

Tampereen eOppimisen klusteri  
Ajankohtaistiedote 24.2.2017

- Webinaari: Tulevaisuuden osaamistarpeet ja muuttuvat oppimisympäristöt
- Akvaariorakkautta? EXAM-käyttäjäpäivät 29.3.2017, Tampere
- Tredun opintojen keskeyttämistä ennakoiva analytiikkatoteutus hyväksyttiin Microsoftin "White paperiksi"
- Hallitukselta 25 miljoonan euron panostus korkeakouluopetukseen
- Opi365! Office 365 -webinaarisarja
- Digitaalisen oppimisen webinaarisarja
- ITK-konferenssi ja webinaarit
- Tulevia tapahtumia:
  - o Akvaariorakkautta? EXAM-käyttäjäpäivät 29.3.2017 Tampere
  - o Mobiilioppimisen seminaari 2017, 7.-8.2.2017 Kaarina
  - o VR aamu, 31.3.2017, Tampereen teknillinen yliopisto
  - o ITK-Konferenssi 5.-7.4.2017, Hämeenlinna
  - o Taito2017, 25.-26.4.2017, Tampere

\*Webinaari: Tulevaisuuden osaamistarpeet ja muuttuvat oppimisympäristöt

- Aika: 17.3.2017. klo 14.00-15.30

- Kouluttaja: Jari Laru, Oppimisen ja koulutusteknologian tutkimusyksikkö (LET), Oulun yliopisto

Webinaarissa aiheena on tulevaisuuden ydintaidot ja osaamistarpeet sekä muuttuvat oppimisympäristöt. Koulutuksessa pohditaan miten opetuksen kehittämisessä tulisi reagoida muutokseen sekä mihin opettajien rooli ja teknologian opetuskäyttö on kehittymässä tulevaisuudessa.

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/18790/lomake.html>

Koulutuksen järjestää Tampereen eOppimisen klusteri, [eoppimisen.klusteri@uta.fi](mailto:eoppimisen.klusteri@uta.fi)

\*Akvaariorakkautta? EXAM-käyttäjäpäivät 29.3.2017, Tampere

EXAM on sähköinen osaamisen osoittamisen ja arvioinnin väline. Tenttiprosessi on sähköinen tentin laatimisesta suorittamiseen ja arviointiin. EXAM-konsortioon kuuluu jo 23 suomalaista korkeakoulua, jotka kehittävät sähköisen tenttimisen käytäntöjä ja edistävät digitaalisuutta korkeakouluopetuksessa.

Tervetuloa EXAM-käyttäjäpäiville Tampereelle! Tapahtuma on suunnattu EXAM-konsortioon kuuluville ja EXAMin käyttöönottoa suunnitteleville sekä yleensä sähköisestä tenttimisestä kiinnostuneille. Aamupäivän ohjelmaan osallistuminen onnistuu myös etänä!

Ohjelma ja ilmoittautuminen: <http://akvaariorakkautta.tamk.fi/>

\*Tredun opintojen keskeyttämistä ennakoiva analytiikkatoteutus hyväksyttiin Microsoftin "White paperiksi"

Ammatillisten opintojen keskeyttäminen on ongelma, johon on jo pitkään haettu ratkaisua. Tamperelaisen startup -yritys Steamlane Oy:n ja Tredun oppimista ja osaamista kehittävän tietotuotannon yhteistyönä syntyi uudenlainen analytiikkajärjestelmä, joka auttaa tunnistamaan ja ennakoimaan keskeyttämistä edeltäviä vaiheita. Uusi ja innovatiivinen toteutustapa hyväksyttiin Microsoftin maailmanlaajuiselle White paper -listalle.

Opiskelijahallintojärjestelmään tallentuu päivittäin opiskelijan opintoihin liittyvää tietoa, joka kerätään tietovarastoon. Tietoja käytetään tavallisesti mm. tilastoraportointiin. Ohjelma lähettää analysoinnin perusteella viestin opiskelijan ryhmänohjaajalle, että hänen ryhmässään on tukea tarvitseva opiskelija. Ryhmänohjaaja ottaa viestin saatuaan tilanteen puheeksi opiskelijan kanssa, kirjaa tukitoimen järjestelmään, ja analytiikka seuraa, oliko tästä tukitoimesta hyötyä. Jatkossa analytiikka tulee ehdottamaan kullekin opiskelijalle toimivinta tukitoimea, perustuen tietovarastossa olevan kertyvän tiedon analysointiin.

Kokeilu on käynnistetty Tredun sosiaali- ja terveysalalla ja autoalalla. Pilotointi laajenee myös muille aloille. Jatkossa myös koulutuspäälliköt ja muu johto pystyy seuraamaan tukitoimien toteutumista ja näkee, onko tukitoimien tarjonnassa tai toteutuksessa eroja esim. aloittain tai toimipisteissä.

Raportin voi lukea täältä:

<http://edudownloads.azureedge.net/msdownloads/MicrosoftEducationAnalytics.pdf>

Koko tiedote:

[http://www.tampere.fi/tampereen-kaupunki/ajankohtaista/tiedotteet/2017/02/14022017\\_2.html](http://www.tampere.fi/tampereen-kaupunki/ajankohtaista/tiedotteet/2017/02/14022017_2.html)

\*Hallitukselta 25 miljoonan euron panostus korkeakouluopetukseen

Opetus- ja kulttuuriministeri Sanni Grahn-Laasonen on myöntänyt korkeakouluille 25 miljoonan euron erityisavustuksen. Rahoitettavilla hankkeilla parannetaan oppimisen, opetuksen ja ohjauksen laatua ja opiskelijälähtöisyyttä, sekä edistetään koulutuksen ja ympäröivän yhteiskunnan vuorovaikutusta. Hankkeet lisäävät korkeakoulujen välistä yhteistyötä ja uudistavat toimintatapoja ja oppimisympäristöjä.

Opetus- ja kulttuuriministeriö rahoittaa 17 kehittämishanketta. Niissä painottuvat seuraavat teemat: yhteinen opintotarjonta, ristiin opiskelu ja tietojärjestelmät, opiskeluhyvinvointi ja esteettömyys, työhön kiinnittyminen ja uraohjaus, alakohtainen kehittäminen, korkeakoulupedagogiikan ja digipedagogiikan osaamisen kehittäminen, opiskelijavalinnat ja kielten opetus.

Rahoituksesta 13,2 miljoonaa kohdentuu hankkeille, joissa päähakijana on yliopisto ja 11,8 miljoonaa hankkeille, joissa päähakijana on ammattikorkeakoulu. Rahoitettavilta hankkeilta edellytetään korkeakoulujen välistä yhteistyötä, joten päähakijan lisäksi rahoitusta voivat korkeakoulujen välisten sopimusten mukaisesti saada myös muut hankkeeseen osallistuvat korkeakoulut. Opetus- ja kulttuuriministeriöön jätettiin 42 hakemusta, ja avustuksia haettiin yhteensä 73 miljoonaa euroa.

Paljon hyviä ja kehittämisen arvoisia hankkeita jäi tällä kertaa myös rahoittamatta. Uusi mahdollisuus hakea erityisavustusta vuosina 2018-2020 toteutettaviin hankkeisiin avautuu kuitenkin jo maaliskuussa. Nyt rahoitettavat hankkeet käynnistyvät vuonna 2017 ja päättyvät viimeistään vuonna 2019. Niiltä edellytetään väliraportointia alkuvuodesta 2018.

Koko tiedote: <http://www.minedu.fi/OPM/Tiedotteet/2017/02/korkeakoulutus.html>

Lista korkeakoulujen rahoitettavista hankkeista: Korkeakouluille myönnetty erityisavustukset:

[http://www.minedu.fi/export/sites/default/osaaminen/jakoulutus/korkeakoulutus/liitteet/Lista\\_korkeakoulujen\\_rahoitettavista\\_hankkeista\\_2017.pdf](http://www.minedu.fi/export/sites/default/osaaminen/jakoulutus/korkeakoulutus/liitteet/Lista_korkeakoulujen_rahoitettavista_hankkeista_2017.pdf)

#### \*Opi365! Office 365 -webinaarisarja

Opi365-webinaareissa opettajat kertovat omia kokemuksiaan Office365-palveluista ja antavat käytännön vinkkejä hyvään alkuun pääsemiseksi. Webinaarisarjassa saat tietoa myös Office365-uutuuksista. Webinaarit pidetään aina klo. 15.00-16.00 ja pääset mukaan tapahtumaan ja myöhemmin tallenteeseen webinaaripäivän kohdalla olevan linkin kautta.

- 7.3. Portfoliotyöskentelyä ja tutkivaa oppimista, OneNote, Janne Konttinen
- 9.3. Esitysten ja raporttien visuaalisempi muotokieli, Sway, Risto Lauri
- 20.3. Kysely- ja palautetyökalu monipuolisessa käytössä, Forms, Lina Munsterhjelm
- 28.3. Luokan muistikirjalla voit rakentaa kokonaisuuksia, Janne Konttinen
- 4.4. Tutustutaan uutuuteen: Microsoftin uusi Classroom, Janne Konttinen
- 11.4. Päiväkirja, suunnittelupohja, projektitukikohta ja visuaalinen muistin jaarvioinnin apu, OneNote opettajan ja oppilaan työvälineenä, Piia Martikainen

Webinaarin järjestävät Ilona IT ja Microsoft.

Ohjelma ja linkit webinaareihin: <https://sway.com/G85nJl6IHPNArfDX>

#### \*Digitaalisen oppimisen webinaarisarja

Suomen eOppimiskeskus ry järjestää säännöllisesti kaikille avoimia, maksuttomia webinaareja, joissa yhdistyksen jäsenorganisaatiot esittelevät tuotteitaan, palveluitaan ja osaamistaan. Webinaarihuoneen osoite: <https://eoppimiskeskus.adobeconnect.com/eoppimiskeskus>

Webinaarit keväällä 2017:

- 15.3.2017 15-15.30: Teknologiakasvatuksen verkko-opetussisältöihin tutustuminen (Festo Didactic)
- 23.3.2017 klo 15-15.30: Verkkovuorovaikutus – tapahtumat verkossa (IlonaIT)
- 23.3.2017 klo 15.30-16: itslearning apuna koulun arjessa (itslearning)
- 26.4.2017 klo 15-15.30: Oppimisen kehittäminen analytiikan avulla (Sannamari Ratilainen, Mediamasteri Oy)

Tarkemmat tiedot Suomen eOppimiskeskus ry:n sivuilta:

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

#### \*ITK-konferenssi ja webinaarit

Interaktiivinen Tekniikka Koulutuksessa (ITK) on Suomen suurin digitaalisen koulutuksen ja oppimisen tapahtuma. Konferenssi pidetään 5.-7.4.2017 Hämeenlinnan Aulangolla. Konferenssin ohjelma on julkaistu osoitteessa: <http://itk.fi/2017/ohjelma>

Ilmoittautuminen: <http://itk.fi/2017/ilmoittautuminen/info/konferenssi>

ITK2017 webinaarit:

- 2.3.2017 klo 14:00-14:30: Vapaa-ajalta luokkahuoneeseen-pelit opetuskäytössä (COO & Edu Director Mikael Uusi-Mäkelä, 5 More Minutes LTD)
- 2.3.2017 klo 14:30-15:00: Koulun ja yritysten yhteistyön oppimispelikirja (FT Tapani Saarinen, Helsingin yliopiston Viikin normaalikoulu)

- 2.3.2017 klo 15:00-15:30: Kiihdytyskaista matikkapelien käyttöönottoon (Akatemiatutkija Kristian Kiili, Tampereen teknillinen yliopisto)
- 2.3.2017 klo 15:30-16:00: Tuutoropettajana perusopetuksessa. Kokemuksia ja vinkkejä (Suomen digiosaavin opettaja Mari Orkola, Seminaarin koulu, Hämeenlinna)
- 9.3.2017 klo 14:00-14:30: Laula arvosi (Topi Turunen, Perho Liiketalousopisto)
- 9.3.2017 klo 14:30-15:00 : Rohkaisua verkko-opettajuuteen ammattikorkeakoulussa (Tuija Marstio, Laurea ammattikorkeakoulu)

Kevään webinaarisarjan tiedot löydät osoitteesta: <http://itk.fi/2017/webinaari>

\*Tulevia tapahtumia:

Akvaariorakkautta? EXAM-käyttöpäivät, 29.3.2017, Tampere  
EXAM on sähköinen osaamisen osoittamisen ja arvioinnin väline. Tapahtuma on suunnattu EXAM-konsortioon kuuluville ja EXAMin käyttöönottoa suunnitteleville sekä yleensä sähköisestä tenttimisestä kiinnostuneille.

Ohjelma ja ilmoittautuminen: <http://akvaariorakkautta.tamk.fi/>

VR aamu, 31.3.2017, Tampereen teknillinen yliopisto

Tule tutustumaan ja kokemaan millaisia immersivisiä VR- ja AR –sovelluksia ovat alan yritykset, kampusklubilaiset ja tutkimusorganisaatiot tehneet. Maksuttoman tapahtuman järjestävät Kampusklubi ja Virtual Reality Finland ry.

Lisätiedot: <http://www.tut.fi/fi/kampusareena/ajankohtaista/tapahtumat/sukella-katsomaan-vr-maailmoja-x181546>

ITK-Konferenssi 5.-7.4.2017, Hämeenlinna

Interaktiivinen Tekniikka Koulutuksessa (ITK) on Suomen suurin digitaalisen koulutuksen ja oppimisen tapahtuma. Tämän vuoden teemana on ITK tuulettaa - sata lasissa.

<http://itk.fi/2017/>

Taito2017, 25.-26.4.2017, Tampere

Taito2017 on järjestyksessään toinen sosiaali- ja terveysalan konferenssi, joka keskittyy ajankohtaisiin opetus- ja opiskelumenetelmiin. Nyt uutena teemana mukana sosiaalialan lisäksi myös hyvinvointiteknologia.

Lisätiedot: <http://taito2017.fi>

Ystävällisin terveisin

Suvi Junes

Tampereen eOppimisen klusteri

<http://blogs.uta.fi/eoppiminen/eoppimisen.klusteri@uta.fi>