



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



Digihariduse  
Innovatsioonikeskus  
HITSA

## Haridustehnoloogide suvekool 2013:

**Kui tahad jõuda kiiresti... mine üksi.**

**Kui tahad jõuda kaugemale... läheme koos. Aafrika vanasõna**

21. - 23. august 2013

Hiumaa Ametikool, Suuremõisa küla, Pühalepa vald, Hiumaa

### PÄEVAKAVA

Kolmapäev, 21. august

#### MUUTUSTE TUULES

12.00 - 13.00	Saabumislõuna
13.00 - 13.45	<b>Tutvume!</b> <i>Eneli Sutt, Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus</i>
13.45 - 15.00	<b>Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutuse tutvustus, uued suunad ja tuuled. Programmide lõpetamisega seotud küsimused ja vastused.</b> <i>Ene Koitla, Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus</i>
15.00 - 15.30	Kohvipaus
15.30 - 18.00	<b>Haridustehnoloogide võrgustiku arengud.</b> <i>Sessiooni eesmärk on üheskoos leida vastused küsimustele, kuidas tagada haridustehnoloogide võrgustiku jätkusuutlikkus ning haridustehnoloogiline areng erinevatel haridustasanditel. Millised on koostöökohad, kuidas saab iga liige võrgustiku töösse panustada, mis on ootused ja vajadused? Selleks palume kõigil täita hiljemalt 30. juuliks ankeet-küsitlus, mis asub aadressil <a href="http://bit.ly/1aGFCGE">http://bit.ly/1aGFCGE</a> ja tuletada meelde üks edulugu seoses võrgustikus osalemisega ja/või haridustehnoloogina.</i> <i>Ingrid Maadvere, Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus, Varje Tipp, Pärnumaa Kutsehariduskeskus</i>
18.00 - 19.00	Õhtusöök
19.30 - 22.00	Lossiga tutvumine ja saun



Neljapäev, 22. august  
**PARIMA PRAKTIKA PÄEV**

08.00 - 09.00	Homnikusöök
09.00 - 10.30	<p><b>Töötoad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bring Your Own Device</b>  <i>Töötoa eesmärk on praktilise rühmatöö käigus tutvuda haridustehnoloogi rolliga BYOD keskkonnas. Rühmatöös lahendatakse üks BYOD tunni ülesanne ning koostöös luuakse nõuannete kogu õpetajatele/õppejõududele. Kõigil osalejatel palume kaasa võtta nutitelefon või tahvelarvuti.  Anneli Rumm, Eesti Ettevõtluskõrgkool Mainor  Ingrid Maadvere, Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus</i></li> <li>• <b>Mängude kasutamine õppetöös</b>  <i>Töötoa eesmärk on tutvustada erinevaid võimalusi ja näiteid kuidas (arvutis) mängimist õppetöoga integreerida. Kutsume osalejaid aktiivselt diskuteerima ja tooma näiteid ka oma koolist.  Martin Sillaots, Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus</i></li> </ul>
10.30 - 11.00	Kohvipaus
11.00 - 12.00	<p><b><u>Lavastatud foto õppetöös</u>/Põhitõdede meeldetuletamine, sissejuhatus ülesandesse</b></p> <p><i>Sessiooni eesmärk on rühmatööna kirjeldusele vastava õppeotstarbelise foto tegemine. Kuigi internetis leiduvad pildipangad on mahukad ja mitmekülgsed, siis ikkagi tekib olukordi, kus "selle õige" foto leidmine õppetüki illustreerimiseks kohe üldse ei õnnestu. Töötoas õpime lavastatud foto tegemist.  Andrus Noorhani, fotograaf</i></p>
12.00 - 13.00	Lõuna
13.00 - 15.30	<b>Lavastatud foto õppetöös/Pildistamine</b>
15.30 - 15.45	Kohvipaus
15.45 - 17.00	<b>Lavastatud foto õppetöös/Fotode analüüs</b>
17.00 - 22.00	Õhtusöök Linnumäe Puhkekülas ja sõit mere äärde

Reede, 23. august  
**ÕPIOBJEKTI PÄEV**

08.00 – 09.00	Homnikusöök
09.00 – 10.30	<b>Õpiobjektide loomine meeskonnatöona</b> <i>Sessiooni eesmärk on õpiobjekti juhendi järgi meeskondlikult õpiobjekti loomise kogemuse saamine. Teeme meeskonnatöona valmis päris õpiobjektid, mis võimaldavad haridustehnoloogidel ning „tavalistel inimestel” neile olulisi asju iseseisvalt õppida. Kogu tegevuse teoreetiliseks aluseks sellel päeval on “Juhend kvaliteetse õpiobjekti väljatöötamiseks” (<a href="http://e-ope.ee/kvaliteet/opiobjekt">http://e-ope.ee/kvaliteet/opiobjekt</a>), mille praktikasse panemine on ka päeva praktiliseks väljundiks. Täpsema kavaga saate tutvuda siin: <a href="https://docs.google.com/document/d/1Shxc0G57apWRPAXkTx2mgz-AMRkPE_05ZTGx5MLakuQ/edit">https://docs.google.com/document/d/1Shxc0G57apWRPAXkTx2mgz-AMRkPE_05ZTGx5MLakuQ/edit</a> Triin Marandi, Tartu Ülikool Juri Tretjakov, Eesti Infotehnoloogia Kolledž Marko Puusaar, Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus</i>
10.30 – 10.45	Kohvipaus
10.45 – 12.45	<b>Õpiobjektide loomine meeskonnatöona</b> <i>Triin Marandi, Tartu Ülikool Juri Tretjakov, Eesti Infotehnoloogia Kolledž Marko Puusaar, Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus</i>
12.45 – 13.45	Lõuna
14.00	Ärasõit 14.30 väljuvale praamile

*PS! Suvekooli toimkond jätab endale õiguse teha kavas enne seminari toimumist vajalikke muudatusi.*