

Tampereen eOppimisen klusteri:

eOppimisen ajankohtaistiedote 28.2.2013

Ajankohtaisia aiheita:

- Anna vinkki kouluttajasta ja kerro koulutustoiveesi Klusterille
- Pirkanmaan toisen asteen TVT-suunnitelmaluonnos
- Tallenteet: Tulevaisuus haastaa oppimisen 2013
- Koulutus: Johdatus virtuaalimaailmojen opetuskäyttöön
- Kevään Online ITK -webinaarit
- Julkaisu: Kokkonen, Sirpa & Liisanantti, Eeva (toim.): Etä- ja verkko-opetus onnistumaan – Vinkkejä välineisiin, katsauksia käytäntöihin
- Julkaisu: Erityistä somea - Kokemuksia erityistä tukea tarvitsevien opiskelijoiden oppimisesta, opetuksesta ja ohjauksesta sosiaalisessa mediassa
- Julkaisu: Sulautuvaa opetusta ja oppimista – interaktiivisia luentoja ja designia

PAIKALLISET AIHEET

***Anna vinkki kouluttajasta ja kerro koulutustoiveesi Klusterille**

Kuka kouluttaja on tehnyt sinuun vaikutuksen asiantuntevalla puheenvuorollaan tai esiintymistaidoillaan? Ketä asiantuntijaa kuulisit mielelläsi ja mikä teema sopisi mielestäsi koulutuksen aiheeksi?

Tampereen eOppimisen klusteri järjestää jäsenilleen avoimia, maksuttomia koulutuksia Tampereella. Klusteri järjestää koulutuksia mm. tieto- ja viestintäteknikan opetuskäyttöön, uusiin oppimisympäristöihin, laitteisiin ja ohjelmiin sekä oppimiseen ja opettamiseen liittyen. Nyt voit antaa vinkin hyvästä kouluttajasta tai esittää koulutustoiveita ja -aiheita Klusterille: <https://elomake3.uta.fi/lomakkeet/9399/lomake.html>

***Pirkanmaan toisen asteen tv-t-suunnitelmaluonnos**

Pirkanmaan toisen asteen tv-t-suunnitelma 2013–2016 on tehty vastaamaan yhteiskunnallisen kehityksen mukanaan tuomiin tieto- ja viestintäteknikan (tv)

opetuskäytön tarpeisiin ja kehittämishaasteisiin. Sen tavoitteena on tukea maakunnan toisen asteen oppilaitosten tv:n opetuskäytön suunnittelutyötä. Suunnitelma ei ole velvoittava vaan sen on tarkoitus antaa työvälineitä oppilaitos-/koulutuksen järjestäjätason tv-suunnitelmatyöhön. Suunnitelmassa esitetään maakunnallisen tason tavoitteet ja kehittämisen painopisteet, jotka konkretisoidaan oppilaitos-/koulutuksen järjestäjäkohtaisissa tv-suunnitelmissa.

Suunnitelma on tehty maakunnan toisen asteen koulutuksen toimijoiden ja Pirkanmaan liiton yhteistyönä.

Suunnitelmaluonnoksesta lähetetään lausuntopyyntö Pirkanmaan kuntien sivistystoimenjohdolle ja toisen asteen oppilaitoksille sekä Pirkanmaan liitolle. Em. virallisten tahojen lisäksi suunnitelmaa voi kommentoida kuka tahansa aiheesta kiinnostunut.

Linkki suunnitelmaluonnokseen ja kommentointilomakkeeseen, sekä Riikka Vannisen esitys aiheesta:

<http://tv.tampereenseutu.fi/suunnitelmat/maakunnallinen-tv-suunnitelma/>

VALTAKUNNALLISET AIHEET

* Tallenteet: Tulevaisuus haastaa oppimisen 2013

21.2.2013 pidetyn Tulevaisuus haastaa oppimisen 2013 -seminaarin luennot ovat nähtävissä tallenteina osoitteessa: <http://moniviestin.jyu.fi/ohjelmat/it/ope/tulevaisuus-haastaa-oppimisen-2013>.

Luentojen puhujina ovat Descom Oy:n henkilöstöpäällikkö Minna Liminka, Aalto yliopiston tekijänoikeus-asiantuntija Ville Oksanen, Jyväskylän yliopiston kansainvälisyysosaaja Liisa Salo-Lee, Koulutuksen arviointineuvoston pääsuunnittelija Jari Goman ja tähtitieteilijä Esko Valtaoja.

Seminaarin järjestivät: Keski-Suomen Osaava, Jyväskylän koulutuskuntayhtymä, Keski-Suomen lukiohanke, Peda.net, Sosiaalisen median koordinoitihanke ja Jyväskylän Jyväskylän yliopiston tietotekniikan laitos.

* Johdatus virtuaalimaailmojen opetuskäyttöön

Pe 15.3. ja pe 22.3.2013. Klo 9:00-12:00 pidettävässä koulutuksessa opitaan virtuaalimaailmassa tarvittavat peruskäyttötaidot sekä perehdytään opetuskäyttöön soveltuviin tiloihin ja välineisiin. Koulutuksessa kuullaan myös konkreettisia esimerkkejä

erilaisista olemassaolevista toteutuksista, sekä pohditaan yhteisesti virtuaalimaailmojen opetuskäytön mahdollisuuksia osallistujien omissa toimintaympäristöissä.

Koulutukset on suunnattu kaikille virtuaalimaailmojen opetuskäytöstä kiinnostuneille. Koulutus on ilmainen. Ilmoittaudu 11.3.2013 mennessä. Koulutus on osa Euroopan sosiaalirahaston ja Lapin ELY-keskuksen rahoittamaa Avoimuudesta Voimaa Oppimisverkostoihin (AVO2) -hanketta.

Koulutuksen sisällöt ja lisätietoja: <http://www.avoinvirta.fi/?p=13787>

***Kevään Online ITK -webinaarit**

Online ITK -webinaarit ovat verkossa järjestettäviä maksuttomia tapahtumia, jotka ovat avoimia kaikille kiinnostuneille. Webinaarit toteutetaan AC (Adobe Connect) -järjestelmän avulla. Koulutukset toteutetaan osana ESR-rahoitteista Avoimuudesta Voimaa Oppimisverkostoihin (AVO2) -hanketta.

Kevään 2013 webinaarit:

- OPEKA – analysoi ja kehitä koulusi opetusteknologian käyttöä, ke 13.3.2013 klo 14-15. Ilmoittautuminen 6.3 mennessä:
<http://kuha.e-lomake.net/v2/lomakkeet/1265/lomake.html>
- Mobiilikesäkoulu, ke 20.3.2013 klo 14-15. Ilmoittautuminen 13.3 mennessä:
<http://kuha.e-lomake.net/v2/lomakkeet/1266/lomake.html>
- Ensiaskeleita helppokäyttöisiin lisätyn todellisuuden tuotantovälineisiin, ti 26.3.2013 klo 14-15 Ilmoittautuminen <http://kuha.e-lomake.net/v2/lomakkeet/1264/lomake.html> linkin kautta 19.3.2013 mennessä.

Lue lisää sisällöistä: http://itk.fi/2013/onlineitk/list#webinar_3

Pidettyjen webinaarien tallenteet:

- Avoimet oppisisällöt: herkkuja nettiviidakosta? , 21.2.2013 klo 14:00-15:00. Anne Rongas esittelee avoimia oppisisältöjä ensimmäisen ja toisen asteen opetuksen näkökulmasta. Esityksessä tuodaan esille myös kriittisiä näkökantoja. Meillä ja maailmalla on viime vuosien aikana lisääntynyt erilainen avointen oppisisältöjen tuottaminen ja julkaiseminen. Avoimiin oppisisältöihin liittyy monia kysymyksiä, kuten tekijänoikeudet, laatu, korvaukset tekijälle, löydettävyys, luotettavuus ja päivittäminen. Tallenne: <http://eoppimiskeskus.adobeconnect.com/p4jg90b58ck/>
- 12 asiaa, joita et tiennyt tekijänoikeuksista, 14.2.2013 klo 14:00-15:00

Tekijänoikeudet koskettavat meitä kaikkia, myös opetuksessa. Vanhentuneet tekijänoikeuslain pykälät ovat välillä absurdin rajaavia, välillä taas yllättävät sallivia. Tässä

webinaarissa käydään läpi konkreettisesti 12 tekijänoikeuden osa-aluetta, jotka ovat käytännössä tärkeitä opetuksessa ja joita useimmat opettajat eivät entuudestaan tunne. 12 asiaa, joita et tiennyt tekijänoikeuksista. Luennon pitää tutkija Tarmo Toikkanen, Aalto yliopisto.

Tallenne: <http://eoppimiskeskus.adobeconnect.com/p1kr7do77m9/>

Ilmoittautuminen ITK'13 –konferenssiin: 6.2.-20.3.2013: <http://www.itk.fi/2013/>

***Julkaisu: Kokkonen, Sirpa & Liisanantti, Eeva (toim.): Etä- ja verkko-opetus onnistumaan – Vinkkejä välineisiin, katsauksia käytäntöihin**

Laajeneva etä- ja verkko-opetus vaatii yhä monipuolisempia pedagogisen ja teknisen tuen muotoja. Koulutuksien, räätälöidyn vierihoidon, erilaisten oppaiden ja ohjeiden sekä verkkopalveluiden rinnalle syntyi kolme vuotta sitten Viikon eVinkki. eVinkkien tavoitteena on viestittää opettajille ja opiskelijoille ajankohtaisista etä- ja verkko-opintojen asioista sekä kuvata erilaisia tapoja hyödyntää verkkovälineitä. Vinkit käsittelevät Kemi-Tornion ammattikorkeakoulussa ja Ammattiopisto Lappiassa käytössä olevia verkkovälineitä ja menetelmiä sekä esittelevät muita verkossa vapaasti saatavilla olevia sosiaalisen median välineitä että niiden käyttötapoja. Tässä julkaisussa on valikoiden koottu kokonaisuudeksi vuosien varrella julkaistuja eVinkkejä.

Vinkkien kirjoittajina ovat toimineet eOppimiskeskuksen henkilökunnan jäsenet. Oppimiskeskus on osa Lapin korkeakoulukonsernin tukipalvelukeskusta ja vastaa Kemi-Tornion ammattikorkeakoulun ja Ammattiopisto Lappian verkko-opetuksen ja opiskelun tukipalveluista.

http://www3.tokem.fi/kirjasto/tiedostot/Kokkonen_Liisanantti_C_4_2012.pdf

***Julkaisu: Erityistä somea - Kokemuksia erityistä tukea tarvitsevien opiskelijoiden oppimisesta, opetuksesta ja ohjauksesta sosiaalisessa mediassa**

Julkaisu on tarkoitettu ammatillisten oppilaitosten ja erityisoppilaitosten henkilöstölle virikeaineistoksi. Se on toteutettu osana opetus- ja kulttuuriministeriön rahoittamaa ammatillisten erityisoppilaitosten kumppanuusverkoston YTY – Yksilöllisten opintopolkujen tukeminen yhteistyössä -hanketta, jossa kehitetään ammatillisen erityisopetuksen asiantuntijapalveluita inklusion edistämiseksi. Sosiaalinen media voi parhaimmillaan ja oikein käytettynä edistää inklusion toteutumista.

http://www.ammatillinenerityisopetus.fi/uploads/Liitteet/Erityista_somea_2013.pdf

***Julkaisu: Sulautuvaa opetusta ja oppimista – interaktiivisia luentoja ja designia**

Taina Joutsenvirran ja Liisa Myyrin toimittama verkkojulkaisu Sulautuvaa opetusta ja oppimista – interaktiivisia luentoja ja designia on nyt julkaistu. Verkkojulkaisu on kuudes SULOP -julkaisu.

Lue osoitteessa: <http://www.helsinki.fi/valtiotieteellinen/julkaisut/sulop2012.pdf>

Ystävällisin terveisin

Suvi Junes

Tampereen eOppimisen klusteri, <http://www.eoppiminen.uta.fi>

eoppimisen.klusteri@uta.fi, p. 040 190 1711