

**RAKETTI-OPI
LIKKUVUUS-asiantuntijaryhmä**

Kokousmuistio 16.4.2010

Aika: 6.4.2010 klo 12.00–15.30
Paikka: Kokoushuone Sessio, 7.krs / CSC, Keilaranta 14, Espoo

Läsnä Pekka Korhonen (pj.)
Noora Jaakkola
Jorma Korkiakoski
Julian Lindberg
Miska Möttönen
Marja Rautajoki
Tina Rissanen
Jussi Auvinen (siht.)

Asialista

1. Kokouksen avaus
Puheenjohtaja avasi kokouksen klo. 12.00
2. Asialistan hyväksyminen
Asialista hyväksyttiin
3. Raketti-OPI osahankkeen esittely
Jussi Auvinen esitteli Raketti-OPI osahankkeet ja niiden nivoutumisen toisiinsa. Esityksen jälkeen käydyssä keskustelussa esitettiin, että Raketti viestinnässä ei ole korostettu tarpeeksi niitä mahdollisuuksia ja vaihtoehtoja, joita korkeakoulut voivat Raketin kautta oman toimintansa kehittämisessä hyödyntää. Tämän vuoksi pidettiin tärkeänä löytää oikeat keskustelukumppanit korkeakouluista liikkuvuuteen liittyvien seikkojen kartoittamisessa.
4. Liikkuvuuden eri muodot
Liikkuvuus nähdään korkeakouluissa hyvin eri tasoissa ja mittakaavoissa. Ryhmä avasi keskustelun kartoittaakseen liikkuvuuden eri muodot molemmilla korkeakoulusektoreilla. Keskustelussa todettiin mm. seuraavaa:
 - Korkeakoulujen arviointineuvosto on työstämässä kaksiportaisen tutkinno uudistuksen toimivuuden arviointiraporttia. Raportista on löydettävissä arviointikohteina kansallinen ja kansainvälinen liikkuvuus. Raportin pitäisi valmistua vuoden 2010 lopussa <http://www.kka.fi/files/942/Projektisuunnitelma.pdf>
 - yksittäisen korkeakoulun sisällä tapahtuva liikkuvuus saattaa sisältää useita liikkuvuuden muotoja
 - ryhmä tiedostaa liikkuvuuteen liittyvät haasteet myös opettaja ja henkilökunnan liikkuvuuteen liittyen, mutta keskittyy työssään opiskelijoiden liikkuvuuteen
 - AHOT –tiedot (aiemmin hankitun osaamisen tunnistaminen) nähtäisiin mieluummin yhtenä osana liikkuvuuden yhteydessä käsiteltäviä tietoja

- Cimo:n ja KOTA/AMKOTA:n määritykset otettava huomioon liikkuvuuteen liittyviä tietoja määritettäessä
- korkealta katsottuna ovat liikkuvuuden prosessit samoja, mutta yksityiskohdat ratkaisevat liikkuvuuden eri prosessien toimintoja tulkitessa
- ryhmän toiminnan kannalta ei ole väliä sillä, käsitelläänkö tutkintoon johtavaa vai ei-tutkinto-opiskelua
- korkeakouluissa käsitellään paljon liikkuvuuteen liittyviä asioita paperilla, tästä pitää päästä eroon. Tähtäimessä sähköinen, automaattinen tietojen siirto

Ryhmä päätti aloittaa dokumentin tuottamisen, jolla kartoitetaan liikkuvuuden eri muotoja ja niihin liittyviä prosesseja. Tina Rissanen ja Miska Möttönen lupautuivat esittelemään seuraavassa kokouksessa korkeakoulujensa käyttämiä opiskelijaliikkuvuutta tukevia järjestelmiä.

5. Liikkuvuuden tietosisällöt
Ryhmälle toimitettiin lomake, johon pyydettiin kirjaamaan liikkuvuuteen liittyviä tietosisältöjä. Tietojen täydentämistä jatketaan ja sihteerin koostaa tietosisällöistä dokumentin.
6. Liikkuvuutta hallinnoivat tietojärjestelmät
Ryhmälle toimitettiin lomake kunkin oman organisaation tilanteen kuvaamista varten. Ryhmä keskusteli opiskelijaliikkuvuutta, sen kaikissa muodoissa, tukevista tietojärjestelmistä ja päätettiin huomioida työssä korkeakouluissa käynnissä olevat liikkuvuusjärjestelmähankeet. Em. hankkeiden nivominen Raketti kehitystyöhön nähdään järkevänä.
7. Muut asiat
Todettiin, että tarvitaan taho, jolla voidaan koeponnistaa ryhmän esittämiä ajatuksia ja ehdotuksia ennen ohjausryhmälle viemistä. Ryhmän jäsenet selvittävät oman organisaationsa osalta mahdollisuutta osallistua ko. työhön.
8. Ilmoitusasiat
9. Seuraavat kokoukset
LIKKUVUUS-ryhmän seuraaviksi kokousajoiksi sovittiin
 - 05.05. klo. 10 – 14 (Tampere)
 - 16.06. klo. 10 – 15:30 (CSC)
10. Kokouksen päättäminen
Puheenjohtaja päätti kokouksen klo. 15.30