

Tampereen eOppimisen klusteri

Ajankohtaistiedote 29.9.2017

- Väitös: Kettunen, J.: Career practitioners' conceptions of social media and competency for social media in career services"
- Julkaisu: DARE 2030 – oppimisen tulevaisuuksissa
- Selvitys: Auvinen, A-M.: Oppimisanalytiikka tulee – oletko valmis?
- Tallenne: Mikko Hyppönen: State of the Net
- VR-aamu TTY:n Kampusklubilla
- Digimyrsky-projektin päätösseminaari
- Webinaari: Digioppiminen ja -opettaminen, 12.10.2017
- Tulevia tapahtumia:
 - TechTalks, 10.10.2017, Helsinki
 - Oppiminen tulevaisuudessa, 10.10.2017, Turku
 - Vaikuta ja vaikutu –seminaari, 3.11.2017, Helsinki
 - Media Education Conference (MEC 2017), 27.- 28.11.2017, Rovaniemi
 - OEB, 6.-8.12.2017, Berlin
 - Digioppimisen areena, 7.-8.12.2017, Helsinki

*Väitös: Kettunen, J.: Career practitioners' conceptions of social media and competency for social media in career services"

Jaana Kettusen kasvatustieteen väitöskirja "Career practitioners' conceptions of social media and competency for social media in career services" (Ohjaajien käsityksiä sosiaalisesta mediasta ja sen käyttöön tarvittavasta osaamisesta ohjauspalveluissa) tarkastetaan 29.9.2017 Jyväskylän yliopistossa.

Jaana Kettunen tarkasteli väitöskirjassaan ohjaajien käsityksiä sosiaalisesta mediasta ja sen käyttöön tarvittavasta osaamisesta ohjauspalveluissa. Tutkimukseen osallistui eri oppilaitosmuodoissa työskenteleviä ohjaajia sekä työ- ja elinkeinotoimistojen koulutusneuvoja ja ammatinvalintapsykologeja Suomesta ja Tanskasta.

Tulokset osoittivat, että ohjaajien käsitykset sosiaalisesta mediasta ja sen käyttöön tarvittavasta osaamisesta ohjauspalveluissa vaihtelevat merkittävästi. Ohjaajan omalla ohjauksellisella lähestymistavalla on yhteys käsityksiin sosiaalisesta mediasta ja siinä tarvittavasta osaamisesta. Ohjaajien erilaisten käsitysten välillä Kettunen löysi kriittisiä eroja, joihin tarttumalla alan koulutusta olisi mahdollisuus syventää. Sosiaalinen media ei poista ohjaajien tarvetta. Se haastaa ohjaajat pohtimaan tietoista verkkoläsnäoloa ja yhteisöllistä toimintakulttuuria ympäristössä, jossa ohjauksen kysymykset ovat läsnä.

Lue koko tiedote: <https://www.jyu.fi/ajankohtaista/arkisto/2017/08/tapahtuma-2017-08-25-10-38-06-554020>

Julkaisu on saatavilla verkosta osoitteesta: <http://urn.fi/URN:ISBN:978-951-39-7160-1>

Lähde: JY Viestintä

*Julkaisu: DARE 2030 – oppimisen tulevaisuuksissa

Dare 2030 - oppimisen tulevaisuuksissa –julkaisu perustuu oppimisen tulevaisuutta käsittelevään Delfoi-tutkimukseen, joka koostuu kolmesta pääteemasta ja niitä yhdistävästä toimintaympäristöanalyysistä. Teemat käsittelevät kolmea keskeistä oppimisen tulevaisuushaastetta, oppimisen personoitumista, kollektiivista oppimista ja tekoälyn vaikutuksia ihmisen oppimiseen tulevaisuudessa. Tutkimuksen ovat tehneet Tulevaisuudentutkimuksen verkostoakatemian opiskelijat.

Julkaisun tarkempi esittely: <https://metodix.fi/2017/09/06/dare2030/>

Julkaisu luettavissa osoitteessa: <https://drive.google.com/file/d/0B8Mar4GAgonUQWtRRR291alhBaHc/view>

*Selvitys: Auvinen, A-M.: Oppimisanalytiikka tulee – oletko valmis?

Oppimisanalytiikka tulee – oletko valmis? -selvitys luo käytännönläheisen katsauksen oppimisanalytiikkaan ja sen avaamiin mahdollisuuksiin. Selvitys keskittyy neljään pääteemaan

- tiiviiseen johdatukseen oppimisanalytiikkaan eli mitä oppimisanalytiikka on?
- mitä hyötyjä oppimisanalytiikasta voisi olla eli miksi oppimisanalytiikkaa?
- keitä oppimisanalytiikan käyttö voisi hyödyttää eli kenelle oppimisanalytiikkaa?
- mitä oppimisanalytiikan käyttö edellyttää eli miten oppimisanalytiikkaa?

Oppimisanalytiikka on tutkimuksen ja kehittämisen alueena varsin nuori. Ala kehitty nopeasti ja selvitykseen on liitetty mukaan myös laajahkon kirjallisuusluettelon, josta saa hyvää taustatukea syvemmälle tiedonhankinnalle.

Julkaisu on osa Suomen eOppimiskeskuksen Poluttamo - oma digipolku oppimiseen -hanketta.

Selvitys on luettavissa osoitteessa: <https://poluttamo.fi/2017/08/02/oppimisanalytiikka-tulee-oletko-valmis/>

*Tallenne: Mikko Hyppönen: State of the Net

Tampereen ammattikorkeakoulun ICT-alojen koulutusten syyskauden avajaisissa tietoturvasta luennoi tietoturva-asiantuntija Mikko Hyppönen (F-Secure). Puheenvuoro, State of the Net, on katsottavissa YouTubessa osoitteessa: https://youtu.be/fE_SSybK0kM

*VR-aamu TTY:n Kampusklubilla

Sukella virtuaaliodellisuuden maailmoihin TTY:n Kampusklubilla 6.10.2017, klo 9-15! Tule katsomaan ja kokemaan millaisia immersiiivisiä VR- ja AR-sovelluksia ovat alan yritykset, kampusklubilaiset ja tutkimusorganisaatiot tehneet. Pääset kokeilemaan demoja ja keskustelemaan alan asiantuntijoiden kanssa VR ja AR-sovellusten uusimmista innovaatioista. Tapahtuma on kaikille avoin ja maksuton. Järjestäjinä Kampusklubi, Visumo 360 ja Virtual Reality Finland ry

Katso lisätiedot: <http://www.vraamu.fi>

Digimyrsky-projektin päätösseminaari

Digimyrsky-projektissa kolme korkeakoulua, Tampereen ammattikorkeakoulu, Teknillinen yliopisto ja Tampereen yliopisto, kehittävät digitaalista opetusteknologiaa ja luovat yhdessä opetustarjontaa Pirkanmaan alueen PK-yritysten tarpeisiin.

Projektin päätösseminaarissa, 2.11.2017 TTY:n Kampusareenalla, kuullaan projektin tuloksia ja puheenvuoroja teemalla "Rikastava yhteistyö".

Tarkemmat tiedot ja ilmoittautuminen (27.10.2017 mennessä):

<http://digimyrsky.wordpress.tamk.fi/koulutukset/osaamismajakat/digimyrskyn-paatosseminaaari-2-11/>

Webinaari: Digioppiminen ja –opettaminen, 12.10.2017 klo 14.30-15.00

Suomen eOppimiskeskus ry järjestää säännöllisesti webinaareja, joissa yhdistyksen jäsenorganisaatiot esittelevät tuotteitaan, palveluitaan ja osaamistaan. Digioppiminen ja –opettaminen –webinaarissa asiantuntijoina toimivat Soili Meklin & Anne Rongas, Snellman-kesäyliopisto/Pedapoint Oy.

Tarkemmat tiedot ja webinaarihuoneen osoite: <https://seoppikoulutus.wordpress.com/digitaalisen-oppimisen-webinaarisarja/>

Tulevia tapahtumia:

TechTalks, 10.10.2017, Helsinki

TechTalks on maan suurin Microsoft IT-asiantuntijoiden vuosittainen tapahtuma, joka tarjoaa ainutlaatuisen kokoelman suomalaisia huippuosaajia ja syvällisiä 300-400 tason luentoja.

Sivut: <http://techtalks.fi>

Oppiminen tulevaisuudessa, 10.10.2017, Turku

Oppiminen tulevaisuudessa tapahtuman tavoitteena on lisätä työelämän organisaatioiden ja aikuiskoulutusta järjestävien korkeakoulujen vuoropuhelua. Teemoja ovat mm. osaamisen kehittämisen muodot, osaamistarpeiden ennakointi, työelämän muutos sekä avoimen korkeakouluopetuksen yhteistyöverkoston mahdollisuudet joustavan aikuiskoulutuksen toteuttamisessa.

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

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