



Generacijske smene u maju

MESEC MAJ u je računarskom kalendaru obeležila, pre svega, generacijska smena na tržištu procesora. Vodeći ljudi Intela prikazali su Preskota i Dotana, prve čipove za stone računare izrađene 90-nanometarskom tehnologijom, i to tako što su pred novinarima i analitičarima odigrali

računarsku igricu. Ne znam koliko to ide u prilog procesoru, ali vodeće novinske agencije objavile su vest da je predsednik kompanije Pol Otelini ubio više čudovišta od Krega Bareta, člnika i glavnog izvršnog rukovodioca. Sada bar znamo koga treba da zovemo kad napadnu vanzemaljci. Ni AMD nije ostao dužan – na (američkom) tržištu su se konačno pojavili prvi procesori Opteron, koji mogu da izvršavaju i 64-bitne i 32-bitne instrukcije, kao i nov serverski čip Athlon. Koliko je meni poznato, niko nije ubijen niti žrtvovan u čast ta dva procesora.

Generacijska smena čeka nas i na tržištu računara. Ukoliko vas Atina i Firenca podsećaju samo na zanimljiva turistička odredišta, iznenadiće vas to što su čelnici Microsofta, HP-a i Intela nedavno prikazali istoimene prototipove računara budućnosti. „Atina“ je pravi komunikacioni centar u malom koji treba da zameni svu aparaturu na kancelarijskom stolu, a „Firenca“ je novi prenosivostabilni hibrid koji će uskoro vladati svim mobilnim računarima.

Šta se više smene generacija, ni softver ne stane. Microsoft je predstavio nov serverski operativni sistem u sklopu sistema za pouzdanom računarstvu, i on bi trebalo da otkloni većinu bezbednosnih problema u današnjim serverima. To obično mi deluje vrlo poznato, ali sam spreman da poverujem da je sistem donekle bezbedniji od dosadašnjih.

VODIČI U MAJSKOM MIKRU

KAO ŠTO SE MOŽE zaključiti iz prethodnih redova, računarsko tržište se pred našim očima menja iz dana u dan, pa je i za „jednostavan“ izbor procesora ili grafičke kar-



tice nužno da budete pravi znalac. Zato smo pripremili vodič za kupovinu i odgovorili na najčešća pitanja koja muče buduće vlasnike računara. Urednici Mikra i analitičari MikroLAB-a preporučili su konfiguracije za uobičajene namene kako bi vam pomogli da izbegnete zamke, kupite sistem koji će vam se najviše isplatiti i da pri tome uštedite neki dinar.

Da biste, kada već kupite računar, uštedeli i vreme, prenosimo vodič koji će vam pomoći da se brže snalazite na Internetu. Google je odavno ostao bez konkurencije, ali se i dalje razvija i, izgleda, takmiči sam sa sobom. Na strani 57 videćete kako pomoću ovoga pretraživača možete brže i lakše da pronadete slike, osobe i podatke na Webu. Korisnicima Konquerora preporučujemo tekst na strani 148 da bi saz-

nali kako se Googleu brzo pristupa iz toga programa.

U ovome broju nastavljamo i seriju softverskih vodiča, pregledom programa za vektorsko crtanje. Upporedni prikaz mogućnosti desetak najpopularnijih programa toga tipa, na strani 51, pomoći će vam da izaberete pravu alatku, bilo da amaterski crtate ilustracije pomoću računara ili se profesionalno bavite dizajnom.

Ukoliko računar otkazuje poslušnost, podaci nestaju ili ste sasvim slučajno ispustili metalno ljubimče, pročitajte vodič za rešavanje najgorih računarskih problema na strani 42. Tu ćete pronaći preko dvadeset korisnih saveta, od toga kako da pristupite „stidljivim“ aplikacijama koje ne žele da se pojave na ekranu, preko zaštite veze s Internetom od pucanja, pa sve do toga kako zamrzivač i lagani udarac čekićem u glavu mogu pomoći da spasete dragocene podatke.

SPAS OD SPASAVANJA

KAD SMO VEĆ kod spasavanja podataka, da ne zaboravim i jedan mali savet. Sudeći po reakcijama naših čitalaca, tekst o oživljavanju podataka s pokvarenih i formatiranih diskova iz Nidamske jame u majskom Mikru privukao je dosta pažnje – zato u ovom broju prenosimo protivotrov. Svima koji menjaju čvrsti disk i žele da trajno, nepovratno i potpuno počiste podatke preporučujem da pročitaju tekst na strani 144 i da upotrebe neku od tri sjajne alatke s pratećeg diska. ■

Gojko Adžić je glavni i odgovorni urednik Mikra. Njegove uvodne reči možete pročitati na adresi www.mikro.co.yu/arhiva/gojko.