

Bill Gates: Kännykät eivät syrjäytä tietokoneita

2.2.2007 11:16 — Petri Sajari

Taloussanomien haastattelema Microsoftin hallituksen puheenjohtaja Bill Gates ennustaa kovaa kilpailua kännyköiden ohjelmistoissa.

Maaailman suurimman ohjelmistoyhtiön Microsoftin hallituksen puheenjohtaja **Bill Gates** ei usko, että kännykät voisivat koskaan korvata tietokoneita.

- Pienet näytöt eivät korvaa isoja näyttöjä. Siksi matkapuhelimet eivät voi syrjäyttää tietokoneita, Gates sanoi *Taloussanomille* seitsemän eurooppalaisen tiedotusvälineen haastattelussa Edinburghissa.

Maaailman suurimman matkapuhelinvalmistajan Nokian johto on reilun vuoden verran puhunut kehittyneimmistä matkapuhelimistaan multimediatietokoneina, jotka avaavat pc-tietokoneissa olevien sovelluksien ja ohjelmistojen käytön myös kännykällä.

Toimitusjohtaja **Olli-Pekka Kallasvuo** onkin arvioinut, että kehittyvillä markkinoilla huomattava osa kuluttajista saa ensi kokemuksensa internetistä kännykän eikä tietokoneen kautta.

Marraskuun lopulla pääomamarkkinapäivillä Kallasvuo painotti, että Nokiasta kehitty internet-yhtiö, joka tuottaa myös sisältöä.

Kilpailu voi kuitenkin muodostua Nokian kannalta odotettua tiukemmaksi. Microsoftilla on lukuisia eri sisältöväyliä, joiden kautta se houkuttelee miljoonia käyttäjiä.

Useiden kumppaniensa avulla se voi tarjota kuluttajille kaikkia heidän kaipaamiaan palveluita.

Gates muistuttaa, että Microsoft kehittää ohjelmistoja kaikkiin tietokoneisiin, jotka toimivat erikokoisilla näytöillä tulitikkuaskin kokoisista kännykkänäytöistä kokonaisen seinän kokoiisiin näyttöruutuihin.

- Tietokoneet ovat jo langattomia. Me teemme ohjelmistoja kaikkiin tietokoneisiin kuten autoihin, televisioihin ja puhelimiin.

Nokia käyttää älypuhelimissaan pääasiassa s60-ohjelmistoalustansa, joka perustuu brittiläisen Symbianin vain matkapuhelinta varten kehittämään käyttöjärjestelmään.

Symbianin käyttöjärjestelmää käyttää myös nopeasti kasvava Sony Ericsson.

- Meillä on jo merkittävä markkinaosuus puhelinten ohjelmistoissa. Kännköissä ohjelmistojen merkitys kasvaa jatkuvasti. Kyse ei ole enää niin paljon itse laitteesta kuin siinä olevasta ohjelmistosta, Gates sanoo.

Microsoft hehkuttaa Windows Mobile -käyttöjärjestelmäänsä, joka on käytössä esimerkiksi Motorolan, Samsungin ja Blackberryn älypuhelimissa.

Samsung käyttää älypuhelimissaan Windowsin lisäksi Symbianin käyttöjärjestelmää.

- Puhelinohjelmistojemme markkinaosuus kasvaa nopeammin kuin yhdenkään muun valmistajan, Gates sanoo.

Korkea kasvuprosentti selittyy osittain sillä, että Microsoftin käyttöjärjestelmän osuus älypuhelimissa on vielä hyvin pieni.

Matkapuhelinten myynti kasvaa nykyisin eniten kehittyvillä markkinoilla, joilla myydään pääasiassa halpapuhelimia.

Niissä Microsoftin käyttöjärjestelmällä ei ole mitään sijaa.

Markkinatutkimusyhtiö Canalysin mukaan Symbianin käyttöjärjestelmän markkinaosuus älypuhelimissa oli viime vuoden kolmannelle vuosineljänneksellä 73 prosenttia.

Microsoftin osuus oli kuusi prosenttia. Luvuissa ei ole mukana kämmentietokoneita.

Samalla ajanjaksolla Microsoftin käyttöjärjestelmällä toimivien älypuhelimien myynti lisääntyi kuitenkin 240 prosenttia vuoden 2005 kolmannelle vuosineljänneksestä.

Matkapuhelimissa ja muissa langattomissa päätelaitteissa Microsoftin vahvuutena on sen täysin hallitseva asema tietokoneiden käyttöjärjestelmissä.

Kuluttajille se tarjoaa langattomiin laitteisiin saman käyttökokemuksen kuin mihin he ovat tietokoneissa tottuneet. Lisäksi käyttöjärjestelmä toimii useiden yhtiön tietokoneohjelmien kanssa.

Maailmassa myytiin viime vuonna noin neljä kertaa niin paljon matkapuhelimia kuin tietokoneita.

- Kilpailu siitä, kuka kirjoittaa ohjelmistoja erilaisiin langattomiin laitteisiin, on tulevaisuudessa massiivinen, Gates sanoo.

Kilpailussa älypuhelimien ohjelmistoista Microsoft pystyy myös hyödyntämään maailman toiseksi arvokkainta tuotemerkkiään.

Tutkimusyhtiö Interbrandin mukaan Microsoftin tuotemerkki on lähes kaksi kertaa arvokkaampi kuin Nokian tuotemerkki.

<http://www.digitoday.fi/data/2007/02/02/bill-gates-kannykat-eivat--syrjaya-tietokoneita/20072790/66>