



HELSINGIN YLIOPISTO
HELSINGFORS UNIVERSITET
UNIVERSITY OF HELSINKI

TVT-ajokortti

TieVie-seminaari 26.10.2006

Olli Salo

Tietotekniikkaosasto

Helsingin yliopisto





Esityksen sisältö

- Hankkeen taustasyyt
- TVT-ajokortin rakenne
- Käytännön toteutukset
- Kokemukset





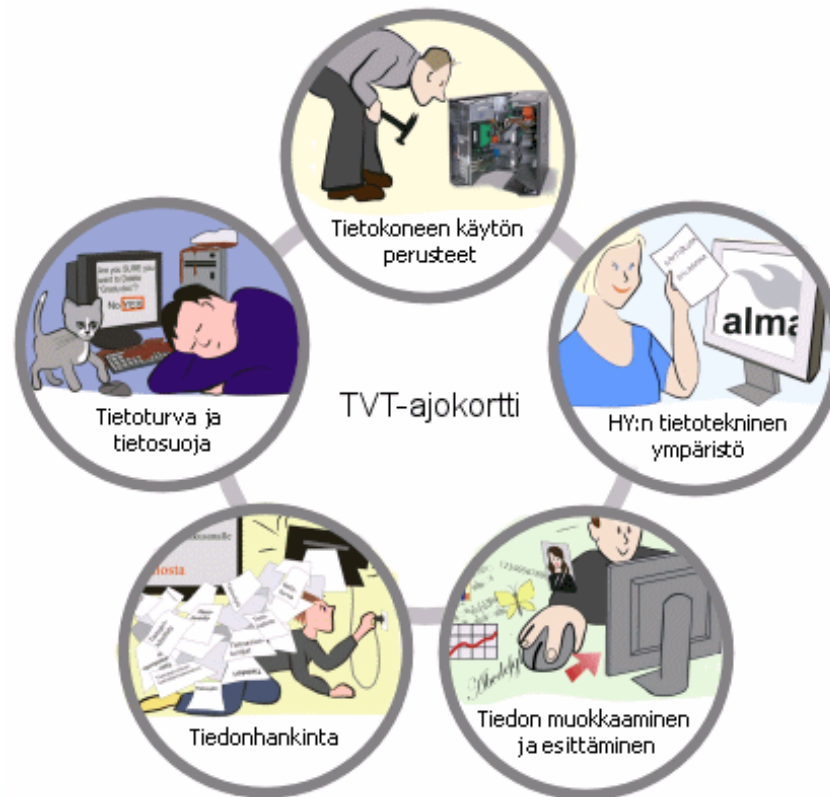
Hankkeen taustasyyt

- Hanketta aloitettaessa (sl. 2004) ei ollut
 - Mitattua tietoa HY:n opiskelijoiden TVT-tiedoista ja –taidoista
 - Yhteisymmärrystä siitä, mitä HY:n opiskelijoiden tulisi osata
 - Yhteisiä TVT:n opiskelu- ja opetusmateriaaleja
 - Yhteistyöverkostoa





TVT-ajokortin rakenne

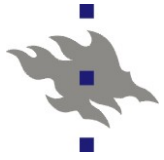




Käytännön toteutukset

- Vuonna 2005 - 2006 pilotti
 - Yhteensä 3998 opiskelijaa aloitti ja 2825 suoritti (71%)
- Käyttö laajentunut syksyllä 2006
 - Kaikki HY:n tiedekunnat (11 kpl) ja avoin yliopisto mukana
- Yhteiset lähtötasotestit, oppimateriaalit ja tentit
 - Tarjolla suomeksi, ruotsiksi ja englanniksi





Kokemukset 1/2

■ Hyvää:

- ”Hyödyllinen kurssi! Pitäkää opetussuunnitelmassa!”
- ”Tämä on todellakin ajokortti, eli nyt on kohtuullisen hyvät eväät käydä harjoittelemaan tietoja ja taitoja käytännössä!”
- ”pääsin jonkun verran tietokonevihastanikin..”

■ Kehitettävää:

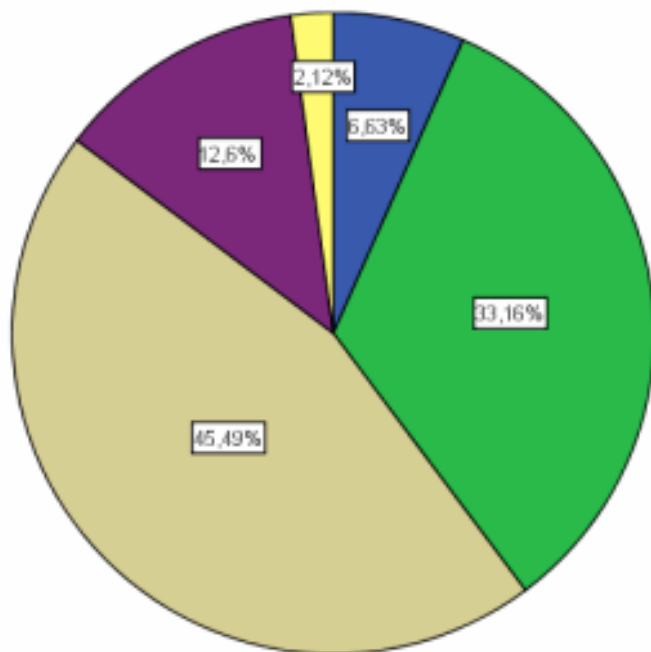
- ”... 1. vuonna tästä olisi varmasti ollut runsaasti apua.”
- ”Enemmän harjoitustunteja, vähemmän luentoja...”



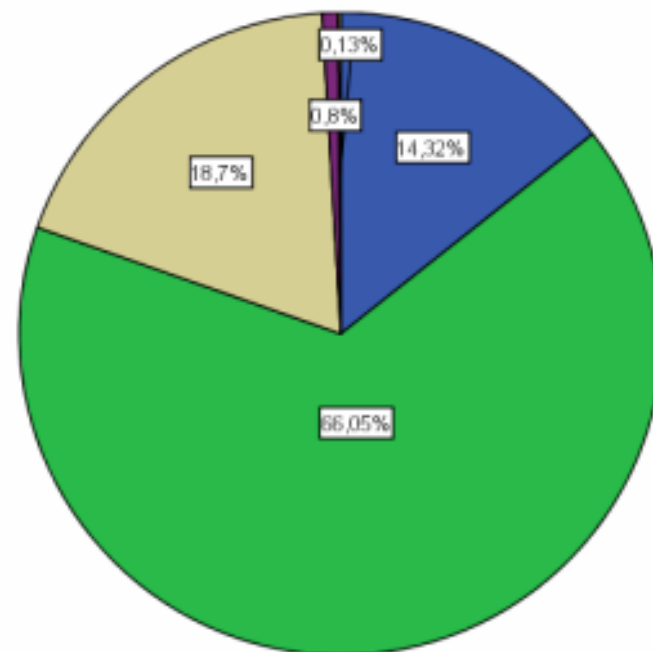


Kokemukset 2/2

Arvio omista TVT-tiedoista ja -taidoista ennen TVT-ajokortin suorittamista



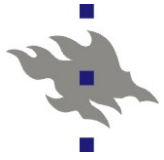
Arvio omista TVT-tiedoista ja -taidoista TVT-ajokortin suorittamisen jälkeen



- Erittäin hyvät taidot
- Hyvät taidot
- Keskinkertaiset taidot
- Huonot taidot
- Erittäin huonot taidot

n=753





Muutoksia ja kehityskohteita

- Hyvien opetuskäytänteiden vakiinnuttaminen
 - Tiedottamiseen panostettava jatkuvasti
- Maailma muuttuu -> TVT-ajokortin on muututtava
 - WebCT:n ohella Moodle-versio tekeillä
 - Oppimateriaalissa tarpeita mm. Linux- ja Mac-sisältöjen määrän kasvattamiselle





Lisätietoa

■ www.helsinki.fi/tvt-ajokortti

