

ÄlyOppi-hankkeen johtoryhmän kokous

Aika: 16.6.2020 klo 9

Paikka: Zoom

Paikalla:

Lauri Malmi, Aalto-yliopisto

Nea Pirttinen, Helsingin yliopisto

Timo Vekara, Vaasan yliopisto

Heikki Paakkonen, Arcada yrkeshögskolan

Petri Salo, Aalto-yliopisto

Simo Ali-Löytty, Tampereen yliopisto

Timo Poranen, Tampereen yliopisto

Tommi Mikkonen, Helsingin yliopisto

Ulla Miekkala, Tampereen AMK

Ari Koistinen, Metropolia AMK

Mikko-Jussi Laakso, Turun yliopisto

Kokous aloitettiin klo 9:02

1. Rahoituksen käytön jatkoaika

- Hankkeelle haetaan ministeriöltä rahoituksen käytön jatkoaikaa kesään 2021 saakka
 - Poikkeustilanteen vuoksi tapahtumia, kuten seminaareja, voisi siirtää keväälle 2021
 - Syitä myös: laajempi hankkeen tuotosten levittäminen, DEFA-hankkeen rinnakkaisuus, ylläpidon järjestäminen
- DEFA-hankkeen puolella muutoshakemuksen käsittelyaika on ollut toistaiseksi kuukausi
- Lauri ja Nea laittavat muotoilevat hakemuksen ja laittavat matkaan, vastausta tuskin odotettavissa ennen kesän loppua
 - Lähetetty hakemus liitteenä

2. Osahankkeiden tämänhetkinen tilanne

- Lyhyet raportoinnin osahankkeiden vastuuhenkilöiltä
- Mitä toimintoja ja rahoitusta siirtyy vuodelle 2021 olettaen, että jatkoaika saadaan?
- Osahankkeiden raportit liitteenä

2.1 Fysiikka (Petri Salo)

- Abacus-portaalin fysiikan tehtävien kehittäminen (Aalto, HY, JY, Metropolia)
 - Stack-tehtävien määrä noin kolminkertaistunut
- HYLta yksi gradu, lisäksi tulossa kaksi julkaisua (palautteen vaikutukset opiskelijoiden kokemukseen)
- Keskeneräiset projektit saadaan loppuun aikataulussa
- Aallon puolelta pari tonnia ylijäämää, menee esim. tuntipalkkoihin
- Keskustelua matematiikan ja fysiikan Stack-tehtävistä EXAM-tenteissä jatketaan osahankkeiden kesken

2.2 Soveltava fysiikka (Timo Vekara)

- Diplomityö tulossa, julkaisuita työn alla
- Budjetista noin 35% käyttämättä
- Yhteyttä Matti Harjulaan (JSXGrapheihin liittyen)

2.3 Matematiikka (Simo Ali-Löytty)

- Materiaalipankin parannettu hakutoiminto ja organisointi -projekti todettu jätettäväksi pois, siirretään resurssit muualle
- Osa partnereista käyttänyt budjetin jo kokonaisuudessaan, mahdollisesti jotain jäämässä keväälle

2.4 Tietotekniikka (Lauri Malmi)

- Jaetaan materiaaleja, tenttejä, DEFAn tuotoksia

3. Projektin tulosten levittäminen Suomessa

- Esittelyseminaarit/-webinaarit
 - Ohjelmaryhmässä jäsen jokaisesta osahankkeesta:
 - Lauri Malmi (pj)
 - Petri Salo (fysiikka)
 - Simo Ali-Löytty (matematiikka)
 - Juho Alatalo (soveltava fysiikka)
 - Mikko-Jussi Laakso (tietotekniikka)
 - Antti Knutas (tietotekniikka)
 - Nea Pirttinen (koordinaattori)
 - Syyskuusta lähtien kerran kuussa webinaari osahankkeiden tuotoksista
 - Ohjelmatoimikunta toimii järjestäjänä, selvitetään ensimmäisenä
 - kunkin webinaarin tema
 - esiintyjät

- Loppuseminaari
 - Keväällä/alkukesästä 2021, mieluiten lähitapaamisena
 - Postereita, esitelmiä, ...
- Materiaalien käyttö ja ohjeistukset, best practicet (miten esimerkiksi Stack-tehtäviä kannattaa käytännössä integroida kursseihin)
- Verkkosivut
 - Hankkeen yhteisen verkkosivun raakaversio linkki jaetaan sähköpostitse, ei julkiseen jakoon!
 - Virallinen sivu julkaistaan loppukesästä, kun osahankkeiden webinaareja ryhdytään mainostamaan
 - Mikäli osahankkeen materiaaleja ei voi julkaista kokonaisuudessaan laajalle yleisölle, hankkeen yhteisille sivuille voi lisätä esimerkiksi lyhyitä democlippejä
 - Muuta mahdollista sisältöä demomateriaalin lisäksi:
 - “Mitä Abacuksesta löytyy” ja mitkä ovat olleet hankkeen tuotokset
 - Miten pääsen käyttämään työkaluja tai materiaaleja
- Mahdollinen jakokanava myös Avointen oppimateriaalien kirjasto: <https://aoe.fi/#/etusivu>

4. Muut asiat

- Digivisio 2030 -hanke seurantaan:
<https://www.unifi.fi/uutiset/digivisio-2030-hankesuunnittelu-etenee/>
- DigiCampus-kärkihanke mahdollinen yhteistyökumppani kurssien levittämisessä:
<https://info.digicampus.fi/digicampus/>

5. Seuraavan kokouksen ajankohta

- Loppusyksystä 2020 Zoomissa
 - Tarkka aika sovitaan erikseen

Kokous päätettiin klo 10:37