

Rehtorin ja lukion rooli ylioppilastutkintoon liittyvissä asioissa

Jukka Sormunen
Suomen Rehtorit ry
Pohjois-Savon rehtorit ry
Kuopion klassillinen lukio

kevät 2017

Mistä on kysymys?

”Suurin muutos sähköisessä ylioppilastutkinnossa on, että kokelaiden on pystyttävä ilmaisemaan vastauksensa tietokoneen avulla.

Kirjallisen ilmaisun muuttuminen digitaaliseksi on suuri muutos, koska ylioppilaskoe mittaa kokelaan osaamista juuri kirjallisen ilmaisun kautta.” – YTL

Mitä kaikkea muuta muuttuu?

Klassikka 1.2.2017

**Kaikki
hyvin?**



Yo-kirjoitukset
salissa
Hiljaisuus!



Kaikki hyvin!

- **Sähköinen tutkinto onnistuu tiimityöllä, ei yksin!**
- **Kuopion lukioiden sähköisen ylioppilastutkinnon käsikirja lukioittain**
- **Digabi koulutusta opettajille saatavilla PALJON**
- **OPOTVT kurssi (1krs) kaikille aloittaville lukiolaisille**
- **Digitutor toiminta ja Digabi niksinurkka**

Vai onko kaikki hyvin? Sähköä ilmassa! Tietokoneet yo-kirjoituksissa Facebook

Mitämitämitä? :o Yhtäkkiä on kadonnut koneesta se tweakabitti ..vai mikäsenytolikaan nimeltään, jolla sai niitä äänitiedostoja laiteltua.. :o ..milläs mä nyt teen torstain kokeet valmiiksi :'(..ja toimiikohan nuo muut kokeet, jotka sillä olen laatinut ..vai tuleekohan se takaisin... vai pitääkö se jotenkin ladata uudestaan vaivaivaivai – vai irtisanoudunko ja ostan menolipun Tongasaarille ja jätän tänne koko tämän p***an? ..että digiloikkikoon yo-lautakunta vaan keskenään! >:(

Moi. Eli nyt on hermot loppu. 4 tuntia kamppailut uusien palvelintikkujen kanssa. Uudet 30 euron 64GBn kingston tikut suoraan paketista otettu, ja palvelintikku valmis. Pistän koneeseen: tikku on korruptoitu....eli meneekö roskikseen tikkuja 140 euron edestä? Ostin eilen.....perkele

Vai onko kaikki hyvin? Sähköä ilmassa! Tietokoneet yo-kirjoituksissa Facebook

Onkohan uudessa abittipäivityksessä jokin ongelma myös oppilastikuissa? Meillä palvelintikkujen lisäksi ongelmia oppilastikuissakin. Käynnistyksen yhteydessä ilmoitti, että tikku on korruptoitunut. Onkohan tulossa uutta päivitystä pian vai mitä meidän oikein pitäisi tehdä????

Mikähän Abittia vaivaa? Palvelin ei käytettävissä. Näppäilin aika pitkälle saksan koetta (monivalintoineen) abittiin, mutta ei tallentanut ja nyt palvelin ei ole käytössä. Varmaankin hukkaan meni jo tekemäni koe?

Vai onko kaikki hyvin? Sähköä ilmassa! Tietokoneet yo-kirjoituksissa Facebook

Jotain häikkää uusimmassa versiossa on.

Luotettavasti toiminut palvelin ei sitten koe aamuna suostunutkaan käynnistymään.

Kokeiltu kaksi eri tikkua ja kaikki käynnistysvaihtoehdot.

Sitten kokeen jälkeen tietysti toimi kuin junan vessa. Tosin tikku oli kirjoitettu uusiksi.

Perjantaina toimi kuitenkin ihan oikein kun oli testattu toimivuutta

Jospa tästä tikkusirkuksesta päästäisiin pois.

Nyt keskustellaan lukioissa mm.

- YO:n sähköistymisen tulevaisuus ja lukiokoulutuksen tulevaisuus
 - Tietokoneiden toiminta
 - Palvelimien toiminta
 - Digabitikkujen toiminta
 - Muutokset opetukseen
 - Kurssikokeet ja uusinnat
 - Sähköinen matematiikan koe ? Ollaanko myöhässä?
 - [YTL vastaus](#)
- Opetussuunnitelmatyö ja arviointi
- Lukion tuntijako ja kehittämisverkostot
- Muuta?

Kuka tekee mitä? Moni tekee.

Kuka vastaa?

- Osallistumisoikeudet
- Ilmoittautuminen
- Kokelaan oma vastuu
- Informointi
- Erityisjärjestelyhakemukset
- YTL:lle annettavat tiedot
- Tilaukset YTL:lle
- Tutkintomaksut

- Koetehtävien vastaanottaminen
- Kokelaiden tunnistaminen
- Kokeiden järjestämiseen liittyvät tehtävät
- Arvostelu
- Koesuoritusten lähettäminen
- Arkistointi
- ...

Edelleen mietityttää?

Koetilanteen saaminen

- **varmaksi + luotettavaksi + teknisesti onnistuvaksi**

Koesalit

- **valvonta (kamera?), istumajärjestelyt, hiljaisuus ?**

Erytisjärjestelyt

Tietotekniset tukipalvelut kokeen aikana

Sähkökatkot, varalaitteet

Erityistilanteita

- Häiriöt kuuntelukokeessa
- Vilpin tai vilpin yrityksen paljastuminen
- Sairastumiset koepäivänä
- Onnettomuudet (juoma kaatuu koneeseen 😊)
- Koulu-uhkaukset ja evakuoinnit
- Valmiussuunnitelmat erityistilanteisiin

Sähköisen YO:n liittyviä linkkejä

- [Harjoittele sähköisiä matematiikan tehtäviä](#)
- [Digabi - ylioppilastutkinnon sähköistymisen sivusto](#)
- [Osallistu sähköisten tehtävien kehittämiseen Ideabi.fi:ssä](#)
- [Suomen Lukiolaisten liiton selvitys](#)
- [Ylioppilastutkintolautakunnan vastine](#)
- [Ota Kanta.fi -sivusto: Langaton lähiverkko sähköisessä yökokeessa](#)
- [Digabi - sähköisen kielikokeen rakenne](#)

LÄHDE: <http://yle.fi/aihe/artikkeli/2014/08/27/ylioppilastutkinto-sahkoistyy-vauhdilla>

Sähköisen YO:n liittyviä linkkejä

- * [Digabi.fi -sivustolla](#) on perustiedot ylioppilastutkinnon sähköistämisestä sekä esimerkkejä uudenlaisista koetehtävistä eri oppiaineissa. Omia kehittämisajatuksia voi tuoda esiin.
- * YTL on avannut uuden [Ideabi-nimisen verkkopalvelun](#), jossa kaikki ylioppilaskokeista kiinnostuneet voivat esittää ideoita sähköisiksi tehtäviksi ja kommentoida niitä. Lautakunnan pääsihteeri Vähähyppä toivoo ehdotuksia ja kommentteja opettajien ohella lukiolaisilta ja heidän vanhemmiltaan.
- * Sähköisiä tehtäviä on mahdollista harjoitella Ylen ja Viopen [lyhyen matematiikan](#) pilotissa.
- * [Otakantaa.fi -palvelussa](#) käytiin keskustelua sähköistymisestä langattoman lähiverkon osalta.

LÄHDE: <http://yle.fi/aihe/artikkeli/2014/08/27/ylioppilastutkinto-sahkoistyy-vauhdilla>

Ja jos mikään muu ei auta, niin..

<https://www.ylioppilastutkinto.fi/fi/ylioppilastutkinto/digabi>

Soita Matti Lattu 0295 338 231



Kiitoksia