

Tampereen eOppimisen klusteri:

eOppimisen ajankohtaistiedote 28.3.2013

Ajankohtaisia aiheita:

- Julkaisu: Laitteiden ja ohjelmistojen käyttö suomalaisissa kouluissa vuonna 2012
- Anna vinkki kouluttajasta ja kerro koulutustoiveesi Klusterille
- Oppimispelit kilpasilla: eEemeli-kilpailun finalistit valittu
- Julkaisu: Uusia mobiilikonsepteja oppimiseen ja hyvinvointiin
- Mobiilikeskoulu Mustialassa
- Julkaisu: Lapset netissä
- Vaikuta ja vaikutu -seminaari! 24.9.2013

PAIKALLISET AIHEET

Julkaisu: Laitteiden ja ohjelmistojen käyttö suomalaisissa kouluissa vuonna 2012

Opetusteknologisen ekosysteemin kartoitin Opeka on ollut käytössä vuoden 2012 keväästä alkaen. Opeka-palvelu on työkalu opettajille, kouluille ja kunnille arvioida opetusteknologian käyttöä kätevästi. Opekan tieto on hyödyllistä sekä paikallisesti sekä valtakunnallisesti. Raportissa kuvataan, minkälaisia laitteita ja ohjelmia suomalaiset opettajat käyttivät vuonna 2012 suomalaisissa kouluissa.

Analyysi perustuu Opekan vastanneista valikoituun joukkoon, joka koostuu opettajista. Analysoitujen vastausten lukumäärä on 2061 (n=2061). Tässä raportissa esitellään järjestelmään 8.5. - 10.12.2012 kerättyä tietoa.

Julkaisun pysyvä osoite on <http://urn.fi/URN:ISBN:978-951-44-9106-1>

Anna vinkki kouluttajasta ja kerro koulutustoiveesi Klusterille

Kuka kouluttaja on tehnyt sinuun vaikutuksen asiantuntevalla puheenvuorollaan tai esiintymistaidoillaan? Ketä asiantuntijaa kuulisit mielelläsi ja mikä teema sopisi mielestäsi koulutuksen aiheeksi?

Tampereen eOppimisen klusteri järjestää jäsenilleen avoimia, maksuttomia koulutuksia Tampereella. Klusteri järjestää koulutuksia mm. tieto- ja viestintäteknikan opetuskäyttöön, uusiin oppimisympäristöihin, laitteisiin ja ohjelmiin sekä oppimiseen ja opettamiseen liittyen. Nyt voit antaa vinkin hyvästä kouluttajasta tai esittää koulutustoiveita ja -aiheita Klusterille: <https://elomake3.uta.fi/lomakkeet/9399/lomake.htm>

VALTAKUNNALLISET AIHEET

Oppimispelit kilpasilla: eEemeli-kilpailun finalistit valittu

Suomen eOppimiskeskus ry:n järjestämä eEemeli 2013 -kilpailu on edennyt loppukilpailuvaiheeseen. Kilpailun raati on valinnut ilmoittautuneiden joukosta kuusi loppukilpailijaa. Kilpailun 5 000 euron pääpalkinnon voittaja julkistetaan 11.4.2013 ITK 2013 –konferenssissa

Kilpailun teeman mukaisesti tällä kertaa etsitään parhaita oppimisasipelejä sekä pelillisiä oppimissovelluksia. Loppukilpailuvalinnoissaan kilpailun pääraati halusi painottaa töiden monipuolisuutta sekä toteutuksen että kohderyhmän osalta. Kilpailuun ilmoittautui kaikkiaan 20 tuotetta.

eEemeli 2013 -loppukilpailijat

- Lentävä Liitutaulu Oy: Mobiilipeli Stadin Stärä
- Suomen Kuntaliitto: Lykkylä-peli
- Ponsse Oyj: Ponsse Forwarder Game
- Oy 10monkeys.com Ltd: 10monkeys.com
- Eedu Oy: Eedu elements
- Savonia-ammattikorkeakoulu: Viva-peli

Yleisö pääsee tutustumaan eEemeli-loppukilpailijoihin Suomen eOppimiskeskus ry:n verkkosivuilla julkaistavien tuote-esittelyiden avulla sekä Interaktiivinen Tekniikka Koulutuksessa -konferenssissa järjestettävässä peli-illassa 10.4.2013. Esittelyiden pohjalta yleisön on mahdollista äänestää omaa suosikkiaan viikolla 11 käynnistyvässä yleisöäänestyksessä. Yleisöäänestys päättyy 10.4.2013 klo 22. Äänestyksen tulokset julkistetaan ITK-teemaseminaarissa 11.4.2013.

eEemeli-kilpailussa on tänäkin vuonna ollut pääsarjan rinnalla kaikille avoin Parasta Parasta -sarja, johon kuka vain on voinut vinkata esimerkiksi mainion opetusaineiston, hyvän verkkokurssin, videoluennon tai muun vastaavan laadukkaan opetussisällön. Parasta Parasta -sarjan voittaja julkistetaan ITK-konferenssissa 11.4.2013.

eEemeli-palkinto on ainoa maassamme digitaalisen oppimisen alalla jaettava rahapalkinto. Tänä vuonna kilpailu järjestetään 12. kerran. Suomen eOppimiskeskus ry:n lisäksi kilpailun järjestämisessä on mukana kahdeksan yhteistyökumppania: Teknologiateollisuus ry, Tekes, Tiete ry, Tietotekniikan liitto ry, HAMK, Tieto Oyj, Hämeenlinnan kaupunki ja Innopark Programmes Oy. Raadin puheenjohtajana toimii peliprofessori Frans Mäyrä Tampereen yliopistosta.

Lisätietoja

Suomen eOppimiskeskus ry

Titi Tamminen. titi.tamminen@eoppimiskeskus.fi

Lisätietoja verkossa: www.eoppimiskeskus.fi/eemeli

Aiempien vuosien voittajat: <http://www.eoppimiskeskus.fi/aiempien-vuosien-voittajat>

Julkaisu: Uusia mobiilikonsepteja oppimiseen ja hyvinvointiin

Jyväskylän yliopiston Arjen mobiilipalvelut -hankkeessa kehitettiin noin kaksikymmentä erilaista mobiilikonseptia ja -prototyyppiä erilaisiin oppimisen ja hyvinvoinnin tarpeisiin.

Konseptit ideoitiin yhteistyössä yritysten ja -kuntien kanssa, lähtien liikkeelle todellisista käytännön tarpeista sekä niiden pohjalta nousseista mobiilisovellusideoista. Hankkeen myötä sadat keskisuomalaiset lapset, nuoret, aikuiset ja seniorit ovat olleet mukana ideoimassa ja arvioimassa, kuinka mobiililaitteet voisivat auttaa heitä erilaisissa arkipäivän tilanteissa. Hankkeeseen osallistui myös eri alojen asiantuntijoita, kuten opettajia ja fysioterapeutteja.

Mobiililaitteet kulkevat tänä päivänä mukana lähes jokaisella, ja ne toimii yhä useammin paitsi kommunikoinnin ja ajanvietteen välineinä, myös hyödyllisenä työkaluna erilaisissa arkipäivän tarpeissa. Hanke nosti esiin hyvin erityyppisiä tarpeita, kuten kuntoutumisen omaehtoisen seurannan, elämänhallinnan tukemisen, liikunta-aktiivisuuden edistämisen sekä oppimisen viemisen luokkahuoneen ulkopuolelle. Toteutetut mobiiliratkaisut sisälsivät kuitenkin paljon yhteisiä piirteitä.

Yhtenä hankkeen tavoitteena oli tukea uudistumista ja positiivista muutosta elinkeinoelämän rakennemuutoksessa ICT-sektorilla. Osa kehitetyistä ratkaisuista annetaan koulujen käyttöön ja osa siirtyy kaupallistamisvaiheeseen. Hanke vahvistaa Jyväskylän asemaa mobiilipalveluiden kehittämiskeskuksena.

Tekes-rahoitteinen Arjen mobiilipalvelut -hanke toteutettiin vuosina 2009-2012 Jyväskylän yliopiston Agora Centerissä, yhteistyössä informaatioteknologian tiedekunnan ja Koulutuksen tutkimuslaitoksen kanssa. Hankkeen partneriyrityksinä olivat Nokia Oyj, CorusFit Oy ja Firstbeat Technologies Oy. Yhteistyökuntina hankkeeseen osallistuivat Hankasalmen kunta, Jyväskylän kaupunki, Konneveden kunta, Saarijärven kaupunki ja Ähtärin kaupunki.

Keskiviikkona 27.3. julkaistiin hankkeen loppujulkaisu Arjen mobiilipalvelut -hankkeen oppimisen ja hyvinvoinnin mobiiliratkaisut, jossa esitellään projektissa kehitettyjä konsepteja. Julkaisu on saatavilla pdf-tiedostona osoitteesta: <https://www.jyu.fi/tutkimus/hankkeita/agl/ArjenMobiilipalvelut.pdf>

Lisätietoja:

professori Pekka Neittaanmäki, tietotekniikan laitos, pekka.neittaanmaki@jyu.fi,
professori Marja Kankaanranta, Agora Center, marja.kankaanranta@jyu.fi,

tutkijatohtori Tuula Nousiainen, Agora Center, tuula.j.nousiainen@jyu.fi,
yksikön johtaja Janne Viemerö, Tekes, janne.viemero@tekes.fi

Lähde: JY

Mobiilikesäkoulu Mustialassa

Mobiilikesäkoulu on mobiilioppimisen tapahtuma, joka kokoaa Hämeen ammattikorkeakoulun Mustialan yksikköön Tammelan kuntaan mobiilioppimisesta kiinnostuneet tahot yhteen. Mobiilikesäkoulu pidetään 22.-23.5.2013

Mobiilikesäkoulussa 2013 seikkaillaan. Luvassa on mRetkiä ja seikkailua mRetkioppaiden johdattamana. Kesäkoulussa voi toimia joko tiimeissä, mutta vaihtoehtona on myös täysin itsenäinen retkeily. mPisteillä pääset mobiiliin maailmaan asiantuntijoiden opastamana. Tule oppimaan, miten otetaan mobiili haltuun! <http://www.mobiilikesakoulu.com/>

Julkaisu: Lapset netissä

Mediakasvatusseura on julkaissut yhdessä EU Kids Online -hankkeen kanssa Lapset netissä - puheenvuoroja lasten ja nuorten netinkäytöstä ja riskeistä -teoksen.

Verkojulkaisun lähtökohtana on EU Kids Online -tutkimusverkoston tekemä tutkimus 9-16-vuotiaiden eurooppalaisten lasten ja nuorten internetin käytön riskeistä ja mahdollisuuksista. Lapset netissä -julkaisussa lasten ja nuorten nettielämää tarkastellaan suomalaisittain aiheen asiantuntijoiden toimesta.

Julkaisulla pyritään tarjoamaan vanhemmille, opettajille, nuorisotyöntekijöille ja muille lasten ja nuorten parissa toimiville ja aiheesta kiinnostuneille tietoa, jota on mahdollista hyödyntää sekä kasvatustyössä että nettipalveluiden ja valvonnan kehittämistyössä. Julkaisu jakautuu kolmeen osaan, jotka ovat internetin käyttö, internetin haasteet sekä internetin mahdollisuudet.

Tutkimusverkoston johtajana toimii professori Sonia Livingstone London School of Economicsista ja Suomesta verkostoon kuuluvat Reijo Kupiainen Aalto-yliopistosta, Sirkku Kotilainen Tampereen yliopistosta sekä erikoistutkijat Kaarina Nikunen Tampereen yliopistosta ja Annikka Suoninen Nuorisotutkimusverkostosta.

Verkoston tutkimusta on rahoittanut EU:n Safer Internet -ohjelma sekä Suomessa opetus- ja kulttuuriministeriö sekä liikenne- ja viestintäministeriö. Lapset netissä -teoksen julkaisija on Mediakasvatusseura ry.

Lapset netissä -kirjan (PDF) löydät tästä: <http://www.mediakasvatus.fi/files/ISBN978-952-67693-3-2.pdf>

Vaikuta ja vaikutu -seminaari! 24.9.2013

Vaikuta ja vaikutu on vuosittain toistuva, TIEKEN Osaamispalveluiden seminaari, jossa paneudutaan ajankohtaisiin asioihin erityisesti tieto- ja viestintätekniiikan osaamisen näkökulmasta.

Vuoden 2013 Vaikuta ja vaikutu - osaamisen vuosihuolto - seminaari järjestetään 24.9.2013 Kulttuuritehdas Korjaamolla Helsingissä.

Seuraa tiedotusta:

Facebookissa: www.facebook.com/vaikutavaikutu

Sivut: <http://www.tieke.fi/display/VaikutaVaikutu/Vaikuta+ja+vaikutu+2013>

Aurinkoista pääsiäistä!

Suvi Junes

Tampereen eOppimisen klusteri,

<http://www.eoppiminen.uta.fi>

eoppimisen.klusteri@uta.fi, p. 040 190 1711