

SMOOT

Sosiaalinen media opetuksen ja oppimisen tukena



KUOPION YLIOPISTO



ITÄ-SUOMEN
LÄÄNINHALLITUS



Tietoja projektista:

1.1. - 31.12.2007

ESR ja Itä-Suomen lääninhallitus

JoY, KY, PKAMK, Savonia-AMK

koulutukset ja seminaarit

kyselyt ja selvitykset

Projektin tehtävä ja tavoitteet:

kuinka yleistä on sosiaalisen median käyttö korkeakouluissa?

miten sosiaalista mediaa voidaan hyödyntää tehokkaammin opetuksessa ja oppimisessa?

millaista osaamista uudet toimintatavat edellyttävät?

Projektin tehtävä ja tavoitteet:

raportti sosiaalisen median käytöstä korkeakoulusektorilla

sosiaalisen median käyttöönotossa tarvittavien kompetenssien kehittämissuunnitelma

suunnitelma, jossa määritellään Itä-Suomen korkeakoulusektorin sosiaalisen median käyttöönoton jatkotoimenpiteet

Kyselyt ja selvitykset

Osaatko Wikitellä?

Verkkokysely korkeakouluille

Asiantuntijakirjoitelmat

Koulutukset ja seminaarit

Tulevaisuustyöpaja KY:n opettajille

Lyhyitä koulutuksia

Oppimisyhteisöt ajassa? -seminaari

VERKKOKYSELY - OSAATKO WIKITELLÄ?

kohderyhmänä opiskelijat, opettajat ja muu henkilökunta

vastausprosentti 31,2% (468 henkilöä)

naiset 64,1%, miehet 35,5%

opiskelijat 56,5%,
opettajat & muu hlökunta 43,4%

keski-ikä 32,4 v

verkko-opiskelu/opettamiskokemusta 69,4%

Sosiaalisen median palvelut - jaottelu

1. blogit (blogger)
2. kuvajakelu (flickr, irc-galleria)
3. sosiaalinen verkostoitumistyökalu (LinkedIn)
4. tiedostonjako (BitTorrent, Kazaa, Napster)
5. verkkokalenteri (Google Calender, Yahoo)
6. verkko-oppimisoppimisympäristöt, joissa mukana sosiaalisen median piirteitä (Moodle, WebCt)
7. verkkopelit (Second Life, Habbo Hotel)
8. verkkoyhteisöpalvelu (MySpace, irc-galleria, Facebook)
9. videoverkkopalvelu (YouTube)
10. verkkoviestintätyökalu (MSN messenger, Skype, Jaiku, keskustelupalstat)
11. yhteisöllinen kirjoittaminen (Wikipedia, wikityökalut, Google Docs)
12. yhteisöllinen merkintä (del.icio.us)

Sosiaalisen median palvelujen käyttökokemus

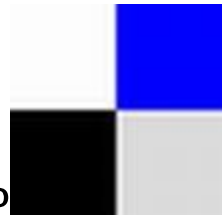
Top 3 - eniten käytettyjä palveluja:

1. viestintätyökalu 78 %
2. verkko-oppimisympäristö 64%
3. videoverkkopalvelu 61%



Top 3 - vähiten käytettyjä palveluja:

1. yhteisöllinen merkintä/social bookmarking 91%
2. sosiaalinen verkostoitumistyökalu 88%
3. verkkopelit virtuaalimaailmassa 82%



Sosiaalisen median käyttötarkoitus

sosiaalisen median käytössä eroja

käyttö yleisintä vapaa-aikana

suurin käyttäjäryhmä alle 26 v opiskelijat

opiskeluissa käyttänyt n. 70 %

työn tekemisen tukena käyttänyt 41%

Päätelmiä

mitä vanhempi, sitä vähemmän käyttöä

vastaajien asenne myönteinen sosiaalisen median opetuskäyttöä kohtaan

käyttöönotto korkeakouluihin tärkeää

palveluja ei ole vielä hyödynnetty tarpeeksi opetuksessa

palvelujen käyttämistä pidetään kustannustehokkaana

Web 2.0 sovellusten opetuskäyttö suomalaisissa korkeakouluissa -kysely

Verkkokysely

Virtuaalikorkeakoulujen
yhteyshenkilöille

Kartoituksen tulokset ovat
parhaimmillaankin vain suuntaa
antavia

Web 2.0 sovellusten opetuskäyttö suomalaisissa korkeakouluissa

Opintojaksoilla palvelut/sovellukset
käytössä vaihtelevasti

Verkossa olevia ilmaisia ohjelmia tai
palveluita

Verkko-oppimisympäristöjen sisään
rakennetut työkalut

Videoneuvotteluohjelmistojen käyttöä eniten

Web 2.0 sovellusten opetuskäyttö suomalaisissa korkeakouluissa



SMOOT

Millaista palautetta web 2.0 sovellusten opetuskäytöstä?

Kiinnostavia

ja aluksi epävarmuutta aiheuttavia,

mutta lopulta hyödyllisiä

Opettajan osaaminen vaikuttaa

Enemmän myönteistä kuin kielteistä

Miten jatkossa hyödynnätte yhteisöllisen webin palveluja?

Ei varsinaisena strategiana

Käytön leviäminen horisontaalisesti

Web 2.0 palveluja käytetään tuen antamiseen

Erilaisia projekteja käyttöönoton ja käytön tueksi

Järjestättekö opettajille koulutusta web 2.0 sovelluksista?

Erilaisia suunnitelmia

Videoneuvottelukoulutusta, blogien tai
wikien valjastamista opetuskäyttöön

Oppimisympäristöjen sisään rakennettujen
työkalujen koulutukset

Myönteinen suhtautuminen ja kiinnostus



TULEVAISUUSTYÖPAJA

vastaajina KY:n opettajia ja opetuksesta
vastaavia suunnittelijoita

tavoitteena selvittää opettajien
näkemyksiä sosiaalisen median
käyttöönottoon liittyen

SWOT

Tulevaisuustyöpajasta...

rohkeus

riittävät taidot

tukipalvelujen saatavuus

muutosvastarinta

opettajan rooli

informaali oppiminen (Personal Learning Environment)

verkostoituminen ja sosiaalisuus

joustavampaa ajan ja paikan suhteen

tiedonhakutaitojen merkitys

opetuksen saatavuus ja lisääntyvät

mahdollisuudet

tukee kestäväää kehitystä ja elinikäistä oppimista

Lisätietoja projektista:

kirsi.laitinen@uku.fi | marko.rissanen@uku.fi

Kuopion yliopisto, oppimiskeskus

<http://www.uku.fi/opk>

SMOOT - sosiaalinen media opetuksen ja oppimisen
tukena -projekti

PL 1627, 70211 Kuopio

puh. 040 535 3229

<http://www.smoot.fi>

SMOOT & YHTEISTYÖKUMPPANIT

Kiittäen

Smoot - projekti &
yhteistyöverkosto:



EUROOPAN YHTEISÖ
Rakennerahastot



ITÄ-SUOMEN
LÄÄNINHALLITUS



KUOPION YLIOPISTO



Savonia
ammattikorkeakoulu



POHJOIS-KARJALAN
AMMATTIKORKEAKOULU



JOENSUUN
YLIOPISTO

SMOOT