

PÄEVAKAVA

Kolmapäev, 17. august

10:00 – 11:00	Saabumine ja tervituskohv		
11:00 – 12:30	Plenaarsessioon I <ul style="list-style-type: none"> • Tagasivaade ehk 10 aastat haridustehnoloogide võrgustikku <i>Kerli Požogina ja Ingrid Maadvere, HITSA</i> • Haridustehnoloogide 2015.-2016. õa tegevuste ülevaade <i>Inga Kõue, Kristi Semidor, HITSA</i> 		
12:30 – 13:00	Paralleelsed töötod kahes/kolmes ruumis: Eesti idufirmad		
	Foxcademy <i>Kenneth Pohl</i> Interaktiivse õppeplatvormi Foxcademy esitlus, osalejal vajalik sülearvuti või tahvelarvuti	Genosity <i>Ken Veski, Jasper August Tootsi</i> Genosity teeb geenitestid arusaadavaks ja kättesaadavaks kõigile. Sissejuhatav live demo.	Levidera <i>Markus Lember</i> E-Muusikakool Levidera - õpi pille kodust lahkumata.
13:00 – 14:00	Lõuna		
14:00 – 16:00	Plenaarsessioon II <ul style="list-style-type: none"> • Horizoni raportist väljanopitu haridustehnoloogidele <i>Ingrid Maadvere, HITSA</i> Euroopa Komisjoni ning hariduse infotehnoloogia eksperte koondava Uue Meedia Konsortsiumi avaldatud raportis antakse ülevaade uutest trendidest ja tehnoloogilistest arengutest, mis tõenäoliselt mõjutavad haridust järgmise viie aasta jooksul. • Horizoni raporti väljakutsed <i>Rühmatöö</i> 		
16:00 – 16:30	Energiapaus		
	Paralleelsed töötod kahes ruumis:		

16:30 – 17:30	ProgeTiiger alus- ja üldhariduses <i>Mari-Liis Peets, HITSA</i>	Droonid õppetöös <i>Vaiko Mäe, Marit Dremjuga-Telk, Sisekaitseakadeemia</i> Plaanis drooniga tutvuda: vaatluslennud, info kogumine, videopildi reaalaegne ülekande, salvestamine. Seejärel salvestatud info esitlemine, info analüüs, vajalike infomudelite koostamine.
17:30 – 18:30	ProgeTiiger kutse- ja kõrghariduses <i>Alo Peets, Tartu Ülikool</i> Osalejad võiks eelnevalt alla laadida programmi Arduino . Töötuba viiakse läbi Euroopa Liidu Euroopa Sotsiaalfondi meetme “Kaasaegse ja uuendusliku õppevara arendamine ja kasutuselevõtt” raames.	Õpilase digitaalne õpimapp <i>Karis Niisuke, Helen Sulg, Jõhvi Gümnaasium</i> Õpilase digitaalse õpimapi ehk arengumapi töötoa eesmärgiks on kaasata haridustehnolooge kaasa mõtlema ja välja töötama (gümnaasiumi)õpilase näidisarengumappi Google Sites vahendiga: määratleda näidismapi põhistruktuur jm funktsioonid, mis võimaldaks toetada õpilast digitaalse õpimapi loomisel. Miks mitte asuda ühiselt välja töötatud versiooni juurutama üle Eesti? Osalejatel vajalik sülearvuti.
19:00 – 20:00	Õhtusöök	
20:00 – 21:00	Meelelahutuslik ühistegevus <i>Akadeemiliselt Haritud Tehnoloogid ja Ko</i>	

Neljapäev, 18. august

08:30 – 09:30	Hommikusöök	
09:30 – 11:30	Plenaarsessioon III <ul style="list-style-type: none"> Õpilaste digipädevuse mudel <i>Meeri Sild, Tallinna Lilleküla Gümnaasium</i> Hindamismudel on loodud eelkõige õpetajatele, koolijuhtidele, õppijatele, õppekava koostajatele, õppevara jms koostajatele, ülikoolidele sisseastujate testimiseks, enesehindamiseks jne. Hindamismudel võimaldab õpilaste digipädevusi hinnata RÕKi kontekstis. Pädevused ja võimalused <i>Targo Tennisberg, Bondora</i> Milline saab olema tulevikuühiskond ja mida teha, et lapsi selles toime tulekuks ette valmistada? 	
11:30 – 12:00	Energiapaus	

12:00 – 13:30	Plenaarsessioon IV <ul style="list-style-type: none"> Võrgustike kujunemine, arenguetapid, analüüsimeetodid <i>Marge Kusmin jt</i> Räägime võrgustike teoriast ning analüüsime ja kaardistame haridustehnoloogide võrgustiku hetkeolukorda, viime läbi eneseanalüüsi haridustehnoloogiliste pädevuste põhjal. 		
13:30 – 14:30	Lõuna		
	Paralleelsed töötoid kolmes ruumis:		
14:30 – 15:30	Liikumine ja IT <i>Airi Aavik, Virtsu Kool</i> Selles töötoas me toolidel pikalt ei istu!	Haridustehnoloogi varustus ehk kohvri töötuba <i>Argo Ilves, HITSA</i> Käed külge!	Liitreaalsus – mis tehtud, mis teoksil? <i>Marge Kusmin, Merike Saar, Tallinna Tehnikaülikool; Palmi Rätte, Tallinna Ülikool</i> Arutelu tulevikusuundadest: millist tarkvara ja kuidas on kasutatud, mida loodud, milliseid ideid digiõpikute loomisel kasutada jmt.
15:30 – 16:30	Officemix <i>Riina Tralla, Luua Metsanduskool</i> MSPowerPoint MIX võimalusi ei kasutata piisavalt. Uurime asja!	Droonid õppetöös <i>Vaiko Mäe, Marit Dremljuga-Telk, Sisekaitseakadeemia</i> Plaanis drooniga tutvuda: vaatluslennud, info kogumine, videopildi reaalaegaline ülekanne, salvestamine. Seejärel salvestatud info esitlemine, info analüüs, vajalike infomodelite koostamine.	Animatsioon lasteaia õppetöös <i>Anneli Mõtsmees, Lohkva Lasteaed; Linda Helene Sillat, Tallinna Mardi Lasteaed</i> Töötuba lasteaia töötavatele õpetajatele ja haridustehnoloogidele. VOSK ehk võta oma seade (tahvelarvuti) kaasa. iPadides võiks olla laetud iMotion rakendus.
16:30 – 16:45	Energiapaus		
	Paralleelsed töötoid kolmes ruumis:		
16:45 – 17:45	Keskonnad e-raamatute loomiseks, koduõppeks <i>Anne Krull, Tartu Kutsehariduskeskus; Katrin Uurman, Räpina Aianduskool</i> Cliptomize jm keskonnad.	Põnevad töövahendid PlayBuzz, EDPuzzle, Nearpod ja Swipe <i>Taimi Dreier, Pärnu Ülejõe Põhikool; Viive Abel, Kuusalu Keskkool; Katriin Orason, Viljandi Kutseõppekeskus</i> Osalejatel vajalik sülearvuti või nutiseade.	Web2.0 esitlusinstrumendid <i>Siret Lahemaa, Lauka Põhikool; Siret Piir Tabasalu Ühisgümnaasium; Laine Aluoja, Türi Põhikool</i> Töötas tutvustame esitluste tegemise vahendeid veebis, alustame lihtsatest, siis võtame animeeritud ja lõpuks juhitud esitluse.

17:45 – 18:45	<p>HT Nutibänd (Makey Makey, Piano Tiles, õpilood) <i>Birgy Lorenz, Pelgulinna Gümnaasium;</i> <i>Aet Mikli, Laagri Kool; Dmitri Mištšenko,</i> <i>Ehte Humanitaargümnaasium</i></p> <p>Uurime erinevaid nutikaid äppe muusika tegemiseks ja püüame teha nutibändi. Vahenditeks: MakeyMakey, algajatele mõeldud Piano Tiles. Tutvustame muusikat puudutavaid õpilugusid.</p>	<p>Loquiz-keskkonna töötuba <i>Helle Kiviselg, Juuru Eduard Vilde Kool;</i> <i>Maris Maripu, Haljala Gümnaasium</i></p> <p>Avame küsimuste panga, kuhu osalejad saavad ise küsimusi lisada, viime praktiliselt läbi mängu looduses. Proovime ka strateegiamängu. Selga maastikul rändamiseks sobivad riided, jalga sobivad jalanõud, kaasa nutiseade!</p>	<p>Mobiilse fotograafia nipid iOS ja Androidi telefonile <i>Tiina Kasuk, Tallinna Tehnikaülikool;</i> <i>Kristjan Madalvee, Tallinna Ülikool</i></p> <p>Vajalik laetud akuga nutitelefon (iOS või Android)</p>
19:00 – 20:00	Õhtusöök		
20:00 – 00:00	HT Nutibänd, saunaõhtu		

Reede, 19. august

08:30 – 09:30	Homмикusöök
09:30 – 11:30	<p>Plenaarsessioon V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digipeegel – haridustehnoloogi töövahend <i>Mart Laanpere, Tallinna Ülikool</i>
11:30 – 12:00	Energiapaus
12:00 – 13:30	<p>Plenaarsessioon VI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tööplaanid uueks õppeaastaks <i>Kristi Semidor, HITSA</i> • HITSAs tehtu ja tegemisel. Digitaalselt aktiivne kool. Koostöös õppimine <i>Inga Kõue, Jüri Lössenko, HITSA</i> • Suvekool 2016 kokkuvõte <i>Inga Kõue, HITSA</i>
13:30 – 14:30	Lõuna ja ärasõit

NB! Suvekooli korraldajatel on õigus teha kavas muudatusi.