

Tampereen eOppimisen klusteri

Ajankohtaistiedote 28.4.2015

- Koulutus: Opiskelijoiden aktivointi luennoilla ja omien laitteiden hyödyntäminen (BYOD)
- Julkaisu: Jääskelä P. & Kokko M. (toim.): Pedagogiset kokeilut jakoon! Polkuja interaktiiviseen yliopisto-opetukseen
- Interaktiivinen tekniikka koulutuksessa -juhla-julkaisu – ITK 25 vuotta
- Digitaalisen oppimisen webinaarisarja
- Oppimiskäytäntöjen eEemeli 2015 –laatu-kilpailu
- Opetushallitus on avannut ePerusteet-palvelun
- Tulevia tapahtumia:
 - TAMKin Pelimessut 2015, 6.5.2015, Tampere
 - SomeTime, 23.5.2015 Hämeenlinna
 - Kansainvälinen Media Education Conference MEC 2015, 15.-17.6.2015, Salla
 - Mobiilikeskoulu 2015, 13-14.8.2015, Mustiala

Koulutus: Opiskelijoiden aktivointi luennoilla ja omien laitteiden hyödyntäminen (BYOD)

- Aika: pe 22.05.2015 klo 9:00 - 12:00
- Paikka: RH215 (Rakennustalo, 2.krs), Tampereen teknillinen yliopisto
- Kouluttajat: Matleena Laakso ja Antti Karvonen

Ilmoittautumiset: <https://www.webpolsurveys.com/S/D527D1C572D4D95D.par>

Miten voit hyödyntää tieto- ja viestintätekniikkaa ja opiskelijoiden mobiililaitteita aktivoitaksesi opiskelijoita luennoilla? Twitter on yksi käytetyimmistä sosiaalisen median palveluista. Se mahdollistaa vuorovaikutuksen luentosalissa, mutta myös työelämän asiantuntijoiden kanssa. Sosiaalinen media tarjoaa hyviä vaihtoehtoja myös opiskelijoiden keskinäiseen vuorovaikutukseen, osaamisen kartoittamiseen, äänestämiseen ja yhteisölliseen tiedon rakenteluun (esim. todaymeet, Socrative, Padlet, yhteismuistiinpanot, blogit). Pariporinat erilaisista virikkeistä ja vieruskaverin kanssa tehdyt koosteet opitusta tukevat hyvin oppimista. Luentoja voi tarjota myös verkon kautta hyödyntäen videoneuvotteluohjelman tarjoamia mahdollisuuksia vuorovaikutukseen. Näistä mahdollisuuksista kertoo sosiaalisen median kouluttaja ja asiantuntija Matleena Laakso luennon ensimmäisessä osuudessa.

Luennon toisessa osuudessa kuulemme Antti Karvosen kokemuksia ja ajatuksia Ylöjärven BYOD-hankkeen toteutuksesta. Hankkeessa hyödynnettiin oppilaiden omia laitteita alakoulun opetuksessa sekä kiertävän BYOD-opettajan mallia opettajien täydennyskoulutuksessa.

BYOD= Bring your own device / Oma laite mukaan. Luennolla esitellään ohjelmia, joihin osallistujat voivat tutustua omilla laitteillaan, mutta osallistua voi ilman laitettakin.

Koulutuksen järjestää Tampereen teknillinen yliopisto yhteistyössä Tampereen eOppimisen klusterin kanssa. Koulutus on maksuton ja avoin kaikille.

Lisätietoja: Suvi Junes, suvi.junes@uta.fi, Tampereen eOppimisen klusteri

Julkaisu: Jääskelä P. & Kokko M. (toim.): Pedagogiset kokeilut jakoon! Polkuja interaktiiviseen yliopisto-opetukseen

Yliopistojen opettajat tekevät työtään usein yksin, ja opetus painottuu yksisuuntaiseen, sisältökeskeiseen tiedon jakamiseen. Tämä ilmiö on helppo tunnistaa. Viimeaikaiset oppimisteoriat tähdentävät kuitenkin interaktiivisuuden merkitystä korkeatasoisen oppimisen aikaansaamisessa. Interaktiivisuuden ydin on opiskelijaa osallistavassa pedagogiikassa. Millaiset ratkaisut voisivat toimia, kun opetustilannetta aletaan rakentaa syvällisempää oppimista edistävään suuntaan?

Tämä julkaisu tarjoaa virikkeitä opetuksen kehittämiseen ja opettajan ohjausroolin vahvistamiseen. Se nostaa esiin myös huomioita tilanteista, jolloin opiskelijoiden sitoutuminen ja vastuunotto omasta oppimisesta eivät tue suunniteltua pedagogista ajattelua.

Pedagogiset kokeilut jakoon! -julkaisu toimii sähköisessä oppimisympäristössä, jossa kehittäjäopettajat voivat jakaa kokemuksiaan ja kannustaa toisiaan ideoidensa jatkojalostamiseen. Julkaisumuoto sallii vuorovaikutuksen, mitä perinteinen kirjaformaatti ei tee ja se toimiikin ajassa elävänä opetuksen kehittämisen keskustelufoorumina. Julkaisu tarjoaa jokaiselle opetustyötä tekeväälle tilaisuuden peilata omia opetusta ja oppimista koskevia uskomuksiaan.

Julkaisun ovat toimittaneet Jyväskylän yliopiston Interaktiivinen opetus ja oppiminen -hankkeen tutkija Päivikki Jääskelä ja yliopiston kirjaston informaatikko Marja Kokko. Kirjan tekijänä on 13 Jyväskylän yliopiston eri ainelaitoksella ja yksikössä toimivaa opettajaa, jotka osallistuivat Interaktiivinen opetus ja oppiminen – yliopisto-opetuksen kehittämishankkeeseen vuonna 2013.

Verkkojulkaisu: <https://peda.net/jyu/julkaisut/is>

Interaktiivinen tekniikka koulutuksessa -juhlajulkaisu – ITK 25 vuotta

Julkaisu esittelee tarinoita ja näkemyksiä suomalaisen opetusteknologian matkalta viimeisen 25 vuoden ajalta. Kyseessä ei ole kronologinen opetusteknologian kehitystarina vaan mosaiikkimainen kooste siitä, mitä kirjoittajat ovat nähneet ja kokeneet eri vuosien aikana. Interaktiivinen Tekniikka Koulutuksessa (ITK) on Suomen suurin tieto- ja viestintätekniikan opetusikäntön konferenssi. ITK2015-konferenssi järjestetään vuosittain Kylpylähotelli Rantasipi Aulangolla Hämeenlinnassa.

Linkki julkaisuun:

<http://www.hameenkesayliopisto.fi/wp-content/uploads/2015/04/ITK-25v-juhlajulkaisu.pdf>

Digitaalisen oppimisen webinaarisarja

Suomen eOppimiskeskus ry käynnistää keväällä 2015 digitaalisen oppimisen webinaarisarjan, jossa yhdistyksen jäsenorganisaatiot esittelevät tuotteitaan, palveluitaan ja osaamistaan. Webinaarisarjan myötä kannustamme jäseniämme verkostoitumaan keskenään, tutustumaan toistensa osaamiseen ja ennen kaikkea jakamaan omaa osaamistaan. Webinaarit järjestetään aina torstaisin, kukin webinaari kestää 30

minuuttia. Webinaarit ovat avoimia kaikille, kutsumme kuulolle myös muita kuin yhdistyksen jäseniä. Webinaarialustana toimii Adobe Connect.

Tulevat webinaarit:

- 7.5.2015 klo 14: Visumo 360 – Virtuaalinen oppimisympäristö valokuvaamalla (Jarmo Tanskanen, Valopi Oy)
- 7.5.2015 klo 14.30: Tiviittori – Osaatko vai luuletko vaan (Merja Sjöblom, TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry)
- 21.5.2015 klo 14: Taitojen oppiminen ja videot (Kaisa Louramo, Flowbox Oy)
- 28.5.2015 klo 14: Sähköisten tehtävien online-ohjaus ja arviointi sekä plagioinnin tunnistaminen (Risto Korhonen, IlonaIT Oy)
- 28.5.2015 klo 14.30: Moomin Language School – vuoden paras oppimiskäytäntö (Anu Guttorm, Moomin Language School)
- 4.6.2015: Matti Aarnio, itslearning

Webinaarit järjestetään osoitteessa: <https://eoppimiskeskus.adobeconnect.com/eoppimiskeskus>

Lisätietoja: <https://seoppikoulutus.wordpress.com/2015/04/23/digitaalisen-oppimisen-webinaarisarja/>

niina.kesamaa@eoppimiskeskus.fi

Oppimiskäytäntöjen eEemeli 2015 –laatukilpailu

Vuoden parasta digitaalista oppimiskäytäntöä etsineen eEemeli-kilpailun tulokset julkistettiin ITK2015-konferenssissa 16.4.2015 Hotelli Aulangolla Hämeenlinnassa. Tämän vuoden eEemeli-kilpailun teemana oli Flow! Miten sinä saat sen aikaan? Kilpailutöistä arvioitiin pelillisyyden, yhdessä oppimisen ja yhteisöllisyyden lisäksi tuotteiden pedagogista ja teknistä käytettävyyttä sekä kaupallista hyödynnettävyyttä.

Vuoden parhaan oppimiskäytäntönä palkittiin Promentor Oy:n Moomin Language School. Yleisöäänestyksessä eniten ääniä sai Fantastec Oy:n Wonder Bunny Math.

Parasta Parasta -sarjan voittajana palkittiin Kamerakynäpakka. Lisäksi kunniamaininnalla palkittiin Oppiminen Online.

eEemeli-kilpailu järjestettiin tänä vuonna jo 14. kerran. Suomen eOppimiskeskus ry:n lisäksi kilpailun järjestämisessä olivat mukana Hämeen ammattikorkeakoulu HAMK, Omnia, Otavan Opisto, Tekes, Teknologiateollisuus ry, Tiece ry sekä Tivia ry. Kilpailun arviointiraati muodostui yritysten ja julkisen sektorin e-oppimisen, pedagogiikan ja koulutuksen asiantuntijoista. Raadin puheenjohtajana toimi Filosofian akatemian perustaja Lauri Järvilehto.

Lue lisää palkituista: <http://www.eoppimiskeskus.fi/aiempien-vuosien-voittajat/2015>

Lähde: Suomen eOppimiskeskus

Opetushallitus on avannut ePerusteet-palvelun

ePerusteet on osa Oppijan verkkopalvelut -hanketta, jossa kehitetään monipuolisesti oppijoiden ja koulutuksen järjestäjien sähköistä asiointia Opintopolku.fi-portaalin avulla. Oppijan verkkopalvelut on osa SADe-ohjelmaa, jonka tavoitteena on tuottaa laadukkaita ja yhteentoimivia julkisen sektorin sähköisiä palveluita. SADe-ohjelmaan kuuluu kaikkiaan seitsemän sähköisiä palveluita kehittävä hanketta, joista hyötyvät niin kansalaiset, yritykset, yhteisöt, kunnat kuin valtion viranomaiset.

ePerusteet-palveluun on tuotettu ammatillisen perustutkintojen perusteet sekä yleissivistävän koulutuksen osalta esiopetuksen ja perusopetuksen sekä lisäopetuksen opetussuunnitelmien perusteet sähköisessä ja rakenteistetussa muodossa. Ammatti- ja erikoisammattitutkintoja täydennetään palveluun koko ajan. Tämä tarkoittaa, että perusteista voi hakea sisältöjä erilaisin hakuehdoin ja tuottaa perusteista erilaisia koosteita.

ePerusteet-palvelun tavoitteena on ennen kaikkea lisätä opetussuunnitelmien ja tutkintojen perusteiden käytettävyyttä. Palvelulla helpotetaan myös tiedon hakua ja hallintaa sekä mahdollistetaan perusteiden ja paikallisten opetussuunnitelmien joustava päivittäminen. Palveluun lisätään perusteita vaiheittain ja sitä edelleen kehitetään tulevina vuosina.

ePerusteet-palvelu: <https://eperusteet.opintopolku.fi/#/fi>

Tiedote: http://www.oph.fi/ajankohtaista/tiedotteet/101/0/opetushallitus_on_avannut_eperusteet-palvelun

Tulevia tapahtumia:

TAMKin Pelimessut 2015, 6.5.2015, Tampere

Tietojenkäsittelyn opiskelijat ja opettajat järjestävät pelimessut 6.5.2015 Tampere-talossa. Pelimessuilla TAMKin tietojenkäsittelyn tradenomiopiskelijatiimit esittelevät kevään ketterissä projekteissa tekemiään mobiilipelejä.

Lisätietoja Facebookissa: <https://www.facebook.com/pelimessut>

SomeTime, 23.5.2015 Hämeenlinna

SomeTime on avoin, yhteisöllisesti, itseorganisoituvasti ja talkoohengellä järjestettävä tapahtuma, jonka suunnitteluun ja toteuttamiseen voivat kaikki halukkaat tulla mukaan. SoMeTime kokoaa suomalaiset sosiaalisen median aktiivikäyttäjät ja vaikuttajat verkostoitumaan ja ideoimaan sosiaalisen median käyttötapoja.

SomeTime järjestettiin ensimmäistä kertaa 2010, jolloin 150+ verkkotuttua näki toisensa. Vuonna 2011 osallistujia kaksipäiväisessä tapahtumakokoumisessa oli 250. Sinut on kutsuttu mukaan suunnittelemaan ja toteuttamaan. Jokainen voi osallistua omalla tavallaan. Lisätiedot: <http://sometime.fi/>

Kansainvälinen Media Education Conference MEC 2015, 15.-17.6.2015, Salla

Media Education Conference MEC 2015 (aiemmin NBE) on epämuodollinen ja lämminhenkinen kahden päivän konferenssi, joka on suunnattu mediakasvatuksen tutkijoille ja asiantuntijoille. Konferenssin aikana jaetaan ideoita ja ajatuksia liittyen mediakasvatuksen tutkimuksen ajankohtaisiin suuntaviivoihin, tieto- ja

viestintätekniiikan opetuskäyttöön ja oppimisympäristöihin. Konferenssin järjestää Lapin yliopiston Mediapedagogiikkakeskus Sallatunturin kupeessa 15.- 17.6.2015. Konferenssi on englanninkielinen.

<http://www.ulapland.fi/InEnglish/About-us/News--Events/Events/Events-2015/MEC-2015>

Mobiilikesäkoulu 2015, 13-14.8.2015, Mustiala

Mobiilikesäkoulu on vuonna 2015 Mobiilikesäkoulu-picnic. Varaa kalenteriisi torstai-perjantai elokuun toisella viikolla, 13-14.8.2015

Varsinaista ohjelmaa ei rakenneta, vaan se muotoutuu osallistujien mukaan. Tuo siis oma ideasi, kokemuksesi, sovelluksesi ja tule mukaan kokemaan ja jakamaan! Ideoiden keruu on käynnissä toukokuun loppuun saakka Mobiilikesäkoulu-picnicin Padlet-alustalla. Idea voi olla teema, ongelma, sovelluksen esittely jne.. Asiasta kiinnostuneet voivat ilmoittautua työstämään teemaa.

Lue lisää <http://www.mobiilikesakoulu.com/>

Ystävällisin terveisin

Suvi Junes

Tampereen eOppimisen klusteri

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

eoppimisen.klusteri@uta.fi,

p. 040 190 1711