

Tietie-yhteistyö, verkko-opetusta vuodesta 1996

Eija Kalliala

sähköposti: eija.kalliala@helia.fi

kotisivu: <http://myy.helia.fi/~kalei>

Tietie-yhteistyö

- TIEtojenkäsittelyä TIEtotekniikan avulla
- Tietie-projekti 6/1995 - 12/1998
 - 5 ammattikorkeakoulua, tietojenkäsittelyn koulutusohjelmat
- Tietie-yhteistyö 1/1999 -
 - 1.8.2000 lähtien 11 ammattikorkeakoulua, mukana myös liiketalouden koulutusohjelmat
- <http://www.helia.fi/proj/tietie>

Tietie-projektin jäsenet

- Helsingin liiketalouden ammattikorkeakoulu Helia
- Jyväskylän ammattikorkeakoulu
- Kemi-Tornion ammattikorkeakoulu
- Oulun seudun ammattikorkeakoulu
- Pohjois-Karjalan ammattikorkeakoulu

1.8.2000 mukaan liittyneet ammattikorkeakoulut

- Hämeen ammattikorkeakoulu
- Kymenlaakson ammattikorkeakoulu
- Lahden ammattikorkeakoulu
- Pohjois-Savon ammattikorkeakoulu
- Turun ammattikorkeakoulu
- Vaasan ammattikorkeakoulu

Laatupalkinto

- ITK02-päivillä 18.4.02 Tietie-yhteistyölle myönnettiin opetusministeriön ja opetushallituksen verkko-opetuksen kehittämisen laatupalkinto virtuaaliammattikorkeakoulusarjassa
- Perustelut:
 - hankkeen laajuus
 - hyödynnettävyys virtuaaliammattikorkeakoulun kehittämisessä
 - tehokas tukiverkosto
 - suuret opiskelijamäärät
 - opiskelijoiden antama myönteinen palaute

Tilastoja

- Vuosi 1996: 132 suoritusta
- Vuosi 1997: 135 suoritusta
- Vuosi 1998: 127 suoritusta
- Vuosi 1999: 228 suoritusta
- Vuosi 2000: 302 suoritusta
- Vuosi 2001: 417 suoritusta
- Yhteensä: 1341 suoritusta

Opintojaksotarjonta

- Vuosi 1996: 2 + 1 + 2 opintojaksoa
- Vuosi 1997: 3 + 3 opintojaksoa
- Vuosi 1998: 3 + 2 opintojaksoa
- Vuosi 1999: 3 + 4 opintojaksoa
- Vuosi 2000: 4 + 7 opintojaksoa
- Vuosi 2001: 11 + 13 opintojaksoa
- Vuosi 2002: 11 + 20 opintojaksoa

Hallinnolliset kysymykset

- Käytännön järjestelyt eri paikkakunnilla
 - tiedottaminen
 - ilmoittautuminen
 - videoneuvottelut
 - valvotut tentit
 - suoritusten kirjaaminen
 - ohjaus ja tuki
 - resurssointi
- Amkojen väliset resurssihyvitykset

Tekniikka

- Tekninen tuki ja ympäristö
 - Opettajien laitteet
 - Opiskelijoiden laitteet (luokat, laboratoriot)
 - Ohjeet: mitä löytyy mistä? keneltä kysyn?
 - Oppimisalustat
 - Videoneuvottelut
 - Ohjelmistot
 - Liitetiedostot, virukset, palomuurit...

Opiskelijoiden kokemuksia

- Opintojakson selkeä aikataulu ja hyvin jäsennellyt materiaali on tärkeä
- Opiskelijan pitää tehdä oma aikataulunsa
- Henkilökohtainen palaute hyvä
- Opettajan aktiivisuutta odotetaan!
- Sopii elämäntilanteeseen (työ, perhe, ulkomailla)
- Ryhmätyöt pitävät mukana verkko-opinnoissa ja muiden opiskelijoiden näkemyksistä oppii paljon
- Verkko-opiskelu vaatii enemmän ja antaa enemmän kuin perinteinen opiskelu

Opettajien kokemuksia

- Ohjaaminen ja palautteen antaminen vie aikaa
- Materiaali pitää miettiä etukäteen valmiiksi ja ohjeistaa hyvin
- Materiaalia on helppo päivittää
- Verkko-opiskelijoiden sähköpostien prioriteetti on muita suurempi
- Verkko-opiskelijat asettavat tavoitteensa korkeammalle kuin luokkaopiskelijat