

- Julkaisu: Innostusta verkkotyöskentelyyn
- Opintopolut sujuvammiksi teknologiaa hyödyntäen, opintojen sisältöjä uudistetaan
- eEemeli –kilpailun voittaja ja ITK:n tallenteet
- Julkaisu: Osaamismerkeillä tunnustettua osaamista
- Julkaisu: Toikkanen, T. & Honkonen, K.: Opettajan tekijänoikeus -työkirja
- Tallenteet: Akvaariorakkautta? -webinaarisarja sähköisestä tenttimisestä
- Tulevat tapahtumat:
 - Pelimessut, 15.5.2018, Tampere-talo
 - Mobiilikeskoulu, 14.-15.8.2018, Espoo

Julkaisu: Innostusta verkkotyöskentelyyn

Innostusta verkkotyöskentelyyn -julkaisu tarjoaa opettajalle ideoita uudenlaisiin opetusratkaisuihin oppilaitoksesta riippumatta. Julkaisu sisältää 25 erilaista kuvausta siitä, kuinka opettajat ovat rakentaneet kokonaisen opintojakson tai yksittäisen lyhyemmän toteutuksen verkko-opetusratkaisuja hyödyntäen. Kohderyhmään kuuluvat eri koulutusasteilla toimivat opettajat, opettajaopiskelijat, ohjaustyössä toimivat sekä oppimisen tukemisesta kiinnostuneet. Rohkaisemme tämän kirjan kautta sinua kokeilemaan, soveltamaan esitettyjä ratkaisuja, muokkaamaan ja muovaamaan menetelmiä tai ideoimaan ihan omia verkko-oppimisen ratkaisuja kehittäen samalla omaa opetustasi. Kirja on tuotettu osana Euroopan sosiaalirahaston rahoittamaa LOVO – Lappilaiset osallistavat verkko-oppimisratkaisut -hanketta.

Luettavissa: https://issuu.com/lapinamk/docs/c_2_2018_arkko-saukkonen_saloniemi

Opintopolut sujuvammiksi teknologiaa hyödyntäen, opintojen sisältöjä uudistetaan

Opetusministeri Sanni Grahn-Laasonen on myöntänyt yliopistoille ja ammattikorkeakouluille 19 miljoonan euron avustukset, joilla sujuvoitetaan korkeakoulujen opintopolkuja sekä kehitetään opintojen sisältöjä. Hankkeet ovat korkeakoulujen omia ehdotuksia. Nyt myönnetty avustukset keskittyvät kahteen teemaan: opintopolkujen sujuvoittaminen digitaalista teknologiaa ja analytiikkaa hyödyntäen sekä toisaalta opintojen sisällölliseen kehittämiseen.

Itä-Suomen yliopiston koordinoimassa DigiCampus-hankkeessa (3,6 milj. euroa) luodaan korkeakoulujen yhteinen digitaalinen pilvioppimisympäristö ja kehitetään pedagogis-digitaalisten tukipalvelujen toimintamalli. Lisäksi hankkeessa tuotetaan oppimisen ekosysteemi biotalouden koulutukseen, ympärivuotista kurssitarjontaa kemian koulutustarjontaan ja paikkaan sitoutumatonta opetusta oikeustieteen alalla. Hankkeessa toteutetaan valtakunnallinen sähköisen tenttimisen palveluportfolio. Hankkeessa on mukana 10 yliopistoa ja 6 ammattikorkeakoulua sekä Maanpuolustuskorkeakoulu.

Oulun yliopiston ja Tampereen ammattikorkeakoulun vetämissä hankkeissa kehitetään ja otetaan käyttöön oppimisanalytiikkaa korkeakouluissa. Oppimisanalytiikalla tarkoitetaan oppimisprosessissa syntyvän datan hyödyntämistä opiskelijan, opettajan, ohjauksen ja johtamisen tukemisessa. Oppimisanalytiikan avulla voidaan esimerkiksi havaita opintojen etenemisen esteitä, tukea opiskelijoiden itseohjautuvuutta ja

opintojen sujuvaa etenemistä sekä kohdentaa ohjausta täsmällisemmin. Hankkeet saavat yhteensä 3,8 miljoonan euron rahoituksen, ja niihin osallistuu 9 ammattikorkeakoulua ja 7 yliopistoa.

Rahoitettavat hankkeet ovat yhteistyöhankkeita, eli päähakijan lisäksi rahoitusta saavat korkeakoulujen välisten sopimusten mukaisesti myös muut hankkeeseen osallistuvat korkeakoulut. Hankkeet täydentävät vuosi sitten rahoitettuja vuosina 2017–2019 toteutettavia kehittämishankkeita. Nyt rahoitettavat hankkeet käynnistyvät vuonna 2018 ja päättyvät viimeistään vuonna 2020. Niiltä edellytetään väliraportointia kesäkuussa 2019.

Lue koko tiedote: http://minedu.fi/artikkeli/-/asset_publisher/opintopolut-sujuvammiksi-teknologiaa-hyodyntaen-opintojen-sisaltoja-uudistetaan

eEemeli –kilpailun voittaja ja ITK:n tallenteet

Vuoden 2018 parasta digitaalista oppimisratkaisua etsineen eEemeli-kilpailun tulokset julkistettiin ITK2018-konferenssissa 12.4.2018 Hotelli Aulangolla Hämeenlinnassa. Yrityssarjan parhaana oppimisratkaisuna palkittiin Tawasta Oy:n Futural Skills. Kunniamaininnat saivat Sanoma Pro Oy:n Arttu sekä Oppimisen Talo Oy:n Oppimisen Talo. Oppilaitossarjassa voittajaksi nousi Jyväskylän ammattikorkeakoulun Tuberoom. Yleisön suosikkina palkittiin Sanoma Pro Oy:n Arttu.

Futural Skills on monipuolinen työkalu ammatillisen käytännön osaamisen seurantaan koulussa, työpaikalla ja vapaa-ajalla huomioiden erilaiset oppijat sekä monipuolisten käyttömahdollisuuksiensa että yksilöllistettävien tavoitteiden kautta. Tuotteessa kiteytyy sekä kilpailun teema että ajankohtaisuus - tuote vastaa ammatillisen koulutuksen reformin haasteisiin yhdistäen opiskelijat, opettajat ja työpaikkaohjaajat samalle alustalle. Raati kiittää tuotteen monipuolisuutta sekä käytettävyyttä: omaa osaamistaan voi dokumentoida niin tekstinä, äänenä kuin videonakin ja mobiilipohjaisuutensa ansiosta tuote on helposti saavutettavissa eri toimintaympäristöissä.

Oppilaitossarjan voittanut Tuberoom on innostava kokonaisuus, jossa näkyy edelläkävijöiden kädenjälki. Tuote on syntynyt aidosta halusta lisätä videoiden käyttöä opetuksessa. Tuberoom mahdollistaa opettajien video-osaamisen kehittämisen itsenäisen harjoittelun tai pienryhmätyöskentelyn kautta. Raati kiittää raikasta toteutustapaa, jossa puhuvan pään tilalla on koko ihminen. Raati näkee tuotteen tarjoavan myös paljon uusia mahdollisuuksia opetuksen digitalisaatiolle.

eEemeli-kilpailun asiantuntijaraati jakoi kovatasoisessa kilpailussa pääpalkintojen lisäksi kaksi kunniamainintaa. Oppimisen Talo on raikkaan visuaalinen ratkaisu, joka avaa oven digiajan oppijan löytöretkelle omaan oppimiseen tehden sekä oppimisen tavoitteet että etenemisen helposti seurattaviksi. Raati kokee työkalun vastaavan onnistuneesti arvioinnin uudistamisen pulmiin ja näkee tuotteessa myös kansainvälistä potentiaalia. Interaktiivinen ja osallistava Arttu luo siltaa perinteisen oppimateriaalin ja uuden teknologian välille innostavasti lisätyn todellisuuden avulla. Hybridimalli avaa laajan aineistopankin oppijan käyttöön pidentäen samalla perinteisten oppikirjojen elinkaarta. Raati näkee tuotteessa runsaasti potentiaalia ja mahdollisuuksia uusille sovelluksille myös oppikirjamaailman ulkopuolella.

Suomen eOppimiskeskus ry:n tiedote: <https://www.eoppimiskeskus.fi/eemeli>

ITK2018-konferenssin avaus- ja päätösluennot on katsottavissa konferenssin verkkosivuilla osoitteessa: <https://www.itk.fi/>

Esitysmateriaaleja ladattavissa myös ohjelmasta kunkin esityksen kohdalta.

Julkaisu: Osaamismerkeillä tunnustettua osaamista

TAMKjournal on open access -lehti, joka nostaa esiin Tampereen ammattikorkeakoulun toimintaa ja osaamista.

Osaamismerkeillä tunnustettua osaamista –artikkelissa kerrotaan Uutta avointa energiaa –hankkeessa käytetyistä osaamismerkeistä. Hankkeessa ollaan ottamassa käyttöön Tampereen ammattikorkeakoulun Open Badge Factory, jonka kautta osaamismerkkikokoelmaa kehitetään. Merkkejä tuotetaan ja käytetään hankkeessa kolmesta eri näkökulmasta: kursseilla syntyneen osaamisen esittämisessä, hanketoiminnassa karttuneen osaamisen esittämisessä ja osoituksena hankkeen toteuttaman koulutuksen suorittamisesta. Osaamismerkit (badge) mahdollistavat uudenlaisen tavan tunnustaa hankkeissa syntyvää osaamista.

Lue juttu TAMKjournal –lehdestä: <http://tamkjournal.tamk.fi/osaamismerkeilla-tunnustettua-osaamista/>

Julkaisu: Toikkanen, T. & Honkonen, K.: Opettajan tekijänoikeus -työkirja

Opettajan tekijänoikeusopas -kirja ilmestyi vuonna 2011 Ville Oksasen ja Tarmo Toikkasen kirjoittamana. Tämä työkirja on itsenäinen jatko-opas teokselle.

Työkirjassa on esillä olennaisimpia tekijänoikeuksiin liittyviä seikkoja, joita opettajat kohtaavat arkityössään. Työkirja tarjoaa myös muille kuin opettajille neuvoa ja opastusta monimutkaisiin tekijänoikeudellisiin kysymyksiin. Työkirja on toteutettu osana opetus- ja kulttuuriministeriön rahoittamaa ja Suomen eOppimiskeskus ry:n hallinnoimaa KOTEK – Koulujen tekijänoikeudet kuntoon -hanketta.

Luettavissa: <https://www.slideshare.net/eOppimiskeskus/opettajan-tekijnoikeus-tykirja>

Tallenteet: Akvaariorakkautta? -webinaarisarja sähköisestä tenttimisestä

EXAM on sähköinen osaamisen osoittamisen ja arvioinnin väline. EXAMissa tenttiprosessi on sähköinen tentin laatimisesta suorittamiseen ja arviointiin. EXAM-konsortion Akvaariorakkautta? –webinaarisarjan tallenteet löydät osoitteesta: <https://wiki.eduuni.fi/pages/viewpage.action?pageId=64293110>

Tulevat tapahtumat:

Pelimessut, 15.5.2018, Tampere

TAMKin tietojenkäsittelyn koulutus (Tiko) järjestää jälleen tänä keväänä Pelimessut Korkeakouluopiskelijaksi Tampereelle -tapahtuman yhteydessä. Ensimmäisen vuoden n. 80 opiskelijaa ovat tehneet tammikuusta lähtien fyysiseen ja psyykkiseen kuntoutukseen ja oppimiseen liittyviä pelejä, joita pelataan kehon liikkein erityisellä pelituolilla (Exerium GameXR). Pelaamisen mahdollistaa pelituoliin kiinnitetty ja pelin sisältävä Android-tabletti.

Lue lisää: <http://www.tut.fi/fi/korkeakouluopiskelijaksi-tampereelle/index.htm>

Mobiilikesäkoulu, 14.-15.8.2018, Espoo

Tapahtumassa otetaan mobiiliutta ja digitaalisuutta haltuun yhdessä - toiminnallisesti. Ohjelma rakentuu osallistujien mukaan.

Sivut: <http://www.mobiilikoulu.com/home>

Hauskaa vappua uutiskirjeen tilaajille!

Ystävällisin terveisin

Suvi Junes

Tampereen eOppimisen klusteri

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