See on võimalik teil .doc või .pdf failina ka välja printida.

Arvestuslikud nõuded

Kursuse läbimiseks on vaja sooritada kõik õpiülesanded ja nädala kodutööd. Kursus loetakse läbituks, kui õppur on sooritanud kõik õpiülesanded ja kõigi sooritatud ülesannete tulemus peab olema vähemalt 60%. Hindamine toimub e-õppe keskkonnas IVA <http://iva.e-uni.ee/IVA/PKHK>, kus saate jälgida tagasisidet ja hinde kujunemist jooksvalt „Päevik“ alt.

IVAsse sisenemiseks saadab (annab) õpetaja IVA kasutajakonto, millega saate IVAsse sisse logida.



Kõik arvestuslikud tööd tuleb lisada IVAs „Veebilaud“ olemasse „Portfolio“ vastava nädala kodutöö töö alla.

Veebilaud Raamaturiil Töötoad Abi

Postkast Õpilane Tubli > Esik > Grupitöö tarkvara > Veebilaud > Portfolio

Päevik Lisa sissekanne

Portfolio

Tere tulemast! Lisas **Õpilane Tubli**
14:01 27.04.2010

Sinu esimene arvestuslik töö on nähtav paremal. Klõpsates "Arvestuslik töö nr.1", saad lisada oma kodutöö.
Loe edasi... : Loe kommentaare (0)

Viimased sissekanded

- Tere tulemast! (0)

Sissekannete arhiiv

- Aprill 2010

Kodutööd

Arvestuslik töö nr.1

Seejärel lisa fail või veebiviide.

Õpilane Tubli > Esik > Grupitöö tarkvara > Veebilaud

Lisa kaust
Lisa fail
Lisa veebiviide
Lisa memo

Nimi

Hindamine

Lõika
Kopeeri
Kleebi
Kustuta
Nimeta ümber
Kalendrisse
Arhiveeri

Kodutöö kirjeldus

Tähtaeg: 13:00 27.04.2010

Kui õpetajal töö üle vaadatud ja hinnatud, siis saad tagasisidet ja hinnet vaadata „Päevikust“.

Päevik

Portfolio

Kursuse info	
Vaadatud lehti:	7
Kaustu avatud:	6
Raamaturiuli muutus:	21:10 04.04.2010
Viimane külastus:	15:06 27.04.2010

Pealkiri	Esita	Tüüp	Tähtaeg
Arvestuslik töö nr.1	Esita	Materjal	13:00 27.04.2010

IVA kasutusjuhendi leiad aadressilt: <http://www.htk.tlu.ee/~krista/IVA.pdf>

Korduma kippuvad küsimused

- **Mida teha, kui ülesande lahenduse esitamise tähtaeg on möödas, aga mul on veel töö saatmata?**

Kui näete, et teil jääb mingil mõjuval põhjusel töö õigeaegselt esitamata, siis andke sellest õpetajale teada – sõnumi või e-mail teel. Õpetaja annab teile võlgnevuse likvideerimisvõimalusest tagasisidet. Ilma mõjuva põhjuseta ülesande/ülesannete mitteesitamise korral tuleb sooritada täiesti uus/uued ülesanne/ülesanded.

- **Kui esitan töö õigeaegselt, kuid ühtegi ülesannet teha ei osanud, kas siis saan ka pikendust nende lahendamisel?**

Lihtsalt lahendamata ülesannetega, kuid õigeaegselt esitatud töö korral, tuleb võlgnevuse likvideerimiseks samuti uued ülesanded lahendada. Püüdke oma ülesannete lahendamisega tegeleda mitte tund enne esitamistähtaega vaid varem. Siis on võimalus ka eelnevalt õpetajalt või kaasõppuritelt abi küsida. Selleks ajaveeb ongi.

- **Kas õppematerjale saab ja tohib välja printida?**

Jah see on lubatud.

- **Kuidas ma näen, kas ja millise tulemuse ma oma töö eest sain?**

Iga õppija saab vaadata ainult iseenda oma õpitulemusi. Selleks tuleb IVAsse sisse logida ja vaadata „Päevikusse“.

- **Mida teha, kui mu töö on saanud negatiivse hinnangu ehk on mitteamestatud (alla 60%)?**

Tutvu õpetajapoolse tagasisidega „Päevikus“, sealt saad edasised juhendid tegutsemiseks.

Õpetaja kontaktandmed

Varje Tipp
metoodik-haridustehnoloog
Pärnumaa Kutsehariduskeskus
ti.varts@gmail.com