

3.8.2001

Hei TieVieläiset,

Mukavaa syyskesän alkua kaikille ja tervetuloa Teknologinen muutos -verkkojaksolle elokuun lopussa. Toivottavasti olette viettäneet rentouttavan kesäloman, joka antaa intoa tarttua syksyn työ- ja opiskeluhaasteisiin. Tässä ennakkotietoa tulevasta verkkojaksosta ja Tampereen lähiseminaarin ohjelmasta.

Teknologinen muutos -jakson tarkoituksena kartoittaa ajatuksianne yliopistojen tulevaisuuden toimintakentästä ja luoda kuvaa edessämme olevista teknologisista haasteista lähiseminaarin ja verkossa tapahtuvan skenaariotyöskentelyn kautta. Opintojakso alkaa elokuun puolessa välissä ja koostuu seuraavista osista:

Ennakkokysely ja verkkomateriaali TieVie-portaalissa 13. - 21.8.

Lähiseminaari Tampereella 23. - 24.8.

Skenaariotyöskentely verkossa 27.8. - 14.9.

Kyselyyn vastaamiseen ja verkkomateriaalin läpikäymiseen kannattaa varata muutama tunti aikaa viikoille 33 - 34. Kyselyn verkko-osoite ja vastaamisohteet tulevat sähköpostilla ma 13.8. Lähiseminaarissa työskentelemme Tampereen yliopistolla (Kanslerinrinne 1, Pinni-rakennus, Paavo Koli -sali).

Majoitusta varten olemme varanneet hotellikiintiöt hotelli Villasta ja Ramadasta tunnuksella "TieVie-seminaari". **Huonevaraukset tulee tehdä jo ensi tiistaihin 7.8. mennessä.** Molemmat hotellit sijaitsevat lähellä rautatieasemaa, 5 minuutin kävelymatkan päässä yliopistosta.

Sokos Hotel Villa  
Sumeliuksenkatu 14  
p. (03) 262 6267

1 hh 430 mk / hlö / vrk (virkamieshinta)  
2 hh 290 mk / hlö / vrk (virkamieshinta)

Ramada Rantasipi Tampere  
Yliopistonkatu 44  
p. (03) 245 5111

1 hh 460 mk / hlö / vrk (virkamieshinta)  
2 hh 350 mk / hlö / vrk (virkamieshinta)

Taustaa Teknologinen muutos jaksolle:

Kävimme keväällä läpi TieVie:n orientaation, ensimmäisen lähiseminaarin ja Pedagoginen muutos -verkkojakson. Monia kiinnostavia näkökulmia ja tapausesimerkkejä nousi keskusteluun. Näyttää siltä, että tärkeimmät opetukselliset kokemukset ja oivallukset tulivat esille ja tietoisuus nykyhetkestä saatiin monipuoliseen yhteiseen tarkasteluun. Keskustelusta näkyi myös, että opetuksen ja verkkojen pedagogisen hyödyntämisen alueella on muotoutunut monia toimivia käytänteitä, mutta monia asioita on myös vielä mietittävänä. Esimerkiksi opettajan ja opiskelijan toiminnan yhteys yliopistojen teknologiseen ja hallinnolliseen kehityksen on vielä pitkälti määrittelemättä.

Tätä pedagogisten ideoiden ja kokemusten jalostamista jatkamme Teknologinen muutos - jaksolla. Jakson teemoihin voi virittäytyä seuraavien kysymysten kautta: Ratkaiseeko teknologian kehitys ensimmäisen jakson keskustelussa esiin nostettuja pedagogisia ongelmia vai tuottaako se kenties uusia ongelmia? Tuottavatko yliopiston toiminnan vaatimukset sellaisia haasteita, joita pitäisi pystyä ratkaisemaan teknologian avulla? Millainen on virtuaaliyliopiston asema yliopistolaitoksen toiminnassa 5 tai 10 vuoden kuluttua? Näitä kysymyksiä ei kukaan ratkaise puolestamme, vaan meidän on tehtävä se itse. Lopuksi lainaammekin vielä kahta asiantuntijaa, jotka ovat kevään keskustelussa osuvasti kiteyttäneet siirtymän tulevalle jaksolle.

*"Onhan se niin, että juuri noiden muiden eli tässä tapauksessa jänkkävien professoreiden pitäisi ajatella vähän pidemmälle. Mehän itse olemme tämän asian ymmärtäneet oikein kun nyt vaan muutkin tekisivät samoin. Eiköhän kyse ole siitä, että virtuaaliopetuksen edut on saatava konkreettisella tavalla näkyviin ennen kuin on odotettavissa, että jäärien päät kääntyy. Kenen on silloin tehtävä jotain ... Minun. TV. Kari R"*

*"» Haa keskustelu kiihtyy ja menee mielenkiintoiseksi.*

*Samaa mieltä. Mutta edelleenkin peräänkuuluttaisin niitä toimintamalleja, joilla opetus, pedagogiikka, verkko yms. yhdistettäisiin tehokkaaksi opiskeluympäristöksi. Jaaritella voidaan vaikka ikuisuus, mutta tekoja hyvät ystävät.*

*Toimintakulttuuri, hmm... siinäpä pulma. Kuten tässäkin keskustelussa, olemme historiamme vankeja. Kyky nähdä kauas, ilman ennakkoluuloja ja menneisyyden haamuja edesauttaisi. Pystyykö siihen muutkin kuin lapset. Ehkä, jos siihen annetaan mahdollisuus! - kari T"*

Nyt siihen annetaan mahdollisuus!

Toivottaa,  
TieVie-suunnitteluryhmä

LIITTEET: Tampereen lähiseminaarin ohjelma

Tievie-kouluttajakoulutus

Teknologinen muutos –lähiseminaari 23. - 24.8.2001

Tampereen yliopisto, Kanslerinrinne 1, Pinni-rakennus, Paavo Koli -sali

## Ohjelma

### Torstai 23.8.

klo 10.00	Teknologian kehityksen myyttejä - onko kehitys edistystä?	Koordinaattori Antti Auer, JY, virtuaaliyliopistohanke	Paavo Koli -sali
klo 10.30	DigiTV - uusi mahdollisuus yliopisto-opetukselle?	Toimitusjohtaja Kari Jääskeläinen Espoo Enterprises Oy	Paavo Koli -sali
klo 11.30	Lounas		
klo 12.30	Mitä älykäs tietotekniikka voi tarjota tulevaisuuden oppimisympäristöille?	Professori Henry Tirri, HY, tietojenkäsittelytiede	Paavo Koli -sali
klo 13.45	Kahvi		
klo 14.15	Missä ovat yliopisto-opetuksen rajat? – Mobiilioppimisen mahdollisuuksia etsimässä	Projektipäällikkö Janne Sariola, HY, opetusteknologiakeskus	Paavo Koli -sali
klo 15.15 - 18.00	Perehdytys TieVie-koulutuksen mentoreille	Projektipäällikkö Tytti Tenhula, OY, opetuksen kehittämissyksikkö Suunnittelija Sanna-Marja Heinimo, TKK, opetuksen ja opiskelun tuki	Ls 0081
klo 15.15 - 18.00	Portfoliotyöskentelyä	Opettaja Pirjo Pollari, Jyväskylän normaalikoulu	Ls 2111
klo 19.00	Hypermedialaboratorion esittely	Kai Lusa, TaY, opetusteknologiakeskus	Tullikatu 6, ls 660, 6. krs.
klo 20.00	Iltariennot		

### Perjantai 24.8.

klo 9.00	Metatieto - mihin ja miten?	Kehitysjohtaja Juha Hakala HY, kirjasto	Paavo Koli -sali
klo 10.00	Vertaisryhmien työskentelyä		Ls 0081, ls 1088, ls 1089, ls 2111, ls 2112
klo 12.00	Lounas		
klo 12.45	Opetusteknologian standardointi - tilannekatsaus	Koordinaattori Antti Auer, JY, virtuaaliyliopistohanke	Paavo Koli -sali
klo 13.15	SVY:n portaalihanke - tavoitteet ja tilanne	Portaalisuunnittelija Totti Tuhkanen, SVY	Paavo Koli -sali
klo 13.45	Tekijänoikeudet virtuaaliyliopistohankkeissa	Kristiina Harenko, Asianajotoimisto Borenus & Kempainen Oy	Paavo Koli -sali
klo 14.30	Teknologinen muutos -verkkojaksioon valmistautuminen	Koordinaattori Antti Auer JY, virtuaaliyliopistohanke ja opettaja Markku Närhi, JY, Avoin yliopisto	Paavo Koli -sali
klo 15.00	Päätöskahvi		