

Aleksis K

Tosiälykäs puhelin

Amerikkalaisessa tutkimuksessa on todettu, että runsaasta kännykänkäytöstä säteilee aivoihin pikkuisen sähkömagneettista säteilyä, joka vilkastuttaa aivosolujen toimintaa. Se saattaa hienokseltaan vaikuttaa ajatteluun ja käyttäytymiseen. Säteily ei siis ehkä olekaan sillä tavalla haitallista kuin aiemmin on arveltu. Aivot eivät kiehu eivätkä altistu syöväälle, vaan ainoastaan heräilevät vähän samaan tapaan kuin ristisanatehtäviä täytettäessä.

Tutkimustulos saattaa olla merkittävä kansanterveyden kannalta, mutta juuri tällä hetkellä se voi olla tärkeä myös kansantaloudelle. Maamme kansantaloushan on jo parikymmentä vuotta ollut Nokian varassa, mutta nyt se näyttää uhatulta, kun Nokia lyöttäytyy yhteen Microsoftin kanssa. Markkinoilla ei oikein uskota siihen, että avioliitosta syntyisi kilpailukykyisiä uusia tuotteita ainakaan tarpeeksi nopeasti. Ja vaikka syntyykin, niihin ei ehkä saada liitetyksi riittävästi sellaisia ominaisuuksia, joita kuluttajat matkapuhelimeltaan haluavat, vaikkeivät edes itse tiedä haluavansa.

Tuollaiset epäilyt hälvenevät olennaisesti, jos Nokia ymmärtää nopeasti käyttää hyväkseen tämän uuden tutkimustuloksen, että kännykän säteily lisää aivotoimintaa: ”Nokia radiating people.” Tämä avaa tien aivan uudentlaisille älypuhelimille, joista äly on ulkoistettu käyttäjän itsensä päähän. Juuri siellähän se on paljon paremmassa käytössä kuin kännykän sisällä.

Tosiälypuhelimeen voidaan liittää erilaisia lisävarusteita, kuten sangat, panta tai kypärä, joka pitää kännykän korvalla kaiken aikaa hohkaamassa viisautta käyttäjän päähän. Silmälaseja ja kuulolaitteitakin pidetään päällä kaiken aikaa, miksei siis myös kännykkää? Jos pelkkä kännykän kuunteleminen kohentaa älykkyydosamäärää esimerkiksi 3,24 prosenttia, laitteen jatkuva pito korvalla saattaa parantaa ajattelukykyä jopa 17,42, ellei peräti 21,69 prosenttia! Siis joka tapauksessa enemmän kuin ryppyvoiteet vähentävät ryppyjä.

Uuteen malliin on helppo kytkeä myös toinen suomalainen keksintö, korvavalo. Sehän on eräänlainen taskulamppu, jolla torjutaan kaamosmasennusta viemällä valoa aivoihin korvan eikä silmän kautta. On suorastaan ihme, ettei tällaista herkkua ole vielä kytketty yhteenkään kännykkään, vaikka niissä on pitkä rivi paljon tarpeettomampia ominaisuuksia. Aivojen virkistämiseen liitettynä korvavalo voi kelvata myös älykkyyssmittariksi: säteilytyksen voi keskeyttää siinä vaiheessa, kun aivot ovat paisuneet sen verran, ettei korvavalon tuike enää näy vastapäisestä korvasta.

Tämäntälvinen kaamos meni jo, joten niille markkinoille korvavalokännykkä ei vielä ehtinyt, mutta Stephen Elop ja Jorma Ollila ja kumppanit ovatkin puhuneet nimenomaan ensi syksyn malliston tärkeydestä. Kuka tietää, vaikka Elop olisi Oulussa vieraillessaan jo kuulostellut korvavaloa sillä silmällä, tai katsellut sillä korvalla, kun kerran matkaohjelmakin pidettiin niin salaperäisenä.

