

Računalstvo

www.racunalstvo.info

Stranica namijenjena prvenstveno nastavnicima i učenicima srednjih škola prati nastavni program i donosi mnoštvo edukativnih sadržaja, među kojima izdvajamo informacije o radu računala i Internetu, pitanja za provjeru znanja, rječnik informatičkih pojmova te opsežni popis korisnih knjiga, časopisa i linkova. Nastavnici mogu besplatno registracijom doći do dodatnih sadržaja namijenjenih isključivo njima, a mogu i sami doprinijeti stranici svojim materijalima i iskustvima.



Croblogeri

www.croblogeri.com

Nova online zajednica za domaće blogere posjetiteljima nudi veliki direktorij blogova podijeljenih u dvadesetak kategorija i top-listu blogova, za koju, naravno, mogu glasovati posjetitelji. Novopečenim blogerima dobro će doći razni tutoriali na temu bloganja te skripte za korištenje na blog stranicama.



Dnevnik

www.dnevnik.hr

Dnevnik.hr je novi portal na hrvatskom internetskom prostoru, zanimljiv najprije po tome što osim standardnih sadržaja donosi i videovijesti. Portal je pokrenula Nova TV, a na njemu možete naći vijesti i zanimljivosti iz Hrvatske i svijeta te iz područja zdravlja, novca, znanosti, sporta, filma i glazbe. (S. Š.)



BoxBrands

Automat za punjenje mobitela

Britanska kompanija BoxBrands predstavila je zanimljivo rješenje za punjenje baterija mobilnih telefona na javnim mjestima. Uređaj nazvan ChargeBox sadrži šest ormarića, svaki s četiri različite vrste punjača. Korisnik samo treba pronaći odgovarajući punjač za svoj model mobilnog telefona te ubacivanjem odgovarajuće sume novca može puniti mobilni telefon određeno vrijeme. Prema tvrdnjama predstavnik kompanije, ChargeBox može puniti 90% mobilnih telefona dostupnih na tržištu. Uređaji su već postali popularni u dijelu Azije i Velikoj Britaniji, a u kompaniji vjeruju da će uskoro postati nezaobilazni na mjestima poput aerodroma, željezničkih stanica i trgovačkih centara širom svijeta. (K.B.)



Corsair Flash Readout

Tvrtka Corsair koju domaći entuzijasti poznaju po kvalitetnim RAM modulima predstavila je dvije USB memorije oznaka CMFUS-BREADOUT-1GB i CMFUSBREADOUT-2GB USB 2.0. Radi se o gigabajtnom i dvogigabajtnom modelu USB memorije koji na kućištima imaju i takozvani Bi-stable Cholesteric Display (BCD). Zaslom može prikazati četiri znamenke koje prikazuju preostalu slobodnu memoriju u pogonu, a tu je i torta-grafikon koji nam grafički predočava koliko je toga zauzeto, a koliko slobodno. Također je moguće na zaslon upisati i ime od najviše 11 znakova. Sam zaslon može bez baterija funkcionirati čitavu jednu godinu.



Model od gigabajta stoji u SAD-u 40 dolara, a od dva gigabajta 60 dolara. (D. G.)

Končar - INEM Berta za pohranu podataka

Končar je predstavio mrežni sustav za pohranu podataka pod imenom Berta. Na četiri ugrađena diska u stanju je spremiti do 4 TB podataka, a podržava i hot-swap te RAID razine 10, 5 ili 1. Administracija se obavlja putem web-sučelja, a daje i zapisnik aktivnosti. Podržani su datotečni formati pod Windowsima, Mac OS-om i Linuxom te FTP. Berta se povezuje s računalnom mrežom putem dva gigabitna Ethernet priključka, a prostor za pohranu podataka moguće je po potrebi proširiti dodatnim USB 2.0 vanjskim diskovima. Za sigurnost od krađe brava Kensington, također smještena na stražnjoj strani kućišta. Cijena sustava kreće se od 5.980 kuna + PDV za inačicu s čvrstim diskom kapaciteta 80 gigabajta, do 14.146 kuna + PDV za inačicu s četiri diska ukupnog kapaciteta od dva terabajta. (D. G.)



Sigurnost

RFID čipovi nesigurni?

Na konferenciji HOPE Number Six, koja se krajem srpnja održala u New Yorku, hakerski dvojac Annalee Newitz i Jonathan Westhues demonstrirao je kako je lako klonirati RFID čipove iz VeriChipa koji se implantiraju bolesnicima u nekim američkim bolnicama radi njihove automatske identifikacije. Prvo je Newitzova sebi injektirala VeriChipov RFID čip u ruku koji je onda njen kolega s uobičajenim RFID čitačem skenirao i pročitao, a zatim ga skenirao antenom kućne radinosti spojenom na njegov prijenosnik koji je zabilježio signal s čipa. Ona je RFID čitačem pročitao signal sa svog prijenosnika koji mu je odmah dao Newitzin RFID broj koji bi trebao biti jedinstven. Dakle, prijenosnikom i odgovarajućom antenom kućne radinosti je ipak moguće emulirati ID broj s RFID čipa. VeriChip kaže da tek trebaju razmotriti dokaze prije nego se oglase sa svojim komentarom. (D. G.)

