

Tampereen eOppimisen klusteri
Ajankohtaistiedote 21.6.2016

- Syksyn webinaarisarja 2016
- Julkaisu: MOOCs in Europe
- Hanke: Opettajien opetusteknologian käytön yhteyttä työhyvinvointiin tutkitaan
- Väitös: Lahtinen, J.: Tietoasiantuntijoiden roolit ja toiminta koulutuksen ja työelämän kehittämishankkeissa. Tapaustutkimus tietokäytäntöjen ja innovatiivisten tietoyhteisöjen kehittämisestä
- Call for Papers: Academic Mindtrek –konferenssi
- Kansalaisten koulutustiedot yhdeltä luukulta vuonna 2019
- Creative Classroom – 50 oppimisskenaarion koostesivusto
- Tulevia tapahtumia:
 - Mobiilikesäkoulu, 18.-19.8, Mustiala
 - PedaForum 2016, 17.-18.8.2016, Jyväskylä
 - IHMINEN+ - seminaari, 21.-22.9. 2016, Mikkeli
 - Verkkoja kokemassa –seminaari, 6.-7.10.2016 Turku
 - Academic Mindtrek –konferenssi, 17-19.10.2016, Tampere

Syksyn webinaarisarja 2016

Tampereen eOppimisen Klusterin syksyn webinaarisarja koostuu kerran kuussa pidettävistä n. tunnin mittaisista verkko-seminaareista. Webinaarisarjan teemana on tieto- ja viestintäteknikan opetuskäyttö.

Webinaarien teemat:

Verkko-opetuksen laatua – Miten tuetaan verkko-opinnoissa opiskelijakeskeisyyttä ja metataitojen kehittymistä?

- Aika: 31.8. klo 14.00-15, Kouluttajat: Kirsi Viitanen ja Sanna Sintonen
- Webinaarissa aiheena ovat opintojakson suunnittelu, verkkoympäristön tähtimalli, yhteisöllisyys verkossa sekä opiskelijan itse- ja vertaisarviointi.

Asiantuntija sosiaalisessa mediassa

- Aika: 30.9. klo 14-15, kouluttaja: Matleena Laakso
- Miten asiantuntija voi hyödyntää sosiaalisen median välineitä työssään? Miksi oman osaamisen esille tuominen ja oman ammatti-identiteetin rakentaminen verkossa on tärkeää? Miten löytää oikeat verkostot ja miten toimia asiantuntijayhteisöissä sekä verkostoitua saman alan osaajien kanssa? Webinaarissa käydään läpi eri sosiaalisen median palveluja ja hyviä toimintatapoja ja käytänteitä verkko-yhteisöissä toimimiseen.

Ryhmän aktivointi sosiaalisen median välineillä

- Aika: 31.10. klo 14-15, kouluttaja: Harto Pönkä

- Webinaarissa saadaan vinkkejä sosiaalisen median vaihtoehtoista opiskelijoiden keskinäisen vuorovaikutuksen ja ryhmien toiminnan tukemiseen sekä yhteisölliseen tiedon rakenteluun. Webinaarissa tutustutaan myös keinoihin hyödyntää opiskelijoiden omia mobiililaitteita aktivoinnissa.

Office 365 – vinkkejä opetuskäyttöön

- Aika: 30.11. klo 14-15, kouluttaja: Sanna-Kaisa Salonniemi
- Webinaarissa käydään läpi erityisesti opetuskäyttöön sopivien Office365-palvelun ohjelmia. Koulutuksessa pohditaan mihin käyttöön eri ohjelmat sopivat ja mitä asioita on huomioitava opetuskäytön yhteydessä.

Webinaarien lisätiedot ja ilmoittautuminen: <http://blogs.uta.fi/eoppiminen/koulutukset/>

Julkaisu: MOOCs in Europe

HOME (Higher education Online: MOOCs the European way) –hankkeen julkaisu 'MOOCs in Europe' on julkaistu hankkeen verkkosivuilla. Vertaisarvioidun raportin 31 artikkelia käsittelevät MOOCseja eri näkökulmista, alustojen valinnasta business-malleihin ja pedagogisiin lähestymistapoihin. Myös Suomen tilanne on mukana raportissa.

Lataa julkaisu hankkeen verkkosivulta: <http://home.eadtu.eu/news/110-publication-moocs-in-europe-available>

Hanke: Opettajien opetusteknologian käytön yhteyttä työhyvinvointiin tutkitaan

Paine lisätä tieto- ja viestintäteknikan opetuskäyttöä on kasvanut muun muassa opetussuunnitelmauudistuksen myötä. Tampereen yliopiston johtamiskorkeakoulun Työhyvinvoinnin tutkimusryhmä ja informaatiotieteiden yksikön TRIM-tutkimuskeskus tutkivat, kuinka opetusteknologian käyttö liittyy opettajien työhyvinvointiin, ja kuinka käyttöä voidaan lisätä työhyvinvointia tukien.

Hanke tuottaa uutta tietoa siitä, milloin teknologian käyttö on työhyvinvoinnin ja innostuksen, ja milloin pahoinvoinnin ja kuormituksen lähde. Samoin selvitetään, kuinka kouluissa voidaan itsenäisesti työtä kehittämällä edistää sekä teknologian käyttöä että työhyvinvointia.

Hanke alkoi helmikuussa 2016 ja päättyy syyskuussa 2017. Tutkimuksen päärahoittaja on Työsuojelurahasto. Tutkimukseen osallistuu Forssan, Lopen, Lempäälän ja Sastamalan kuntien opettajia eri kouluasteilta sekä Hämeen ja Tampereen kesäyliopistot.

Tutkimuksen tarkempi esittely löytyy blogisivulta: <https://blogs.sis.uta.fi/opena/>

Väitös: Lahtinen, J.: Tietoasiantuntijoiden roolit ja toiminta koulutuksen ja työelämän kehittämishankkeissa. Tapaustutkimus tietokäytäntöjen ja innovatiivisten tietoyhteisöjen kehittämisestä

Johanna Lahtisen väitöskirja "Tietoasiantuntijoiden roolit ja toiminta koulutuksen ja työelämän kehittämishankkeissa. Tapaustutkimus tietokäytäntöjen ja innovatiivisten tietoyhteisöjen kehittämisestä"

(Information specialists' roles and activities in collaborative development projects between education and working life: a case study of the formation of knowledge practices and innovative knowledge communities) tarkastettiin 10.6.2016 Tampereen yliopistossa.

Tutkimus kuvaa tietoasiantuntijoiden roolia ja toimintaa kahdessa tutkimus- ja kehittämishankkeessa. Tutkimuksessa tunnistettiin tietoasiantuntijoiden kolme orientaatiota hanketoiminnassa. Nämä olivat perinteinen tiedonhaun ja -hankinnan asiantuntijan rooli, informaatiolukutaidon ohjaajan rooli sekä tietokäytäntöjen kehittäjän rooli. Jälkimmäisessä roolissa tietoasiantuntijat kehittävät yhdessä muiden asiantuntijoiden kanssa tiedon jakamisen ja tuottamisen käytäntöjä sekä uusia toimintamalleja kuten yhteisopettajuutta. Tietoasiantuntijuuden ja tietokäytäntöjen kehittymisellä on puolestaan merkitystä ja vaikuttavuutta työelämän kehittämisessä.

Kun uudenlaiset tietokäytännöt kiinnittyvät dynaamisiin tieto- ja oppimisympäristöihin, on mahdollista kehittää työ- ja tietokäytäntöjen lisäksi asiantuntijuutta ja asiantuntijayhteisöjä. Tällaista innovatiivista tietoyhteisöä voidaan tarkoituksellisesti hyödyntää työelämän ja alueen kehittämisessä. Vaikka tutkimuksen kohteena olivat tietoasiantuntijat, tuloksia voidaan soveltaa myös muiden ammattialojen tietointensiivisten toimenkuvien muutospainneiden sekä moniammatillisen yhteistyön uusien haasteiden jäsentämiseen ja ymmärtämiseen.

Väitös luettavissa: <https://tampub.uta.fi/handle/10024/99062>

Call for Papers: Academic Mindtrek –konferenssi

Kahdeskymmenes Academic Mindtrek -konferenssi järjestetään lokakuun 17-19 Tampereella. Konferenssi hakee nyt tutkimuspapereita, postereita, demonstraatioita ja työpaja-ehdotuksia. Academic Mindtrek -konferenssi kokoaa yhteen tutkijoita, alan asiantuntijoita ja ajattellijoita, jossa heillä on mahdollisuus esitellä töitään koskien uusia teknologioita, mediaa ja digitaalista kulttuuria.

Seminaariin voi jättää tutkimuspapereita, postereita, demoja ja työpaja-ehdotuksia 27.6.2016 asti.

Konferenssiin ilmoittautuminen aukeaa 26.8.2016. Osallistumisohjeet ja lisätietoa konferenssista: <http://www.mindtrek.org/2016/academic/>

Kansalaisten koulutustiedot yhdeltä luukulta vuonna 2019

Rakenteilla oleva KOSKI-tietovaranto kokoaa yhteen tiedot kansalaisten opintosuorituksista, suoritetuista tutkinnoista ja opinto-oikeuksista. Aiemmin TOR-nimellä tunnettu palvelu valmistuu vuoteen 2019 mennessä.

KOSKI-palvelu kerää yhteen tiedot kunkin oppijan koulutuksesta yksittäisestä opintosuorituksesta suoritettuihin tutkintoihin asti. Palvelu sisältää myös tiedot opinto-oikeuksista sekä suoritettujen tutkintojen keskeisistä sisällöistä ja osaamisvaatimuksista. Opetushallitus rakentaa palvelua yhdessä opetus- ja kulttuuriministeriön kanssa. KOSKI-palvelu lanseerataan vuonna 2018 ja otetaan täydessä laajuudessaan käyttöön vuonna 2019.

Palvelun valmistuttua kansalaiset ja viranomaiset saavat tarvitsemansa koulutustiedot luotettavasti yhdestä paikasta. Tiedot ovat KOSKI-palvelussa turvallisesti talletettuina ja kansalaiset voivat selata omia tietojaan. Tietoja voidaan jakaa niitä toiminnassaan tarvitseville viranomaisille, esimerkiksi koulutuksen järjestäjille, kunnille, Kelalle ja TE-toimistoille.

KOSKI-palvelua voidaan hyödyntää mm. opintojen suunnittelussa ja henkilökohtaistamisessa, aikaisemmin hankitun osaamisen tunnustamisessa sekä opintojen etenemisen ja koulutuksessa läsnäolon seurannassa.

Opetus- ja kulttuuriministeriö valmistelee parhaillaan asiaa koskevaa lakia, josta järjestetään lausuntokierros kesän aikana. Lain on tarkoitus tulla voimaan vuoden 2017 alussa.

Koski-hanke: <http://www.oph.fi/kehittamishankkeet/koski>

Creative Classroom – 50 oppimisskenaarion koostesivusto

Elokuussa 2016 päättyvän kaksivuotisen kansainvälisen Creative Classroom Erasmus+ kumppanuushankkeen puitteissa on tuotettu materiaaleja opetuksen suunnittelussa hyödynnettäviksi. Hankeessa on Suomesta ollut mukana edustajat Metropolia Ammattikorkeakoulusta. Projektiin ovat osallistuneet lisäksi partnerikoulut Virosta (Tallinn University), Sloveniasta (University of Ljubljana) ja Kroatiasta (University of Rijeka). Hankkeen koordinoinnista on vastannut virolainen BCS Koolitus.

Koostesivusto sisältää 50 valikoitua oppimisskenaariota, joita on kokeiltu ja arvioitu virolaisissa kouluissa. Projektin puitteissa toteutettiin virolaisille opettajille suunnattu koulutuskokonaisuus, joka sisälsi 4 työpajaa. Osallistujia koulutukseen oli kahdestakymmenestä perusopetusta tarjoavasta koulusta eri puolilta Viroa. Työpajoissa kerättyyn osaamiseen ja oppimiseen pohjautuen opettajat ovat kehittäneet useita digitaalisia oppimisskenaarioita, joissa hyödynnettään erilaisia digitaalisen ajan välineitä, keinoja, menetelmiä ja hyviä käytäntöjä tukemaan innovatiivista, tieto- ja viestintäteknologioita hyödyntävää opetusta.

Lisätietoja hankkeesta: <https://creativeclassroomproject.wordpress.com/>

Lähde: Mediakasvatus.fi

Tulevia tapahtumia:

Mobiilikesäkoulu, 18.-19.8, Tammela

Mobiilikesäkoulu-camp on mobiilioppimisen tapahtuma, joka muotoutuu osallistujien mukaan - teemoina mm. pedagogiikka, robotiikka, hyvinvointi, videot, paikkatieto, 3D, pelillisuus, mobiilitaide ja aistit. Aiheita, ideoita ja ehdotuksia kerätään kevään aikana

Sivut: <http://www.mobiilikesakoulu.com/home>

PedaForum 2016, 17.-18.8.2016, Jyväskylä

Vuoden 2016 PedaForum-päivät järjestetään Jyväskylässä 17.-18.8.2016 teemalla Into ja Himo - hyvinvoiva kampus.

Sivut: <https://www.jyu.fi/koulutus/pedaforum2016>

IHMINEN+ - Ihmisen ja teknologian ja teknologian muuttuva suhde, 21. – 22.9. 2016, Mikkeli

Otavan Opisto ja Otavan Opiston osuuskunta järjestävät yhteistyökumppaneineen ihmisen ja teknologian muuttuvaa suhdetta käsittelevän seminaarin Mikkelin AMK:ssa.

Sivut: <http://www.ihminenplus.fi/>

Verkkoja kokemassa –seminaari, 6.-7.10.2016 Turku

Valtakunnallisen seminaari ohjelmassa on esillä pedagogisia ratkaisuja, opetusmenetelmiä ja ohjelmia sekä niihin liittyvää tutkimus- ja kehittämistyötä, kansainvälisiä asiantuntijoita sekä esimerkkejä meiltä ja muualta.

Sivut: <https://blogit.utu.fi/verkkajakokemassa/>

Academic Mindtrek –konferenssi, 17-19.10.2016, Tampere

Kahdeskymmenes Academic Mindtrek -konferenssi kokoaa yhteen tutkijoita, alan asiantuntijoita ja ajattelijoita esittelemään töitään koskien uusia teknologioita, mediaa ja digitaalista kulttuuria.

Sivut: <http://www.mindtrek.org/2016/>

Seuraava uutiskirje ilmestyy elokuussa. Tampereen eOppimisen klusteri toivottaa kaikille aurinkoista kesää!

Ystävällisin terveisin

Suvi Junes

Tampereen eOppimisen klusteri

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

eoppimisen.klusteri@uta.fi,

p. 040 190 1711