

# EXAM-omakonetentin kokemuksia

Liisa Kallio & Janne Huttunen  
Jyväskylän yliopisto



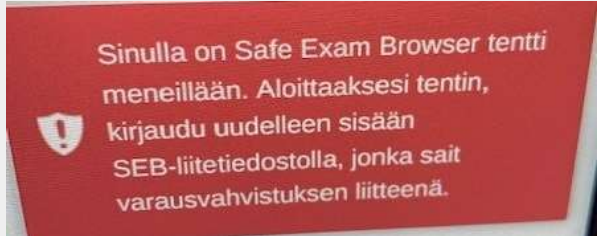


## Pilottitentit 2020-2022

- Avoimia omakonetenttejä 10, ensimmäinen joulukuussa 2020
  - Saksan käänntenttejä, yhteensä 72 osallistujaa
- Rajoitettuja omakonetenttejä 4 syksyllä 2022
  - Svenska för datatekniker (2 tenttiä), yhteensä 17 osallistujaa
  - Proteiinin rakenne ja toiminta (2 tenttiä), yhteensä 69 osallistujaa
    - oma tentti opiskelijoille, joilla oikeus lisäaikaan.
- Palaute opiskelijoilta pääosin positiivista.



## Rajoitetut omakonetentit sl. 2022

- SEBin asennuksessa ei ongelmia ja tenttitilaisuuskin käynnistyi suurimmalla osalla ongelmitta.
  - Yhdellä opiskelijalla käynnistystiedosto ei käynnistänyt tenttiä, vaan antoi virheilmoituksen:
  - Toisella opiskelijalla käynnistystiedoston klikkaaminen käynnisti SEBin asennuksen, vaikka se oli koneella jo asennettuna.
- Yhdellä opiskelijalla oli verkkoyhteys katkennut kesken tentin, mutta huomasi katkon vasta, kun yritti palauttaa tenttiä.
  - Kun verkkoyhteys katkeaa, EXAM antaa vain tyhjän punaisen laatikon, mutta ei kerro mikä virhetilanne on.



# Avointa palautetta opiskelijoilta

## Mikä toimi?

- Kirjoittaminen on sujuvampaa koneella.
- Tämä oli tosi hyvä kokemus. Omakonetentti sopii erityisesti kursseille, joissa tenttivastaukset ovat esseetyyppisiä.
- Konetentti oli mahtava, voisi ottaa käyttöön kaikilla kursseilla missä tentti voidaan suorittaa koneella.

## Missä parannettavaa?

- Pistorasioiden määrää voisi lisätä.
- Olisi hyvä, jos omakonetentissäkin voisi itse valita suoritusajankohdan.
- Kun tulin yliopistoon, en voinut ymmärtää miksi lukiossa kaikki sähköistettiin, mutta sitten tulin yliopistoon kirjoittamaan pitkiä vastauksia paperille. Kaikki tentti tulisi sähköistää.



# Palautetta opettajilta

## Mikä toimi?

- Hyvät ja kattavat kirjalliset ohjeet sekä itselleni opettajana että jaettavaksi opiskelijoille.
- Hyvä systeemi, käyttö vaatii hieman kokemusta.

## Missä parannettavaa?

- Olisi hyvä saada myös (pdf)-liitetiedostot rajoitettuun tenttiin mukaan.
- Pistorasioita olisi ainakin hyvä olla tarpeeksi.
- Kaikilla opiskelijoilla ei välttämättä ole omaa läppäriä.
- En uskaltaisi toteuttaa rajattua omakonetenttiä virkajan ulkopuolella, jos IT-tukea ei olisi saatavilla puhelinoiton (ja mahdollisen paikalle saapumisen) päässä.
- Suurin vaara näyttää olevan internet-yhteyden katkeaminen opiskelijalla tentin aikana.
- Muutama varakone kannattaa olla mukana ja niihin SEB asennettuna.



## Jatkosuunnitelmat JY:ssa

- Tavoitteena ottaa omakonetentti laajempaan käyttöön keväällä 2023 (3. periodissa)
- Koulutuspalveluissa toive päästä eroon tiedekuntien yleisistä paperitenteistä.
- Haasteita:
  - Miten useamman tentin osallistujalistat valvojille ja SEBin salasanat tenttijöille.
  - Wifin ja sähkön saannin varmistus.
  - SEBin aiheuttamien ongelmatilanteiden ratkaisu "virka-ajan" ulkopuolella.
  - Onko tarjolla varakoneita.