

ÄlyOpin tietotekniikan osahankkeen Zoom-kokous

Aika: 26.8.2020 klo 09:15

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijoiden toteaminen

Paikalla:

Ari Korhonen, Aalto-yliopisto

Nea Pirttinen, Helsingin yliopisto

Lauri Malmi, Aalto-yliopisto

Vesa Lappalainen, Jyväskylän yliopisto

Terhi Kilamo, Tampereen yliopisto

Anni Rytönen, Aalto-yliopisto

Timo Poranen, Tampereen yliopisto

Antti Knutas, Lappeenrannan teknillinen korkeakoulu

Tommi Mikkonen, Helsingin yliopisto

2. Edellisen kokouksen muistio

- https://tim.jyu.fi/files/247287/AlyOppi_tietotekniikka_Zoom_10.6.2020.pdf
- Muut muistiot: <https://tim.jyu.fi/view/aalto/hankkeet/aly/alyoppi#skypezoom>

3. Webinaarit ja kevään tapahtumat

3.1 Oppimisanalytiikan seminaari (UTU)

3.2 Opettajaverkostoitumistilaisuudet

- <https://tim.jyu.fi/view/aalto/hankkeet/aly/opettajaverkostot/opettajaverkostot>

3.2.1 Ohjelmoinnin perusopetus (Terhi)

- Kokoontui 21.8.
- Siltakurssien kasaaminen viivästynyt koronan ja kesälomien takia
- Kokouksessa keskustelua etenkin jakamisen ja etäopetuksen kokemuksista
- [Etäohjelmien vertailua](#)

3.2.2 Tietorakenteet ja algoritmit (Ari)

- Seuraava tapaaminen 11.9.
- Tiedustellaan webinaariainhetta

3.2.3 Web-ohjelmointi (Lassi)

3.2.4 Tietokantojen opetus (Antti)

- Järjestää tapaamisen alkusyksystä

3.2.5 Muut

4. Johtoryhmän kokoukset 16.6. kuulumiset (ks. johtoryhmän kokouksen pöytäkirja <https://wiki.eduuni.fi/pages/viewpage.action?pageId=75759210>)

4.1 Syksyn webinaarien suunnittelu (Lauri)

- Ensimmäinen webinaari pe 25.9.
- Aloitetaan matematiikan, fysiikan ja soveltavan fysiikan teemoilla
- Yleistä tietoa sessioista:
 - Tunti kerrallaan, josta noin puoli tuntia kalvoja/luennointia ja loppuaika kysymyksille
 - Kahden viikon välein
 - Tilaisuuksien alkuosa nauhoitetaan, ei kysymyssessiota
- Tietotekniikalta kaivataan aiheita ja aikataulutusta
 - Onko oppimisanalytiikka tarpeen tässä webinaarisarjassa, jos tietotekniikan osahanke (Turku) pitää aiheesta webinaareja muutenkin?
 - Järjestelmät ja niiden varaan rakennetut oppimissisällöt
 - Integrointi, sisällöntuotanto, ...
- Lauri laittanut Doodlen jakoon: <https://www.doodle.com/poll/nygpvgyz7kntdr8s>

4.2 Hankkeen yhteiset verkkosivut

- **Osittain selattavissa, mutta ei vielä julkiseen jakoon:**
<https://www.aalto.fi/fi/aalto-yliopisto/alyoppi-sahkoisten-oppimisymparistojen-kaytto-ja-kehitys>

4.3 Jatkoaikahakemuksen tilanne (Lauri, Nea)

- DEFAlle myönnetty rahoituksen käytön jatkoa 31.8.2021 saakka, loppuraportointi 31.12.2021
 - ÄlyOpille odotetaan samanlaista tulosta, mutta OKMiltä ei ole vielä tullut päätöstä

5. Työpaketit

- Ei käsitelty tässä kokouksessa

5.1 W1 (A1): Järjestelmien yhteensopivuuden ja avoimuuden kehittäminen (Terhi Kilamo, TTY; Timo Poranen, TaY)

5.2 W2 (A2): Opettajien tehtävänlaatu- ja ympäristöt (Vesa Lappalainen, JY)

5.3 W3 (A3): Kurssimateriaalien versiointi ja tekninen tuki (Ari Korhonen, Aalto)

5.4 W4 (A4 & A5): Oppimisanalytiikka (Mikko-Jussi Laakso, TY)

5.5 W5 (B1): Sisällön kehittäminen ja avoimien kurssien määrän kasvattaminen yhteistyössä DEFA-hankkeen kanssa

5.6 W6 (C): Yhteistyöverkostot ja tulosten levittäminen

- [Opettajaverkostojen sivu TIMissä](#)

6. Seurannassa olevat asiat

6.1 HY:n ja Aallon ”jatkokuvio” (Tommi)

- Ei päivityksiä
- Tuotokset pyritään saamaan järkevästi käyttöön myös muille (HYn ja Aallon ulkopuolelle)

6.2 Avoimen tieteen ja tutkimuksen julistus (<https://avointiede.fi/fi/julistus>) (Anni)

6.3 Sähköisen tenttimisen linjaukset

- Muistutuksena edellisessä kokouksessa jaetut materiaalit:
 - Osaamisen osoittaminen ja todentaminen etänä: [Ideamuotoilun tulokset](#)
 - [Aalto-yliopiston ohjeet etävalvotun tentin toteuttamiseen](#)
 - [Tarve ratkaisulle etävalvottuihin tentteihin -proktointiohjelmisto](#)
- Oulun yliopisto perustanut sähköisen tenttimisen lakiasioita kansallisen ryhmän, jossa ainakin Aalto ja HY on mukana

6.4 ÄlyOppi-hankkeen portaali

- **Osittain selattavissa, mutta ei vielä julkiseen jakoon:**
<https://www.aalto.fi/fi/aalto-yliopisto/alyoppi-sahkoisten-oppimisymparistojen-kaytto-ja-kehitys>

6.5 Muut kärkihankkeet ja niiden webinaarit

7. Muut asiat

- A+ kehittämisen kolmivuotinen hanke, rekry käynnissä:
<https://www.aalto.fi/en/open-positions/senior-system-architect>

8. Seuraavista palavereista sopiminen

- Seuraava kokous sovitaan Doodlessa (toimitettu sähköpostitse)

9. Kokouksen päättäminen

- Kokous päätettiin klo 10:14