



TEKST: Stanislav Marušić
FOTO: iz korporacijskog fundusa

UPRAVLJANE USLUGE ZA OPERATORA IZ UJEDINJENIH ARAPSKIH EMIRATA

Ericsson i operator du potpisali su trogodišnji ugovor vezan uz upravljanje usluge koji će ovom operatoru omogućiti nastavak razvoja troškovne učinkovitosti u radu nacionalnih GSM/WCDMA mreža navedenog operatora. Partnerstvo ovome operatoru omogućuje dugoročno održivo poslovanje uz smanjene troškove rada i usredotočenost na osiguravanje atraktivnih novih usluga njegovim pretplatnicima. Ugovor vezan uz rad mreže također jamči performanse i kvalitetu mreže ovoga operatora koja se sastoji od opreme više isporučitelja.

50 MILIJUNA KORISNIKA KINESKE DRUŠTVENE MREŽE POSTAJU MOBILNI

Ericsson i Kaixin001, najveći kineski portal za društveno umrežavanje kojeg karakterizira i najbrži porast korisnika, udružili su snage na temelju trogodišnjeg partnerstva vezanog uz razvoj inovativnih mobilnih aplikacija koje će milijunima korisnika omogućiti pristup do navedenih stranica u bilo koje vrijeme i gdje god se nalazili. Kaixin001 lansiran je u ožujku 2008., a do sada je okupio preko 50 milijuna pretplatnika u Kini, kao i Kineza širom svijeta, uz porast od 200.000 novih korisnika dnevno. Suradnja s Ericssonom omogućit će korisnicima nove aplikacije za upravljanje njihovim virtualnim prostorom, interakciju s prijateljima i *on-line* zajednicama, a sve uz pomoć mobilnih uređaja za razliku od do sada korištenih osobnih računala. Buduće usluge uključivat će *upload* fotografija i video priloga s mobilnih telefona na mrežu u stvarnom vremenu, SMS podsjetnike na proslave te lokacijski temeljene usluge poput provjere nalazi li se neki prijatelj u blizini.

LAŽNI TERMINALI PRIJETE ROBNIM MARKAMA

Prema izvještaju iSuppli, istraživačke grupe koja se bavi elektronikom, lažni terminali koji dolaze iz Kine preplavili su tržište u alarmantnom udjelu. iSuppli tvrdi da će pošiljke s kineskog sivog tržišta bežičnih terminala doseći 145 milijuna uređaja u 2009. što predstavlja golemih 44 posto više od 101 milijuna koliko ih je bilo prisutno u 2008. godini. (*Financial Times*)

ERICSSON I SAMSUNG SURADJUJU NA PRVOJ LTE MEĐUOPERATIVNOSTI U SVIJETU

Ericsson i Samsung uspješno su postigli međuoperativnost između prvog komercijalnog LTE uređaja u svijetu kojeg je proizveo Samsung i Ericssonove mreže u radu u Stockholmu. Ovo predstavlja značajan korak u razvoju 4G. LTE će transformirati doživljaj širokopojasnog mobilnog interneta, uz vrlo visoke podatkovne brzine, bilo kada i bilo gdje. LTE će omogućiti usluge poput internetskog TV programa, mobilnih video blogova, *on-line* video igara i mobilnog poslovnog okruženja kojeg karakteriziraju visoke brzine. Samsung i Ericsson zajednički razvijaju potrebne procedure za postizanje ovog cjelovitog integracijskog programa.

ŠIROKOPOJASNI INTERNET VELIKE BRZINE ZA 90 POSTO ŠVEDANA PRIJE 2020. GODINE

Devet od deset domaćinstava u Švedskoj imat će pristup do širokopojasnog pristupa velike brzine prije 2020. uz brzinu od barem 100 Mbps, prema navodima švedskog ministra infrastrukture, Asa Torstenssona. Telekomunikacijska industrija gleda pozitivno na ostvarenje ovoga cilja, no ističe potrebu da švedska vlada omogući dodatnu financijsku podršku vezanu uz izvedbu ove infrastrukture u rjeđe naseljenim dijelovima Švedske. (*Dagens Nyheter*)

IMS U SLUŽBI LTE GLASOVNIH USLUGA

Skupina u kojoj se nalaze neki od najvećih mobilnih operatora, isporučitelja opreme i proizvođača uređaja zajednički pokušava ubrzati standardizaciju isporuke glasovnih usluga putem LTE tehnologije, a koristeći IP Multimedia Subsystem - višemedijski podsustav zasnovan na Internet protokolu (IMS). Operatori uključeni u ovu inicijativu pod nazivom One Voice su AT&T, France Telecomov Orange, Telefónica, TeliaSonera, Verizon Wireless i Vodafone grupa. Dva od navedenih, TeliaSonera i Verizon, imaju ambiciozne planove uvesti LTE usluge već sljedeće godine. Operatorima su se pridružili Alcatel-Lucent, Ericsson, Nokia Siemens Networks, Nokia Corp, Samsung Electronics i Sony Ericsson Mobile Communications. (*Unstrung/Light Reading, Fierce Wireless, Global Mobile*)



HRVATI POSLALI 2,7 MILIJARDI SMS PORUKA

U pokretnim mrežama hrvatski su građani u devet mjeseci ove godine utrošili 5,9 posto više minuta nego u istom razdoblju prošle godine, dok su istodobno u nepokretnim mrežama potrošili 7,6 posto manje minuta, pokazuju podaci Državnog zavoda za statistiku. Takvi su postoci rezultat ukupno potrošenih 4,49 milijardi minuta u mobilnim mrežama u devet mjeseci ove godine te 3,83 milijarde minuta u fiksnim mrežama. Za razliku od porasta utrošenih minuta, u mobilnim je mrežama u devet mjeseci ove godine zabilježeno smanjenje slanja i SMS i MMS poruka u odnosu na prošlu godinu. Pritom su SMS poruke zabilježile pad prvi put u zadnjih nekoliko godina u iznosu 6,1 posto u odnosu na devet mjeseci prošle godine. U devet mjeseci ove godine poslano ih je 2,7 milijardi.

INFORMATIKA HRVATSKOJ DONOSI 6000 RADNIH MJESTA

Rezultati IDC-ova istraživanja pokazuju da će potrošnja u IT sektoru u Hrvatskoj doseći 6,4 milijarde kuna u 2009. te nastaviti rasti po stopi od 4,8 posto godišnje do 2013.

U sljedeće četiri godine IT (informacijske tehnologije) sektor u Hrvatskoj utjecat će na stvaranje gotovo 200 novih tvrtki i 6000 novih radnih mjesta, navodi se u rezultatima globalnog istraživanja *International Data Corporation* (IDC), vodeće svjetske IT analitičke kuće, koja je mjerila doprinos i utjecaj informatičke industrije na lokalnu ekonomiju odnosno BDP. (*Vjesnik*, 2. 11. 2009.)

STANOVNICI BANGLADEŠA UČE ENGLSKI UZ MOBILNI TELEFON

Financial Times izvještava da više od 300 tisuća ljudi u Bangladešu, jednoj od azijskih najsiromašnijih zemalja, no istovremeno i zemalja koje obilježava brzi gospodarski rast, odlučilo učiti engleski jezik putem mobilnih telefona. Ovako veliki broj korisnika mogao bi otežati korištenje usluge. Projekt vodi BBC u sklopu međunarodne pomoći. Ovo je prvi puta da se mobilni telefon koristi kao edukacijsko sredstvo za ovako veliki broj korisnika. (*Financial Times*)