

HYVINVOINTITEKNOLOGIAAN PAINOTTUVAN OSAAMISALAN KOKEILU 2014-2019

HYVINVOINTITEKNOLOGIAN KOKEILUJEN YHTEISTYÖPÄIVÄ 9.5.2017

Aika: Tiistai 9.5.2017 klo 10.00 – 16.00
Paikka: Taitotalo, kongressikeskus, Amiedu, Valimotie 8, Helsinki

Läsnä: Ahokas Tomi
Avoaara-Arto
Kankaanpää Esa
Kilpelä Petteri
Lehkonen Esa
Levy Anna
Markkanen Jorma
Merilehto Heimo
Murtonen Kimmo
Puodinketo Joel
Ristilä Juha
Saarikoski Juha
Snellman Anu

Asiat:

- 1 Tervetuloitovotus, koordinoijan ja koulutuksen järjestäjien tilannekatsaus, *Juha Saarikoski*
 - Oulun seudun ammattiopilaitos
 - o Hyvinvointiteknologia-asentajat (nuoriso, 2-vuosi) olleet työssäoppimisessa. Suuri osa työllistynyt
 - o Hyvinvointiteknologia-asentajat (näyttötutkinto, 1-vuosi), työssäoppimiseen saatu mukaan uusia yrityksiä.
 - o Syksyllä 2017 tarkoitus aloittaa uusi ryhmä
 - Keuda
 - o Tarkoitus aloittaa tieto- ja tietoliikennealan tutkinto 3.8.2017, näyttötutkintona. Omaehtoinen koulutus. Aloituspaiikkoja 30. Ensimmäisen tutkinnon osan jälkeen valitaan joko hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala (hyvinvointiteknologia-asentaja) tai ict-asentajan osaamisala.
 - o Suunnitteilla aloittaa toinen ryhmä tammikuussa 2018. Aloituspaiikkoja 20.
 - Salpaus
 - o Hyvinvointiteknologiaan painottuva osaamisala (hyvinvointiteknologia-asentaja) yksi ryhmä sisällä. Hyvinvointiteknologian järjestelmien asennuksen tutkinnon osan työssäoppiminen meneillään. Työssäoppimispaiikkoja on ollut haasteellista saada.
 - o Syksyllä tarkoitus aloittaa uusi ryhmä. Aloituspaiikkoja n. 20.
 - Tredu
 - o Hyvinvointilaitteasentaja (sähkö- ja automaatio- sekä kone- ja metallialan perustutkinto) ryhmä aloittanut osatutkintosuorituksena alku kevästä 2017, näyttötutkintona, TE-koulutuksena. Tekniikka puolella 4 viikko ja sote-puolella 4 viikkoa.
 - o Nimike koettu hyväksi.
 - o Tampereen näkemys on, että osatutkintosuoritus soveltuu perustutkinnon lisäksi näyttötutkintona
 - Etelä-Savon ammattiopisto
 - o Suunnitteilla aloittaa syksyllä 2017 tieto- ja tietoliikennealan tutkinto, näyttötutkinto. Aikaisintaan ensi keväänä 2018 lähdetään toteuttamaan hyvinvointiteknologiaan painottuvaa osaamisalaa (hyvinvointiteknologia-asentaja). Mielenkiintoa osaamisalaa kohtaan on ollut teknologia- sekä sosiaali- ja terveysalalta. Nuorten keskuudessa ala ei ole ollut vetovoimainen.

- Koulutuskeskus Sedu/ Lapua
 - o Hyvinvointiteknologian osaamisalasta valmistuvat saavat hyvinvointiteknologia-asentajan ja hyvinvointilaitteasentajan osaamisen.
 - o Työssäoppimispaikkoja Lapualla rajoitetusti. Seinäjoen ICT-opiskelijoiden työssäoppiminen sijoittunut samanaikaisesti, joka on vaikuttanut työssäoppimispaikkojen saatavuuteen.
 - o Opiskelijoiden vähäisen määrän takia jouduttu yhdistämään 2. ja 3. vuoden opiskelijat. Tulevaisuudessa mietittävä, onko hyvinvointiteknologia Sedussa valinnaisena. Sedussa hyvinvointiteknologia tulee jäämään koulutuskokeiluksi.

- 2 Opetushallituksen hallituksen ajankohtaiset asiat ja kokeilujen jatkosuunnitelmat, *yli-insinööri Tomi Ahokas*
 - Kokeilun tieto- ja tietoliikennetekniikan ja sähkö- ja automaatioalan perustutkinnon perustetyö 1.8.2018- 1.1.2019.
 - o Perustetyöryhmälle konkreettinen esitys siitä, mitä hyvinvointiteknologia sisältää:
 - Mistä tutkinnon osista hyvinvointiteknologia koostuu?
 - Millainen on opiskelijan polku?
 - Mitkä olisivat pakollisia ja valinnaisia tutkinnon osia?
 - Mikä suhde perustutkinnolla on ammatti- ja erikoisammattitutkintoon?
 - Keskustelua kokeilujen jatkosuunnitelmista:
 - o 26.-27.9.2017 hyvinvointiteknologian yhteistyöpäivät. Syksyn yhteistyöpäivillä on tavoitteena tehdä esitys ohjausryhmälle hyvinvointiteknologiaan kuuluvista pakollisista ja valinnaisista tutkinnon osista sekä kirjoittaa tutkinnon perusteita uuteen muotoon.
 - o 3.11.2017 ohjausryhmän kokous: esitys perustutkinnosta, pakollisista ja valinnaisista tutkinnon osista
 - o 1.1.2018 reformin voimaantulo
 - o Väliraportti 2/2017
 - o Keväällä 2018 tutkinnon perusteiden kirjoittaminen, mikäli esitys tutkinnosta hyväksytään esitettäväksi tutkintorakenteeseen.

- 3 Tutkinnon osittain sisältöjen tarkentamista ja keskinäistä vertailua
 - [yhteinen opetusmateriaali>tieto- ja tietoliikenne>ohjeita ja oppaita](#)
 - Tarkennettiin tutkinnon osien ydinsisältöjä, joista on tarkoitus jatkaa syksyn yhteistyöpäivillä.

- 4 Katsaus kokeiluista: Vuoden 2016 väli- ja arviointiraportti, Anna Levy

- 5 Koulutuskokeilussa käytettäviä laitteistoja (esitys ja työskentelypohja) [yhteinen opetusmateriaali>tieto- ja tietoliikenne>ohjeita ja oppaita](#)
 - Koulutuksen järjestäjillä on mahdollisuus päivittää opetusmateriaaleja yhteiselle sharepoint alustalle.

- 6 Muut esille tulevat asiat:
 - Seuraavat yhteistyöpäivät järjestetään 26.-27.9.2017 Tampereella
 - Valmistuvien ryhmien opiskelijakyselyihin sekä työelämäkyselyihin linkki saatavissa Anna Levyltä.
 - Syksyn koordinoijan vierailut oppilaitoksiin. Koordinoija tulee sopimaan ajankohdat loppukevään tai alkusyksyn aikana.

- 7 Päivän päätettiin klo 15.45.
Juha Saarikoski, Osekk

Muistion kokosi,
Anna Levy