



KOTI

-hankkeessa suunnitellaan
tulevaisuuden asuinympäristöjä

Pirkanmaan liiton rahoittamassa KOTI Osana Tulevaisuuden Innovaatioita (KOTI) EAKR-hankkeessa suunnitellaan ja rakennetaan tulevaisuuden asuinympäristöä vastaava oppimisympäristö entisen Hoikan opiston tiloihin.

Uusi oppimisympäristö perustuu uuteen teknologiaan kuten robotiikkaan, automaatioon sekä erilaisten tietohallintojärjestelmien hyödyntämiseen. Sastamalan koulutuskuntayhtymän aikuiskoulutusjohtaja Ilpo Moisio muistuttaa, että saatuja oppimiskokemuksia tullaan hyödyntämään eri koulutusohjelmien toteutuksissa ja niiden kehittämisessä tulevaisuuden työelämävaatimusten mukaisiksi.

Hanke yhdistää sosiaali- ja terveystieteiden koulutuksen sekä teknologiaosaamisen.

Uusi oppimisympäristö sijoittuu Hoikan opiston vanhoihin tiloihin, joiden osaomistaja koulutuskuntayhtymä on. Osa Hoikan opiston

tiloista kunnostetaan soveltumaan juuri KOTI-hankkeen tarpeisiin.

Sastamalan koulutuskuntayhtymässä uuden oppimisympäristön käyttö ja toiminta perustuu uusin tila- ja laiteratkaisuihin, joissa hyödynnetään mm. älyhuonekaluja ja varioitavia rakenteita. Nämä ovat mahdollisuuksia myös kotona asuville vanhuksille jo tänä päivänä, vakuuttaa Ilpo Moisio.

Kuntayhtymäjohtaja ja rehtori Antti Lahti näkee, että KOTI-hanke saattaa tuoda mukanaan myös tarpeen uusille tutkinnoille.

Koulutusaloille voidaan tarpeiden mukaan kehittää uusia opetus sisältöjä yhdistäen mm.

News 24/7

Select category

Finance Business Culture
Weather Sport News Video
Audio Techniques Films
Electronics Shopping Design
Mail Internet Maps Radio
TV Work Travel Tech
Entertainment Security
Global Music Companies
Songs Graphs Vacancy
Job Data Games Pets

Data

0000000220: 00 00 00
0000000230: 3C 12 00
0000000240: 00 00 00
0000000250: 2E 72 73 7
0000000260: 00 40 00 0
0000000270: 00 00 00 00
0000000280: 00 00 00 00
0000000290: 00 00 00 00
00000002A0: 00 00 00 00
00000002B0: 00 00 00 00
00000002C0: 00 00 00 00
00000002D0: 00 00 00 00
00000002E0: 00 00 00 00
00000002F0: 00 00 00 00

info

sosiaali- ja terveystieteiden ja teknologiaosaamisen koulutus. Nämä yhteen liittämällä käsissämme on tämän päivän ja huomisen tarpeita vastaava tutkimus- ja oppimiskokonaisuus, Antti Lahti visioi.

KOTI-hankkeen tarve perustuu väestön ikärakenteesta tapahtuvaan muutokseen. Lahden mukaan hankkeen vaikutuksia voidaan pitää kansantalouden kannalta merkittävänä, koska yhteiskunta osallistuu vanhusten ja erityisryhmien terveys-, hyvinvointi- ja asumispalvelujen tukemiseen. Uuden teknologian hyödyntäminen ihmisten asuinympäristössä mahdollistaa asumisen omassa kodissa mahdollisimman pitkään.

- Opiskelijan kannalta hanke on erittäin edis-

tyksellinen sillä se tarjoaa koulutusta sekä asen-
tajille että lähihoitajille, jotka voivat opiskella
käyttämään ja hyödyntämään teknologiarat-
kaisuita hoitotyössä ja hoitotyöympäristöissä.
Asukkaan kannalta turvallisuus ja omatoimisuus
kotona olemisessä paranee, Moisiola kiteyttää.

KOTI-hanke on Pirkanmaan Liiton rahoittama EAKR- hanke, jonka kokonaisbudjetti on 1,9 milj. euroa. Myös Sastamalan kaupungin valtuusto on hyväksynyt hankkeen osalta kuntarahan osuutta noin 380 000 euroa peruspääomakorotuksena hankkeelle, koska hanke tukee vahvasti työllisyys- ja elinkeinostrategiaa, joka on yhteisesti laadittu. Strategiassa toiseksi keihäänkärjeksi on nostettu sosiaali- ja terveysala ja KOTI-hanke on SASKYN panostus kärjen kehittämiseksi.