

ICT

BILTEN

BROJ 193
17 – 31 avgusta 2009. godine

**Vesti o primeni informacionih i komunikacionih tehnologija u
državnim organima Srbije, na domaćoj ICT sceni i u svetu**

Izdavači:
REPUBLIČKI ZAVOD ZA INFORMATIKU I INTERNET
Beograd, Dečanska 8/a
JP NA TANJUG
Beograd, Obilićev venac 2.

i
Društvo za informatiku Srbije
Beograd, Kneza Miloša 9

Urednik ICT BILTENA
Nikola Marković
Saradnik
Saša Stošić

Redakcija:
Telefoni: 334-0361, 3478-117
E-mail: nimar@rcub.bg.ac.rs
ictservis@yahoo.com

Izlazi desetodnevno

SADRŽAJ

Iz aktivnosti državnih organa

- Javna rasprava o Strategiji i Akcionom planu za razvoj širokopojasnog pristupa
- Softver za digitalnu arhivu u Republičkom geodetskom zavodu

Sa domaće scene

- Telenor nudi Samsungov telefon sa Androidom
- Tri medalje na međunarodnoj olimpijadi iz informatike
- Kompanija "Vip mobile" ostvarila veći prihod u drugom kvartalu
- Priprema se XIII Konferencija IS DOS: E-GOVERNANCE 2009
- Madonin novi hit za korisnike Telenora
- Povećanje sigurnosti na domaćem internetu
- "ComTrade" izabran za stalnog člana Svetskog ekonomskog foruma
- Novi kurs za administratore mreža i baza podataka
- Telenor obezbedio besplatan Internet na Kalemegdanu

Sa svetske scene

- Hakeri koriste "Twitter" za razmenu informacija
- OECD ocenjuje da IKT tržište počinje da raste
- "HERMES SoftLab" spreman za novu verziju G2S standarda
- Kompanija „Fujitsu“ stekla sertifikat „EPEAT“
- Novi korisnici Aldatinog paketa „Apollo“ za optimizaciju prostora
- Zajedno srpski i slovenački kablovski operatori
- Kompanija „Fujitsu“ postavila dva nova svetska rekorda
- „Canon“ predstavio dva nova fotoaparata
- "Hewlett-Packard" pomaže povlačenje štetnih prehrambenih proizvoda
- Pragmatične organizacije niskog rizika biće pokretači ekonomskog oporavka
- Proizvođači čipova će ipak imati nešto veće prihode
- Za dve godine biće više „pametnih“ telefona nego računara

Iz aktivnosti državnih organa

Javna rasprava o Strategiji i Akcionom planu za razvoj širokopojasnog pristupa

BEOGRAD, 20. avgust 2009.(ICTServis)-U Beogradu je u velikoj sali Građevinskog fakulteta 19. avgusta održana javna rasprava o Strategiji i Akcionom planu za razvoj širokopojasnog pristupa do 2012. godine.

Ministar za telekomunikacije i informaciono društvo u Vladi Republike Srbije mr. Jasna Matić izjavila je, da Evropa traži jedinstven informacioni prostor kroz podsticanje širokopojasnog pristupa i razvoj multimedijalnih sadržaja. Srbija spada u zemlje koje imaju najniži protok a mnogi uopšte nemaju uslova za širokopojasni pristup. Strategija treba da nam pomogne da se poveća penetracija i smanje cene korišćenja širokopojasnog pristupa. Cilj je da 2012. godine u Srbiji širokopojasni pristup bude dostupan za oko 1,2 miliona korisnika. Predviđen je širok obim mera koje treba da obezbede korišćenje širokopojasnog pristupa. Podstičaće se ulaganja u razvoj infrastrukture, uklanjajući se barujere koje je postavljao dosadašnji Zakon o prostornom planiranju, razvijajući se multimedijalni sadržaji, širiće se elektronsko poslovanje i posebno e-uprava, e-trgovina i dr. Telekomunikacije se u Srbiji ne smeju smatrati luksuzom, jer je reč o infrastrukturi novog doba, koja privredi treba da obezbedi konkurentnost na globalnom tržištu, a građanima da unaprede kvalitet života.

Ministarka Matić je najavila da bi konačna verzija ovih dokumenata trebalo do 31. avgusta da bude završena i poslata na usvajanje Vladi Srbije.

Pomoćnik ministra za telekomunikacije i informaciono društvo Irini Reljin istakla je da, prema strategiji, širokopojasni pristup internetu podrazumeva stalni pristup resursima telekomunikacione mreže sa protocima koji nisu manji od 4 Mb/s (megabita u sekundi) u fiksnoj mreži, odnosno 512 kilobita u sekundi kod mobilnog pristupa. U Strategiji se ističe da treba: obezbediti tehniološku neutralnost, liberalizaciju tržišta, nadzor nad primenom regulative, ravnomerni razvoj u svim regionima Srbije i dr.

U diskusiji je podržano usvajanje Strategije i iznete su određene sugestije. Predloženo je da se u Strategiji obrade i sledeća pitanja: sve mreže koje se budu gradile treba da budu otvorene, licenca za fiksnu telefonsku mrežu se mora dati svakom ko je zatraži, građevinske dozvole se moraju davati za najduže 30 dana, definisati potrebna finansijska sredstva, treba tražiti širi krug investitora, obezbediti da se koriste i optičke mreže državnih javnih preduzeća, raditi na obrazovanju korisnika i td.

Očekuje se da zainteresovani svoje sugestije pošalju Ministarstvu najkasnije do 31. avgusta 2009. Komentari i predlozi se mogu slati na e-mail: broadband@mtid.gov.rs

Softver za digitalnu arhivu u Republičkom geodetskom zavodu

BEOGRAD 25. avgust 2009.(ICTServis)-Kraljevina Norveška pruža podršku Republičkom geodetskom zavodu kroz finansiranje razvoja softvera za digitalni arhiv. Ugovor o izradi ovog softverskog rešenja potpisali su u Beogradu Helge Onsrud iz Statens kartverket – Norveške uprave za kartografiju i katastar (SK), Zoran Savić iz kompanije TSG Group i Nenad Tesla iz Republičkog geodetskog zavoda (RGZ).

Uspostavljanjem digitalnog arhiva omogućit će se da svi papirni dokumenti u Republičkom geodetskom zavodu budu konvertovani u rasterski oblik i biće omogućeno njihovo brzo pronalaženje, saopšteno je iz kompanije TSG, koja će izraditi softver.

Po izradi softvera za digitalni arhiv, kompletna analogna dokumentacija koja je konvertovana u rasterski oblik biće lako pretraživa.



Korist od uspostavljanja digitalnog arhiva imaju zaposleni u RGZ, državni organi i pre svega, sva pravna i fizička lica koja su korisnici usluga RGZ i koji će moći da ispunjavaju svoje obaveze elektronskim putem.

Kraljevina Norveška od 2005. godine pruža podršku Republičkom geodetskom zavodu u uspostavljanju katastra nepokretnosti i trenutno je u toku III faza projekta koja će trajati do kraja 2009. godine

Sa domaće scene

Telenor nudi Samsungov telefon sa Androidom

BEOGRAD, 17 avgust 2009.(ICTServis)-Telenorova ponuda za postpejd korisnike proširena je najnovijim „pametnim“ telefonom Samsung I7500 Galaxy, baziranom na Android platformi. Uz kupovinu telefona sa Android platformom, novi korisnici dobijaju 5 GB mesečno besplatnog saobraćaja za korišćenje Interneta.

Prednosti telefona su nova platforma Android, koja donosi i bolju podršku za virtuelnu QWERTY tastaturu, koja okretanjem telefona može da se postavi u horizontalan položaj, a tasteri postaju udobniji za korišćenje.

Samsung I7500 Galaxy ima obezbeđenu podršku za sve Google veb servise kao što su Google Search, Gmail, Calendar i druge mrežne aplikacije uz mogućnost brze i jednostavne sinhronizacije. Ovaj „pametni“ telefon automatski se povezuje sa Gmail profilom i, ukoliko korisnik želi može da ažurira poštu, kalendar i druge aplikacije. Kućište Samsung telefona I7500 Galaxy sa Android platformom je jednodelno i veoma tanko – 11,9 milimetara. Ekran je osetljiv na dodir i izrađen u OLED tehnologiji, sa dijagonalom od 3,2 inča. Telefon ima standardni 3,5 milimetarski priključak za slušalice, što je neuobičajeno za „pametne“ telefone.

Vežu sa Internetom moguće je ostvariti preko Wi-Fi pristupnih tačaka (i u WLAN-u) ili mobilne GPRS/EDGE, odnosno Telenor 3G mreže brzinom od 7,2 Mb/s. Samsung I7500 Galaxy sa Android platformom ima Bluetooth, USB 2.0 i odlični GPS prijemnik. Namenjen je zahtevnim korisnicima koji intenzivno koriste napredne veb servise i predstavlja pravu pokretnu kancelariju.

Tri medalje na međunarodnoj olimpijadi iz informatike

BEOGRAD, 18 avgust 2009. (ICTServis)- Na 21 međunarodnoj olimpijadi iz informatike koja je od 8 do 15 avgusta održana u Plovdivu u Bugarskoj učestvovala je četvoročlana ekipa iz Srbije. Ekipa iz Srbije je osvojila 3 medalje i to jednu srebrnu i dve bronzane. Na olimpijadi je učestvovalo preko 300 takmičara iz 85 zemalja.

Luka Milićević, učenik trećeg razreda Matematičke gimnazije je osvojio srebrnu medalju, a bronzane medalje osvojili su Uglješa Stojanović, učenik trećeg razreda Računarske gimnazije i Boris Grubić, učenik prvog razreda gimnazije "Jovan Jovanović Zmaj" iz Novog Sada. Ekipu su predvodili Aleksandar Ilić, asistent na Prirodno matematičkom fakultetu u Nišu i Stevan Jončić, student Elektrotehničkog fakulteta.



Uglješa Stojanović, Luka Milićević, Boris Grubić i Aleksa Stanković

Posebno treba istaći uspeh Luke Milićevića i Uglješe Stojanovića. Luka je pre samo mesec dana osvojio srebrnu medalju na međunarodnoj matematičkoj olimpijadi (prošle godine zlatnu), a Uglješa na međunarodnoj olimpijadi iz fizike osvojio bronzanu medalju (prošle godine bronzanu na međunarodnoj informatičkoj olimpijadi).

Kompanija "Vip mobile" ostvarila veći prihod u drugom kvartalu

BEOGRAD, 21 avgust 2009. (ICTServis)-Kompanija "Vip mobile" saopštila je da je u drugom tromesečju ove godine imala prihod od 18,4 miliona evra, što je za 44,9 odsto više nego u istom periodu 2008, izjavio je član Upravnog odbora Roland Hajdner. Vip mobile, koji posluje u okviru austrijskog Mobilkoma, na kraju juna je imao 1,1 miliona korisnika, što je 60 posto više nego u prvoj polovini 2008, naveo je Hajdner. On je dodao da ta kompanija povećala učešće na srpskom tržištu mobilne telefonije sa 7,2 u junu 2008, na 10,7 odsto na kraju juna ove godine.

Hajdner je kazao da je u drugom tromesečju operativni gubitak "Vip mobilea" (zarada pre poreza i kamata - EBIT) iznosio 22,8 miliona evra, dok je prošle godine u istom periodu bio manji milion evra.

"Vip mobile" je još u fazi rasta i razvoja i zbog toga više investira nego što zaradjuje. Hajdner je ocenio i da je u prvoj polovini ove godine bilo primetno da poslovni i privatni korisnici troše manje na sve vrste usluga zbog svetske ekonomske krize. Prosečni prihodi po korisniku u Srbiji smanjili su se sa 5,5 evra u prvoj polovini 2008, na pet evra u prvoj polovini ove godine.

Kako je istakao Hajdner, taksa od 10 odsto na mobilnu telefoniju, uvedena u junu dodatno je opteretila korisnike i telekomunikacije Srbije u celini.

"Očekujemo da Vlada, u okviru planirane revizije budžeta, ukine taj dodatni namet u svetlu drugih prioriteta", kazao je Hajdner.

"Vip mobile" je u 2007. i 2008. godini uložio oko 192 miliona evra u Srbiji. Austrijski "Mobilkom" platio je 320 miliona i jedan evro za licencu trećeg mobilnog operatera u Srbiji u decembru 2006. godine..

Priprema se XIII Konferencija IS DOS: E-GOVERNANCE 2009

BEOGRAD, 24 avgust 2009.(ICTServis)- Očekuje se da će se preko 200 predstavnika ministarstava, organa državne uprave i lokalne samouprave, menadžera i zaposlenih u kompanijama koje se bave razvojem i implementacijom e-Governance sistema i rešenja, okupiti u Beogradu, 6. i 7. oktobra 2009. u amfiteatru Sava Centra na skupu XIII IS DOS.

Na XIII IS DOS (Informacioni sistem državnih organa Republike Srbije) – e-Governance konferencija će se predstaviti najveći inovatori u ovoj oblasti u javnom i privatnom sektoru sa svojim zajedničkim projektima i implementiranim tehnologijama.

Ovogodišnja konferencija će uz pregled opšteg stanja u oblasti e-Governance-a, strateških dokumenata i akcionih planova dati i pregled aktivnosti i projekata u ovoj oblasti, koji su realizovani tokom prethodnog perioda u organima državne uprave i lokalne samouprave.

Sa druge strane, na Konferenciji će biti predstavljene najnovije tehnologije i rešenja najvećih sistem integratora i specijalizovanih ICT kompanija pristutnih u Srbiji iz oblasti: hardvera, komunikacionih platformi, skladištenja podataka, ERP-a, Document management-a, smart kartica, čitača i elektronskih sertifikata, Data centara, zaštite podataka i drugih usluga koje su sastavni deo razvoja e-Governance-a.

U proteklih 12 godina na IS DOS konferenciji je učestvovalo preko 2000 ljudi i stvorena je mreža koju čine: predstavnici ministarstava, organa javne uprave i lokalne samouprave (republičkih i gradskih zavoda, agencija, opština, vladinih organizacija i društvenih preduzeća), menadžeri i zaposleni u kompanijama koje se bave razvojem i implementacijom e-Governance sistema i rešenja, menadžeri i zaposleni u telekomunikacionom sektoru, istraživačkom i obrazovnom sektoru, kao i drugi učesnici koj idoprinosu procesu izgradnje e-Governance-a i mrežne infrastrukture u Srbiji.

Više informacija o Konferenciji može se pronaći na web sajtu www.e-drustvo.org ili office@e-drustvo.org.

Madonin novi hit za korisnike Telenora

BEOGRAD, 25 avgust 2009.(ICTServis)-Korisnici Telenora mogu da preuzmu novu Madoninu pesmu „Celebration” i pesmu engleske grupe Muse „Uprising”, u okviru ponude Telenor muzike i Telenor muzike bez limita.

Korisnici koji kupe mobilni telefon Nokia N97 u Telenorovim prodavnicama pored ove Madonine pesme, dobiće besplatno još četiri njena remiksa, kao i kolekciju najvećih hitova svetski poznate pevačice koja je 24 avgusta imala koncert u Beogradu.

Najnovija pesma engleske grupe “Muse” predstavlja, takođe, najavu albuma koji će nositi naziv „The Resistance”, a koji će se pojaviti u septembru u izdanju kuće “Warner Music”.



Sa Telenorovog WAP portala korisnici mogu da preuzmu najnovije hitove za mobilni telefon ili da odaberu opciju „Bez limita“, koja im omogućava da bez ikakvih ograničenja, za mesečnu pretplatu manju od cene jednog domaćeg CD izdanja, preuzimaju cele pesme ili druge muzičke sadržaje iz digitalne biblioteke sa više 250.000 numera.

Povećanje sigurnosti na domaćem internetu

BEOGRAD, 26 avgust 2009. (UCTServis)/-Kompanija “Saga” je, u želji da poveća bezbednost na internetu, postala partner sa “Thawteom” – jednim od članova svetskog komiteta za internet sigurnost.

Jedan od najvećih problema sa kojima se sreće moderno poslovanje preko interneta je poverenje i sigurnost. Mnogi ne veruju sadržaju na sajtovima i zabrinuti su za sudbinu poverljivih podataka koje daju zato što potencijalna opasnost na internetu postoji samim odlaskom na mrežu. Klikom na neki link možete stići na sajt koji šalje maliciozni kôd ka vašem računaru, a korisnici žele da znaju da se nalaze na bezbednoj adresi.

SSL enkripcija, koja se ranije koristila, u današnje vreme bez autentičnosti ne daje kompletnu zaštitu. Zato je osnovano SSL sertifikaciono telo koje je na novom standardu radilo više od godinu dana i kao rezultat donelo Extended Validation (EV) SSL Certificate koji je značajan napredak u sigurnosti online poslovanja. Sertifikaciono telo daje dozvole za rad dobavljačima, koji dalje izdaju sertifikate sajtovima. Rigorozne provere pre svakog izdavanja dozvola i sertifikata su obavezne da bi krajnji korisnici mogli verovati svaki put kad vide EV SSL sertifikat.

Novi internet pretraživači (počevši od verzije Internet Explorera 7, Firefoxa 3, Opere 9.5, Safarija 3.2, Chroma...) imaju podršku za EV SSL sertifikat, a krajnjim korisnicima je prikaz provere EV SSL sesije znatno vidljiviji nego stari SSL. Očigledan zaštitni interfejs počinje od adresnog polja – kada korisnik poseti sajt koji koristi EV SSL enkripciju, u zavisnosti od pretraživača, deo ili celo adresno polje pozeleni. Prikazuje se ime organizacije koja stoji iza web sajta i ime autorizovanog tela koje je proverilo autentičnost sajta. Promena boje se dešava trenutno i time obaveštava da je sajt prošao rigoroznu kontrolu provere potvrde identiteta.

“Thawte” nudi SSL sigurnosne protokole sa 256-obitnom enkripcijom u kombinaciji sa autentifikacijom identiteta sajta. Uvek garantuje da organizacija imenovana u sertifikatu ima pravo da koristi pomenuto ime domena i da individua koja je tražila sertifikat u ime organizacije autorizovana za to. Tako su posetioci zaštićenih sajtova mirni i sigurni tokom poslovanja. EV SSL sertifikat se dokazao naročito koristan kompanijama čiji se domeni smatraju visoko-rizičnim, koji su na meti „fišinga“ i drugih vidova internet prevara u koje se ubrajaju banke, aukcijski sajtovi, online prodavnice i ostali sajtovi koji pružaju internet transakcije.

Povećavajući nivo bezbednosti “Saga” smanjuje rizik od negativnih posledica poslovanja, jer poboljšava nivo autentičnosti sajtova koji traže digitalni sertifikat za sigurnosne transakcije preko interneta.

“ComTrade” izabran za stalnog člana Svetskog ekonomskog foruma

BEOGRAD, 27 avgust 2009.(ICTServis)-Na sajtu “ComTrade Group” je objavljeno da je ova kompanija izabrana je za stalnog člana Svetskog ekonomskog foruma. Prijem u ovu organizaciju je praktično potvrda da se “ComTrade Group” nalazi među tri stotine najbrže rastućih kompanija u svetu, prema kriterijumima Foruma.

Veselin Jevrosimović, predsednik kompanije “ComTrade Group”, pozvan je da prisustvuje “letnjem Davosu” u Kini, u gradu Dalian, gde će se od 10 - 12. septembra okupiti najznačajniji svetski lideri iz oblasti biznisa i politike.

Novi kurs za administratore mreža i baza podataka

BEOGRAD, 27. avgust 2009.(ICTServis)-Cisco CCNA® (Cisco Certified Network Associate) Security kurs namenjen je za pojedince koji žele dodatno da napreduju u IT veštinama, a predviđen je kao odgovor na rastuće zahteve tržišta za networking profesionalcima sa posebno profilisanim znanjima

Prema studiji koju je za “Cisco” sprovedi agencija “Forrester Consulting”, pitanja zaštite mreža biće povećana za 80 procenata širom sveta do 2012. godine. Prepoznavši rastuće zahteve za profesionalcima sa osnovnim znanjima u upravljanju bezbednošću i rizicima u računarskim mrežama, Networking Academy je najavila je osnivanje novog kursa - Cisco CCNA® (Cisco Certified Network Associate) Security, koji će biti dostupan studentima globalno, kroz koledže i univerzitete koji su partneri Akademije.

Sertifikat CCNA Security svedoči o osposobljenosti pojedinca za razvoj bezbednosne infrastrukture, prepoznavanje pretnji sa mreže, njenih slabosti, kao i umanjeње tih pretnji sa fokusom na vodeću “Cisco” opremu u ovoj industriji.

Na kursu će se studenti osposobiti za poslove kao što su specijalista u zaštiti mreža i administrator zaštite.

Treba imati u vidu da još od 1997. godine, Networking Akademija radi na osposobljanju studenata i da sada oko 750.000 studenata godišnje u više od 165 zemalja prolazi “Cisco” edukaciju.

Telenor obezbedio besplatan Internet na Kalemegdanu

BEOGRAD, 31 avgust 2009.(ICTServis)-Zahvaljujući saradnji Telenora i Javnog preduzeća Beogradska tvrđava, najveći beogradski park Kalemegdan dobio je besplatni Internet. Ovo je šesti park sa Internetom koji je otvoren u Beogradu, nakon parkova kod Vukovog spomenika, Proleća, Skejt parka, Studentskog grada, i Studentskog parka.

„Znajući da je potreba za Internetom u pokretu sve veća, odlučili smo se da u saradnji sa Telenorom u Parku Kalemegdan, jednom od najposećenijih lokacija u gradu, realizujemo još jedan sadržaj namenjen svim generacijama. Park Kalemegdan i Beogradska tvrđava, kao centralne turističke lokacije našeg grada, mesto okupljanja i građana Beograda i stranih turista, pogodan je prostor za realizaciju ovakvog projekta. Nadamo se da će lepo vreme tokom jeseni omogućiti što duže korišćenje Interneta u parku. Saradnja sa Telenorom biće nastavljena već sa prvim lepim danima 2010. godine“, izjavila je Ivana Lučić Todosić, direktor Beogradske tvrđave.

Prvi Internet park u istoriji Srbije bio je Studentski park, u kome je prošle godine tokom tri meseca Telenor obezbedio besplatno korišćenje brzog Interneta na otvorenom. Kompanija Telenor pripremila je idejna rešenja za parkove, postavila opremu i brinuće o njenom održavanju.

Pored šest parkova u Beogradu, besplatan Internet može da se koristi u Dunavskom parku u Novom Sadu, Velikom parku u Kragujevcu, parku Konak Vladike Nikolaja u Kraljevu, parku Svetog Save u Nišu, Parku sa plavom fontanom u Subotici i parku kod Trga Desanke Maksimović u Valjevu.

Sa svetske scene

Hakeri koriste “Twitter” za razmenu informacija

NJUJORK, 17 avgust 2009.(ICTServis)-U poslednje vreme sve je izraženija pojava da se društvene mreže, osim kao način za upoznavanje, komunikaciju, druženje i zabavu, koriste i u neke druge, manje poželjne svrhe. Hoze Nazario, istraživač iz kompanije “Arbor Networks” koja se bavi bezbednošću računara, uočio je da hakeri koriste društvenu mrežu “Twitter” za razmenu informacija o zlonamernim mrežnim programima, odnosno tzv. „botnetovima“.

Da podsetimo, “botnetovi” su kompjuterski programi koji omogućavaju automatizovano izvršavanje određenih zadataka. Antivirusni stručnjaci u današnje vreme ovim terminom označavaju i grupu “zombi” računara zaraženih zlonamernim programima koji omogućavaju njihovim autorima da preuzmu kontrolu nad napadnutim računarom. Napadači programiraju “zombi” računare tako da bez znanja svog vlasnika prosleđuju drugim računarima na Internetu neželjene poruke e-pošte, viruse, špijunske programe i druge zlonamerne programe, povećavajući na taj način broj zaraženih računara.

Dosada je uobičajeni način za upravljanje “botnetovima” i međusobnu komunikaciju hakera bio sistem za mrežno ćaskanje “Internet Relay Chat” (IRC), međutim autori zlonamernih programa su očigledno otkrili i drugi podjednako efikasan način za komunikaciju.

Prema rečima Nazaria, korisnik “Twittera” sa korisničkim imenom “Upd4t3” je koristio tu društvenu mrežu da bi u svojim porukama drugim “kolegama” prosleđivao nove programske komande ili delove koda, koje su oni mogli da iskoriste za pisanje svojih “botnetova”. Nakon što je Nazario upozorio administratore “Twittera” na ovu prepisku, korisničko ime “Upd4t3” je suspendovano, a u toku je istraga koja treba da odgovori na pitanje da li među korisnicima mreže ima još hakera sa sličnim namerama.

OECD ocenjuje da IKT tržište počinje da raste

PARIZ 18 avgust 2009.(ICTServis)-Prema analizi OECD-a tržište proizvoda informacione i komunikacione tehnologije počelo je ponovo da raste.

Na tržištu proizvoda informacione i komunikacione tehnologije (IKT) u maju i junu 2009. intenzivirane su narudžbine i povećana je prodaja. U najnovijoj analizi OECD-a se tvrdi da je IKT sektor na putu punog oporavka.

Poslednjih godinu dana, naročito u prvom kvartalu ove godine, proizvodnja IKT industrija pala je za 40 odsto što se naročito osetilo u azijskim ekonomijama, pogotovo u Kini, Japanu i Južnoj Koreji. Nakon katastrofalnog prvog tromesečja 2009. godine proizvodnja poluprovodnika, kao indikator dinamičnosti industrije, naglo je narasla.

U maju i junu kompletna je industrija zabeležila intenziviranje posla, a u maju je u Južnoj Koreji, koja je izgleda najbolje izašla na kraj s posledicama krize, u odnosu na maj prošle godine, proizvodnja pala samo za tri odsto.

Usporavanje proizvodnje prestalo je u SAD i u Evropi, mada se još nije dogodio osetniji skok kao u azijskim zemljama. Podaci OECD-a pokazuju da je junska proizvodnja ICT industrije u SAD bila još 15 odsto niža nego u istom mesecu prošle godine, ali je obećavajuće da je stanje stabilizovano na svim stranama i da je započet ciklus oporavka i rasta, uvereni su analitičari OECD-a.

“HERMES SoftLab” spreman za novu verziju G2S standarda

LONDON, 19 avgust 2009.(ICTServis)-Značajan događaj za internacionalni razvoj “ComTrade IT Solutions and Services” dogodio se 27. jula ove godine, kada su predstavnici “HERMES SoftLab”, članice porodice “ComTrade” kompanija, u Londonu objavili da je grupacija u potpunosti spremna za novu verziju G2S (Games 2 System) standarda.

Asocijacija za standarde u gaming industriji (GSA) je nedavno objavila pojašnjenja u vezi svog revolucionarnog G2S 2.0 protokola koji približava gaming industriju sledećoj generaciji platformi za igranje, a samo najveća svetska softverska imena u Gaming industriji su spremna za implementaciju ovog naprednog standarda.

U dosadašnjem R&D radu, "HERMES SoftLab" je kreirao brojne G2S gradivne blokove i poseduje pune kapacitete da podrži novu verziju ovog protokola. "HERMES SoftLab" je u okviru "ComTrade IT Solutions and Services" predvodnik na polju razvoja softverskih rešenja za industriju online igara na sreću. Dosadašnja saradnja će u budućnosti biti proširena, jer ovo polje nudi velike mogućnosti za razvoj i proširenje globalnih poslovnih operacija "ComTrade".

Kompanija „Fujitsu“ stekla sertifikat „EPEAT”

TOKIO, 19 avgust 2009.(ICTServis)-Kompanija „Fujitsu“ objavila je sticanje međunarodnog ekološkog sertifikata za tehnološke proizvode u okviru „EPEAT” programa. EPEAT* (Electronic Product Environmental Assessment Tool) je sveobuhvatan globalan sistem registrovanja ekoloških informatičkih proizvoda („Green IT”), koji trenutno obuhvata preko 1.000 registrovanih proizvoda i više od 30 proizvođača.

Sticanje „EPEAT“ sertifikacije je važan „Green IT,” korak za „Fujitsu“, koji potvrđuje usmerenje kompanije ka inovacijama i efikasnosti. Njemu je prethodilo predstavljanje prvog „0-Watt standby” PC računara, početkom ove godine, kao i sopstvenog sistema obeležavanja ekoloških proizvoda „Green IT label" koji će ostati u upotrebi zajedno sa „EPEAT“ sertifikacijom.

Naručioci i proizvođači IT opreme mogu sami da izračunaju koristi od proizvoda registrovanih u „EPEAT“-sistemu preko „onlajn“ alata „Electronics Environmental Benefits Calculator”, koji je razvijen u saradnji sa Američkom agencijom za zaštitu životne sredine, EPA, i Univerzitetskog centra za čiste proizvode u Tenesiju.

Novi korisnici Aldatinog paketa „Apollo“ za optimizaciju prostora

NJUJORK 20 avgust 2009.(ICTServis) — Američka kompanija „Aldata solučn“, (Aldata Solution), vodeći dobavljač softverskih rešenja za oblast trgovine na malo, objavila je da su još dve renomirane kompanije – „National Marketshare Group“ sa sedištem u Sinsinatiju, u američkoj državi Oregon i „Signature Sales Group“, sa sedištem u Milvokiju, u istoj državi – izabrale proizvode iz Aldatinog paketa „Apollo“ za optimizaciju prostora (Apollo Space Optimization). Aldatin paket „Apollo“ se koristi za potrebe klijenata u obezbeđivanju analiza, informacija i preporuka neophodnih za postizanje najviših nivoa performansi u optimizaciji prostora.

Aldatin softver „Apollo Space Optimization“ već koristi hiljade kompanija širom sveta, i omogućava im da ručno naprave i analiziraju planograme. Njena rešenja omogućavaju ne samo kreiranje virtuelnih planograma koji realistično i precizno predstavljaju maloprodajni prostor, već i evaluaciju i optimizaciju planova kroz „šta-ako“ procese. Apollo proizvodi za optimizaciju prostora takođe nude svestrane mogućnosti izveštavanja koje se mogu prilagoditi potrebama i koji brzo i jednostavno prevode kompleksne poslovne podatke u razumljive izveštaje, jednostavne za prilagođavanje potrebama osoblja. Izveštaji pri tom mogu da se distribuiraju elektronskom poštom i kroz mrežu, u elektronskom ili štampanom formatu.

Više informacija o kompaniji „Aldata solučn“, može se dobiti na adresi: www.aldata-solution.com.

Zajedno srpski i slovenački kablovski operatori



LONDON, 21 avgust 2009.(ICTServis) – Evropski investicioni fond “Mid Europa Partners”, sa sedištem u Londonu, koji je, uz Evropsku banku vlasnik SBB (Srpskih kablovskih mreža), preuzeo je i slovenačku kompaniju UPC-Telemach, koja posluje u istoj oblasti, objavio je SBB.

Vrlo zadovoljan ovom investicijom, Robert Knor, jedan od partnera u “Mid Europi”, naglasio je da je to prvo veliko preuzimanje u centralnoj i istočnoj Evropi od poslednjeg kvartala 2008, kada je počela svetska ekonomska.

Kompanija „Fujitsu“ postavila dva nova svetska rekorda

TOKIO , 24 avgust 2009.(ICTServis)-Kompanija „Fujitsu“ objavila je da su njeni „PRIMERGY“ serveri postavili dva nova svetska rekorda u računarskim performansama, u klasi dvoprocesorskih „x86” servera.

Srce novih „PRIMERGY“ servera-rekordera čine novi Intel Xeon W5590 procesori, koji rade na taktu od 3.33GHz, sa 8MB „Level 3” keš memorije i 2 DIMM memorijska modula po kanalu, koji rade na 1333MHz.

Zvanični rezultati prema standardnim testovima SPEC* korporacije, potvrđuju da su ovi dvoprocesorski „x86” serveri spremni za opsluživanje zahtevnih poslovnih aplikacija, što je ranije bio domen primene četvoroprocesorskih servera.

Novi svetski rekordi, koje su postavili modeli „PRIMERGY RX300” tipa „rack” i PRIMERGY TX300 tipa „tower” u nezavisnim „SPECcpu2006” i „SPECjbb2005” testovima, validan su dokaz unapređenih tehnoloških mogućnosti sistema srednje klase sa dva ležišta za procesore (two-socket).

Nezavisni analitičari kao i čelnici kompanije smatraju da okretanje dvoprocesorskim sistemima u poslovnim primenama, čija se kompleksnost neprestano uvećava, organizacijama može doneti značajne uštede u nabavci i troškovima eksploatacije servera, bez uticaja na produktivnost.

„Canon“ predstavio dva nova fotoaparata

TOKIO 25 avgust 2009. (ICTServis)-Kompanija „Canon“ je predstavila dva nova fotoaparata i svojevrsna pionira Digital IXUS serije, sa još višim nivoima stilizovanosti, sofisticiranosti i tehnoloških karakteristika.

Digital IXUS 200 IS omogućava da se izuzetne fotografije naprave lakše nego ikada – bukvalno dodiranjem prsta. Potencijal za fotografisanje pejzaža ili velikih grupa ljudi baziran je na ultra-širokouglačnom objektivu od 24 mm sa petostrukim zumom i optičkom stabilizatoru slike.

Digital IXUS 120 IS je najtanji širokouglačni model Digital IXUS serije ikada. Uprkos tankom kućištu ovaj fotoaparat krasi impresivan širokouglačni objektiv od 28mm sa 4x optičkim zumom, rezolucija od 12,1 megapiksela i „DIGIC 4“ procesor slike.

”Hewlett-Packard” pomaže povlaćenje štetnih prehrambenih proizvoda

NJUJORK, 27 avgust 2009.(ICTServis)-Kompanija ”Hewlett-Packard” lansirala je nove usluge za povlaćenja potencijalno štetnih prehrambenih proizvoda iz lanca isporuke koja je zasnovana na ”Cloud computing” tehnologiji.

Ova usluga povlaćenja proizvoda koju će pružiti kompanija ”GS1 Canada”, kanadski ogranak globalne neprofitne organizacije posvećene poboljšanju efikasnosti lanaca snabdevanja, funkcionisaće pomoću ”HP cloud computing platforme” za proizvodni sektor. Usluga takođe omogućava kompanijama da sagledaju i dele informacije unutar lanca snabdevanja.

Razvijena u saradnji sa ”HP”-ovim centralnim istraživačkim ogranakom ”HP Labs”, usluga povlaćenja proizvoda koju pruža ”GS1 Canada” sastoji se od ”HP” softvera, usluga i infrastrukture, uz upotrebu ”Microsoft .NET Framework” tehnologije.

Inicijalno aktiviranje usluge povlaćenja proizvoda biće usmereno na kanadsku prehrambenu industriju, a očekuje se da bude proširena i na druge poslove i regione.” HP cloud computing platforma” za proizvodni sektor već je dostupna.

Pragmatične organizacije niskog rizika biće pokretači ekonomskog oporavka

PARIZ, 28. avgust 2009.(ICTServis) – Kompanija „Canon Europe“ je objavila izveštaj o strategijama za preispitivanje poslovnih procesa u sklopu ekonomskog oporavka.Kao isnov je poslužio izveštaj analitičke kuće „Datamonitor“, pod nazivom „Pripremanje za oporavak: pragmatičan pristup organizacionim promenama“.

Sa pozitivnim nagoveštajiima ekonomskog oporavka ova studija potvrđuje da se organizacije u raznim sektorima privrede i delatnosti još uvek suočavaju sa bitnim eksternim izazovima u koje se ubrajaju i globalizacija, pooštrena zakonska regulativa i smernice vlada, prava zaposlenih i ekološki prioriteti.

Kao odgovor takvim zahtevnim uslovima, organizacije se detaljnije bave kontrolom troškova, internom efikasnošću i aktivnostima oko osnovnog posla. Odgovorna lica za pojedine poslove se možda odlučuju za kratkoročne i srednjeročne ciljeve kako bi prebrodili recesiju, ali oni takođe treba da planiraju i u skladu sa rastom u bližoj ili daljoj budućnosti.

„Datamonitor“ naglašava da se u cilju postizanja poslovnog uspeha, više donosioca odluka koncentriše na veće zadovoljstvo kupaca, za čime sledi povećana efikasnost, poboljšanje odnosa sa dobavljačima, smanjenje troškova i povećanje prihoda. To će morati da se postigne statičnom IT infrastrukturom i potrošnjom za IT, što znači da kompanije treba da integrišu bilo koje nove IT sisteme u postojećim okvirima i da obezbede fleksibilnost za nadogradnje u budućnosti kako bi ostali konkurentni.

Izveštaj „Datamonitora“ preporučuje da organizacije holistički posmatraju upravljanje i kontrolu troškova, kao i automatizovane i personalizovane IT sisteme koji se jednostavno integrišu u postojeće tehnološke platforme.

Pragmatičan pristup niskog rizika omogućava da se promena izvede postepeno, jedan po jedan poslovni proces ili aplikacija, umesto korenitih promena odjednom.

Adam Žilbe, marketing menadžer za poslovna kancelarijska rešenja u kompaniji „Canon Europe“, kaže: „Naš cilj u Canon-u je da pomognemo korisnicima da unaprede poslovne procese i smanje troškove bez potpunog „remontovanja“ njihovih IT sistema. Naša nova platforma multifunkcijskih štampača „imageRUNNER ADVANCE“, čije je lansiranje širom Evrope planirano za novembar, posebno odgovara ovim potrebama. Ona će obezbediti novu, konzistentnu platformu koja nudi punu intergraciju u radne procese korisnika, istovremeno minimizirajući troškove i povećavajući konkurentnost najvišim nivoom pogodnosti za servisiranje, kako bi mogla da garantuje maksimum vremena eksploatacije i kvaliteta izlaza.“

Proizvođači čipova će ipak imati nešto veće prihode

NJUJORK, 28 avgust 2009.(ICTServis)- Agencija “Gartner” je revidirala svoju prognozu prihoda proizvođača čipova za ovu godinu, naglašavajući da je potražnja za računarima, LCD televizorima i mobilnim telefonima veća nego što se to predviđalo početkom godine.

Najnovije prognoze govore da će globalni prihodi proizvođača čipova u 2009. godini biti 212 milijardi dolara, što je za 17,1 % manje nego prošle godine, kada je njihov prihod iznosio 255 milijardi dolara. Nova prognoza je znatno povoljnija obzirom da je Gartner ranije predvideo pad prihoda od 22,4 %. Tako će proizvođači čipova ostvariti veće prihode od očekivanih.

Tržište čipova doživelo je nagli rast u drugom tromesečju ove godine (gotovo za 17%), za šta je najzaslužniji paket stimulativnih mera kineske vlade koji je kratkoročno značajno povećao prodaju. Vlade širom sveta brzo su reagovale kako bi sprečile krah tržišta, i očito su uspele u tome.

Ipak, prognoza za narednu godinu i dalje je neizvesna. Očekuje se porast prihoda u 2010. godini za 10,3%, na 233 milijarde dolara, ali se očekuje i pad prodaje krajem ove godine i u prvom tromesečju sledeće jer su potrošači uglavnom već kupili potrebne tehničke uređaje.

Gartner predviđa da će proizvođači čipova u prvom tromesečju 2010. godine zabeležiti pad prihoda od 5%.

Za dve godine biće više „pametnih“ telefona nego računara

NJUJORK, 31 avgust 2009.(ICTServis)- Istraživačka kompanija Gartner objavila je podatke iz svog najnovijeg istraživanja tržišta računara i mobilnih uređaja, koji pokazuju da će broj korisnika “pametnih” mobilnih telefona do kraja 2011. godine nadmaštiti broj korisnika PC računara.

Gartnerovi istraživači su utvrdili da isporuke “pametnih” mobilnih telefona rastu iz godine u godinu, dok se prodaja uobičajenih mobilnih telefona svake godine smanjuje. U drugom tromesečju 2009. godine širom sveta je prodato 286.000.000 mobilnih telefona što je za 6,1 posto niže nego u istom periodu prošle godine. Sa druge strane, isporuke “pametnih” mobilnih telefona su u drugom tromesečju 2009. godine povećane za čitavih 27 posto u odnosu na isti period prošle godine. U tom periodu ukupno je isporučeno oko 40.000.000 “pametnih” mobilnih telefona.

Kada su pitanju pojedinačni modeli i proizvođači, Gartnerovi istraživači smatraju da će “pametni” telefoni kompanija Apple i Research inMotion (iPhone i Blackberry) imati više uspeha od svojih konkurenata.