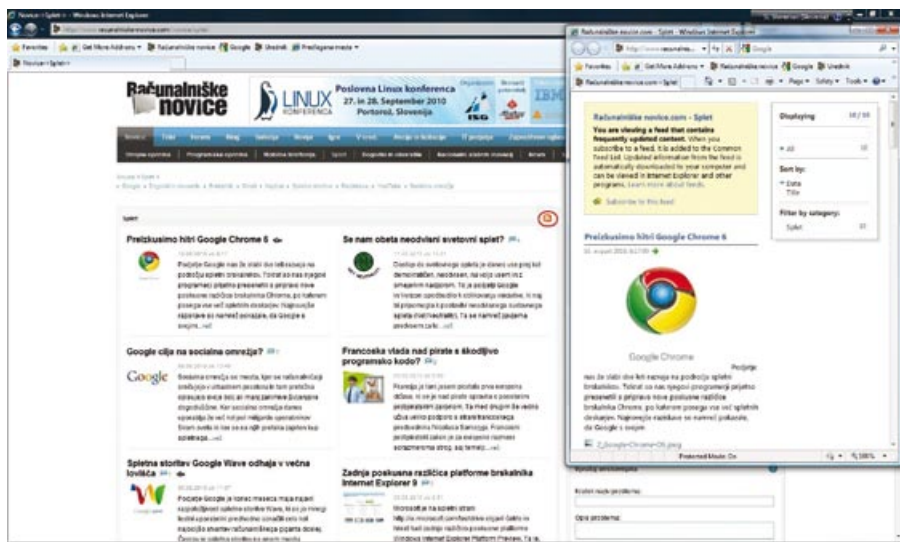




RSS Računalniških novic Najhitrejša IT informiranje!

„HITER ŽIVLJENJSKI SLOG JE DAL AŽURNEMU INFORMIRANJU NOVO DIMENZIJO. ZAKAJ BI IZGUBLJALI ČAS Z ISKANJEM ŽELENIH NOVIC, ČE NAS TE LAHKO ŽE ČAKAJO - OD NJIH SMO ODDALJENI LE EN KLIK..“



najnovšem Office Outlooku (poleg mape Inbox), kjer se nam nato novice pojavljajo v obliki e-poštnih sporočil. Klik na "Več" nas bo preusmeril do zelene vsebine. To je odlična način za vse, ki Outlook v vsakem primeru večkrat dnevno osvežujejo.

Uporabnikom Windows okolja sicer priporočamo tudi brezplačna odjemalca RSS Bandit ali pa FeedReader.

Novejše različice brskalnikov Mozilla Firefox podpirajo branje RSS kanalov v obliki Live Bookmarks, RSS kanale pa je možno nastaviti tudi z Mozilla Thunderbird. Podobno rešitev imajo tudi pri konkurenčnem IE. Tudi Google se je do RSS-a opredelil s pomočjo močnega paketa imenovanega Google Reader.



Razvoj svetovnega spleta je močno spremenil način informiranja in branja novic, zato danes tisk pušča prostor tudi spletnim vsebinam. Tak način obveščanja je povsem spremenil način prebiranja in iskanja informacij. Do zelenih informacij lahko vsakodnevno pridemo brez nepotrebne prebiranja celih litanij. To nam omogoča tehnologija RSS, ki izbrane informacije zbira in samodejno »razpošilja«. Predstavljajte si to kot nekakšen bralnik oziroma agregat, katerega viri so vse spletne strani, ki si jih izberete. RSS je protokol, ki to omogoča. Za prebiranje RSS vira pa potrebujemo seveda tudi bralnik oziroma RSS odjemalec. Ta navadno obstaja kot namizna ali pa tudi spletna aplikacija (tudi programski vstavek).

KAJ JE RSS?

RSS je tehnologija na podlagi XML-ja, s katero smo samodejno obveščeni o temah, ki nas zanimajo. Ni nam treba na spletno stran, da bi videli, ali je bil napisan kakšen nov članek ali novica. Preprosto izberemo RSS rubrike, ki nas zanimajo, bralnik pa poskrbi za prenos ključnih informacij takšne osvežitve (naslov, povzetek, slika, itd.).

ZAKAJ SI NASTAVITI RSS RAČUNALNIŠKIH NOVIC?

V svetu tehnologije se spremembe dogajajo vsako uro, zato osrednji IT medij Računalniške novice o tem ažurno obvešča svoje zveste bralce. Izbranemu RSS odjemalcu lahko nastavimo točno določen vir (kategorijo novic), ki nas zanima (npr. Računalniške novice/strojna oprema/prenosniki), lahko pa si izberemo tudi vse novice, ki se objavljajo na portalu. Ko je na portalu objavljena nova novica, nas odjemalec o tem obvesti. Z namestitvijo RSS-a Računalniških novic smo tako vedno obveščeni o aktualnem dogajanju v svetu tehnologije.

KAKO NASTAVIMO RSS?

Za namestitev RSS sistema potrebujemo RSS odjemalec, ki jih na spletu kar mrgoli, seveda pa moramo biti pozorni tudi na operacijski sistem, ki je pri posameznem odjemalcu podprt. RSS odjemalec je na primer že integriran v

Uporabnikom operacijskega sistema Linux predlagamo odjemalec Liferea.

Ne glede na program, ki ga uporabljamo, so navodila za namestitev in izbiro RSS kanala zelo enostavna. V okno »RSS source« ali »vir« prilepimo naslov, s katerega želimo, da se nam redno generirajo novice (npr. <http://www.racunalniske-novice.com/rss-novice/>). Še lažja pa je namestitev RSS-a direktno s strani Računalniške novice – klik na katerokoli RSS ikono (Glej sliko). Več o možnostih namestitve najdemo na spletni strani <http://skrci.me/rssm>.

RSS Računalniških novic lahko na svoje portale namestijo tudi lastniki spletnih strani, kar je odlična metoda bogatenja vsebine. Več o tem pa v prihodnji številki Računalniških novic. (P.R.)

**Računalniške
novice**

www.racunalniske-novice.com

Nevtron & Company, d. o. o.

Koprska ulica 72, 1000 Ljubljana

Tel: 01 620 88 00

Faks: 01 620 88 15

e-pošta: m@nevtron.si

spletni naslov: www.racunalniske-novice.com