



3.11.2017

## HYVINVOINTITEKNOLOGIAN JAOSTON KOKOUS

Aika: 3.11.2017 klo 10.00 - 12.00

Paikka: Opetushallitus, Hakaniemenranta 6, neuvotteluhuone Muikku (1. krs.)

Osallistujat: Tomi Ahokas (Puheenjohtaja), Juha Saarikoski (Sihteeri), Anna Levy, ~~Antti Lyhtelä~~, Jarno Pöntinen, Soili Nevala, ~~Kari Hyytiä~~, Kirsi Coco

### 1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 10:08. Osallistujien esittelykierros.

### 2. Kokouksen asialistan hyväksyminen

Puheenjohtaja avasi asialistan sisältöä.

### 3. Hyvinvointiteknologian koulutuskokeilujen tilannekatsaus

Juha Saarikoski ja Anna Levy esittelivät hyvinvointiteknologian kokeilun tilannekatsauksen. Tilannekatsaus kokeilun opiskelijamääristä, työllistymiskyselystä 2016 ja koulutuksen järjestäjien kierroksen antia. (Liite 1. Hyvinvointiteknologia, jaosto 1-2017)

Keskustelua hyvinvointiteknologian kokeilun tilannekatsauksesta.

### 4. Ammatillisen koulutuksen reformi ja tutkintorakenneuudistus

Puheenjohtaja esitteli toisen asteen ammatillisen koulutuksen reformia pähkinänkuoressa. (Liite 2. Hyvinvointiteknologia, jaosto 1-2017)

Keskustelua nykyisten tieto- ja tietoliikennetekniikan sekä tieto- ja viestintätekniikan perustutkintojen mahdollisesta yhdistämisestä. Jaosto piti mahdollista yhdistämistä hyvänä asiana. Jaosto esittää, että tulevassa tieto- ja tietoliikennetekniikan perustetyöryhmässä olisi hyvä olla mukana henkilö tai henkilöitä hyvinvointiteknologian kokeilusta.



## 5. Hyvinvointiteknologian jaoston jäsenien huomiot ja kommentit kokeilujen etenemisestä

Yleistä keskustelua tutkinnon osien nimistä. Tutkinnon osan nimiä kannattaa vielä tarkastella siitä näkökulmasta, että ovatko ne riittävän kuvaavia tekniikan sekä sote-alan näkökulmista.

## 6. Jatkosuunnitelmat hyvinvointiteknologian kokeiluille vuosille 2018 ja 2019

Jaosto esittää:

- Hyvinvointiteknologiaa omaksi osaamisalaksi tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinnossa. Täten hyvinvointiteknologiaa sisältävät tutkinnon osat sijoitettaisiin tietoliikennetekniikan perustutkintoon. Myös muiden tutkintojen suorittajat voisivat hyödyntää näitä hyvinvointiteknologiaa sisältäviä tutkinnon osia.
- Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinnossa (Sähkö- ja automaatioalan perustutkinto) ei tarvitse omaa osaamisalaan eikä kokeilun mukaista tutkintonimikettä turvalaiteasentaja.
- Kone- ja metallialan perustutkinnossa ei tarvitse omaa hyvinvointiteknologian osaamisalaa eikä kokeilun mukaista ammattinimikettä hyvinvointilaiteasentaja.

## 7. Muut asiat

## 8. Seuraavan kokouksen ajankohta

Skype-kokous tutkinnon osien sisällöistä vuoden 2018 alussa.

## 9. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen 11.45



## JAKELU

Hyvinvointiteknologian jaoston jäsenet

## LIITTEET

Liite 1. Hyvinvointiteknologia, jaosto 1-2017

Liite 2. Hyvinvointiteknologia, jaosto 1-2017