

Tampereen eOppimisen klusteri

Ajankohtaistiedote 23.2.2018

- Koski-verkkopalvelu kokoaa opintosuoritukset ja opiskeluoikeudet yhteen
- Tulevaisuus haastaa oppimisen -seminaari
- Koulutus: Oppimisanalytiikka opettajan työvälineeksi (2+4 op)
- ITK2018 webinaari
- Tervetuloa seuraamaan EXAM-webinaarisarjaa!
- Tampere3-korkeakoulut kehittävät tarinoiden virtuaalista kokemista
- Tulevat tapahtumat:
 - Tulevaisuus haastaa oppimisen seminaari, 8.-9.3.2018, Jyväskylä
 - ITK-Konferenssi, 11.-13.4.2018, Hämeenlinna

Koski-verkkopalvelu kokoaa opintosuoritukset ja opiskeluoikeudet yhteen

Koski-hankkeen myötä omat tutkintonsa ja opintosuorituksensa voi nähdä kootusti yhdestä paikasta. Omia tietojaan voi katsella jo nyt, mutta varsinaiset toiminnallisuudet tulevat käyttöön Oma Opintopolku -palvelun kautta myöhemmin keväällä.

Koski kerää yhteen tiedot kunkin oppijan koulutuksesta yksittäisestä opintosuorituksesta suoritettuihin tutkintoihin asti. Palvelu sisältää myös tiedot opinto-oikeuksista sekä suoritettujen tutkintojen keskeisistä sisällöistä ja osaamisvaatimuksista. Tiedot ovat jatkossa turvallisesti tallessa.

Jatkossa sellaiset viranomaiset, joilla on omassa laissa oikeus saada opiskeluoikeus- ja opintotietoja voivat hakea ne Koski-palvelun kautta. Kansalaisille palvelu voisi olla hyödyksi esimerkiksi työnhaussa, aikaisemmin hankitun osaamisen tunnustamisessa ja opintojen etenemisen ja koulutuksessa läsnäolon seurannassa. Tietoja voisi myös itse jakaa palvelusta haluamilleen tahoille. Tiedot siirtyvät palveluun automaattisesti koulutuksen järjestäjien järjestelmistä, joten niiden keräämiseen ja toimittamiseen ei kulu turhaan aikaa.

Opetushallitus rakentaa palvelua yhdessä opetus- ja kulttuuriministeriön kanssa. Kosken tarvitsema laki astui voimaan vuoden 2018 alusta. Palvelu tulee osaksi Oma Opintopolku -palvelua, jonka kautta on tähän asti pystynyt löytämään koulutusvaihtoehtoja ja hakemaan niihin. Palvelu pyritään ottamaan käyttöön täydessä laajuudessaan vuonna 2019.

Lue lisää:

http://www.opi.fi/ajankohtaista/verkkouutiset/101/0/opintosuoritukset_ja_opiskeluoikeudet_kootaan_yhteen_vaiheittain_rakentuvan_palvelun_ensimmaista_versiota_voi_jo_kokeilla

Tulevaisuus haastaa oppimisen -seminaari

Tulevaisuus haastaa oppimisen -seminaarin järjestävät yhteistyössä EduFutura Jyväskylä, Jyväskylän ammattikorkeakoulu, Jyväskylän yliopisto, Gradia ja Jyväskylän kaupunki. Tämän vuoden teemoja ovat mm. opetuksen rikastaminen digivälineillä, kyberturvallisuus ja monimuoto-opetus! Seminaarin ohjelma jakautuu kahdelle päivälle.

Osallistuminen on ilmaista. Ohjelma on julkaistu ja ilmoittautuminen auki 25.2. asti:
<https://tulevaisuushaastaaoppimisen.wordpress.com/>

Oppimisanalytiikka opettajan työvälineeksi (2+4 op)

Oppimisanalytiikan avulla voidaan tunnistaa opiskelun esteitä jo varhaisessa vaiheessa, lisätä opintosuorituksia ja suunnata opettajan ajankäyttöä rutiinistöistä opiskelijoiden henkilökohtaiseen ohjaukseen. Analytiikalla voidaan analysoida parhaiten edistyviä opiskelijoita ja omaksua heiltä toimintatapoja muille. Lisäksi oppimisanalytiikalla voidaan tarjota aiempaa tarkemmin oppijoille oikea-aikaisesti yksilöllisiä tukivaihtoehtoja ja vähentää opintojen keskeyttämisä.

Koulutus on Opetushallituksen rahoittamaa opettajien täydennyskoulutusta. Koulutus on osallistujille maksutonta.

Koulutus rakentuu kahdesta osasta: kahden opintopisteen laajuisesta perusosasta sekä neljän opintopisteen syventävästä kokonaisuudesta:

- Data oppimisanalytiikan pohjana – perustaso (2 op). Lähipäivät: 8.3.2018 ja 24.4.2018. Oppimisanalytiikan perusteet osana pedagogista työtä – yleiskuva oppimisanalytiikasta sekä datan hyödyntämisestä. Paikka: Turun yliopisto
- Oppimisanalytiikka omassa työssäni – syventävä kokonaisuus (4 op). Lähipäivät: 29.8.2018, 2.10.2018 ja 29.11.2018. Oppimisanalytiikka osana oman pedagogisen työn suunnittelua ja toteutusta.

Koulutukset koostuvat asiantuntijoiden vetämistä pajapäivistä, itsenäisestä työskentelystä sekä webinaareista. Kohderyhmät: Perusaste, toinen aste ja vapaa sivistystyö.

Lisätiedot ja ilmoittautuminen (2.3. mennessä):

<https://seoppikoulutus.wordpress.com/2017/09/01/oppimisanalytiikka-opettajan-tyovalineeksi-24-op/>

Lähde: Suomen eOppimiskeskus ry

ITK2018 webinaari

Webinaarit ovat verkossa järjestettäviä maksuttomia tapahtumia, jotka ovat avoimia kaikille kiinnostuneille. ITK-webinaareissa pääset virittäytymään kevään 2018 ITK-konferenssin tunnelmaan jo etukäteen.

Seuraava webinaari: 07.03.2018, klo 14-16::

1. Ohjelmoinnin oppimista tukevan pelimaailman suunnittelu ja toteuttaminen Minecraftissa: Pedagoginen asiantuntija Jussi Koivisto, Suomen Koodikoulu
2. Koodiesterata - pelaajaoppimisen avulla ohjelmoinnin opettajaksi: Opettaja Tero Toivanen
3. Case Tredu: verkkokurssien palvelumuotoilu: Tuuli Kurkipää, suunnittelija-kokeilija, Tampereen seudun ammattiopisto Tredu, Ville Palkinen, projektipäällikkö, Tampereen kaupunki, digiohjelma
4. Digiloikka 2020: Digistrategiatyö Oulussa: Projektityöntekijät Ville Lankinen ja Anssi Tossavainen, Oulun kaupunki, Sivistys- ja kulttuuripalvelut

Webinaari on kaikille avoin ja maksuton. Ilmoittautumiset 06.03.2018 mennessä:
<https://hameenkesayliopisto.fi/koulutus/1887/>

Tervetuloa seuraamaan EXAM-webinaarisarjaa!

EXAM-konsortion Akvaariorakkautta? -webinaarisarja alkoi joulukuun alussa. Webinaarisarjassa kuullaan erilaisia näkökulmia EXAMin käyttöön ja yleisesti sähköiseen tenttimiseen. Jokaisessa webinaarissa on kaksi tai kolme asiantuntijaa konsortiokorkeakouluista kertomassa omia kokemuksiaan EXAM-järjestelmästä ja tenttimisen digitalisaatiosta. Lisäksi on varattu aikaa myös EXAMIin liittyville kysymyksille. Webinaareihin ei tarvitse erikseen ilmoittautua, jokaiseen webinaariin mahtuu noin 100 osallistujaa ja puheenvuorot ovat katsottavissa myös tallenteelta myöhemmin.

Webinaari 3: pe 16.3.2018 kello 13.15 -14.45: Tehoa tenttimiseen - arviointia EXAMilla: Monivalintakysymysten laatiminen ja automaattinen arviointi - esimerkkinä kasvatopsykologian tentti (Anne-Elina Salo, tohtorikoulutettava, Turun yliopisto)

Osoite: <https://connect.funet.fi/akvaariorakkautta>

Lisätiedot ja aiempien webinaarien tallenteet:

<https://confluence.csc.fi/pages/viewpage.action?pagelId=73793875>

Tampere3-korkeakoulut kehittävät tarinoiden virtuaalista kokemista

Tamperelaiset korkeakoulut (Tampereen yliopisto, Tampereen teknillinen yliopisto ja Tampereen ammattikorkeakoulu) ovat viime vuosien aikana tehneet tiivistä yhteistyötä tukeakseen ja kehittääkseen innovaatio-osaamisen, yrittäjyyden ja kaupallistamisen toimintaedellytyksiä. Vuonna 2017 toteutettiin TEKESin rahoittama Innovation Scout -hanke, jossa TAMKin tehtävänä oli muun muassa testata ideoiden virtuaalista kokemista lisätyn todellisuuden ja tuntopalautteen avulla.

Yksi uusista kokeiluista oli Tampereen Muumimuseolle tehty lisätyn todellisuuden sovelluksen prototyyppi, jossa muumit seikkailevat kalastaen Mamelukkikalaa. Kolme TAMKin tietojenkäsittelyn opiskelijaa, Santeri Orava, Kalle Heinonen ja Samu Hynynen, toteuttivat Muumimuseolle pilotin, jonka tavoitteena oli selvittää, miten lisätyllä todellisuudella saadaan kerrottua tarinoita. Tavoitteena oli myös tutkia, miten museokokemusta saadaan parannettua lisätyn todellisuuden keinoin. Toteutus ei jäänyt tutkijankammioon, vaan nyt kaikki kansalaiset pääsevät kokemaan, miltä tällainen sovellus näyttää, kuulostaa ja tuntuu.

Tunto- ja voimapalautteeseen perustuvat haptiset menetelmät ja lisätty todellisuus tuovat ideoiden havainnollistamiseen ja myös valmiisiin tuotteisiin ja palveluihin vielä syvällisempää kokemuksellisuutta: käyttäjä voi helposti eläytyä ja samaistua tilanteeseen. Sosiaalisen median avulla näitä tarinoita ja kokemuksia voidaan tehokkaasti jakaa laajemmallekin yleisölle.

Innovation Scout -hankkeessa mm. selvitettiin, kuinka korkeakouluissa syntyneitä innovaatioita on tähän mennessä markkinoitu ja kaupallistettu, ja huomattiin, että tehostamisen varaa on: digitaalista tarinankerrontaa ja haptiikkaa hyödyntäviä uusia menetelmiä voitaisiin käyttää huomattavasti enemmän ja rohkeammin tuote-, palvelu- ja tutkimusideoiden kaupallistamisessa ja markkinoinnissa.

Lue koko tiedote: <http://www.tamk.fi/web/tamk/-/muumit-lahtivat-liikkeelle-tampere3-korkeakoulut-kehittavat-tarinoiden-virtuaalista-kokemista>

Tulevia tapahtumia:

Tulevaisuus haastaa oppimisen –seminaari, 8.-9.3.2018, Jyväskylä

Seminaarin teemoja ovat mm. opetuksen rikastaminen digivälineillä, kyberturvallisuus ja monimuoto-opetus!

<https://tulevaisuushaastaaoppimisen.wordpress.com/>

ITK-Konferenssi, 11.-13.4.2018, Hämeenlinna

Interaktiivinen Tekniikka Koulutuksessa (ITK) on Suomen suurin digitaalisen koulutuksen ja oppimisen tapahtuma. Tämän vuoden teemana on Digiajan löytöretkeilijät.

<https://www.itk.fi/>

Ystävällisin terveisin

Suvi Junes

Tampereen eOppimisen klusteri

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

eoppimisen.klusteri@uta.fi