

Tampereen eOppimisen klusteri
Ajankohtaistiedote 29.8.2016

- Webinaari: Verkko-opetuksen laatua – Miten tuetaan verkko-opinnoissa opiskelijakeskeisyyttä ja metataitojen kehittymistä?
- Floworks- Näkökulmia verkko-opetuksen laatuun ja kehittämiseen
- Väitös: Jin, X.: Information Sharing in the Era of Social Media
- Julkaisu: TVT-työkaluja vapaaseen sivistystyöhön
- Kopiraattilan koulu - tekijänoikeuden opetusmateriaali verkossa Tulevia tapahtumia:
 - IHMINEN+ - Ihmisen ja teknologian ja teknologian muuttuva suhde, 21. – 22.9. 2016, Mikkeli
 - Verkkoja kokemassa –seminaari, 6.-7.10.2016 Turku
 - Academic Mindtrek –konferenssi, 17-19.10.2016, Tampere
 - IT-päivät, 10-11.11.2016, Oulu
 - Valtakunnalliset virtuaaliopetuksen päivät 2016, 7.12.2016 - 8.12.2016, Helsinki

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

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

Elokuun webinaari:

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

- Aika: 31.8. klo 14.00-15
- Kouluttaja: Kirsi Viitanen ja Sanna Sintonen

Webinaarissa aiheena ovat opintojakson suunnittelu, verkkoympäristön tähtimalli, yhteisöllisyys verkossa sekä opiskelijan itse- ja vertaisarviointi.

Ilmoittautuminen: <https://elomake3.uta.fi/lomakkeet/17253/lomake.html>

Muut syksyn webinaarit:

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 verkkoyhteisöissä 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/>

Floworks- Näkökulmia verkko-opetuksen laatuun ja kehittämiseen

Julkaisu sisältää tuoretta asiaa esimerkiksi digitalisaatiosta ja MOOCeista sekä kokemuksia verkko-opinnoissa kehittämishankkeista. Teoksen runkona on Floworksissa kehitetty syklinen verkko-opetuksen laatumalli (Haukijärvi, Nevalainen & Sintonen, 2014), mikä rakentuu neljän vaiheen ympärille. Nämä vaiheet ovat Demingin ympyränäkin tunnettua PDSA-mallia mukailien Suunnittele (Plan) – Toteuta (Do) – Tutki (Study) ja Kehitä (Act). Mallin tavoitteena on laajentaa laatuajattelua kurssin rakentamisesta ja opettamisesta myös pitkäkestoisemmän kehittämisen ja saavutettujen tulosten analysoinnin suuntaan. Julkaisu sisältää yli 70 laatusuositusta, jotka ovat sovellettavissa erilaisten verkkokurssien laadunhallinnan apuvälineeksi.

<http://www.tamk.fi/web/tamk/-/floworks-nakokulmia-verkko-opetuksen-laatuun-ja-kehittamiseen>

Väitös: Jin, X.: Information Sharing in the Era of Social Media

Xueyu Jinin tietojärjestelmätieteen väitöskirjan "Information Sharing in the Era of Social Media" tarkastettiin 25.7.2016 Jyväskylän yliopistossa.

Xueyu Jin tarkastelee väitöskirjassaan ihmisten käyttäytymistä sosiaalisessa mediassa. Tutkimus keskittyy erityisesti yksityisyyteen ja tiedon jakamiseen. Tutkimuksesta selvisi, että huoli yksityisyydestä herää, kun käyttäjät alkavat kokea psykologista omistajuutta jotakin sivuston virtuaalista ominaisuutta kohtaan. Jin tunnisti työssään mallin, joka auttaa tunnistamaan psykologisen omistajuuden kehittymisen, joka taas johtaa huoleen yksityisyyden säilymisestä sosiaalisessa mediassa.

Väitöskirjassa esitellään malli, jolla voidaan tutkia niitä tekijöitä, jotka mahdollisesti vaikuttavat bloggaajien huoleen yksityisyydestään. Tutkimuksessa selvisi, että saavutetun sosiaalisen siteen vahvuus bloggaajien ja heidän lukijoidensa välillä on yhteydessä bloggaajien yksityisyydestä huolehtimiseen.

Väitöskirja on luettavissa osoitteessa: <https://jyx.jyu.fi/dspace/handle/123456789/50876>

Julkaisu: TVT-työkaluja vapaaseen sivistystyöhön

Julkaisuun on koottu vapaaseen sivistystyöhön soveltuvia tieto- ja viestintäteknologisia (TVT) työkaluja. Työkalut esitellään käyttötarkoituksen mukaan jaoteltuina. Artikkeleissa esiteltävistä työkaluista käyn läpi niiden käyttöönoton ja peruskäytön vapaan sivistystyön näkökulmasta. Työkalut on valittu niiden soveltuvuuden maksuttomuuden (ainakin perusominaisuuksiltaan) ja helppokäyttöisyyden takia.

Opas on toteutettu Snellman-kesäyliopiston hallinnoiman ja Itä-Suomen Aluehallintoviraston rahoittaman DigiOsaava-hankkeen rahoittamana.

Julkaisu on luettavissa osoitteessa: <https://snellman-instituutti.onedu.fi/zine/26/cover>

Kopiraittilan koulu - tekijänoikeuden opetusmateriaali verkossa

Mitä tekijänoikeudet ovat ja kuinka ne näkyvät koulumaailmassa ja nuorten arjessa? Millä tavalla verkossa olevaa materiaalia voi hyödyntää projektitöissä? Näihin ja lukuisiin muihin opettajia ja oppilaita askarruttaviin tekijänoikeuskysymyksiin löytyy vastaus Kopioston tuottamasta uudesta verkossa olevasta maksuttomasta opetusmateriaalista Kopiraittilan koulusta (www.kopiraittila.fi).

Kopiraittilan koulu tarjoaa peruskoulun eri luokka-asteille sopivaa, uusien opetussuunnitelmien tavoitteita vastaavaa opetusmateriaalia verkossa. Kullekin ikäluokalle on tarjolla juuri kyseiselle ikäryhmälle suunnattua materiaalia. Toisen asteen koulutusta sekä opettajan- ja täydennyskoulutusta varten julkaistaan materiaalia ensi vuoden alussa.

Opetusmateriaalin ovat tuottaneet tekijänoikeusjärjestö Kopiosto ry yhteistyössä Opetushallituksen, opetus- ja kulttuuriministeriön sekä Opetusalan Ammattijärjestö OAJ:n kanssa. Kopiraittilan koulun sisällön ovat laatineet opetusalan ja tekijänoikeuden asiantuntijat.

Tutustu Kopiraittilan kouluun: www.kopiraittila.fi

Tulevia tapahtumia:

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/verkkojakokemassa/>

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/>

IT-päivät, 10-11.11.2016, Oulu

Korkeakoulujen tietohallintojen vuosittain järjestämät IT-päivät ovat opetustoimialan IT-ammattilaisten vuoden tärkein tapahtuma, joka kokoaa yhteen Suomen korkeakoulujen IT-päätäjät ja erityisalojen asiantuntijat.

Ohjelma: <http://www.it2016.fi/>

Valtakunnalliset virtuaaliopetuksen päivät 2016, 7.12.2016 - 8.12.2016, Helsinki

Opetushallituksen koulutuspäivillä tavoitteena on saada eväitä oppimisympäristöjen monipuolistamiseen sekä opetussuunnitelmien ja tutkintojen perusteiden toimeenpanoon tieto- ja viestintäteknologian näkökulmasta.

Lisätiedot: <https://oph.etapahtuma.fi/Default.aspx?tabid=531&id=1901>

Ystävällisin terveisin

Suvi Junes

Tampereen eOppimisen klusteri

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

eoppimisen.klusteri@uta.fi,

p. 040 190 1711