

i t k 2006

Interaktiivinen Tekniikka
Koulutuksessa -konferenssi

CARPE DIEM - SUUNTAA HUOMISEEN

Interaktiivinen Tekniikka Koulutuksessa
Aulanko, Hämeenlinna 5.-7.4.2006

Workshopit **5.4.**
Konferenssi **6.-7.4.**

OHJELMA

itk Workshopit ke 5.4.2006

ke 5.4.2006 KOKOPÄIVÄN WORKSHOPIT (klo 10-17)

Workshopin nimi:	Järjestäjä:	Maksu:
ESR-verkot kalastavat hyviä käytäntöjä	Helsingin yliopisto / Tutkimus- ja kehittämiskeskus Palmenia	90 euroa
Generation oppimisympäristön käyttäjätapaaminen	Maanpuolustuskorkeakoulu	60 euroa
InTo - Innovatiiviset opettajat Foorumi. Seminaari TVT:n innovatiivista opetuskäyttöä kehittäville opettajille.	Microsoft Oy	maksuton
Moodle-käyttäjätapaaminen	Mediamaisteri Group	20 euroa
Oppilaitosten toiminta-ympäristö - perustyökaluista pikaviestintään	Microsoft Oy	maksuton
PBL-IT - Tietoverkot ja ongelmaperustainen oppiminen	Tampereen yliopisto / Eduta-instituutti	50 euroa Maksuton PBL-IT -projektin osallistujille
Tutkijätapaaminen	Tampereen yliopisto / Hypermedialaboratorio	60 euroa
Videoteknologian kehitysnäkymiä ja käytännön harjoittelua	Oulun yliopisto / STO Helsingin yliopisto / Opetusteknologiakeskus Tampereen teknillinen yliopisto / Hypermedialaboratorio CSC	maksuton
WebCT -käyttäjien seminaari	Officeline Finland Oy	maksuton
e-Learning ratkaisut yritysten arjessa (käytännön case-esimerkkejä)	Suomen eOppimiskeskus ry	70 euroa Suomen eOppimiskeskus jäsenet 50 euroa

ke 5.4.2006 PUOLEN PÄIVÄN WORKSHOPIT (klo 10-13 / 14-17)

Workshopin nimi:	Järjestäjä:	Maksu:
Pelaamalla taitoja verkottumiseen klo 14-17	Teknologiakeskus Hermia Oy Teollisuuden oppimisympäristö Jyväskylän yliopisto / TITU	70 euroa
Sisällön metamorfoosi verkossa klo 10-13	Internetix / Otavan Opisto	Maksuton
Maailman muutos ja murros - tietoverkot uuden ajan oppilaitosjohtajan työkaluna klo 14-17	Opetusalan koulutuskeskus Opeko	70 euroa
Verkkopedagogiikkaa Moodlella ja muilla välineillä: Kokemuksia, malleja ja hyviä käytänteitä klo 10-13	EVTEK-AMK, mediatekniikka Veli-Pekka Lifländer	70 euroa

klo 17.00-19.00 ITK-näyttelyosasto avoinna
klo 18.00 - **eEmeli-gaala**
eEmeli-kilpailun voittajan julkistaminen ja palkinnon jako.
Raadin puheenjohtajana koulutusjohtaja Yrjö Neuvo, Nokia Oyj.
Galaan järjestävät Suomen eOppimiskeskus ry yhteistyökumppaneineen.
Lisätietoja <http://www.eoppimiskeskus.net>



itk Studiot to 6.4 ja pe 7.4.2006

Studion nimi:	Organisaatio / oppilaitos:
Avoimeen lähdekoodiin perustuva tulevaisuuden oppimisympäristö	Noormarkun sivistystoimi
Kohti verkostoyhteiskuntaa - osaamisen kehittämisen haasteet ja innovatiiviset oppimiskäytännöt	Helsingin yliopisto / Koulutus- ja kehittämiskeskus Palmenia TKK Dipoli
Pelstudio	Tampereen yliopisto / Hypermedialaboratorio
Sotungin etälukio - Vantaan yhteinen virtuaalilukio	Sotungin etälukio
Tampere Future Campus	Tampereen eOppimisen klusteri / Tampereen kaupunki
Top Talent Award and MINDTREK Award - Best Young Creation	MindTrek Association / International Centre for New Media
Tulevaisuuspaaja - Uusia innovaatioita ja tulevaisuuden käytänteitä opiskeluun ja työskentelyyn tietoverkoissa	Hämeen ammattikorkeakoulu / eLearning Centre

Lisäksi studiotiloissa esillä:

Toitta kai? -näyttely
Tulevaisuuden kuvia Helsingistä mediateknologian keinoin
Helsingin kaupungin opetusvirasto



ITK:ssa tarjolla torstai-iltana:

- Klo 18 Star Wreck: In The Pirkinning. Elokuvan tekijät kertovat ja elokuvan esitys.
KULTTUURISILTOJA. Heikki Mäenpään ja työryhmän "Journey on the White Night"-konserttisarjan Suomen kantaesitys ITK-konferenssissa. Monikulttuurillisia säveltarinoita Kai Higashiyamasta Akseli Gallen-Kallelaan uuden kerronnan keinoin.
- Klo 21 alkaen Uskomattomat ITK-INTO - iltamat huumaavan kevään tunnelmissa!
Tätä ei kannata jättää väliin. Ei karaokea!
Stand-up -komiikkaa by Ismo Leikola. Yökerhossa musisoi trubaduuri Heikki Salo.

Yleisöluennot ja seminaarit to 6.4. ja pe 7.4.

torstai 6.4.

Klo	Seminaari 1	Seminaari 2
9.30	Avajaiset Konferenssin avaus, ylliohtaja Arvo Jäppinen , Opetusministeriö Opetusministeriön ja Opetushallituksen verkko-opetuksen kehittämisen laatupalkinto Trendikatsaus –2010. Veturina teknologia vai tavis? <i>Learning Solution Manager Anne Vähäpassi, Nokia</i> Tulevaisuuden visioita oppimisesta , <i>professori Kirsti Lonka, Helsingin yliopisto</i>	
11.00	KOHTAAMISIA	
12.00	Tietostrategiatyön haasteet ja apuvälineitä onnistumiseen Liisa Huovinen, Helsingin opetusviraston mediakeskus Turkka Sinervo, Turun TOP-keskus Minna Vikman, Tampereen kaupungin kasvatus- ja opetuspalvelut	Uudet online-etäopetusteknologiat ja videot – opiskelun riesa vai rikkaus? Skypestä videoneuvotteluun ja Internet-esityksiin. Kokemuksia verkkotyöskentelystä ja –opiskelusta. Jorma Saarinen, Hämeen ammattikorkeakoulu (pj.) Etäopetusteknologioiden vaikutus organisaatioiden toimintaan. Käytännön kokemuksia ja tutkimustietoa. Vesa Sihvola, Luleå Tekniska Universitet Kokemuksia WebExin käytöstä kansallisissa ja kansainvälisissä koulutuksissa Riikka Kuusisto, Teknillinen korkeakoulu / Dipoli Videoteknologian tukipalvelun kehitysnäkymiä Funet-verkossa Mika Paakkanen, Oulun yliopisto Opiskele virtuaalitehtaassa olohuoneestasi. Kokemuksia sovelluksista ja tietokoneresurssien etäkäytöstä Internet-verkossa. Ilkka Yläkoski, Hämeen ammattikorkeakoulu Keskustelu ja yhteenvedo
13.30	Mediakasvatus mediatuottamisena Sara Sintonen, University of London David Buckingham, University of London (videotervehdys) Koillis-Helsingin lukion oppilaita	Perusopetuksen tieto- ja viestintätekniikan perustaidot Mitä ovat perusopetuksen tieto- ja viestintätekniikan perustaidot? Pekka Iivonen, Opetushallitus (pj.) Mitä uudet osaamis- ja taitotasot merkitsevät käytännön koulutyössä? Mikko Horila, Hämeenlinnan normaalikoulu Juha Vartiainen, Ehnroosin koulu Marianne Bollström-Huttunen, Laajasalon ala-aste Miten perusopetuksen osaamis- ja taitotasot liittyvät perusopetuksen tieto- ja viestintätekniikan kehittämiseen yleisesti? Marjaana Manninen, Opetushallitus
15.00	Mediataitoja yhteistyöllä ja kokeilemalla Mediakasvatuksen eri lähtökohdat Sirkku Kotilainen, Jyväskylän yliopisto Uudet opetussuunnitelmat vahvistavat mediaosaamista Pirjo Sinko, Opetushallitus (pj.) Millaisia mediataitoja nuorilla on? Sami Ruokangas, MTV3 Silmät auki! Kriittisyyttä oppimassa Saija Uski, Yleisradio	Sosiaalinen media opetuksessa ja oppimisessa Blogit ja RSS – verkko-oppimisen uusia mahdollisuuksiako? Juha Lång, Mindcom Oy Verkkolokit tiedon jakamisen välineinä Ilkka Kaikuvuo, Tampereen teknillinen yliopisto RSS-syötteet opetuskäytössä Juha Lahti, Peda.net / Jyväskylän yliopisto Weblogit oppimisen välineinä Jarmo Levenon, Jere Majava, Helsingin yliopisto
16.30	KOHTAAMISIA	
17.00-18.00	Minne olemme menossa – Web 2.0 ja sosiaalinen media muutoksen tekijänä? Uusmedia-asiantuntija Mauri Mattson, Aina Group Oy; CEO Teemu Arina, Dicole Oy; Ilkka Rahkonen, Yleisradio johtaja Jarmo Viteli, professori Aarre Heino, Tampereen yliopisto	

perjantai 7.4.

Klo	Seminaari 1	Seminaari 2
9.00	Avoimet ympäristöt: huijauksen vai laadun maailma – ylikansallista kauppaa ja kansainvälistä laadunvalvontaa Tapio Varis, Tampereen yliopisto (pj.) Wikipedia ja avoimuuden ehdot Niklas Vainio, Tampereen yliopisto Avoimet ympäristöt suhteina ja verkostoina Nina Helander, Tampereen teknillinen yliopisto Avoimet ympäristöt ja valistunut kuluttaja - vai kansalainen? Teemu Leinonen, Taideteollinen korkeakoulu Tiedon omistaminen vaiko avoin innovaatio? Jussi Silvonen, Helsingin yliopisto	Voisiko tietokonetta käyttää yo-kirjoituksissa? - ongelmaratkaisukeskustelu Tanskan kokemusten pohjalta <i>Introduction</i> The use of ICT for final written examinations in Danish upper secondary education Chief advisor Lilla Voss, The Ministry of Education, Denmark Keskustelu Jorma Kauppinen, Opetushallitus (pj.) Keskustelijoina Olavi Arra, OAJ Timo Kainulainen, Saimaan mediakeskus Eira Kasper, Vaskivuorenlukio, Vantaa Mika Kamppinen, Intel Finland Oy Jari Koivisto, Opetushallitus Pirjo Sinko, Opetushallitus
10.30	Laatua verkossa Sari Tervonen, Kuopion yliopisto Annikka Nurkka, Lappeenrannan teknillinen yliopisto Sami Nikula, Pohjois-Karjalan ammattikorkeakoulu Julian Lindberg, Suomen virtuaaliyliopisto Risto Lustila, Virtuaaliammattikorkeakoulu Liisa Lind, Opetushallitus	Digi-tv:n käyttöönoton haasteet Medioiden käyttötarpeet oppilaitoksissa Arto Tamminen, Kopioisto ry Tapio Kujala, Yleisradio Turkka Sinervo, Turun TOP-keskus
12.00	KOHTAAMISIA	
12.30	Verkko-oppimisen hyviä käytänteitä Liisa Huovinen, Helsingin opetusviraston mediakeskus Marianne Bollström-Huttunen, Laajasalon ala-aste Pekka Hirvonen, Helsingin luonnontiedelukio Lea Huuppola, Helsingin palvelualojen oppilaitos	Etätyöskentely ja -ohjaus sekä kokoukset verkossa Tietoverkot työpaikkaohjaajakoulutuksessa ja työelämäyhteistyössä Jukka Koivisto, Helsingin yliopisto Hilka Korpela, Salon kaupan ja terveyden ammattiopisto Tiimityöskentely verkkopohjaisessa tietotekniikkaopiskelussa Kalevi Manninen, Jyväskylän ammattikorkeakoulu Verkkokeskustelu sairaanhoitajaopiskelijoiden harjoittelun ohjausmuotona Sari Mettinen, Pirkanmaan ammattikorkeakoulu Skype ja TeamSpeak verkkokokouksen alustoina. Käytännön kokemuksia ja vinkkejä. Jorma Saarinen, Hämeen ammattikorkeakoulu (pj.) Nuorille töitä – kokouskäytäntöjen opiskelua ja harjoittelua verkossa Maija Väinänen, Opintotoiminnan Keskusliitto ry / OK-opintokeskus Keskustelu ja yhteenvedo
14.00-15.00	Ihmiskeskeinen tekniikka ja sen kilpailijat professori Timo Airaksinen, Helsingin yliopisto	



Klo	Foorumi 1	Foorumi 2	Foorumi 3
11.00	MATERIAALIA JA TEKNIKKAA OPISKELUN TUkena Musiikinhistoriaa verkossa: Semanttisen webin pedagoginen sovellus ja käyttöliittymä Sibelius-Akatemia Ulla Pohjannoro	VERKOSTOT ITM-linja laajentaa lukion luokkahuoneen yliopistoon ja yritysmaailmaan Kupittaa lukio Juho Airola, Mia Peltomäki	PELEJÄ JA MOBIILEJA PedaGames - pedagogisesti suunniteltuja oppimispelejä ammatillisen koulutuksen työvälineiksi Jyväskylän ammattiopisto, Tekninen oppilaitos Birgitta Mannila Jyväskylän yliopisto / Koulutuksen tutkimuslaitos / Raija Hämäläinen Korento Oy / Lauri Koutaniemi
11.30	Ynavi - itseohjautuva oppimateriaali Tampereen teknillinen yliopisto Harri Ketamo Kustannusosakeyhtiö Otava Heikki Hiltunen	Liikuntaa tietoverkoissa, LiikuntaKasVin kokemuksia. Opettajankoulutuslaitosten verkostoituminen liikunnan opintojen toteuttamisessa. Turun yliopisto Riitta Asanti	Tietokoneavusteinen muistelupeli ikään-tyneille Hämeen ammattikorkeakoulu Saija Honkala, Maija Rimpiläinen, Sirpa Mörsky
12.00	Pinkka - kasvien ja sienten verkko-opetus vauvasta vaariin Helsingin yliopisto Ulla Lehtonen, Viivi Virtanen	Alueellinen toiminta opetusmenetelmien muutoksen katalysaattorina Oulun yliopisto Kari Liukkonen, Kari Pankkonen	Tietokoneavusteinen yhteisöllinen oppiminen murroksessa - monen käyttäjän pelit ja mobiiliteknologiat haastavat perinteiset oppimisolustat Oulun yliopisto Jari Laru, Johanna Bluemink
12.30	KOHTAAMISIA		
13.00	Oppimisaihioiden tuottaminen haastaa pedagogiseen keskusteluun Hämeen ammattikorkeakoulu Leena Vainio, Pasi Silander Keski-Pohjanmaan ammattikorkeakoulu Irja Leppisaari	Opetus- ja tutkimusverkostojen vaikutus opetuksen käytäntöihin Oulun yliopisto Niina Impiö, Essi Vuopala, Piritta Leinonen	Toiminnan joustavuutta ja liikkuvuutta tukeva huomisen kampus Tampereen yliopisto / Antti Syvänen Teknologiakeskus Hermia Oy / Ilkka Kaakkolammi Tampereen teknillinen yliopisto / Hannu Eskola
13.30	Otavan oppimisaihiot - peruskoulun verkko-oppimisen uudet tuulet Kustannusosakeyhtiö Otava Tero Rynkä	Etäopetuksen ja verkko-osaamisen alueellisen kehittämisen Lapissa Lapin korkeakoulujen alueellisen toiminnan malli Rovaniemen ammattikorkeakoulu Ari Konu	Moop - Mobiilioppiminen koulun arjessa Oulun kaupunki Pasi Mattila, Timo Fordell, Heikki Koivurova
14.00	Verkkovideoiden rooli tietotekniikan opetuksen monimuotoistamisessa Chydenius-instituutti Kokkolan yliopistokeskus Ismo Hakala, Pentti Impiö, Mikko Myllymäki	Verkko-osaamisen kehittämisestä Rovaniemen ammattikorkeakoulussa Rovaniemen ammattikorkeakoulu Sirkka Saranki-Rantakokko Kokemuksia verkotutkinnosta Kemi-Tornion ammattikorkeakoulusta Kemi-Tornion ammattikorkeakoulu Anu Prukkonen	ESIMERKKEJÄ LUKIOYHTEISTYÖSTÄ Portaaliratkaisu lukiotyöyhteisön viestintäprosessien tukena: kokemuksia Sampo-toimintatutkimushankkeesta Tampereen yliopisto / Hypermedialaboratorio Marika Pehkonen, Heljä Franssila Lukioportaali kehittyneen TVT-toimintamallin mahdollistajana - viestinnän valtasuoni vai virtuaalinen virasto? Tampereen yliopisto / Heljä Franssila, Marika Pehkonen Sammon keskuslukio / Eija Tiisala-Heiskala Tampereen aikuislukio / Jaana Leppä
14.30	Työasemapohjaisen videoneuvottelujärjestelmän käyttöönotto verkko-opetuksen tueksi Tampereen ammattikorkeakoulu Jukka Siltanen, Sanna Sintonen	LEVIKE - Oppimisen tukea Lapin korkeakoulujen etäopiskelijoille Rovaniemen ammattikorkeakoulu Tanja Rautiainen	
15.00	KOHTAAMISIA		
15.30	Meduusa-akatemia: Netti-tv projektioppimisen toimintaympäristönä Kymenlaakson ammattikorkeakoulu Osku Kiri, Mika Lammi	Alueellista yhteistyötä kehittämässä - Hämeen e-toimijoiden verkosto Teknologiakeskus Innopark Jarkko Savijoki	Face to face -opetuksesta verkkokurssiksi - Mottomalli toisen asteen yhteistyössä Jyväskylän yliopisto Petri Lounaskorpi
16.00	Digi-TV:n mahdollisuudet ja mahdollisuudet: Virtuaali ammattikorkeakoulu Lähi-TV:n kanavalla Virtuaali ammattikorkeakoulu Teija Lehto	AMK-verkosto - laaja sisältötuotantohanke, käytäntöjä ja kokemuksia Virtuaali ammattikorkeakoulu Outi Vahtila, Ari Vesikko	HANKKEIDEN HAASTEET Paikkatiedot haltuun PBL-näkökulman avulla Turun kaupparkeakoulu / Kilpailuinstituutti Patrik Skogster
16.30	Vuorovaikutteinen digi-tv opetussisällöissä ja kehityshankkeissa Tampereen ammattikorkeakoulu Helena Tirronen, Pekka Pöyry	Verkkoluentotyökalu ja oppimiskeskuskonsepti vaasalaisittain Ett verktyg för nätföreläsningar och lärocenterkonceptet i Vasa Oppimiskeskus / Lärocenter, Tritonia Peter Ahlroos, Hanna Pitkänen Vaasan ammattikorkeakoulu / Vasa yrkeshögskola Kenneth Norrgård	Mikä mättää - kun kehittämishankkeista toteutuu vain joka kuudes? Helsingin yliopisto Esko Kuittinen, Jukka Koivisto
17.00-18.00	Minne olemme menossa - Web 2.0 ja sosiaalinen media muutoksen tekijänä? Uusmedia-asiantuntija Mauri Mattson, Aina Group Oy; CEO Teemu Arina, Dicole Oy; Ilkka Rahkonen, Yleisradio johtaja Jarmo Viteli, professori Aarre Heino, Tampereen yliopisto		



Foorumi 4	Foorumi 5	ITK in English	Klo
LAADUN EDISTÄMINEN Laatu on työtä. Aina. Taide-teollinen korkeakoulu Leena Koskinen	PERUSOPETUS JA TVT Perusopetuksen opettajat teknologian käyttäjinä Tampereen teknillinen yliopisto / Porin yksikkö Heikki Haaparanta	ICT for Development Finnish development activities related to ICT in Education, Knowledge Creation and Innovations Ministry for Foreign Affairs Advisor on ICT4D Jyrki Pulkkinen And other speakers from different countries.	11.00
Pedagoginen strukturointi vuorovaikutuksen, motivaation ja tiedon rakentelun tukena teknologia-avusteisessa yhteisöllisessä oppimisessä Oulun yliopisto Koulutusteknologian tutkimusyksikkö Piia Tolonen, Hanna Järvenoja, Minna Pesonen	Tietostrategiat kouluissa Tampereen teknillinen yliopisto / Porin yksikkö Juha Vasama		11.30
Verkko-opetuksen laatujärjestelmää luomassa - oppimisympäristön osien kautta kohti laadukasta opetuksen kokonaisuutta Helsingin yliopisto Minna Vänskä	Perusopetuksen TVT-aidot haltuun avoimen koodin ja verkko-työskentelyn avulla Sivistyspalvelut / Lieto Keijo Sipilä		12.00
Tiedotusopin perusopinnot, NonStop - opiskeloversio - joko tekniikka on sillä tasolla, että se oikeasti auttaa opiskeluun liittyvissä eri käytännöissä? Tampereen yliopisto / Ismo Isopoussu	Hiiripiiri vauhdissa Pelastakaa Lapset ry Riitta Kauppinen	Guidelines for Intercultural competence University of Tampere Byoma Tamrakar	12.30
KOHTAAMISIA		Intel in Education Developing today's and tomorrow's platforms for interactive IT based learning Intel Sweden AB Carl-Daniel Norenberg	13.00
Laatua verkko-opetuksen suunnitteluun Jyväskylän yliopisto Leena Hiltunen	Median käytön etiikkaa koko kouluuyhteisölle - tuumasta toimeenpanoon Mannerheimin Lastensuojeluliitto Arsi Veikkolainen, Juuso Peura	EUROPRIX Top Talent Award & MINDTREK Award - Best Young Creation International Center for New Media Rainer Steindler Tampere Polytechnic / Sohvi Sirkesalo Neogames / K P Hiltunen	13.30
ITIL JA TVT-strategiatyö Omniassa Omnia, Espoon ammattiopisto Otto Burman	VERKKO-OPETUSTA SOSIAALI- JA TERVEYSALALLA Uusi yhteisöllinen oppimiskulttuuri Helsingin ammattikorkeakoulu Stadia Hannele Kattilakoski Hannele Virtanen-Vaaranmaa Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiiri, sisätautien toimiala / Maria Östberg	Learning how to prevent the marginalization of the young people from the standpoint of problem based learning Laurea University of Applied Sciences Pasi Nissinen, Tuula Saarnio	14.00
Tieto- ja viestintäteknologisen tukipalvelun järjestämisen haasteita koulutusorganisaatiossa Tampereen yliopisto Pasi Kytöharju	Tietoverkkosovellukset työssäoppimisen laadun arviointivälineinä sosiaali- ja terveysalan toisen asteen ammatillisessa koulutuksessa Tampereen yliopisto Kirsti Hulkari	Kids' Club - From Technology Club to Idea Chamber University of Joensuu Pasi J. Eronen, Marjo Virnes	14.30
KOHTAAMISIA			15.00
Miksi tuotteistaa verkko-opetus? Pohjois-Karjalan ammattikorkeakoulu Sami Nikula	Lääkehoitotaitoja verkossa Turun ammattikorkeakoulu Päivi Erkko, Sirpa Ernvall	EnTecNet, Environmental Technology Communication in German Lappeenranta University of Technology Kaisa Nikku Helsinki University of Technology Pauli Kudel	15.30
"Antoisaa, mutta työläämpää kuin perinteinen": Onko verkkokurssisi mitoitus kohdallaan? Savonia ammattikorkeakoulu / Maija Suhonen Kuopion yliopisto / Sari Tervonen	Terveydenhoitajaopiskelijat verkkotutoreina kouluterveydenhuollossa Laurea-ammattikorkeakoulu Pirjo Tiirikainen, Lilja Lepistö	Introduction and management of the work practice period vacancies in the Internet University of Jyväskylä Jaana Kettunen	16.00
Teknologia ammatillisessa ja valmentavassa erityisopetuksessa Joensuun yliopisto Marjo Virnes, Ilja Jetsu	Terveysalan harjoittelun tarjonta ja harjoittelupaikan varaus verkossa Savonia-ammattikorkeakoulu Tuula Kauhanen, Hilikka Tapola	Searching knowledge: CinemaSense as a case study in collaborative production of a WWW service in two universities University of Art and Design Lily Díaz-Kommonen Antti Raike	16.30
Minne olemme menossa - Web 2.0 ja sosiaalinen media muutoksen tekijänä? Uusmedia-asiantuntija Mauri Mattson, Aina Group Oy; CEO Teemu Arina, Dicole Oy; Ilkka Rahkonen, Yleisradio johtaja Jarmo Viteli, professori Aarre Heino, Tampereen yliopisto			17.00-18.00



ikt Foorumit perjantai 7.4.

Klo	Foorumi 1	Foorumi 2	Foorumi 3
9.00	MATERIAALIA JA TEKNIKKAA OPISKELUN TUkena YKItreenit – Oppimisen ohjausjärjestelmä funktionaalisen kielenopiskelun tukena Yleisradio Heidi Brucker	ESIMERKKEJÄ KURSSITOTEUTUKSISTA Virtuaalisten opintokäyntien tuotannollisia ja pedagogisia kysymyksiä – esimerkkinä luomun opetus Helsingin yliopisto Harri Hakala, Marko Leppä	OHJAUSTA VERKOSSA Virtuaalinen opetusharjoittelun ohjaus Turun yliopisto / Turun normaalikoulu Katrina Vartiainen
9.30	Kun teksti ei riitä - monipuolisten verkkoaineistojen haasteet AEL Pertti Väyrynen, Liisa Puskala, Raimo Kuitunen	Ammattiyhdistystietouden opiskelu verkossa – miten rakentuu SAK:n verkko-opisto? KSL ry Ari Myllyviita TSL ry Jouko Muuri Kiljavan opisto Raimo Oksanen SAK ry Hannu Rosengren	Niin metsä vastaa, kuin sinne huutaa - Ohjausta verkossa Helsingin kauppakorkeakoulu Berit Peltonen
10.00	Yhteisöllisen tiedonrakentamisen- ja jakamisen työkalut – Wikimedia ja semanttinen Web Savonia-ammattikorkeakoulu Seppo Räsänen, Tarja Vainionpää, Aija Hietanen	Kuvataidetta verkossa: Kuvat kohtaavat & Kerro kuvalla kivasti Espoon kaupungin työväenopisto Stina Berger-Eirola Valkeakoski-opisto Timo Pajunen	Gradutallin virtuaalipilattuun toiminnan jalkauttaminen Joensuun yliopiston erilaistuksille - Ortodoksisen teologian laitoksen opinnäytetöiden ohjausprosessien kehittämishanke -case Joensuun yliopisto Ioannis Lampropoulos Tuula Puruskainen
10.30	Avoimen lähdekoodin sisällönhallintatyökalu laajassa www-projektissa EVTEK Ammattikorkeakoulu Erkki Rämö, Joni Turunen	Sana@teljee - luovaa kirjoittamista verkossa Vanajaveden Opisto Mikko Itävaara	eTheNet tuo tukea opinnäytetöiden prosesseihin ja ohjaukseen Lapin yliopisto Eveliina Olsson Helsingin yliopisto Harri Hakala
11.00	KOHTAAMISIA		
12.00	OSS (Open source) - käyttäjän näkökulma Avoimen lähdekoodin osaamismaakunta -kärkihanke Esa Kähäri Teknologiakeskus Innopark Oy Tiina Front-Tammivirta <i>lisäksi muita esiintyjä</i>	Kielioppia whomorilla aikuisille – Alright? Alright! YLE Kulttuuri / Opetus Jatta Rautanen	OVI-ympäristö opiskelijan ohjaus- ja tukipalveluna Joensuun yliopisto Sari Hakkarainen Sari H. Pitkänen
12.30		Traditionaalinen matematiikan opetuskulttuuri paradigmavaihdosten ristiaallokossa Tampereen yliopisto Harry Silberberg	Opettajien kokemuksia hoitotyön opiskelijoiden ohjatun harjoittelun sähköisen portfolion käyttöönotosta Satakunnan ammattikorkeakoulu Kaija Jokela, Kirsti Jasu-Kuusisto
13.00	Tekijänoikeudet turvassa avoimuuden keskellä? Avoimen lähdekoodin osaamismaakunta -kärkihanke Esa Kähäri	Käytännön laboratoriotöitä virtuaalisesti Teknillinen korkeakoulu Reetta Koski	ePortfoliot opetuksen ja oppimisen strategioiden ytimessä Jyväskylän yliopisto Antti Auer
13.30		Virtuaalista opiskelua - aitoa oppimista Tampereen teknillinen yliopisto Timo Lehtonen	Verkkoportfolio nettilukiolaisen opiskelun tukena Otavan Opisto Sari Jaaranen Taru Kekkonen
14.00-15.00	Ihmiskeskeinen tekniikka ja sen kilpailijat professori Timo Airaksinen, Helsingin yliopisto		





Foorumi 4	Foorumi 5	ITK in English	Klo
AMMATILLINEN KEHITYMINEN JA KEHITTÄMINEN Pedagogisia oivalluksia mielekkästä verkko-opetuksesta oman oppimiskokemuksen kautta. Tutkimus yliopisto-opettajista tieto- ja viestintätekniikan opetus-käytön opiskelijoina ja kehittäjinä. Helsingin yliopisto Erika Löfström, Anne Nevgi	TEKNOLOGISIA RATKAISUJA Halki, poikki ja pinoon - interaktiivinen paikkatieto yliopisto-opetuksen tukena Helsingin yliopisto Arttu Paarlahti	Teachers' practices in scaffolding primary students' technology-enhanced collaborative inquiry University of Helsinki Minna Lakkala, Liisa Ilomäki University of Turku Marjaana Veermans	9.00
Täydennyskoulutusorganisaation osaamisen kehittämisen haasteet ja innovatiiviset teknologiset ratkaisut Helsingin yliopisto Mika Tuulainen, Teemu Arina	Yhteiset kirjanmerkit tiedon jakamisen välineenä Tampereen teknillinen yliopisto Jukka Huhtamäki	Towards European Literacies in the Digital Age University of Tampere Marja Heinonen	9.30
Oppimista verkostossa: yliopisto-opettajien TVT-osaamista kehittämässä Tampereen yliopisto Hanne Murto, Vesa Korhonen, Sarita Kaunisto-Laine	Web-pohjainen oppimisympäristö lähemmäksi käyttäjän työasemaa Discendum Oy Eric Roussele	FISTE - Future in-service teacher training across Europe University of Oulu Eila Lindfors	10.00
Tutoropettajien kehityskeskustelut edistämässä verkko-ohjauksen laatua Keski-Pohjanmaan ammattikorkeakoulu Irja Leppisaari, Riina Helenius	InTo - Innovatiiviset opettajat hanke tukee opettajia TVT:n opetusikätyössä. Vuosittainen InTo palkinto. Microsoft Oy Kati Tuurala	How to define the quality of digital learning materials? WSOY Heikki Karjalainen	10.30
KOHTAAMISIA			11.00
Käytännönläheisyys opettajien tieto- ja viestintätekniikan käytön tukemisessa Helsingin yliopisto Merja Bertling	Aktivisti - aktiivisen kansalaisen osallistumisen työkalu Ylöjärven lukio Jaakko Myller Jussi Kytömäki	mLearning practices and tools Häme Polytechnic University of Applied Sciences Pasi Silander University of Helsinki Anni Rytönen	12.00
Miten opetan verkossa - pedagogisista oivalluksista välineen mielekkäseen käyttöön Helsingin yliopisto Sanna-Marja Heinimo, Outi Nyrönen	Väsymätön atk-kouluttaja - monikäyttöinen verkkoratkaisu toimisto-ohjelmien oppimiseen Edusolutions Oy Päivi Vartiä MJK-instituutti Hanne Pailla		12.30
Eurooppalainen verkko-opetuksen resurssikeskus - käytännön työvälineitä toimivan verkko-opetuksen suunnitteluun ja toteutukseen Teknillinen korkeakoulu Eija Ristimäki Helsingin yliopisto Päivi Virtanen	Centraali tukee keskusomalaista toisen asteen verkko-opetusta Jyväskylän yliopisto Sanna Gröhn	ViCoS - online Computer Science study program University of Joensuu Jarkko Suhonen	13.00
Vastarinnasta innostukseen vierikoulutuksen avulla Jyväskylän yliopisto Mervi Gröhn	Livinglabin ja muutoslaboratorion käyttö toiminnan kehittämisen menetelmänä Laurea-ammattikorkeakoulu Olli Vilki	Virtual mentor University of Helsinki Sinikka Sahi, Olli Määttä, Juha-Pekka Husso	13.30
Ihmiskekeinen tekniikka ja sen kilpailijat professori Timo Airaksinen, Helsingin yliopisto			14.00- 15.00

TIETOA KONFERENSSIIN OSALLISTUVALLE

ILMOITTAUTUMINEN JA OSALLISTUMISMAKSUT

Sitovat konferenssi- ja workshop-ilmoittautumiset www.lomakkeella konferenssin internet-sivuilla 13.2. alkaen osoitteessa www.itk.fi

Konferenssin (6.-7.4.) maksut:

Ilmoittautuminen

13.2. - 14.3.2006 Osallistumismaksu 130 eur/2 päivää
tai 90 eur/1 päivä

Opiskelijat 70 eur/1-2 pv:n osallistuminen

(Opiskelijahinta vain päätoimisille opiskelijoille, ei jatko-opiskelijat.)

15.3. - 24.3.2006: Osallistumismaksu kaikilta 180 eur/2 päivää
tai 130 eur/1 päivä

Osallistumismaksuun sisältyy konferenssikansio ja sisäänpääsy näyttelyosastolle.

Workshopien (5.4.) hinnat ilmoitetaan erikseen kunkin workshopin kohdalla.

PERUMISEHDOT

Mikäli peruminen tapahtuu viimeistään 14.3., peritään 50 % osallistumismaksusta. Jos peruminen tapahtuu 15.3. tai sen jälkeen, peritään koko maksu.

YHTEYSTIEDOT

Konferenssin johtaja

Jarmo Viteli
p. 0500 731 237
jarmo.viteli@uta.fi

Näyttelyosasto

Jorma Saarinen
0400 481 250
jorma.saarinen@mandat.htk.fi

Suunnittelija

Jaana Muttonen
p. (03) 647 4075
jaana.muttonen@hame.fi

Kurssisihteeri

Suvi Liljeqvist
p. (03) 647 4076
suvi.liljeqvist@hame.fi

Hämeen kesäyliopisto

Sibeliuksenkatu 25 B
13100 Hämeenlinna
p. (03) 647 4070
fax (03) 647 4077
kesayliopisto@hame.fi
www.itk.fi

ITK -konferenssin järjestää Hämeen kesäyliopisto yhteistyössä Tampereen yliopiston, Hämeen ammattikorkeakoulun, opetusministeriön, Opetushallituksen, Luokanopettajaliitto ry:n ja Matemaattisten Aineiden Opettajien Liitto MAOL ry:n kanssa.



AULANKO

Kauniin, kulttuurihistoriallisen puistomiljöön ympäröimä tasokas kokous- ja kongressihotelli Rantasipi Aulanko on laajentunut upeaksi kylpylahotelliksi. Laajentumisen myötä Aulangon tarjonta on monipuolistunut entisestään ja se tarjoaa vierailleen täydellisen elämyksen. Allasosaston lempeä ja rentouttava tunnelma luo loistavat puitteet nautinnolliselle ja virkistävälle päivälle. Kylpylärakennuksen yhteydessä on ravintola sekä kokoustiloilla varustettu VIP-sauna-osasto, hemmotteluhoito-osasto, kuusiratainen keilahalli sekä kuntoklinikka ja monitoimihalli. Tervetuloa viihtymään!