

Tampereen eOppimisen klusteri

Ajankohtaistiedote 27.4.2017

- Koulutus: Ideasta videoksi – videomateriaalien suunnittelu ja toteutus
- Tampereen korkeakoulusäätiö perustettiin
- Vuoden parhaan oppimISRatkaisun palkinto ActionTrackille
- Julkaisu: Digitaalinen Suomi 2017
- Julkaisu: SeOppi 1 | 2017
- Digimyrsky-projektin webinaarit
- Tulevia tapahtumia:
 - Eden Annual Conference, 13.-16.6.2017 Jönköping
 - Mobiilikeskoulu, 10.-11.8.2017 Espoo
 - Peda-forum –päivät, 16.–17.8.2017 Vaasa

Koulutus: Ideasta videoksi – videomateriaalien suunnittelu ja toteutus

- Aika: ti 23.5.2017, klo 12.00-15
- Paikka: Paavo Koli –sali, Pinni A -rakennus, Tampereen yliopisto
- Johdantoluento: Johanna Janhonen, Piilotettu aarre

Videoiden rooli opetuskäytössä on lisääntynyt. Videot tukevat muun muassa opintojen joustavaa suorittamista, opetuksen monimuotoistamista ja asioiden havainnollistamista. Video tuo mielenkiintoisia mahdollisuuksia myös opiskelijoiden oman osaamisen esille tuomiseen ja ilmaisuun. Videoiden tuottaminen ei enää vaadi raskasta kuvauskalustoa laitteiden ja ohjelmistojen ollessa kaikkien saatavilla. Huomio kiinnittyykin videon suunnitteluun ja rakentamiseen siten, että se parhaalla mahdollisella tavalla tukee sisältöä ja tavoitetta.

Koulutuksessa pohditaan millainen on hyvä ja laadukas video ja mitä videomateriaalien tuottamisessa on huomioitava. Koulutuksessa perehdytään videomateriaalin suunnitteluun, käsikirjoittamiseen ja videoiden erilaisiin toteutustapoihin. Koulutuksessa kuullaan yhteinen luento-osuus, jonka jälkeen jakaudutaan työpajoihin, joissa videota tarkastellaan eri näkökulmista.

Valitse seuraavista yksi työpaja, johon haluat johdantoluennon jälkeen osallistua. Työpajojen osallistujamäärä on max. 20 henk/ työpaja. Työpajat täytetään ilmoittautumisjärjestyksessä.

Valittavana olevat työpajat:

- Työpaja 1: Webinaarista tallennukseen: Adobe Connectin ja Skype For Busineksen käyttö opetuksessa
- Työpaja 2: Video Moodlessa
- Työpaja 3: Video-CV
- Työpaja 4: Powerpointit uusiksi OfficeMixillä
- Työpaja 5: Videoita mobiililaitteella ja somepalveluilla

Lisätiedot työpajoista ja ilmoittautuminen: <http://blogs.uta.fi/eoppiminen/koulutukset/>

Koulutuksen järjestää Tampereen eOppimisen Klusteri. Koulutus on suunnattu ensisijaisesti Tampereen eOppimisen Klusterin jäsenorganisaatioiden (TaY, TTY, TAMK, Polamk, Tampereen kaupunki) henkilökunnalle. Koulutus on maksuton.

Kysymykset ja lisätiedot: Suvi Junes, eoppimisen.klusteri@uta.fi

Tampereen korkeakoulusäätiö perustettiin

Tampereen korkeakoulusäätiön perustajat allekirjoittivat 20.4. Tampereen Raatihuonella säätiön perustamiskirjan ja hyväksyivät säätiölle säännöt. Tampereen korkeakoulusäätiön on tarkoitus yhdistää Tampereen yliopisto ja Tampereen teknillinen yliopisto sekä harjoittaa ammattikorkeakoulutoimintaa TAMK:n omistajana. Syntyvän säätiöyliopiston nimeksi korkeakoulujen hallitukset esittävät Tampereen uutta yliopistoa (Tampere New University).

Perustamiskirjan mukaan säätiön tehtävänä on korkeatasoisen ja kansainvälisen tutkimuksen ja opetuksen avulla toimia pitkäjänteisesti suomalaisen yhteiskunnan hyvinvoinnin ja kilpailukyvyn sekä ihmiskunnan ja ympäristön eduksi. Uuden yliopiston on tarkoitus aloittaa toimintansa vuoden 2019 alussa.

Koko juttu ja tallenteet puheista: <http://www.uta.fi/ajankohtaista/uutinen/tampereen-uuden-yliopiston-saatio-perustettiin>

OKM:n tiedote: http://minedu.fi/artikkeli/-/asset_publisher/tampereen-korkeakoulusaatio-perustettiin

Vuoden parhaan oppimiskäytännön palkinto ActionTrackille

Vuoden 2017 parasta digitaalista oppimiskäytännön etsineen eEemeli-kilpailun tulokset julkistettiin ITK2017-konferenssissa 6.4.2017 Hotelli Aulangolla Hämeenlinnassa. eEemeli-kilpailu järjestettiin tänä vuonna jo 16. kerran. Suomen eOppimiskeskus ry:n lisäksi kilpailun järjestämisessä olivat mukana Hämeen ammattikorkeakoulu HAMK, Hämeenlinnan kaupunki, Otavan Opisto ja Teknologiateollisuus. Kilpailun arviointiraati muodostui yritysten ja julkisen sektorin e-oppimisen, pedagogiikan ja koulutuksen asiantuntijoista. Raadin puheenjohtajana toimi Aalto-yliopiston median laitoksen uuden median muotoilun ja oppimisen professori Teemu Leinonen.

Vuoden 2017 eEemeli-kilpailun teemana oli Liikuta & koukuta! Kilpailussa haettiin etenkin liikuttavia, innovatiivisia ja sekä sisällöltään että toiminnallisuudeltaan laadukkaita oppimista edistäviä tuotteita tai palveluita. Pääpalkinnon voitti Team Action Zone Oy tuotteellaan ActionTrack.

ActionTrack on monipuolinen käyttäjää liikuttava pelialusta. ActionTrackin työkaluilla tehtäväratojen kehittämisessä rajana on lähes vain rakentajan mielikuvitus. Liikkuminen, havainnointi sekä eri aistien runsas käyttö oppimisen tukena antavat aivoille monipuolista työtä. Käyttäjäläpälänteessä myös todettiin peli innostavaksi ja hauskaksi. Raati huomioi arvioinnissa myös esteettömyyden, joka oli ActionTrackin kehityksessä huomioitu.

eEemeli-kilpailun asiantuntijaraati jakoi tänä vuonna pääpalkinnon lisäksi kunniamaininnan. Kunniamaininnan sai UKK-instituutin SprintGame. SprintGame on suunnattu erityisesti nuorille ja nuorille aikuisille katkaisemaan pitkiä oppitunteja. Raati totesi, että SprintGame on helposti käytettävissä missä tahansa tilaisuudessa esimerkiksi seminaareissa ja konferensseissa. Oppija tarvitsee taukoja ja SprintGame tarjoaa mukavan tavan liikkua yhdessä.

Vuoden 2017 eEemeli-kilpailun yleisöäänestys käynnistyi kolme viikkoa ennen kilpailun tulosten julkistamista. Äänistä noin 43 prosenttia nappasi ActionTrack.

Koko uutinen ja lisätietoja: <http://www.eoppimiskeskus.fi/eemeli>

Lähde: Suomen eOppimiskeskus ry

Julkaisu: Digitaalinen Suomi 2017-julkaisu

Digitaalinen Suomi 2017-julkaisu on yksi Suomen itsenäisyyden juhluvuoden 2017 hankkeista. Juhluvuoden teemana on yhdessä tekeminen ja eri hankkeiden tarkoituksena käsitellä sekä maamme lähimenneisyyttä että sen tulevaisuutta.

Digitaalinen Suomi 2017 on kaksiosainen artikkelikokoelma. Osa I kuvaa Suomen digitalisointia lähinnä vuosina 1995-2015 ja tärkeiden edellytysten muodostumista jo sitä ennen. Osaan I sisältyy 30 artikkelia, jotka on julkaistu digitaalisessa muodossa hankkeen verkkosivuilla suomidigi.fi keväällä 2016. Osa II katsoo tulevaisuuteen ja sisältää 31 artikkelia. Se pyrkii edelleen oppimaan digitalisoinnin varhaisista vaiheista ja koettaa kuvata Suomen digitaalista tulevaisuutta erityisesti siellä, missä työn, tuotannon ja yhteiskuntapolitiikan pelisäännöt muuttuvat eniten. Artikkeleissa hahmotetaan digitalisaation vaikutuksia alueilla, joita ei ole perinteisesti nähty Suomessa keskeisinä muutoksen kohteina tai toimijoina, eli kuluttaja- ja julkisessa taloudessa. Osan II artikkelit julkaistiin verkkosivuilla suomidigi.fi maaliskuussa 2017.

Julkaisu luettavissa digikirjana osoitteessa: <http://view.creator.24mags.com/suomidigi/digibook2017>

Valtiovarainministeriön ylläpitämät sivut: <https://beta.suomidigi.fi/>

Julkaisu: SeOppi 1 | 2017

SeOppi -lehti tarjoaa ajankohtaista ja syventävää tietoa e-oppimisen uusista ilmiöistä, tuotteista ja ratkaisuista sekä niiden hyödyntämisestä. Lehteä julkaisee Suomen eOppimiskeskus ry.

Huhtikuun julkaisu sisältää artikkeleita mm. seuraavista aiheista:

- Mistä oppimisanalytiikassa keskustellaan?
- Askeleita lukion arviointikulttuurin uusille poluille
- Tavoitteellinen ja keskittynyt yhdessä tekeminen – avaimet digiajan oppimiseen
- Virtuaalitodellisuutta tulevaisuudessa – mikä on realismia ja mikä fiktiota kouluissa

Julkaisu luettavissa: <https://www.eoppimiskeskus.fi/images/stories/SeOppi/lehdet/SeOppi-01-2017.pdf>

Digimyrsky-projektin webinaarit

Digimyrsky-projektissa kolme korkeakoulua, Tampereen ammattikorkeakoulu, Teknillinen yliopisto ja Tampereen yliopisto, kehittävät digitaalista opetusteknologiaa ja luovat yhdessä opetustarjontaa Pirkanmaan alueen PK-yritysten tarpeisiin. Digimyrskyssä haetaan yrityskumppaneita kehittämään yhdessä kolmen tamperelaisen korkeakoulun kanssa uutta blended learning -oppimismallia, jossa yhdistyvät erilaiset oppimisympäristöt sekä kontakti- ja verkko-opetus. Digimyrskyssä luodaan tulevaisuuden täydennyskoulutukselle asiakkaiden tarpeiden ja toiveiden pohjalta digitaalinen palvelukonsepti, mikä tarkoittaa sitä, että koulutuspalvelut ovat helposti saavutettavia, tarpeellisia, houkuttelevia, helppokäyttöisiä sekä mahdollistavat ajasta ja paikasta riippumattoman opiskelun.

Webinaari IV: Workplace Learning

- Aika: torstai 18.5.2017, klo 8.45 – 11.30
- Paikka ja kirjautumisohje: <https://connect.funet.fi/digimyrsky>
- Kirjautu työtilaan vieraana (guest). Kirjoita nimikenttään nimesi ja yrityksesi ja klikkaa "enter room".

Maailma ympärillä muuttuu nopeasti ja työntekijöiltä odotetaan jatkuvaa oman osaamisen päivittämistä. Uutta opitaan työn rinnalla, välittömästi soveltaen ja hyödyntäen. Millainen on tulevaisuuden oppimisympäristö, joka parhaiten vastaa oppijan odotuksiin ja tukee oivallusten syntymistä? Millaiset mallit ja yhteisöt edistävät uudistumista koko työuran ajan?

Ilmoittautuminen webinaariin: <https://elomake3.uta.fi/lomakkeet/19139/lomake.html>

Tutustu projektiin, webinaarin ohjelmaan ja menneiden webinaarien tallenteisiin:

<http://digimyrsky.wordpress.tamk.fi/koulutukset/webinaarit/>

Tulevia tapahtumia:

Eden Annual Conference, 13.-16.6.2017, Jönköping

Vuosittainen tieto- ja viestintätekniikan opetus käytön konferenssi järjestetään tänä vuonna Jönköpingissä, Ruotsissa. Tämän vuoden teemana on "Diversity matters!".

Sivut: http://www.eden-online.org/2017_jonkoping/

Mobiilikeskoulu, 10.-11.8.2017 Espoo

Yhteisöllinen mobiilioppimisen kesätapahtuma järjestetään tänä vuonna Espoossa, Urban Millin tiloissa 10.-11.8. Teemoina tänä vuonna robotiikka & ohjelmointi, lisätty todellisuus & virtuaalitodellisuus, videot & ääni sekä mobiilit kansalaistaidot.

Lisätiedot ja ilmoittautuminen: <http://www.mobiilikeskoulu.com>

Peda-forum -päivät, 16.-17.8.2017 Vaasa

Tervetuloa Peda-forum -päiville 16.-17.8.2017 Vaasaan! Päivien teemaksi on valittu Kuin Strömsössä? Korkeakouluopetuksen kehittäminen digitalisaation murroksessa.

Lisätiedot ja ilmoittautuminen (31.5. mennessä): <http://www.uva.fi/fi/sites/pedaforum2017/>

Ystävällisin terveisin

Suvi Junes

Tampereen eOppimisen klusteri

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

eoppimisen.klusteri@uta.fi