

## STUPIDFILTER

## Software smaže neinteligentní zprávy

Určitě jste se s nimi setkali i vy: s příspěvky do fóra, které jsou plně nejrůznějších zkratk a v nichž se kromě zkratk nenachází nic

filtru (který hledá konkrétní slova a filtruje příspěvky na jejich základě) musí brát v úvahu mnohem více faktorů. V málo inteligentních příspěvcích v anglickém jazyce se například často používá opakování hlásek („This video is amazggggg“). Software dokáže i spočítat, kolik „OMG!“ přispěvatel napíše, a v případě neinteligentního příspěvku je zpráva zablokována. Při blokování příspěvku se návštěvníkovi fóra vypíše: „Příspěvek byl víceméně nesrozumitelný, zkuste ho přepsat.“ Tým se kromě jiného chystá vydat i zásuvný modul pro Firefox, který bude možné využít pro filtrování obsahu.

Info: <http://money.cnn.com>



podstatného. Počítačové vědci pod vedením Gabriela Ortize, 27letého systémového administrátora z města Albuquerque, připravují open-source verzi softwaru, která si má s takovými příspěvky poradit.

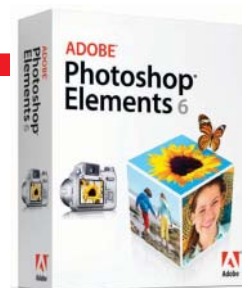
Software k tomu používá vícero zajímavých mechanismů. Na rozdíl například od spamového

## ZPRACOVÁNÍ FOTOGRAFIÍ

## Photoshop Elements 6 konečně v češtině

Na trh byla uvedena dlouho očekávaná česká verze aplikace Adobe Photoshop Elements 6. „S českou verzí oblíbeného programu Photoshop Elements si nyní poradí i uživatelé, kteří doposud zápasili s anglickými termíny a pro které byla právě absence lokalizace důvodem ke koupi jiných produktů,“ uvedl Michal Metlička, ředitel Adobe Systems pro ČR a SR.

S tvorbou alb, koláží a webových galerií pomáhá nová grafika, průvodce postupem úprav a kompoziční nástroje, díky nimž



může uživatel upravit snímky tak, aby dosáhl přirozeného vzhledu. Uživatel může také vyřezávat všechny podstatné nedostatky fotografií a ocenit nástroje pro slučování, pomocí nichž vytvoří skupinové fotografie a bezchybně spojená panorama, dále možnost jemného vyladění expozice a vylepšené ovládání jasu a kontrastu. Za pozornost určitě stojí i třídění fotografií a videoklipů pomocí vizuálních značek nebo seskupování fotografií do alb.

Info: [www.adobe.com/cz](http://www.adobe.com/cz)

## NEJLEPŠÍ PROJEKTY

## Křišťálová lupa 2007

Druhý ročník ankety „Křišťálová lupa 2007 – cena českého Internetu“ zná své vítěze. Projektem roku 2007 se stal videosever Stream.cz. Tento nový projekt spojuje internetový a televizní svět do podoby videohostingové služby a kromě sdílení videí produkuje také svůj vlastní obsah. Svoji výjimečnou pozici potvrdil nedávným spojením s portálem Seznam.cz. Pro křišťálovou cenu v kategorii Osobnost roku si na pódium stejně jako loni přišel Ivo Lukačovič. O výsledcích ve dvanácti kategoriích rozhodlo více než 20 tisíc čtenářů serveru Lupa.cz, výsledky v kategoriích Anticena a Projekt roku mělo v rukou šedesát osobností tvořících odbornou porotu. Veřejností byly oceněny tyto projekty: E-shop: CzechComputer.cz, Webhoster: Webzdarma.cz, Web veřejné správy: Justice.cz, Firemní web: Vodafone.cz, Free-mail: Seznam Email, Vyhledávač: Google.cz, Obecné zpravodajství: iDNES.cz, Specializované zpravodajství: Rodina.cz, Zábava a bulvár: Super.cz, Blog: ILblog.cz, Komunitní projekt: Viry.cz – fórum.

## HP SCANJET G2410 A G2710

## Skenovat lze i třírozměrné objekty

HP ScanJet G2410 je všestranný skener, kterým můžete digitalizovat předlohy v rozlišení až 1200 dpi. Skenovat lze i trojrozměrné objekty – technologie skenování HP CCD s dvojitým snímačem dovoluje skenovat otevřené knihy a předměty, jako například zarámované obrázky, cenovky a suvenýry. Dvě tlačítka pro skenování a kopírování usnadňují obsluhu. Skener se připojuje pomocí USB portu a dodává se i s OCR programem. Výkonnější fotoskener HP ScanJet G2710 podporuje rozlišení až 2400 × 4800 dpi a 48bitové barvy. Čas ušetříte díky souběžnému skenování několika obrázků, které pak automaticky uložíte jako samostatné soubory. Vestavěný adaptér umožňuje skenovat transparentní předlohy (35mm film). Použitá technologie odstraňuje prach a škrábance a obnovuje vybledlé barvy.

Info: [www.hp.cz](http://www.hp.cz)



## NETRADIČNÍ PRODUKTOVÝ WEB

## Kofola stvořila PitBot

Společnost Kofola v listopadu zahájila provoz unikátního projektu na internetových stránkách [www.pitnyrezim.cz](http://www.pitnyrezim.cz), případně [www.pitbot.cz](http://www.pitbot.cz), kde lidem netradiční formou nabízí informace o správném pitném režimu. Speciálně vyvinutý robůtek PitBot je naprogramován jako průvodce a rádce a smysl jeho „života“ spočívá v tom, že lidem radí, doporučuje a připomíná, jak a kdy správně pít. Je malý, chytrý a o pitném režimu toho ví hodně. PitBot bude komunikovat také přes ICQ, což je u takového druhu projektu zcela inovativní přístup. ICQ bylo vybráno záměrně, jelikož má v České republice největší penetraci.