

Tampereen eOppimisen klusteri:

eOppimisen ajankohtaistiedote 29.5.2013

Ajankohtaisia aiheita:

- Opetuksen uusia tuulia 10.10.2013
- ”Vertaisena verkossa – Sosiaalinen media ohjauksessa”-seminaari 5.6.2013
- PAOK-verkoston teematiimien helmiä
- ARea 13 –lisätyn todellisuuden seminaari 1.10.2013
- OPH:n Hyvät käytännöt -palvelu
- Julkaisu: Virtaa etäopetukseen - Turun VIRTa-hanke etäopetuksen kehittäjänä
- Julkaisu: Annikka Suoninen: Lasten mediabarometri 2012
- Digabi sähköistää yo-kokeet
- Kopiokissa – sarjakuvia tekijänoikeuksista
- Horizon report 2013 – tulevat teknologiatrendit
- eLearning papers: MOOCs and Beyond

PAIKALLISET AIHEET

Opetuksen uusia tuulia 10.10.2013

Klusterin koulutukset ja tapahtumat on tämän kevään osalta pidetty. Kiitos kaikille tapahtumiin osallistuneille! Syksyllä jatketaan uusien, mielenkiintoisten aiheiden parissa. Seuraa tiedotusta koulutustilaisuuksista uutiskirjeen, sivujen tai facebookin kautta.

Tampereen eOppimisen klusterin ja OTE –hankkeen yhdessä järjestämä Opetuksen uusia tuulia –näyttelypäivä pidetään 10.10. klo 10 alkaen Tampereen yliopistolla. Viime vuonna ensimmäistä kertaa järjestetty ja suuren yleisömäärän kerännyt opetusteknologiapäivä kokoaa yliopistolle uusimmat laitteet ja esityksiä opetusteknologian alalta. Päivän aikana pääset katsomaan ja kokeilemaan uusimpia opetuksen välineitä ja tutustumaan meneillään olevaan kehitystyöhön sekä kuulemaan tieto- ja viestintätekniiikan opetuskäytön ideoita.

Tarkempi ohjelma julkaistaan syksyllä: <http://opetusteknologia.info/opetuksen-uusia-tuulia/>

”Vertaisena verkossa – Sosiaalinen media ohjauksessa”-seminaari 5.6.2013

Varustamo-hanke järjestää ”Vertaisena verkossa – Sosiaalinen media ohjauksessa” - päätösseminaarin, jossa esitellään hankkeen tuloksia. Käsiteltävät asiat liittyvät vertaisohjaukseen, sosiaaliseen mediaan ja nuorten koulutus- ja ammattialavalintoihin. Ohjelmaa on luvassa niin nuorille kuin nuorten kanssa työskenteleville. Paikkana toimii Monitoimitalo 13 (Satakunnankatu 13) aivan Tampereen keskustassa.

Seminaari järjestetään keskiviikkona 5.6. klo 12.30 – 20.00. Voit osallistua joko koko päivän ohjelmaan tai valita itsellesi sopivimmat osiot. Lisäksi seminaariohjelman ohessa Varustamon vertaisohjaajat opastavat Monitoimitalo 13:n Konehuoneessa Some-klinikalla klo 13.00 – 18.00 halukkaita näiden oman kiinnostuksen ja tarpeiden mukaan erilaisten sosiaalisen median palveluiden käytössä. Tarkka seminaariohjelma löytyy Varustamon nettisivuilta: <http://varustamo.projects.tamk.fi/tutkimus/seminaarit/>

Seminaaria voi seurata ja kommentoida Twitterin puolella #someohjaus-hashtagilla.

seminaariin on nyt käynnissä! Ilmoittautumisaikaa on jatkettu maanantaihin 3.6. asti tai niin pitkään kuin paikkoja riittää. Ilmoittauduthan siis pian! Ilmoittautuminen on sitova. <https://lomake.tamk.fi/v3/lomakkeet/14909/lomake.html>

Tapahtuma löytyy myös Facebookista:

<https://www.facebook.com/events/508707185862356/>

Lisätietoja:

Telma Rivinoja, telma.rivinojat@tamk.fi

Terhi Hämäläinen, terhi.hamalainen@tamk.fi

PAOK-verkoston teematiimien helmiä

Pirkanmaan II asteen yhteisöllinen kehittämisverkosto - PAOK on Pirkanmaan toisen asteen oppilaitoksille (lukiot, ammatilliset oppilaitokset, aikuiskoulutuskeskukset) suunnattu toiminta- ja kehittämisohjelma. Sen tavoitteena on lisätä tvt-pedagogista osaamista ja kaventaa oppilaitosten eroja, tiivistää oppilaitosten verkostomaista kehittämistoimintaa ja luoda Pirkanmaan II asteen yhteistyöverkoston toiminta- ja rahoitusmalli.

PAOK-verkosto on ohjannut ja osarahoittanut yhdeksän teematiimin toimintaa tänä keväänä. Tiimien tuotokset, esittelyt ja kokemukset on koottu teematiimien wikiin: <http://teematiimit.wikispaces.com>.

Wikistä löydät myös kuvaukset toukokuussa pidetyssä teematiimiseminaarista ja sen annista.

PAOK-hanke: <http://paokhanke.ning.com/>

ARea 13 –lisätyn todellisuuden seminaari Tampereella 1.10.2013

ARea 13 -seminaari järjestetään 1.10.2013 Tampereella. Seminaarin tavoitteena on koota yhteen lisätyn todellisuuden (Augmented Reality, AR) hyödyntämisestä kiinnostuneita toimijoita yhteen - niin opetuskäytössä, markkinoinnissa, matkailussa jne.

ARea 13 -seminaari järjestetään osana ESR-rahoitteista Avoimuudesta voimaa oppimisverkostoihin (AVO2) -hanketta.

ARea 13 facebookissa: <https://www.facebook.com/ARea13Seminaari>

Lisätietoa AVO2-hankkeesta : <http://www.eoppimiskeskus.fi/avo2>

VALTAKUNNALLISET AIHEET

OPH:n Hyvät käytännöt -palvelu

Hyvät käytännöt on Opetushallituksen kaikille avoin palvelu. Kuka tahansa koulutuksen maailmassa työskentelevä voi ehdottaa siihen hyvää käytäntöä julkaistavaksi. Ehdottaja voi olla opettaja, ohjaaja, kehittäjä, hanketoimija, rehtori - kuka tahansa, joka haluaa jakaa joko itse tai yhdessä muiden kanssa kehittämänsä hyvän käytännön.

Hyvä käytäntö voi olla menetelmä tai toimintatapa, joka on kehitetty opetuksen ja oppimisen tueksi, yhteistyön kehittämiseen, toiminnan suunnitteluun ja organisoimiseen, verkostoitumiseen, opetushenkilöstön kouluttamiseen, tai arviointiin. Siis lähes mikä tahansa työskentelytapa, joka sopii esiopetuksesta vapaaseen sivistystyöhön ja opetustoimen henkilöstökoulutukseen.

Hyvät käytännöt –palvelu: <https://hyvatkaytannot.oph.fi/>

Julkaisu: Virtaa etäopetukseen - Turun VIRTÀ-hanke etäopetuksen kehittäjänä

Vuonna 2008 käynnistynyt Turun VIRTÀ-hanke on Opetushallituksen ja Turun kaupungin yhteisesti rahoittama oppimisympäristöhanke. Yhdessä Tampereen sisarhankkeen kanssa Turun VIRTÀ-hanke on laittanut alulle, ylläpitänyt ja kehittänyt etäopetusta sekä muuta etätoimintaa erityisesti peruskoulussa. Pääasiallisena välineenä hankkeessa on ollut Adobe Connect.

Virtaa etäopetukseen - Turun VIRTÀ-hanke etäopetuksen kehittäjänä – julkaisuun on koottu tietoja, kokemuksia ja ohjeita viiden hankevuoden ajalta. Julkaisu on suunnattu erityisesti peruskoulun etäopetuksen kanssa tekemisissä oleville.

Virtaa etäopetukseen - Turun VIRTÀ-hanke etäopetuksen kehittäjänä:

http://info.edu.turku.fi/virta/virtaa_etaopetukseen.pdf

Annikka Suoninen: Lasten mediabarometri 2012

Opetus- ja kulttuuriministeriö on vuodesta 2010 rahoittanut vuosittain toteutettua Lasten mediabarometri -tutkimusta, jonka tarkoituksena on tuottaa luotettavaa ja kansallisella tasolla edustavaa tietoa lasten mediankäytöstä. Lasten mediabarometri 2012 kertoo neljäs- ja kuudesluokkalaisten mediankäytöstä. Barometrin erityisteemana olivat tyttöjen ja poikien väliset erot median käytössä.

Tutkimus verkossa:

<http://www.nuorisotutkimusseura.fi/julkaisuja/lastenmediabarometri2012.pdf>

Lue juttu OKM:n verkkolehdestä:

<http://www.minedu.fi/etusivu/arkisto/2013/1605/nuoret.html?lang=fi>

Digabi sähköistää yo-kokeet

Digabi on ylioppilastutkintolautakunnan julkaisema sivusto, jossa on tutkintouudistukseen liittyvää materiaalia sekä suomeksi että ruotsiksi. Sivuston nimi on muodostettu sanoista digitaalinen abi, ja tarkoituksena on aikataulun mukaan ajantasaistaa yo-koe kokonaan digitaaliseksi.

Digabi-projektin tavoitteena on toteuttaa ylioppilastutkinnon kokeet tieto- ja viestintätekniikkaa käyttäen. Ensimmäiset kokeet ylioppilastutkinnosta suoritetaan sähköisesti 2016. Kaikki tutkinnon kokeet tehdään sähköisesti 2019.

Lukioissa oppilaiden tekemät ylioppilaskokeet sekä opettajien tekemät arvioinnit ovat vain yksi osa ylioppilastutkinnon sähköistämistä. Kokeiden laatijat voivat aiempaa helpommin tehdä erilaisia aineistoja hyödyntäviä kysymyksiä. Projekti pyrkii myös ketteröittämään koulujen opettajien ja ylioppilastutkintolautakunnan sensorien tekemää arviointia sekä edesauttamaan tulosten laajempaa levittämistä muun muassa tutkimuskäyttöön.

Digabi-sivustolla annetaan projektista kiinnostuneille mahdollisuus seurata projektin etenemistä ja kommentoida työvaiheita. Sähköiseen ylioppilastutkintoon liittyvistä määräyksistä tiedotetaan kouluille sähköpostitse.

Digabi –sivusto: <http://digabi.fi/doku.php>

Lue juttu OKM:n verkkolehdestä:

<http://www.minedu.fi/etusivu/arkisto/2013/1605/tutkinto.html>

Kopiokissa – sarjakuvia tekijänoikeuksista

Kopiokissa kertoo tekijänoikeuksista nopeasti, viihdyttävästi ja oivalluttavasti, yhden sivun mittaisissa sarjakuvissa. Sarjakuvat soveltuvat sekä opettajille että heidän oppilailleen ja niitä saa käyttää vapaasti opetuksessa. Sarjakuvat julkaistaan yksi kerrallaan kevään 2013 aikana.

Sarjakuvan osat julkaistaan samanaikaisesti Opettaja-lehdessä ja netissä. Kukin osa valottaa yhtä opetuksessa relevanttia tekijänoikeussäntöä. Nettiversiossa sarjakuvan eri elementeistä aukeaa lisää näkökulmia ja linkkejä lisätietoihin, joten jos tarina kiinnostaa, voit nopeasti ja vaivatta perehtyä aiheeseen tarkemmin.

Sarjakuvan on piirtänyt animaatio-ohjaaja Sanna Vilmusenaho ja käsikirjoittanut oppimispsykologian tutkija ja Opettajan tekijänoikeusoppaan kirjoittaja Tarmo Toikkanen. Sarjakuva on tehty Aalto-yliopiston Median laitoksella Oppimisympäristöjen tutkimusryhmässä ja sitä on tukenut AVO-hanke. Sarjakuva on julkaistu avoimella lisenssillä (CC BY), joten sitä saa vapaasti kopioida, muunnella, levittää ja esittää haluamallaan tavalla, kunhan alkuperäiset tekijät mainitaan.

Sarjakuvat julkaistaan netissä osoitteessa: <http://www.opettajantekijanoikeus.fi/kopiokissa>

KANSAINVÄLISET AIHEET

Horizon report 2013 – tulevat teknologiatrendit

Vuosittain ilmestyvässä Horizon-projektin raportissa kuvataan teknologiat, joilla uskotaan olevan suuri vaikutus opetukseen, oppimisen ja tutkimukseen seuraavan viiden vuoden aikana. Vuoden 2013 raportissa tulevaisuuden teknologioiksi mainitaan seuraavat:

- MOOCs and tablet computing
- Games and gamification, learning analytics
- 3D printing, wearable technology

Raportin voi lukea osoitteessa:

<http://www.nmc.org/system/files/pubs/1360189731/2013-horizon-report-HE.pdf>

eLearning papers 33: MOOCs and Beyond

Articles:

- The Impact and Reach of MOOCs: A Developing Countries' Perspective
- MOOCs and disruptive innovation: Implications for higher education
- The Next Game Changer: The Historical Antecedents of the MOOC Movement in Education
- MOOC Design Principles. A Pedagogical Approach from the Learner's Perspective
- MOOCs are More Social than You Believe
- Realising the Potential of Peer-to-Peer Learning: Taming a MOOC with Social Media
- Learning from Open Design: Running a Learning Design MOOC
- Quad-blogging: Promoting Peer-to- Peer Learning in a MOOC
- Game Based Learning MOOC. Promoting Entrepreneurship Education
- The AlphaMOOC: Building a Massive Open Online Course One Graduate Student at a Time

http://elearningpapers.eu/fi/elearning_papers

Ystävällisin terveisin

Suvi Junes

Tampereen eOppimisen klusteri, <http://www.eoppiminen.uta.fi>
eoppimisen.klusteri@uta.fi, p. 040 190 1711