

W3C rakentaa mobiilia siltaa digitaalisen kuilun yli

10.6.2008 13:44 — Tuomas Linnake
tuomas.linnake@digitoday.fi

World Wide Web Consortium (W3C) miettii alati keinoja maailman digitaalisen kuilun ylittämiseksi. Nyt W3C kutsuu osallistujia uuteen työryhmään, jonka tehtäväksi on asetettu selvittää mobiiliteknologian roolia digitaalisen kuilun silloittamisessa.

Seurantaryhmä Mobile Web For Social Development (MW4D) Interest Group tutkii kysymyksiä, joita maaseutuyhteisöt ja vähemmän etuoikeutetut ihmisryhmät kohtaavat käyttäessään tieto- ja viestintätekniikkaa.

Ryhmä tarjoaa monitieteellisen foorumin käsittelemään saatavuuden, luku- ja kirjoitustaidon sekä kestäväen kehityksen haasteita. Sitä kautta ryhmä osallistuu W3C:n missioon tehdä web kaikkien saataville.

- Mobiilipalvelut ovat avaamassa taloudellisia palveluita köyhille, luomassa työmahdollisuuksia ja tarjoamassa pääsyn terveydenhoitoon ja arvokkaiisiin informaatiopalveluihin. Meidän täytyy ratkaista tärkeitä haasteita, kuten standardien puute päätelaitteissa, verkon rajoitteet, palveluiden kustannukset, lukutaidottomuuden kysymykset ja maaseutuyhteisöjen todellisten informaatiotarpeiden ymmärtäminen, sanoo **Ken Banks**, MW4D-seurantaryhmän puheenjohtaja ja kiwanja.netin perustaja.

Onnistuakseen MW4D-seurantaryhmä tarvitsee osaamista eri aloilta ja siten kutsuu ihmisiä ja organisaatioita, jotka ovat asiantuntijoita mobiilitekniikoiden, web-tekniikoiden, käytettävyyden, kestäväen kehityksen ja yrittäjyyden aloilla, osallistumaan työryhmän työhön.

W3C kertoo hakevansa osallistujia erityisesti vapaaehtoisjärjestöistä, joilla on osaamista ja kenttäkokemusta, sekä kehittyvien alueiden akateemisista toimijoista, jotta olisi mahdollista kartoittaa kohderyhmän tarpeet ja vaatimukset ruohonjuuritasolta lähtien.

[W3C:n seurantarhmissä](#) suomalaisia edustaa tällä hetkellä Nokia kahden hengen voimin. Mukana ovat **Lauri Hirvonen** ja **JD Moore**.

<http://www.digitoday.fi/mobiili/2008/06/10/w3c-rakentaa-mobiilia-siltaa-digitaalisen-kuilun-yli/200815704/66>