

Tampereen eOppimisen klusteri
Ajankohtaistiedote 23.9.2016

- Webinaari: Asiantuntija sosiaalisessa mediassa
- Uusi Peruskoulu -ohjelma
- Julkaisu: Horizon report 2016 – tulevat teknologiatrendit
- Tutkijoiden yö Tampereella 30.9.2016
- HundrED –projektien esittelyt
- Digitaalisen oppimisen webinaarisarja
- Opettajien valtakunnallista tekijänoikeuspäivää vietetään jo neljännen kerran
- Tulevia tapahtumia:
 - Campus Helsinki -seminaari, 04.10.2016 Helsinki
 - Verkkoja kokemassa -seminaari, 6.-7.10.2016 Turku
 - Exam-konsortion tenttiseminaari, 7.10.2016 Turku
 - Academic Mindtrek -konferenssi, 17-19.10.2016, Tampere
 - Oppimisen Fiesta 1.–2.11.2016, Helsinki
 - IT-päivät, 10-11.11.2016, Oulu
 - Online Educa Berlin, 30.11.-2.12.2016
 - Valtakunnalliset virtuaaliopetuksen päivät 2016, 7.12.2016 - 8.12.2016, Helsinki

Webinaari: Asiantuntija sosiaalisessa mediassa

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

Syyskuun webinaari: Asiantuntija sosiaalisessa mediassa

- Aika: 30.9. klo 14.00-15
- 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.

Webinaarit välitetään Adobe Connectin (AC) kautta ja osallistuminen ei vaadi muuta kuin tietokoneen ja nettiselaimen. Webinaarissa osallistujat voivat esittää kysymyksiä chatin kautta.

Webinaarihuoneen osoite: <https://connect.funet.fi/klusteri/>

Ilmoittautuminen: <https://elomake3.uta.fi/lomakkeet/17254/lomake.html>

Muut syksyn webinaarit:

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.

Tiedot tulevista webinaareista ja menneiden tilaisuuksien tallenteet löydät osoitteesta: <http://blogs.uta.fi/eoppiminen/koulutukset/>

Uusi peruskoulu -ohjelma

Peruskoulun uudistamiseen tähtäävä Uusi peruskoulu -ohjelmassa uudelle peruskoululle on määritelty kolme tavoitetta: oppijälähtöisyys, maailman parhaat opettajat sekä avoin ja yhteisöllinen toimintakulttuuri. Uusi peruskoulu -ohjelmaa tuetaan 90 miljoonalla eurolla kolmen vuoden aikana, ja se on yksi hallituksen kärkihankkeista.

Uusi peruskoulu -ohjelma tarjoaa jokaiselle Suomen peruskoululle mahdollisuuden "tutoropettajaan". Tutoropettajalla tarkoitetaan opettajaa, joka tukee muita opettajia koulukulttuurin muutoksen tekemisessä, uuden pedagogiikan toteuttamisessa ja digitaalisuuden tarkoituksenmukaisessa hyödyntämisessä. Tavoite on saada tutoropettaja jokaista 220 oppilasta kohden. Koulutuksen järjestäjille maksettavalla avustuksella tutoropettaja voi käyttää osan työajastaan koulun muutostyön tukemiseen. Tutoropettajille rakennetaan valtakunnallinen koulutusohjelma. Opetushallituksen kautta tapahtuva avustushaku käynnistyy niin ikään syyskuussa.

Kokeilu-, kehittämis- ja innovaatiotoimintaa vauhditetaan kouluissa. Opetushallituksen yhteyteen perustetaan kokeilukeskus, joka koordinoi huippuluokan kokeiluja, jotka perustuvat uusimpaan tutkimustietoon. Oppilaitosten kehittämis- ja innovaatiotoimintaan otetaan mukaan uusimmat oppimiskäytännöt ja -teknologiat. Parhaat kokemukset jalkautetaan laajasti kouluille ja niiden leviämistä tuetaan myöhemmällä kärkihankerahoituksella. Avustushaku avataan syyskuussa 2016. Opetushallitukseen kootaan myös osaamista uusista oppimisen tiloista kaikkien kuntien hyödynnettäväksi.

Opettajien ammatillisen osaamisen kehittäminen on tärkeä osa Uusi peruskoulu -ohjelmaa. Tavoitteena on mahdollistaa jokaiselle opettajalle oman lähtötason mukainen osaamisen kehittäminen läpi työuran. Opettajankoulutuksen kehittämisohjelma julkistetaan 13.10.

Uusi peruskoulu -ohjelman tavoitteena on tehdä peruskoulusta aidosti kansainvälinen paikka. Koulujen osallistumista kansainvälistymistä vahvistaviin ohjelmiin ja hankkeisiin tuetaan, ja uusia opetuksen ideoita kehitetään verkostoissa yhdessä kansainvälisten kumppanien kanssa. Yhteistyössä muiden ministeriöiden ja kumppaneiden kanssa suunnitteilla on myös säännöllisesti järjestettävä kansainvälinen koulutuksen foorumi Suomeen. Tavoitteena on tukea suomalaisen koulutuksen kansainvälistymistä ja tukea jatkuvasti kasvavaa koulutusvientä. Ensimmäinen tapahtuma järjestetään syksyllä 2017.

Uusi peruskoulu -ohjelma käynnistää myös peruskoulun pitkän aikavälin kehittämisen. Suomalaiselle peruskoululle rakennetaan uusi visio, joka esitellään Suomen itsenäisyyden juhlavuonna koulujen alkaessa elokuussa 2017. Vision valmistelee laajapohjainen asiantuntijajoukko, Peruskoulufoorumi, joka asetetaan syksyllä 2016. Työssä järjestetään työpajakuulemisia eri puolella Suomea. Uusi peruskoulu -ohjelmalla toteutetaan hallituksen Uudet oppimisympäristöt ja digitaaliset materiaalit peruskouluihin -kärkihanketta.

Lisätietoja ja koko tiedote: <http://www.minedu.fi/OPM/Tiedotteet/2016/09/uusiperuskoulu.html?lang=fi>

Julkaisu: Horizon report 2016 – tulevat teknologiatrendit

Vuosittain ilmestyvässä Horizon-projektin raportissa kuvataan teknologiat, joilla uskotaan olevan suuri vaikutus opetukseen, oppimisen ja tutkimukseen seuraavan viiden vuoden aikana.

Raportit (alakoulu ja korkeakoulut) voi lukea osoitteessa: <http://www.nmc.org/publication-type/horizon-report/>

Tutkijoiden yö Tampereella 30.9.2016

Eurooppaa laajuinen tiedetapahtuma Tutkijoiden yö tekee tiedettä ja tutkijoiden työtä tutuksi suurelle yleisölle. Yhden päivän, illan ja yön aikana lapset, nuoret, aikuiset ja seniorit pääsevät tutustumaan tieteeseen esimerkiksi työpajojen, tutkijatapaamisten, tiedeluentojen ja laboratoriovierailujen kautta. Tutkijoiden yö avaa ovia paikkoihin, joissa tutkijat työskentelevät, mutta tuo tutkimusta myös sellaisiin paikkoihin, joissa sitä ei ole totuttu näkemään.

Tutkijoiden yö järjestetään syyskuun viimeisenä perjantaina yhtä aikaa noin 300 kaupungissa ympäri Eurooppaa. Tutkijoiden yön Tampereen ohjelmasta vastaavat yhteistyössä Tampereen teknillinen yliopisto ja Tampereen yliopisto. Tilaisuus on osa Suomen Tutkijoiden yö -tapahtumaa, jonka järjestämiseen on saatu kaksivuotinen rahoitus Euroopan unionin Horisontti 2020 -ohjelmalta.

Tutkijoiden yön ohjelma: <http://www.tampere3.fi/tutkimus/tutkijoiden-yo/ohjelma>

HundrED –projektien esittelyt

HundrED -100 Koulua -hankkeessa haastatellaan 100 kansainvälistä koulutusasiantuntijaa ja kerätään 100 koulua uudistavaa innovaatiota eri puolilta maailmaa. Hanke huipentuu sataan konkreettiseen kokeiluun, jotka toteutetaan suomalaisissa kouluissa lukuvuonna 2016 - 2017.

12-henkinen ohjausryhmä valitsi yli 500 ehdotuksen joukosta toteutettavaksi 75 projektia, joihin voi tutustua projektisivujen avulla sekä seurata projektien etenemistä reaaliajassa.

HundrED etsii 75 projektin jatkoksi innokkaita, rohkeita ja koulutusta uudistavia projekteja. Oman projektin tai idean voi ilmoittaa mukaan 15.10.2016 mennessä. Määräajan puitteissa ilmoitetuista projekteista HundrEDin ohjausryhmä valitsee mukaan viimeiset 25 innovaatiota, jotka julkistetaan joulukuun alussa.

HundrED –projektiesittelyt: <https://hundred.fi/koulut>

Koulutusasiantuntijoiden haastattelut: <https://hundred.fi/visiota>

Digitaalisen oppimisen webinaarisarja

Suomen eOppimiskeskus ry järjestää säännöllisesti kaikille avoimia, maksuttomia webinaareja, joissa yhdistyksen jäsenorganisaatiot esittelevät tuotteitaan, palveluitaan ja osaamistaan. Webinaarisarjan myötä kannustamme alan toimijoita verkostoitumaan keskenään, tutustumaan toistensa osaamiseen ja ennen kaikkea jakamaan omaa osaamistaan.

Webinaarihuoneen osoite: <https://eoppimiskeskus.adobeconnect.com/eoppimiskeskus>

- 12.10.2016 klo 14.00-14.30: Digimakupaloja korkeakouluopettajille (Laurea-ammattikorkeakoulu)
- 12.10.2016 klo 14.30-15.00: Mappi-järjestelmä (Harto Pönkä, Innowise)

Lisätiedot: <https://seoppikoulutus.wordpress.com/digitaalisen-oppimisen-webinaarisarja/>

Aiempien koulutusten tallenteet: <https://seoppikoulutus.wordpress.com/tag/webinaaritallenne/>

Opettajien valtakunnallista tekijänoikeuspäivää vietetään jo neljännen kerran

Opettajien valtakunnallinen tekijänoikeuspäivä pidetään 23.11.2016 klo 10.00-15.00 Hankenilla (Svenska Handelshögskolan), Helsingissä. Tekijänoikeuspäivä tarjoaa uusimmat kuulumiset suoraan opetukseen liittyvien tekijänoikeuksien parista. Vuonna 2016 päivässä keskitytään tekijänoikeuksien lisäksi myös opetuksen pelillistämiseen ja opetuksen tulevaisuuteen. Tilaisuudessa on mahdollista päästä itse testaamaan virtuaalitodellisuutta ja laitteita!

Ohjelma ja ilmoittautuminen:

http://www.iprinfo.com/koulutus/tulevaa-koulutusta/tapahtumat/fi_FI/operight_opettajien_valtakunnallinen_tekijanoikeuspaiva/

Tapahtuman järjestää IPR University Center ja Operight-hanke.

Tulevia tapahtumia:

Campus Helsinki –seminaari, 04.10.2016 Helsinki

Campuksen tavoitteena on antaa opettajille innostava kuva siitä, miten maailma muuttuu koulujen ulkopuolella. Campus koostuu maailman muutosta käsittelevistä seminaareista, change reporteista sekä opettajapalkinnoista. Sivut: <https://campusseminar.com/fi/helsinki>

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/>

Exam-konsortion tenttiseminaari, 7.10.2016 Turku

Exam-konsortioon kuuluu 22 suomalaista korkeakoulua, jotka omistavat sähköisen tenttijärjestelmän (EXAM) ja yhdessä kehittävät sitä. Seminaarissa kuullaan puheenvuoroja Examista ja sähköisestä tenttimisestä. Ilmoittautuminen Verkkoja kokemassa –seminaarin sivujen kautta: <https://blogit.utu.fi/verkkajakokemassa/exam-tapaaminen/>

Academic Mindtrek –konferenssi, 17-19.10.2016, Tampere

Kahdeskymmenes Academic Mindtrek -konferenssi kokoaa yhteen tutkijoita, alan asiantuntijoita ja ajattelijointa esittelemään töitään koskien uusia teknologioita, mediaa ja digitaalista kulttuuria. Sivut: <http://www.mindtrek.org/2016/>

Oppimisen Fiesta 1.–2.11.2016, Helsinki

Valtakunnallinen opetusalan tapahtuma Finlandia-talossa Helsingissä. Oppimisen Fiestan pääteemat koulutuksellinen tasa-arvo, hyvä oppiminen ja hyvinvointi näkyvät kaikilla Fiestan lavoilla. Kokonaisuuksiin kuuluu puheosuuden lisäksi keskustelu Foorumi-lavalla. Sivut: <http://www.oppimisenfiesta.fi/>

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/>

Online Educa Berlin, 2.-4.12.2015

Online Educa Berlin is the global, cross-sector conference on technology supported learning and training. Info: <http://www.online-educa.com/>

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