

IZVJEŠTAVA: *Stanislav Marušić*
FOTO: iz korporativnoga fundusa

HSPA proširenje i nadogradnja za mobilkom austria

Vodeći austrijski operator mobilkom austria izabrao je krajem prošle godine korporaciju Ericsson za proširenje i nadogradnju WCDMA mreže u Koruškoj najsuvremenijom HSPA (*High-Speed Packet Access*) funkcionalnošću velikog kapaciteta. Ugovor je nastavak odlične suradnje ovih dviju kompanija, a korisnicima će njegovom realizacijom biti osigurane maksimalne brzine mobilnog širokopojasnog pristupa u Austriji koja je među najzahtjevnijim europskim telekomunikacijskim tržištima. Ericssonova najsuvremenija HSPA tehnologija

Upravljanje usluge za britanski T-Mobile

Ericsson i T-Mobile UK, dio Deutsche Telekom, potpisali su krajem prošle godine petogodišnji ugovor o upravljanim uslugama. Time će se postići modernizacija mreže toga operatora uz cjeloviti niz profesionalnih usluga. Ovaj strateški važan ugovor sadrži modernizaciju infrastrukture, terenski rad te upravljanje rezervnim dijelovima raznih proizvođača. Očekuje se da će T-Mobile UK smanjiti troškove rada uz zadržavanje visoke razine kvalitete telekomunikacijskih usluga te ojačati kompanijsku platformu za rast zadovoljstva svojih korisnika. S obzirom na to da će 190 zaposlenika britanskog T-Mobilea temeljem ovoga ugovora prijeći u Ericsson, to će značiti daljnje jačanje Ericssonove servisne organizacije, a posebice u području upravljanih usluga.

omogućit će uzlazne brzine (*uplink*) čak do 1.4Mbps, a silazne (*downlink*) do 14.4Mbps, što će korisnicima, uz ograničenja njihovih aktualnih terminala, ponuditi brzinu učitavanja od 7.2Mbps. Opisano HSPA rješenje povećava mrežni kapacitet i smanjuje vrijeme odziva interaktivnim uslugama. Nadogradnja mreže toga operatora povećat će performanse mobilnog širokopojasnog pristupa te omogućiti mobilkomu ponudu najnovijih usluga i u Koruškoj.



Ericssonova tehnologija omogućila novi sigurnosni uređaj

NTT DoCoMo, vodeći japanski mobilni operator lansirao je nedavno novi sigurnosni uređaj koji omogućuje precizno pozicioniranje, a temelji se na Ericssonovoj platformi. Ovaj uređaj omogućuje vrlo precizne lokacijske informacije korištenjem GPS (*Global Positioning System*) funkcije. Uređaj je stvoren s ciljem da članovima obitelji, policiji



Najsuvremenija javna infrastruktura dostupna grčkim građanima

Ericsson je u prosincu prošle godine potpisao ugovor za isporuku cjelovitog rješenja te usluge sistemske integracije gradske mreže (MAN - *Metropolitan Area Networks*) u sedam gradova u Grčkoj. Prema ugovoru, Ericsson će isporučiti i instalirati svjetlovodne telekomunikacijske mreže u gradovima Agrinio, Chania, Ermoupolis, Ierapetra, Iraklio, Kozani and Rethymno. Mreže će inicijalno povezati zgrade gradske samouprave, bolnice, gradske vijećnice, škole i sveučilišta. Ovaj će potez ojačati javnu infrastrukturu dostupnu građanima te omogućiti brze širokopojasne usluge vrhunske kvalitete.

Širokopojasni pristup – hit među operatorima

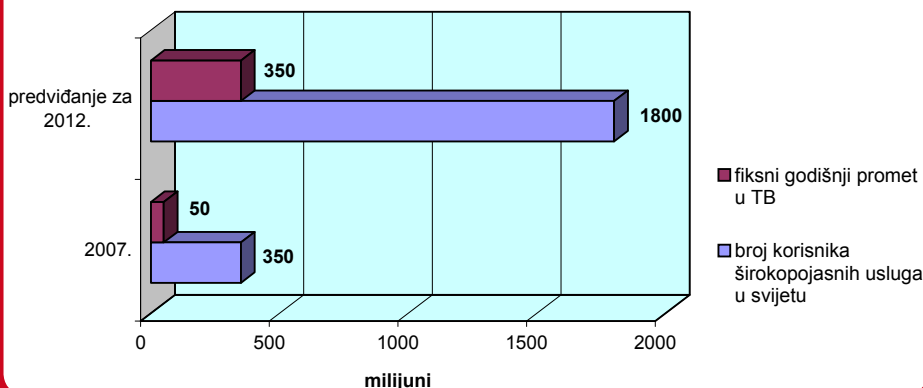
Malo je ljudi vjerovalo u brzi uspjeh mobilnog širokopojasnog pristupa kada je operator 3 uveo novu uslugu pred godinu dana. No, prodaja USB modema kojom se ostvaruje ova usluga postala je tako popularna da je više mjeseci nadmašivala prodaju mobilnih telefona.

Švedski mobilni operatori uložili su tijekom 2007. značajna sredstva u poticanje mobilnog širokopojasnog pristupa. Taj potez se isplatio, prema mišljenju direktora marketinga TeliaSonere Gunilla Äberg. On smatra razvoj širokopojasnog pristupa fantastičnim te naglašava da se promet povećao 700 posto od 2006. Ovaj uspjeh dobro ilustrira kako je teško predvidjeti koje će usluge postati popularne među

korisnicima. Podatkovni promet kontinuirano raste, no kapacitet još uvijek ne predstavlja problem. Kada je 3 izgradio 3G mrežu očekivao je da će video telefonija, koja zahtijeva značajne mrežne resurse postati veliki hit, no za ovu uslugu do sada korisnici nisu pokazali veliki interes. Povećani mrežni kapacitet koristi se uglavnom za mobilno surfanje.

(Svenska Dagbladet)

Svjetski trendovi u širokopojasnom pristupu



ili službi spašavanja osigura informacije o lokaciji ili praćenje kretanja korisnika u opasnim ili izvanrednim situacijama. Prekidač s pomoću kojega posjednik uređaja aktivira pozicioniranje također može pokrenuti i sirenu s ciljem sprječavanja kriminalne radnje. Uređaj se temelji na Ericssonovoj platformi U310. Ova platforma omogućuje modemsku i GPS funkcionalnost uređaja koji je dovoljno malen da može stati u džep ili torbicu, a može se jednostavno aktivirati u slučaju potrebe.