



Koulutuskyselyn vastaukset hyvinvointiteknologiasta kesäkuu 2012

Tausta:

Ikäihmisten määrä lisääntyy ja kotona asumisen liittyvä teknologia lisääntyy. Sastamalan koulutuskuntayhtymän KOTI -hankkeessa rakennetaan uutta oppimisympäristöä, jossa on mahdollista opiskella tulevaisuuden hyvinvointiteknologiaa. Oppimisympäristön ohella olemme suunnittelemassa hyvinvointiteknologiaan liittyvää lisäkoulutusta jo työssä oleville hoitohenkilöstölle ja tekniikan alan työntekijöille.



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto



PIRKANMAAN LIITTO

Vipuvoimaa
EU:lta
2007-2013





1. Onko organisaationne työntekijöillä tarvetta saada koulutusta hyvinvointiteknologiasta

Kyllä 93 %
Ei 7 %



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto



PIRKANMAAN LIITTO

Vipuvoimaa
EU:lta
2007-2013





2. Millainen koulutustarve on seuraavilla hyvinvointiteknologian eri osa-alueilla (koulutustarpeen arviointi 1=vähäinen, 5= erittäin suuri)

	1	2	3	4	5	Yhteensä	Keskiarvo
I Apuvälineet (käyttö ja perushuolto)	0	1	3	6	3	13	3,85
II Kotiautomaatio (esim. hälytysjärjestelmät)	1	1	2	2	5	11	3,82
III Apuvälineiden tekniikka (esim. soveltuva robotiikka)	1	1	1	5	3	11	3,73



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto



PIRKANMAAN LIITTO

Vipuvoimaa
EU:lta
2007-2013





3. Onko organisaationne työntekijöillä koulutustarvetta turvallisuudesta työ- ja kotiympäristöstä

Kyllä 86 %
Ei 14 %



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto



PIRKANMAAN LIITTO

Vipuvoimaa
EU:lta
2007–2013





4. Millainen koulutustarve on seuraavilla turvallisen työ- ja kotiympäristön eri osa-alueilla (koulutustarpeen arviointi 1= vähäinen, 5=erittäin suuri)

	1	2	3	4	5	Yhteensä	Keskiarvo
I Ergonomia (ergonominen työskentely esim. nostot ja siirrot)	0	0	2	6	3	11	4,09
II Esteettömyys (kodin muutostyöt, sisustusratkaisut)	1	0	5	4	1	11	3,36
III Kodin turvallisuus (turvalaitteet ja valvonta)	0	2	2	4	3	11	3,73



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto



PIRKANMAAN LIITTO

Vipuvoimaa
EU:lta
2007-2013





5. Onko organisationne työntekijöillä tarvetta saada koulutusta asiakaspalvelusta kodeissa

Kyllä	71 %
Ei	29 %



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto



PIRKANMAAN LIITTO

Vipuvoimaa
EU:lta
2007-2013





6. Millainen koulutustarve on kotien asiakaspalvelun eri osa-alueilla (koulutustarpeen arviointi 1=vähäinen, 5=erittäin suuri)

	1	2	3	4	5	Yhteensä	Keskiarvo
I Hyvä asiakaspalvelu	0	2	0	6	2	10	3,8
II Koti toimintaympäristönä	0	1	2	5	1	9	3,67
III Toimintarajoitteisen ihmisen kohtaaminen	1	0	4	4	1	10	3,4
IV Ikäihmisen kohtaaminen	1	1	3	3	2	10	3,4



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto



PIRKANMAAN LIITTO

Vipuvoimaa
EU:lta
2007-2013





7. Pitäisikö koulutukseen sisältyä seuraavat kokonaisuudet

	kyllä	ei	Yhteensä	Keskiarvo
I Työturvallisuuskortti	8	5	13	1,38
II Ensiapukoulutus	12	2	14	1,14
III Tietoturvaosaaminen	7	6	13	1,46
IV Ergonomiaosaaminen	12	2	14	1,14
V Tietotekninen osaaminen	9	3	12	1,25
VI Tulityökortti (lämmittimet)	2	10	12	1,83
VII Sosiaali- ja terveydenhuollon turvakortti	10	4	14	1,29
VIII Palveluja kotiin -passi	9	3	12	1,25
IX Muuta	2	1	3	1,33



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto



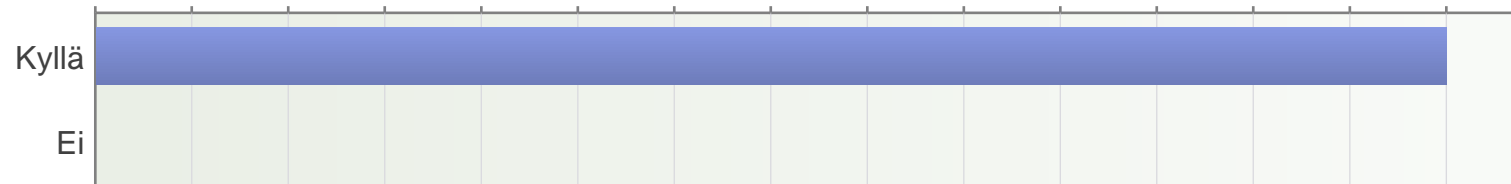
PIRKANMAAN LIITTO

Vipuvoimaa
EU:lta
2007-2013





8. Olisiko organisaatiossanne halukkuutta osallistua tähän koulutukseen?



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto



PIRKANMAAN LIITTO

Vipuvoimaa
EU:lta
2007-2013

