

Tampereen eOppimisen klusteri
Ajankohtaistiedote 31.10.2017

- Julkaisu: Mäkinie mi, J., Ahola, S., Syvänen, A., Heikkilä-Tammi, K., Viteli, J.: Digitalisoituva koulu - hyvinvoivat opettajat? Miten edistää digitalisoitumista ja työhyvinvointia
- Oppilaitoksilla lupa käyttää tekijänoikeudella suojattuja aineistoja opetuksessa – vuoden 2017 sopimukset valmiit
- Webinaari: EU:n yleinen tietosuoja-asetus koulussa 29.11.2017
- DigiKilta-webinaarit
- ITK 2018 -Call for Papers
- Julkaisu: Tuovi 15 : Interaktiivinen tekniikka koulutuksessa 2017-konferenssin tutkijatapaamisen artikkelit
- Tulevia tapahtumia:
 - o Media Education Conference (MEC 2017), 27.- 28.11.2017, Rovaniemi
 - o OEB, 6.-8.12.2017, Berlin
 - o Digioppimisen arena, 7.-8.12.2017, Helsinki

*Julkaisu: Mäkinie mi, J., Ahola, S.; Syvänen, A., Heikkilä-Tammi, K., Viteli, J.: Digitalisoituva koulu - hyvinvoivat opettajat? Miten edistää digitalisoitumista ja työhyvinvointia

Opettajat kokevat opetusteknologian käytön ennemminkin innostavana kuin kuormittavana, ilmenee Tampereen yliopiston tuoreesta tutkimuksesta OPENA digitalisoituvassa koulussa – teknostressiä vai didaktista kukoistusta?

Tutkimuksessa selvitettiin, kuinka opetusteknologian käyttö liittyy opettajien työhyvinvointiin, ja kuinka opettajat voivat yhdessä kehittämällä edistää koulujen digitalisoitumista ja työhyvinvointia. Aihepiirin aiemmassa tutkimuksessa on keskitytty enemmän teknologiaan liittyvään kuormitukseen kuin sen innostavuuteen.

Jotta opettajat eivät kuormittuisi opetusteknologian käytön vuoksi, on tutkimuksen mukaan huolehdittava muun muassa siitä, että he voivat osallistua teknologiavalintoihin. Heille on myös tarjottava mahdollisuus käyttää opetusteknologiaa, joka sopii heidän opetustyyliinsä. Lisäksi opettajat tarvitsevat sosiaalista ja teknistä tukea. Tutkimuksen mukaan opettajia kannattaa kannustaa analysoimaan opetusteknologian hyviä puolia, kehittämään osaamistaan ja uskomaan itseensä.

Tutkimukseen osallistui noin 200 opettajaa eri kouluasteilta Forssan, Lempäälän, Lopen ja Sastamalan kunnissa. Näiden kuntien 15 koulun opetusteknologian käytön ja työhyvinvoinnin kehittämistä tuettiin perustamalla opettajien kehittämissyhmät. Opettajat vastasivat myös digitalisoitumista ja työhyvinvointia kartoittaneisiin kyselyihin.

Tulokset viittaavat siihen, että opettajat pystyvät itsenäisesti kehittämään työtään ja luovat koulujen kestävämpää digitalisoitumista tukevia käytäntöjä. Opettajien hyödyllisiksi kokemat käytännöt liittyvät opettajien keskinäiseen yhteistyöhön, kuten toisten opettamiseen ja neuvomiseen. He loivat yhdessä tapoja tukea sekä työhyvinvointia että digitalisoitumista samanaikaisesti.

Tiedote (Tay viestintä): <http://www2.uta.fi/ajankohtaista/uutinen/opetusteknologia-innostaa-opettajia>
Julkaisu luettavissa osoitteessa: Mäkinie mi, Jaana-Piia; Ahola, Salla; Syvänen, Antti; Heikkilä-Tammi, Kirsi; Viteli, Jarmo: Digitalisoituva koulu - hyvinvoivat opettajat? Miten edistää digitalisoitumista ja työhyvinvointia: <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-03-0542-0>

*Oppilaitoksilla lupa käyttää tekijänoikeudella suojattuja aineistoja opetuksessa – vuoden 2017 sopimukset valmiit

Opetushallitus on sopinut tekijänoikeusjärjestö Kopiosto ry:n ja Tuotos ry:n kanssa oppilaitosten oikeudesta käyttää tekijänoikeudella suojattujen aineistoja opetuksessa vuonna 2017. Sopimus koskee peruskouluja, lukioita ja ammatillisten oppilaitosten perustutkintoon johtavaa koulutusta. Kopiointilupa koskee myös valtiosuutta saavia musiikkioppilaitoksia. Sopimus ei koske ammattikorkeakouluja tai yliopistoja, jotka voivat hankkia kopiointi- ja käyttöluvat suoraan Kopiostolta ja Tuotokselta.

Oppilaitosten kopiointiluvalla saa valokopioida ja skannata osia painetuista julkaisuista, tulostaa digitaalista aineistoa sekä kopioida verkkosivuilla vapaasti saatavilla olevia kuvia ja tekstiaineistoa lisämateriaaliksi ja osaksi omaa opetusmateriaalia. Digitaalista aineistoa saa tallentaa opetusryhmän saataville suljettuun verkkoon, kuten kurssialustalle tai muuhun suljettuun oppimisympäristöön.

Kopiointiluvalla saa osana opetusta myös muokata digitaalisia aineistoja, esimerkiksi kääntää tekstin toiselle kielelle tai muokata kuvaa.

Opetustallennusluvalla saa esittää opetuksessa kotimaisia ohjelmia Yle Areenasta ja Elävästä arkistosta sekä tallentaa tv-ohjelmia opetus- ja tutkimuskäyttöä varten Yle TV1 -, Yle TV2 -, MTV3- sekä Yle Teema & Fem -kanavilta, lukuun ottamatta elokuvia, mainoksia ja ulkomaisia jatkuvajuonisia sarjoja.

Tietoa tekijänoikeuksista ja oppilaitosluvista löytyy Kopiraitti.fi-verkkosivustolta sekä Kopioston verkkosivuilta:

http://www.kopiosto.fi/fi_FI/

<http://kopiraitti.fi/>

Lähde: OPH:n verkkouutiset

*Webinaari: EU:n yleinen tietosuoja-asetus koulussa 29.11.2017

Snellman kesäyliopisto järjestää avoimen ja maksuttoman webinaarin EU:n tietosuoja-asetuksesta 29.11. klo 16.00-17.00.

Kouluttajana toimii Harto Pönkä.

Sisältö

- 25.5.2018 lähtien sovellettava EU:n yleinen tietosuoja-asetus kouluissa
- Perusteet tutuiksi: Henkilötiedot, tietosuoja ja yksityisyys
- EU:n yleinen tietosuoja-asetus lyhyesti, mikä se on ja mitä se tarkoittaa
- Tietosuoja-asetukseen valmistautuminen ja nykytilan arviointi

Koulutus toteutetaan verkkokoulutuksena. Saat webinaarin sisäänkirjautuminsosoitteen sähköpostiisi ennen koulutuksen alkua.

Luento tallennetaan.

Lisätiedot ja ilmoittautuminen: <http://snellman-kesayliopisto.mobie.fi/blog/2017/10/09/eun-yleinen-tietosuoja-asetus-koulussa/>

*DigiKilta-webinaarit

DigiKilta on laaja verkostohanke esi- ja perusopetuksen sähköisten oppimisympäristöjen kehittämiseksi. Kehitystä ohjataan tutkimustiedolla, jota hyödynnetään teemapajoissa ja webinaareissa. DigiKilta-hanke järjestää säännöllisesti kaikille avoimia ja maksuttomia webinaareja hankkeen teemoihin liittyen.

Seuraavat webinaarit:

7.11.2017 klo 14-15: Verkko digiajan opetuksen selkärankana

12.12.2017 klo 14-15: Sähköinen arviointi

Lue lisää ja ilmoittaudu: <https://digikilta.fi/digikilta-webinaarit/>

*ITK 2018 -Call for Papers

Interaktiivinen Tekniikka Koulutuksessa -konferenssi 2018 pidetään Hämeenlinnassa 11.-13.4.2018
Vuoden 2018 teemana on Digiajan löytöretkeilijät. Call for papers on käynnissä 5.10.-6.11.2017. Jätä ehdotuksesi esitykseksi lomakkeella ja lue lisää: <https://www.itk.fi/>

Tutustu myös ITK-webinaareihin ja blogiin. Tallenteet menneistä webinaareista löydät osoitteesta: <https://www.itk.fi/aikaisemmat-webinaarit>

ITK-blogi löytyy osoitteesta: <https://www.itk.fi/blogi>

*Julkaisu: Tuovi 15 : Interaktiivinen tekniikka koulutuksessa 2017-konferenssin tutkijatapaamisen artikkelit

Osana ITK-konferenssia on pidetty tutkijatapaamista vuodesta 2001. ITK-tutkijatapaamisen yksi keskeinen tavoite on antaa tilaa nuorille lahjakkaille tutkijoille tuoda esiin omia tutkimushankkeitaan ja niiden tuloksia. Tutkijatapaamiseen osallistui lähes 60 digitaalisen maailman ja koulutuksen tutkimuksen asiantuntijaa. Artikkelit on koottu julkaisuksi, jonka voi lukea osoitteesta: <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-03-0499-7>

Tulevia tapahtumia:

Vaikuta ja vaikutu –seminaari, 3.11.2017, Helsinki

Vuoden 2017 Vaikuta ja vaikutu - Matkalla digiosaavaan Suomeen -seminaari kokoaa yhteen digiosaamisen ja tietotyön taitojen edistäjät jo kymmenettä kertaa!

Sivut: <https://www.tieke.fi/display/VaikutaVaikutu/Vaikuta+ja+vaikutu>

Media Education Conference (MEC 2017), 27.- 28.11.2017, Rovaniemi

Lapin yliopiston Mediapedagogiikkakeskuksen järjestämä kansainvälisessä Media Education Conference (MEC 2017) -konferenssissa käsiteltäviä teemoja ovat muun muassa digitaaliset oppimisympäristöt, sosiaalinen media, pelikasvatus, tieto- ja viestintäteknologian käyttö opetuksessa sekä medialukutaito. Konferenssin virallinen kieli on englanti.

Sivut: <http://www.ulapland.fi/EN/Events/MEC-2017>

OEB, 6.-8.12.2017, Berlin

OEB conference is the global, cross-sector conference on technology supported learning and training.

Info: <http://www.online-educa.com/>

Digioppimisen areena, 7.-8.12.2017, Helsinki

OPH:n järjestämän tapahtuman tavoitteena on jakaa ideoita ja kokemuksia oppimisympäristöjen monipuolistamiseen sekä tieto- ja viestintäteknologian pedagogiseen hyödyntämiseen.

Tarkemmat tiedot: <https://oph.etapahtuma.fi/Default.aspx?tabid=531&id=1944>

Ystävällisin terveisin

Suvi Junes

Tampereen eOppimisen klusteri

[http://blogs.uta.fi/eoppiminen/
eoppimisen.klusteri@uta.fi](http://blogs.uta.fi/eoppiminen/eoppimisen.klusteri@uta.fi)