

Suomen virtuaaliyliopisto
Finnish Virtual University

SVY-palvelujen tilannekatsaus

Suomen virtuaaliyliopisto
Finnish Virtual University

Opetuksen palvelut:

VerkkoVelho: verkko- ja monimuoto-opetuksen suunnittelun tuki

- käyttöliittymän päivitys (5/2004)
- yliopistojen opetuksen tukiyksiköt mukaan suunnittelumallien tuottamiseen

OSKAR: opettajan/organisaation tv-taitojen arviointi ja kehittämisen pohja (3/2004)

- tv:t:n ja digitaalisen sisällöntuotantoon liittyvät kysymykset
- osaamisprofiilitoiminto
- kurssisuositustoiminto
- koulutuskalenteritoiminto
- datan keräystoiminto mahdollista tilastollista käsittelyä varten
- kyselyjen ja koulustarjonnan luonti, muokkaus ja poisto

OVI: verkko-oppimisen ohjaus ja opiskelun suunnittelu

- harjoitusten työstäminen
- portfolio: harjoitusten tallentaminen ja oman oppimisen seuraaminen
- eHops: käyttöpilotti k1 2004
- käyttöönottoa tukeva verkkoympäristön ja tuttomateriaalin pilotti k2 2004 → koulutusympäristö + tukimateriaali yliopistojen käyttöön

Suomen virtuaaliyliopisto
Finnish Virtual University

Opetuksen palvelut:

ONNI – oppimispäiväkirja: oppimisen ohjaamisen ja vuorovaikutuksen työkalu

- portaalin syksy 2004: otettavissa käyttöön omille kursseille

OPT: Tukee optimaalisen alustarakaisun valintaa toiminnan elinkaarimallin pohjalta (5/2004)

ARVO: työkalu verkkototeutusten monipuoliseen arviointiin

IQLearn ja IQTeam:
IQ Learn – kohti itseohjautuvaa oppimistaverkossa
IQ Team – tietoa, tukea ja ohjausta verkko-opiskeluryhmälle

- sisältävät interaktiivisen datapankin, itsearviointitestejä, hyperteksti-rakenteiset tutorointikonaisuudet ja oppimispäiväkirjan sekä lokikirjan

Suomen virtuaaliyliopisto
Finnish Virtual University

Verkostopalvelu:

Hankeopas:

- tukee sisältötuotantohankkeen organisointia, suunnittelua sekä on v-hankkeen laatukäsikirja
- hankkeiden työskentely-ympäristö: hankeportfolio & raportointityökalu (syksy/2004)

Tiedotus:

- päivitetyt ohjeet ja tukimateriaalia

• Demojen ja pilotien esittely:

- esittelyt työn alla olevista palveluista/ hankkeista
- palautekeruu

• Kokousympäristöt: pöytäkirjat ja materiaalit

Suomen virtuaaliyliopisto
Finnish Virtual University

Opintohallinnon palvelut joustavan opiskelijaliikkuvuuden tueksi

Opiskelijaliikkuvuuden neuvontapalvelu JOOPAS (8/2004)

Mikä on JOO

JOO-opintotarjonta

Opintoihin hakeminen

Ohjeet yliopistoittain

JOO-opintojen hakuaajat

JOO-hakulomake

Alueelliset JOO -yhteistyöpäivät :

- opintohallinto (2/2004)
- verkostohakkeet (4/2004)

Liikkuvuuden tukipalvelut -hanke LITU

- JOO-prosessin tuen tietojärjestelmähanke
- opintojen haku ja käsittely sähköisesti (5/2005)

eOpinto-opas: yliopistojen

- edellyttää yliopistojen tuottamaa, hyväksymää ja käyttöönotettavaa vaatimusmäärittelyä ja teknistä rajapintamäärittelyä (metatietomäärittely valmis, sanasto 3/2004)
- yliopistot toteuttavat eOpinto-oppaat itsenäisesti, osana opintotietojärjestelmiensä kehitystyötä
- esim. JOO-opintojen hakupalvelun laajentaminen

eOpinto-opas

eOpinto-opas

1. Tukee opetussuunnitelmatyötä ja tutkintorakenteen suunnittelua
2. Tukee opiskelun suunnittelua ja opinto-ohjausta
3. Tukee opetuksen organisointia

Määrittelyn avainryhmät:

- Opetushenkilöstö
- Opintohallinto
- Tietohallinto
- Opiskelijat

Valtakunnallinen metadatali (2004)

Opetustiedon siirtomalli (pilotoitu JY ja SHH 2003)

eHOPS

ePortfolio

Oppimateriaalin hallinta Content Management Systems'ssä

3. Palveluiden tuotteistaminen ja asiakaskoulutus

- SVY-portaalin palvelut tuoteperheiksi
- Palveluiden ylläpito hajautetuksi
- SVY:n hosting-palvelut verkostoille
- Laaja asiakaskoulutus ("käyttöönottokoulutus") tukee palveluiden integroimista osaksi yliopistojen sisäisten tv-tukipalveluiden ylläpitoa; samalla kehitetään vuorovaikuteista innovaativirtaa

Muuta vuonna 2004

- Opetusteknologian roadmapien toimeenpano
- Asiakasrajapintamallin kehittäminen yliopistoille