


It-Peda - verkosto

6.9.2002
TieVie - Turku

Lauri.Saarinen
Lauri.Saarinen@hkkk.fi



WWW.UTA.FI/ITPEDA



Mikä IT-Peda?

- IT-Peda -verkosto on Suomen yliopistojen opetusteknologiayksikköjen (tai vastaavien) verkosto, joka on aloittanut toimintansa syksyllä 1999.
- IT-Peda -verkoston tehtävänä on edistää tieto- ja viestintäteknikan hyväksikäyttöä kunkin osallistujayliopiston opetuksessa ja tutkimuksessa.
- IT-Peda -verkoston tehtävänä on myös välittää opetusteknologian hyväksikäyttöön liittyvää informaatiota verkoston jäsenten kesken.

WWW.UTA.FI/ITPEDA

2



Alussa

- *Opetusteknologiakeskusten yhteistyön kehittäminen Suomen yliopistoissa, tapaaminen Tampereella 12.10.1999 - Jarmo Viteli*
- Virtuaaliyliopisto muotoutumassa
- Kaikki yliopistot ovat enemmän tai vähemmän alussa tieto- ja verkkotekniikan hyväksikäytössä ja sen tukemisessa yliopiston opetuksessa:
 - Perustetaan postituslista
 - Ryhdytään valmistelemaan yhteisesitystä Opetusministeriölle

WWW.UTA.FI/ITPEDA

3



Tavoitteita ja toimintaa 1999

- Yhteistyö, avoimuus, verkostoituminen, keskinäisen kilpailun välttäminen, kaikki halukkaat mukaan verkostoon
 - Strategioiden vaihto ja niiden laadinta
 - Materiaalin vaihto aiheen tiimoilta
 - Toimintamallien vaihtaminen
 - Yhteinen esiintyminen esim. resurssien hakemisessa toiminnalle
 - Opetuksen tukea
 - Pilotihankkeita
 - Oppimisympäristöt (seminaarit, selvitykset)
 - Standardointi
 - Koulutusyhteistyö ja kouluttajien vaihto, koulutuksen tuen kehittäminen
 - Tiedotus

WWW.UTA.FI/ITPEDA

4



Suunnitteluvaihe 1999/2000

1. Toiminta-ajatus
2. Strategia
3. Toimintasuunnitelma
4. Verkostohanke-esitys

WWW.UTA.FI/ITPEDA

5



Hanke-esitys 2000

- IT-Peda profiloituu osaksi virtuaaliyliopistotoimintaa, joka on keskeinen osa nykyistä opetuksen tukea yliopistoissa
- Konkreettisia tehtäviä toiminta-alueiden sisällöksi vuodelle 2001:
 1. tiedotus ja viestintä,
 2. koulutus ja asiantuntijapalvelut,
 3. strategiatyön tukeminen,
 4. oppimisympäristöt
- Tampere hankekoordinaattoriksi
 - Toiminta-aluekoordinaattorit:
 - HKKK, HY, Tay, TKK

WWW.UTA.FI/ITPEDA

6



Lähtökohtia - strategiapaperi 2000

- "Suomessa paljon laadukkaita pieniä verkko-opetuksen pilotteja, ongelmana on se, että ne eivät leviä yliopistojen ja muiden oppilaitosten peruskäytänteisiin."
- "Arviointien mukaan suurimpia esteitä opusteknologian hyödyntämiseen näyttää olevan opettajien puutteellinen taito hyödyntää tieto- ja viestintäteknikkaa opetuksessaan. Lisäksi heiltä puuttuu pedagogista ja teknistä tukea."

WWW.UTA.FI/ITPEDA

7



Lähtökohtia - strategiapaperi 2000

- "Kasvavat koulutukselliset tavoitteet ovat luoneet tarpeen uudentyypoiseen opettajien verkostomuotoiseen työskentelyyn ja tarpeen kehittää yhteisöllisiä tukipalveluja tieto- ja viestintäteknikan laajempaan soveltamiseen opetuksessa."

WWW.UTA.FI/ITPEDA

8



Tilanne vuonna 2001

- Yliopistojen omat yksiköt ovat päässeet alkuun tukipalvelujen organisoimisessa ja verkostoitumiseen yliopistojen sisällä.
- IT-Pedan oma yliopistojen välinen verkostotoiminta on kehittymässä.
- Erityisen toimivaksi on todettu s-postikeskustelut sekä seminaarit.

WWW.UTA.FI/ITPEDA

9



Mitä tehdään?

- Keskeinen tavoite on koota kansalliset tukiyksiköt yhteiseen kehittämisverkostoon, joka kykenee paremmin vastaamaan sekä yliopistojen koulutus-, tutkimus- että kehittämissaasteisiin tieto- ja viestintäteknikan opetusikäntöalueella.
- Pohtia yhdessä niitä keinoja, joilla strateginen ja verkkopedagoginen osaaminen voitaisiin saada yliopistojen yhteiseksi hyväksi.

WWW.UTA.FI/ITPEDA

10



Verkoston toiminta

- It-Peda -verkosto toimii aktiivisesti kansallisena, yliopistojen yhteisenä tieto- ja viestintäteknikan opetusikäntöalueen kehittäjien tukipalvelu-, tutkimus- ja koulutusverkostona.
- Verkoston toiminta-alueina ovat tiedotus, koulutus ja asiantuntijapalvelut.
- Verkoston toiminta perustuu opetusministeriön ja yliopistojen osoittamaan perus- ja hankerahoitukseen.

WWW.UTA.FI/ITPEDA

11



Verkoston toiminta 2002

- WWW-sivut
 - www.uta.fi/itpeda
- Sähköpostilistat
 - itpeda@uta.fi
 - itpedayhdyshenkilot@uta.fi
- Selvitykset ja arvioinnit
 - Opetusteknologiakeskusten toimintaa koskeva selvitys
 - Oppimisympäristöalusta -arviointi

WWW.UTA.FI/ITPEDA

12

IT-PEDA

Verkoston toiminta 2002

- Palvelut ja koulutus
 - Tieto- ja viestintätekniikan opetuskäytön strategiapalvelu
<http://www.virtuaaliyliopisto.fi/osahankkeet/strategiapalvelu/index.html>
 - Pedagoginen muisti (JyU)
 - Videokuvan opetuskäytön webbi-käsikirja (TKK, CSC, SVY)
 - Opettajan opas "Verkkovelho" verkko-opetuksen aloittamiseksi –hanke (Hanken, HKKK)

WWW.UTA.FI/ITPEDA

13

IT-PEDA

Verkoston toiminta 2002

- Tapaamiset ja seminaarit
 - ITK – Interaktiivinen tekniikka koulutuksessa 2002
 - RajatOn Kehitys 2002 – Opetuksen kehittämisen kevätpäivät
 - Alueelliset strategiaseminaarit
 - Yhdyshenkilötapaamiset
 - Tapaamiset alueellisten ja kansallisten sidosryhmien kanssa

WWW.UTA.FI/ITPEDA

14

IT-PEDA

Miten IT-Peda -verkosto toimii

WWW.UTA.FI/ITPEDA

15

IT-PEDA

Yhteistyötä ehdoilla

- It-Peda -verkoston toimintamalli perustuu ensisijaisesti asiantuntijaverkoston sisäiseen kehittämiseen ja asiantuntijuuden jakamiseen
- Kukin jäsenyliopisto soveltaa paikallisesti itselleen mielekkäällä tavalla innovatiivisia ratkaisuja tieto- ja viestintätekniikan opetuskäytön kehittämiseen.

WWW.UTA.FI/ITPEDA

16

IT-PEDA

Verkostomaisen toiminnan etuja

- Jäsenistön monimuotoisuus
 - näkökulmien runsaus
- Asiantuntijuuden ja kokemusten jakaminen
- Tuki ja kannustus
- Tiedonkulku

WWW.UTA.FI/ITPEDA

17

IT-PEDA

Verkostomaisen toiminnan haasteita

- Jäsenistön monimuotoisuus
 - erilaiset lähtökohdat ja odotukset
 - erilaiset toimintamallit
 - päätöksenteon ongelmat
- Resurssien niukkuus
 - vaaditaan talkootyötä ja kekseliäisyyttä

WWW.UTA.FI/ITPEDA

18



Tulevaisuuden tavoitteet

- Toiminta kansallisen virtuaaliyliopiston tuki- ja asiantuntijaresurssina
- Verkoston toiminnan vakiinnuttaminen ja henkilökunnan lisääminen
 - Tavoitteena luoda valtakunnallinen asiantuntijaverkosto tuottamaan palveluita ja asiantuntija-apua yliopistojen ja korkeakoulujen opetushenkilöstölle tieto- ja viestintätekniiikan opetuskäyttöön
- Yhteistyö muiden tukipalveluja tuottavien verkostojen kanssa
- Opiskelijoiden asiantuntijuuden mukaan saaminen



Kiitos!