

Nuorison parasta
tässä harrastetaan.



STUDENT LIFE



ITP Seminaari 5.4.2014
Sähköisen tenttimisen järjestelmät
Verkkotentti | Tapio Anttonen

verkkotentti

Lähtökohtia

- On iso joukko opiskelijoita, joille normitenttiin tulo on haaste
 - Läsnäolevista opiskelijoista 30% asuu Keski-Suomen ulkopuolella (2008-2012 aloittaneista noin 2200)
 - Työssäkäyvät opiskelijat
 - Yksinhuoltajat
 - Vaihdossa ulkomailla olevat
- Luottamukseen perustuvia erimuotoisia itsenäisiä etätehtäviä on tehty jo pitkään
- Opiskelujoustavuus ja kehitys



verkkotentti

Ajatus

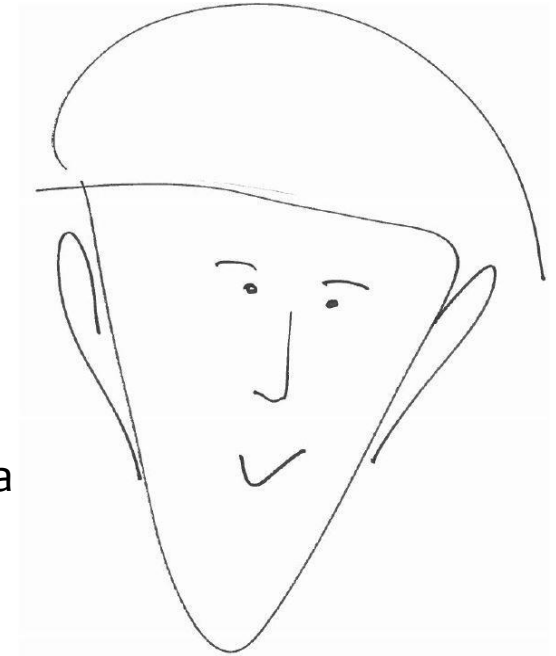
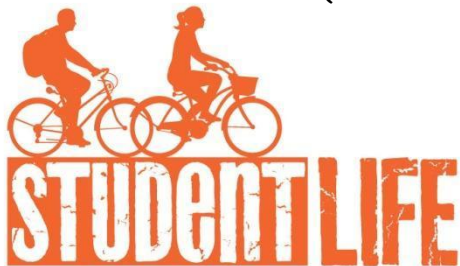
Tehdään omalla tietokoneella omassa ympäristössä

- Opiskelijan muisti vapautuu ulkoa oppimisen kuormasta
- Opiskelija voi prosessoida ja analysoida oppimaansa ja hyödyntää eri lähdeaineistoja

Tenttikysymykset ovat soveltavia

- Kysymysten tulee tukea tiedon prosessointia ja analysointia, ne ovat siis opetettua tietoa soveltavia, ei pelkästään niitä referoivia

Myös vastausperustelut ja lähdeviitteet voidaan ottaa huomioon (vrt. tieteellinen argumentointi).



Lähdeviite:

Taina Joutsenvirta ja Liisa Myyry, HY

Projekti

Student Life -projekti

- IT-palvelut (teknikka)
- Kokkolan yliopistokeskus Chydenius (peda):
Verkkotentin suunnittelutyöväline -ohje

Tavoitteena

- luoda ja testata verkon kautta tehtävän tentin toteutusta ja tenttipedagogiikan opastusta
- Testivaiheen jälkeen laaja käyttöönotto



Projekti

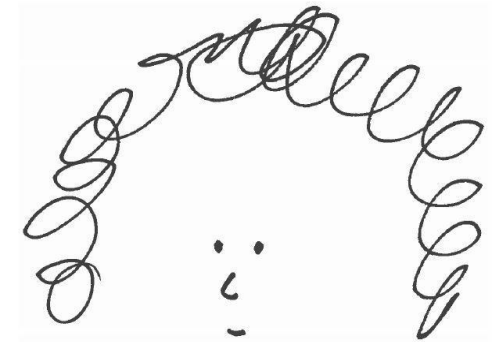
Tekniikkaa

- Tenti luodaan ajastetun toiminnan mahdollistavaan ympäristöön:
 - Koppa
 - Optima
 - Moodle
- Ilmoittautuminen Korpin kautta
- Tentin suoritus ja palautus
- Urkundin kautta tentaattorille



kokemuksia

- Stressittömämpi
- Vastaukset jäsennellympiä
- Opitaan enemmän



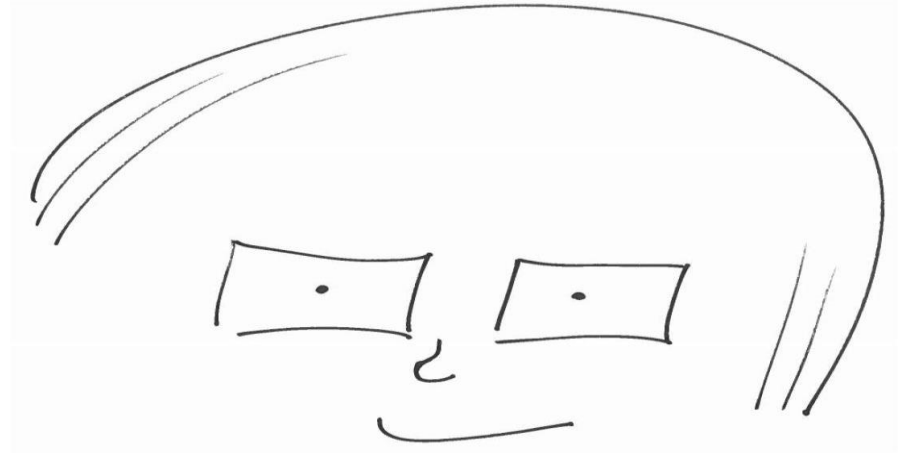
Vilppi?

Houkutusta voi ehkäistä

Tentin vaativuus

Tentti voi olla vain osa kurssin
arviointiprosessia

”Kunniakoodit” akateemisen vilpin
ehkäisijöinä



Lähdeviite:

Taina Joutsenvirta ja Liisa Myyry, HY

