

Koordinaattorin tilannekatsaus

**HYVINVOINTITEKNOLOGIAN KOULUTUSKOKEILUJEN
YHTEISTYÖPÄIVÄ 19.5.2015**

Marja Veikkola

Vuoden 2014 väliraportin tietojen kerääminen

- Webropol kysely 2.1. - 23.1.2015 (raportti vuodelta 2014 ja toteutussuunnitelman päivitys)
- Väliraportoinnin kysymykset muodostettu kokeiluohjelman mukaisesti (kohta 1.3.)
- Arviointi suhteessa tavoitteisiin ja ennakoituihin tuloksiin

Välinehuollon, perustason ensihoidon ja hyvinvointiteknologia koulutuskokeilut; vuoden 2014 väliraportin tuloksia

YHTEENVETO VÄLIRAPORTISTA

Koulutuskokeilun tässä vaiheessa ei voi esittää luotettavia yhteenvetoja siitä, miten kokeiltavia tutkintoja tulisi kehittää.

Väliraporttien pohjalta ei tullut esille luotettavaa tietoa siitä, onko koulutuksen järjestämisessä eroja ammatillisessa peruskoulutuksessa ja näyttötutkinnoissa.

Jatkossa seurattava ja tarvittaessa selvitettävä :

- Mikä selittää työssäoppimisen laajuuksien poikkeavuudet?

Koulutuskokeilut 2014-2018

KOKEILUJAKSON AIKANA OPISKELIJOITA

KOULUTUSKOKEILU	2014 (31.12.2014)	2015	2016	2017	2018	Yht.
Välinehuolto	82	91	34	0	0	207
Perustason ensihoito	66	154	64	0	0	284
Hyvinvointiteknologia Kone- ja metallialan perustutkinto	0	33	0	0	0	33
Hyvinvointiteknologia Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto	0	30	0**	0	0	30
Hyvinvointiteknologia Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	27	104*	33	0	0	164
Yht.	175	412	131	0	0	718

* Yksi koulutuksen järjestäjä ilmoitti luvuksi 5-10, tässä se laskettu 10 mukaan (Tieto- ja tietol.tek.pt, hyvinv.)

** Sähkö- ja automaatiotek. osalta v. 2016 on yksi merkitty alkavaksi, mutta opiskelijamäärää ei ole ilmoitettu.

www.osekk.fi

Vuonna 2014 käynnistyneet hyvinvointiteknologian koulutuskokeilut

Koulutuksen järjestäjä	Tutkinto / toteutusmuoto	Aloittaneet	Keskeytt.	Opiskelijamäärä 31.12. 2014	Koulutuksen alkamispäivä	Suunniteltu päättymisajankohta	Työssä op. laajuus (ov)
Sastamalan koulutuskunta yhtymä	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto / ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	14	1	13	06.08.2014	31.05.2018	36
Savon koulutuskunta yhtymä, Savon ammatti- ja aikuisopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto / näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen*	15	1	14	25.08.2014	31.05.2016	10
	yhteensä	29	2	27			

Hyvinvointiteknologian koulutuskokeilujen käynnistyminen 2014-2018

KOKEILUJAKSON AIKANA 2014-2018 (VÄLIRAPORTIN TIETOJEN MUKAAN)

Toteutuu yhteensä 15 hyvinvointiteknologian osaamisalan kokeilua

- 10 tieto- ja liikennetekniikan perustutkinto, (7 amm.pk, 3 näyttötutkinto)
- 3 sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto (kaikki amm.pk)
- 2 kone- ja metallialan perustutkinto (1 amm.pk, 1 näyttötutkinto).

Hyvinvointiteknologian koulutuskokeilut 2014-2018 koulutuksen järjestäjittäin

Etelä-Savon ammattiopisto (Esedu)

- tieto- ja tietoliikennetekniikan pt 10.8.2015-31.5.2018 (amm.pk)
- sähkö- ja automaatiotekniikan pt 10.8.2015-31.5.2018 (amm.pk)

Oulun seudun ammattiopisto (OSAO)

- tieto- ja tietoliikennetekniikan pt 10.8.2015-31.5.2018 (amm.pk)
- tieto- ja tietoliikennetekniikan pt 8.8.2016-31.5.2018 (näyttötutkinto)

Koulutuskeskus Salpaus

- tieto- ja tietoliikennetekniikan pt 10.8.2015-1.5.2018 (amma.pk)

Sastamalan koulutuskuntayhtymä

- tieto- ja tietoliikennetekniikan pt 6.8.-2014- 31.5.2018, (amm. pk), ryhmää täydennetty tammikuussa 2015
- tieto- ja tietoliikennetekniikan pt 6.8.2015-31.5.2018 (amm. pk)
- tieto- ja tietoliikennetekniikan pt 6.1.2016-31.12.2018 (amm.pk, YO?)

Hyvinvointiteknologian koulutuskokeilut 2014-2018 koulutuksen järjestäjittäin

Savon ammatti- ja aikuisopisto

- tieto- ja tietoliikennetekniikan pt 25.8.2014-31.5.20016 (**näyttötutkinto**)
- tieto- ja tietoliikennetekniikan pt 25.8.2015-31.5.2017 (**näyttötutkinto**)

Koulutuskeskus Sedu

- tieto- ja tietoliikennetekniikan pt 6.8.2015- 31.5.2018 (amm. pk)
- sähkö- ja automaatiotekniikan pt 6.8.2015-31.5.2018 (amm. pk)

Tampereen ammattiopisto

- kone- ja metallialan pt 10.8.2015-31.5.2018 (amm.pk)
- kone- ja metallialan pt 7.9.2015-31.5.2017 (**näyttötutkinto**)
- sähkö- ja automaatiotekniikan pt 8.8.2016-**31.5.2019** ?(amm. pk)

Kokeiluohjelma tarkistettu 13.5.2015

LIITTEENÄ 1.8.2015 VOIMAAN TULEVAT TUTKINTOJEN PERUSTEET KOKEILUJA VARTEN

Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto, hyvinvointiteknologia-asentaja, kokeilussa noudatettavat tutkinnon perusteet 2015

[http://www.oph.fi/download/167501_Tieto_ja_tietoliikennetekniikan_perustutkinto_kokeilu_hyvinvointiteknologia .pdf](http://www.oph.fi/download/167501_Tieto_ja_tietoliikennetekniikan_perustutkinto_kokeilu_hyvinvointiteknologia.pdf)

Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto, turvalaiteasentaja, kokeilussa noudatettavat tutkinnon perusteet

[http://www.oph.fi/download/167480_Sahko_automatiotekniikan_perustutkinto_kokeilu_hyvinvointiteknologia 26 011.pdf](http://www.oph.fi/download/167480_Sahko_automatiotekniikan_perustutkinto_kokeilu_hyvinvointiteknologia_26_011.pdf)

Kone- ja metallialan perustutkinto, hyvinvointilaiteasentaja, kokeilussa noudatettavat tutkinnon perusteet 2015

[http://www.oph.fi/download/167492_Kone_ja_metallialan_perustutkinto_kokeilu_hyvinvointiteknologia 24 011 2015.pdf](http://www.oph.fi/download/167492_Kone_ja_metallialan_perustutkinto_kokeilu_hyvinvointiteknologia_24_011_2015.pdf)

Kiitos!

Marja Veikkola,
koulutuskokeilujen koordinoija
Oulun seudun koulutuskuntayhtymä
p. 050 0776065
sposti. marja.veikkola@osao.fi