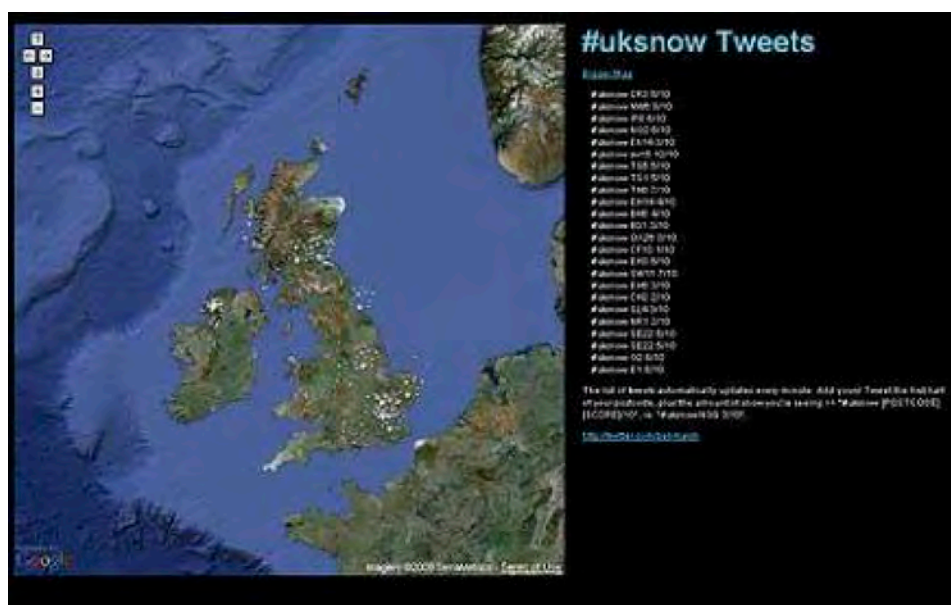


KOMBINACIJOM GOOGLE MAPS I PORUKA S TWITTERA NASTAJE KARTA SNJEŽNIH OBORINA U UJEDINJENOM KRALJEVSTVU

Softverski programer Ben Marsh kreirao je 2009. godine kartu snježnih oborina Ujedinjenog Kraljevstva (UK) kombinacijom (*mashup*) Google Maps i poruka s Twittera. Korisnici Twittera trebaju poslati poruku s ključnom riječi #uksnow, prvi dio svog poštanskog broja (npr. KT1) i količinu snijega koji pada u rasponu od 0 do 10. Oznaka 0/10 znači da snijeg ne pada, 5/10 stalno pada snijeg i 10/10 snježna mećava. Ti se podatci automatski prenose na Ben Marshovu web-stranicu prikazujući na Google Map u stvarnom vremenu stanje snježnih oborina u UK. Stranica se automatski ažurira svake minute. Ubrzo nakon postavljanja stranice stiglo je stotine tvitova, pa su London i jugoistok zemlje bili dobro prikazani na karti, a kako su se snježne oborine pomicala prema sjeveru popunjavali su se podacima i ostali dijelovi zemlje (slika 1).



Slika 1. Karta snježnih oborina u UK u veljači 2009.

Pogledamo li pada li snijeg danas (15. 5. 2015.) bilo gdje u UK, uvjerit ćemo se da snijeg nigdje ne pada (UK Snow Map 2015). Vidljivo je da se karta stalno ažurira jer se svake minute pojavljuje poruka *Updating*.

Beaumont, C. (2009): Google Maps and Twitter mashup show UK snowfall, *The Telegraph*, 2 Feb 2009, <http://www.telegraph.co.uk/technology/4433778/Google-Maps-and-Twitter-mashup-shows-UK-snowfall.html>, (15. 5. 2015.).

Field, K. (2009): Editorial – Cartographic Twitterings, *Cartographic Journal*, 2, 59-61.

UK Snow Map (2015): <http://uksnowmap.com/>, (15. 5. 2015.).

Nedjeljko Frančula