

Ministeriö järjestää asennusapuja kaapelitalouksiin

16.1.2008 11:48 — Kalevi Nikulainen

Liikenne- ja viestintäministeriö järjestää yhdessä Suomen Lions-liiton ja Helsinki Mission kanssa maksutonta asennusapua kaapelin digisiirtymän helpottamiseksi.

LVM:n mukaan palvelut on tarkoitettu erityisesti seniorikansalaisille, joilla ei ole käytettävissään esimerkiksi sukulaisten ja omaisten antamaa tukea. Pääpaino on kaupunkien kerrostaloissa yksinään asuvien vanhusten auttamisessa.

Lions-liitto tarjoaa apuaan valtakunnallisesti 18.2. - 7.3.

Lions-liiton palvelukeskuksesta pyyntö välitetään koulutuksen saaneelle asentajalle. Hän soittaa sitten puolestaan apua tarvitsevalle, ja tapaaminen sovitaan aina etukäteen.

Vapaaehtoiset digiasentajat tulevat asentamaan asiakkaan etukäteen hankkiman digisovittimen. Asentajat eivät tee laitehankintoja.

Helsinki Missio järjestää digi-tv-asennuksia pääkaupunkiseudun senioreille. Palvelu on toiminnassa 19.2. - 12.3. tiistaisin ja keskiviikkoisin klo 10-12.

Syksyllä, kun antenniverkossa siirryttiin digiaikaan, järjestöjen vapaaehtoiset asensivat yhteensä noin 5 000 digiboksia eri puolilla maata. Helmi-maaliskuun asennustarpeeksi arvellaan noin 1 500 boksia.

Lions-liiton pääsihteeri **Markus Flaamingin** mukaan asennuskäynnit ovat myös sosiaalisia tapahtumia. Niissä puolen tunnin visiitistä viisi minuuttia menee varsinaiseen asentamiseen.

Helsingin kirjastoissa järjestetään neuvontaa viikolla 9. Mukana ovat Lasipalatsin, Pitäjänmäen, Maunulan, Herttoniemen, Vallilan, Haagan ja Munkkiniemen kirjastot.

Digisovittimet ovat LVM:n mukaan yleistyneet hyvin. Finnpanelin tietojen mukaan tammikuussa 89 prosenttia

kaikista suomalaisista tv-talouksista omisti digisovittimen tai -television. Kaapeliverkkoon liitetyistä talouksista 78 prosenttia pystyy seuraamaan digitaalisia tv-lähetyksiä.

Analogiset lähetykset kaapelitelevisioverkoissa päättyvät helmikuun lopussa.

<http://www.digitoday.fi/viihde/2008/01/16/ministerio-jarjestaa-asennusapuja-kaapelitalouksiin/20081410/66>