



HITSA  
Innovatsioonikeskus

## IKT sügiskonverents „Kooli uus õppetava“

Tallinna Reaalkoolis 23. oktoobril 2013

Korraldavad Tallinna Haridusamet, Koolitööde AS, Tallinna Reaalkool ja Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutuse Innovatsioonikeskus.

### 09:30 – 09:55 Saabumine

Registreerimine (fuajee, I korrus) ja hommikukohv (söökla, 0 korrus)

### 10:00 – 10:45 Konverentsi avamine (aula, II korrus)

Tervitavad Andres Pajula (Tallinna Haridusamet), Gunnar Polma (Tallinna Reaalkool) ja Ene Koitla (HITSA Innovatsioonikeskus)

### Konverentsi peaettekanne, Janek Mäggi

"Maksimaalselt arendav õppimine ja õpetamine: kuidas iga õpilane roniks vabatahtlikult oma võimete puu tippu?"

### 11:00 – 12:30 I Paralleelsessioon

Ruum	Teema ja esineja
206 II korrus	<b>Koolijuhtide töötuba</b> Tarkvarakasutuse arengud koolides, <i>Edmund Laugasson (Rapla Vesiroosi Gümnaasium)</i> .
205 II korrus	<b>Samsungi ja Avita innovatiivsed koolilahendused</b> Samsung School võimalused suhtlemiseks reaalajas õpetaja ja õpilaste vahel, <i>Stanislav Voronovski (Samsung), Anneli Veskimäe (Avita)</i>
208 II korrus	<b>eTwinning ja iTEC õpitsenaariumid</b> eTwinning annab koolidele võimaluse tuua klassiruumi koostööd Euroopa tasandil. iTec projekt demonstreerib kaasaegsete õpitsenaariumite rakendamist koolis, <i>Meeri Sild (Tallinna Lilleküla Gümnaasium) ja Elo Allemann (HITSA Innovatsioonikeskus)</i>
303 III korrus	<b>Kuidas sünnib hea e-õppe materjal</b> Portaal Koolielu parimate õppematerjalide esitlused, <i>Anneli Kesksaar (Tallinna Südalinna Kool), Katri Mirski (Gustav Adolphi Gümnaasium), Janika Kaljula (Miina Härma Gümnaasium)</i> . Töötuba juhatab Ingrid Maadvere.
304 III korrus	<b>LTT Gümnaasiumi valikkursused</b> Rakenduste loomise ja programmeerimise alused, <i>Kersti Antoi (Tallinna Tehnikaülikool)</i> .
305 III korrus	<b>Üllatav ja hariv ülepildistamine</b> Ülepildistamine ehk refotograafia on väga levinud viis ajalooliste fotode tänapäevaga sidumiseks, <i>Vahur Puik (MTÜ Eesti Fotopärand)</i>

12:30 – 13:30 Lõuna (söökla, 0 korrus)

### 13:30 – 15:00 II Paralleelsessioon

Ruum	Teema ja esineja
206 II korrus	<b>Koolijuhtide töötuba</b> Erinevate tehnoloogiaga seotud metoodikate rakendamisvõimalused koolis, <i>Ingrid Maadvere (GAG, HITSA Innovatsioonikeskus)</i>
205 II korrus	<b>Targalt Internetis</b> Enamlevinud probleemidest, millega alg- ja põhikooli klasside lapsed interneti kasutades silmitsi seisavad, <i>Külli Riistop (HITSA Innovatsioonikeskus) ja Veronika Tuul</i>
208 II korrus	<b>Läbiv teema "Tehnoloogia ja innovatsioon"</b> Õpitulemuste hindamisvahendi kasutamise võimalused, <i>Laine Aluoja (Türi Põhikool)</i>
303 III korrus	<b>Tahvelarvutite rakendamine õppetöös</b> Mis on olnud positiivne ja millised on olnud raskused tahvelarvutite kasutamisel Tartu Erakooli näitel, <i>Erli Kontkar ja Tanel Pärnamets (Tartu Erakool)</i>
304 III korrus	<b>LTT Gümnaasiumi valikkursused</b> Joonestamine: 3D modelleerimisülesannete lahendamiseks, <i>Jaak Särak ja Peeter Sokolov (Tallinna Tehnikakõrgkool)</i>
305 III korrus	<b>Koolirobootika</b> LEGO WeDo komplektide rakendamine õppetöös, <i>Heilo Altin ja Ramon Rantsus (MTÜ Robootika)</i>

15:00 – 15:30 Kohvipaus (söökla, 0 korrus)

### 15:30 – 16:30 III Paralleelsessioon

Ruum	Teema ja esineja
206 II korrus	<b>Koolijuhtide töötuba</b> Tere tulemast Digiajastusse! HITSA Innovatsioonikeskuse visiooniks on digiajastu toomine kõikide tasemete haridusasutustesse, <i>Ene Koitla, Kerli Kusnets ja Signe Ambre (HITSA Innovatsioonikeskus)</i>
205 II korrus	<b>219 nõuannet m-õppega tegelemisel</b> Sessioonis jagatakse nõuandeid m-õppe vallas tegutsemisel, <i>Ragnar Õun (Tartu Ülikooli Pärnu Kolledz)</i>
208 II korrus	<b>Uudsed aktiivõppe meetodid Tallinna Tehnikagümnaasiumis</b> Ümberpööratud klassiruum matemaatika õpetamisel; interaktiivne õppematerjal "Avasta Päikesesüsteem" ja aktiivõppe meetodid praktilise teaduse tundides, <i>Katri Sanina, Marina Kurvits ja Jüri Kurvits (Tallinna Tehnikagümnaasium)</i>
303 III korrus	<b>Tuleviku Õpetaja koolitusprogramm</b> Õpetaja haridustehnoloogilised pädevused Tuleviku Õpetaja koolitusprogrammis, <i>Varje Tipp (Pärnumaa Kutsehariduskeskus)</i>
304 III korrus	<b>Moodle õpikeskkond</b> Maailmas laialt levinud Moodle õpikeskkonna võimalused üldhariduskoolidele, <i>Eneli Sutt (HITSA Innovatsioonikeskus)</i>
305 III korrus	<b>Finantskirjaoskust arendavad õppematerjalid</b> Lõimitud rahatarkuse teemade õpetamisvõimalused I ja II kooliastmes eri õppeainetes, <i>Margit Luts (Tallinna Reaalkool) ja Silja Enok (Vändra Gümnaasium)</i>

16:40 – 17:10 Konverentsi lõpetamine (aula, II korrus)

Konverentsipäeva lõpetamisel esineb noor andekas tšellist, mitmete konkursside laureaat **Marcel Johannes Kits**.

**INFOTUBA** asub III korrusel ruum 308