

SASKY

Kotilaboratorio testaa tulevaisuuden vanhustenhoitoa

Lähihoitajat ja metallimiehet pääsevät kokeilemaan hoivarobotteja käytännössä

MINNA ALA-HEIKKILÄ

► Millaisia uusia robotteja ja muita keksintöjä on tulossa hoivatyöhön ja miten niitä käytetään? Tätä varten aiotaan Sastamalan koulutuskuntayhtymän Saskyn tiloihin rakentaa laboratorio, jossa on tulevaisuuteen tähtäävää teknologiaa.

Sasky aikoo hakea Euroopan unionin aluekehitysrahastolta rahaa, ja pyytää myös Sastamalan kaupunkia mukaan hankkeen kustannuksiin. Koko hankkeen lasketaan maksavan 1,8 miljoonaa euroa, josta Sastamala joko yksin tai yhdessä muiden Saskyn jäsenkuntien kanssa maksaa 380 000 euroa.

Saskyn johtaja **Antti Lahti** esitteli yllättäen esille nousutta hanketta Sastamalan kaupunginhallituk-

selle viime maanantaina, ja jo ensi maanantaina se tulee kaupunginvaltuuston hyväksyttäväksi.

Älymatto tuntee, jos vanhus kaatuu

Saskyn johtaja Antti Lahti kuvailee tulevaisuuden kotia jäljittelevän laboratorion antavan muun muassa metalli- ja sähköalan opiskelijoille paikan harjoitella uuden ajan hoivarobotiikan asennusta.

”Nämä hankkeet tulevat yllättäen.”

Lisäksi esimerkiksi lähihoitajaopiskelijat sekä täydennyskoulutuksessa olevat sairaanhoitajat saavat tässä tulevaisuutta jäljittelevässä ympäristössä koulutusta laitteiden käyttöön.

”Hanke kehittää olemas-

sa olevia ammattitutkintoja tulevaisuutta varten ja luo uusia opiskelumahdollisuuksia. Samoin se luo mahdollisuuksia sille, että varttunut väki voi asua kotonaan pidempään.”

Lahti antaa esimerkin: älymatto tuntee, jos vanhus kaatuu sen päälle, ja antaa häilytyksen.

Lahti huomauttaa tarkoituksena olevan, että osana hanketta kehitetään uusia laitteita sekä asumisympäristöjä, ja näin syntyy myös uutta liiketoimintaa.

Jos Sasky saa hankkeeseensa EU-rahaa, hanke lähtee liikkeelle jo ensi vuonna.

”Tulevaisuuslähtöistä pöhinää”

Kaupunginhallituksen puheenjohtaja **Jari Andersson** (kok) antaa hankkeelle vahvan tukensa:

”Aluekehitysrahaston hankkeet pyrkivät ensinnäkin luomaan uutta ja rakentamaan erilaista, paremmin toimivaa yhteiskuntaa. Toiseksi, nämä rahat ovat hy-

vin haluttuja ja kilpailtuja, mutta niitä ei moni saa.”

Andersson uskoo, että jos Sasky ja Sastamala saavat kotilaboratorion, se tuo työpaikkoja ja vahvistaa toisen asteen koulutusta seudulla.

”Näin meidän nuoremme saavat opiskelupaikkoja. Ja koska kyse on teknologia-painotteisesta ja innovatiivisesta hankkeesta, se voi vahvistaa nykyistä yritystoimintaamme tai luoda uutta.”

Anderssonin mielestä hanketta on turha ampua alas siksi, ettei sen tarvitsemaa 380 000 euron kaupungin panosta ole varattu budjettiin.

”Nämä hankkeet tulevat yllättäen, ei niitä ole EU:ssa rakennettu Sastamalan kaupungin budjettikauden tahtiin. Joku sen hankkeen ja ne rahat saa, ja jos se on Sastamala, se on merkittävä asia”, perustelee Andersson.

”Tässä luodaan kymmenien vuosien päähän ulottuvaa toimintaa. Tämä on tulevaisuuslähtöistä pöhinää, jota tällä seudulla pitäisi olla enemmänkin.”