

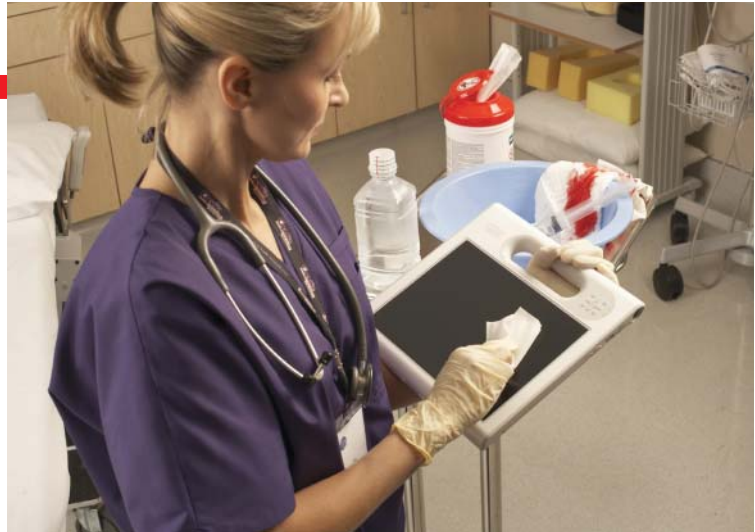
STAHOVÁNÍ HUDBY A FILMŮ Z ATLASU

Filmpub.cz a Live.Atlas.cz v novém

Po nedávné inovaci úspěšného magazínu s názvem Pikant.cz přichází Atlas s inovací ve svém kulturním obsahu. Filmpub (www.filmpub.cz), jak už název napovídá, zachycuje nejnovější informace z filmového světa, Live (live.atlas.cz) na Atlasu přináší novinky z hudebního průmyslu. Obě tyto oblasti spolu úzce souvisí a vzájemně se doplňují, proto je logickým krokem souběžná inovace obou služeb. Záměrná je i současná změna vzhledu služeb obou stránek. Tradiční filmotéka těch nejaktuálnějších informací z filmového průmyslu, které



uživatelům zprostředkují cestu k těm nejlepším snímkům, je doplněna o momentky ze zákulisí, připravovaných natáčení, ale i o premiéry, pozvánky, recenze a soutěže o vstupenky, filmové nosiče a předměty. Služba Live přináší aktuální informace z hudebního průmyslu, premiéry, pozvánky, aktuality ze zákulisí a natáčení, recenze, reportáže a soutěže o vstupenky nebo hudební nosiče. Díky spolupráci se společností ABradio si mohou uživatelé vybrat již ze 120 rozhlasových stanic, včetně kompletní nabídky Českého rozhlasu, hledat lze podle žánru nebo abecedně podle názvu. Samozřejmostí nového Live je také stahování videoklipů a muziky. Jako bonus je pro nově registrované uživatele Filmpubu a Live připraveno téměř 500 milionů korun učených právě pro stahování filmů, videoklipů a hudby.



MCA

Nemocnice zavede mobilní klinické asistenty

Speciální přenosné počítače pro zdravotnický personál zavede mladoboleslavská Klauidiánova nemocnice. „Je to vlastně plnohodnotný počítač vyvinutý firmou Intel, který je ale speciálně navržen pro použití ve zdravotnictví,“ řekl ředitel nemocnice Ladislav Řípa.

Tablet s dotykovou obrazovkou a ergonomickým uchem pro přenášení a jednoduchou manipulací při práci u pacientova lůžka váží 1,4 kilogramu. Zařízení je omyvatelné dezinfekčním roztokem, má integrovanou čtečku čárových kódů a čipových karet a fotoaparát. Zajímavá je superlehká „hot swap“ baterie, kterou je možné vyměňovat za provozu,

aniž by přitom hrozila ztráta důležitých dat nebo zdržení kvůli vypnutí a zapnutí. Do nemocniční počítačové sítě se tablet připojí bezdrátově prostřednictvím Wi-Fi sítě, eventuálně je možné sdílet data s digitálními diagnostickými přístroji přes komunikační rozhraní Bluetooth.

Mobilní klinický asistent – neboli MCA (Mobile Clinical Assistant) – Klauidiánova nemocnice testuje ve spolupráci s firmou Intel jako první (a zatím jediná) nemocnice ve střední a východní Evropě. Prvním pacientům začne sloužit v posledním čtvrtletí tohoto roku.

Info: www.klaudianovanemocnice.cz

INTERNETOVÉ SLUŽBY

Google Earth ožije zvuky

Uživatelé služby Google Earth budou moci při prohlížení lokalit na Zemi používat i další smysl. Kalifornská společnost vyvinula software, který dokáže přidat příslušný zvuk k lokalitám na mapě. Wild Sanctuary disponuje více než 3500 hodinami zvuků z celého světa. „Obrázek dokáže říct tisíc slov, zvuk však dokáže říct tisíc obrazů,“ uvedl ředitel Wild Sanctuary Bernie Krause, který sbíráním zvuků strávil posledních 40 let. Mezi jeho nahrávkami je i více než 15 tisíc zvířecích zvuků a zvuků z množství oblastí včetně pouští, hor a moří.

OPTICKÉ ČIPY

Přenos dat rekordní rychlostí

Firma IBM vyvinula optické čipy, s nimiž je možné transportovat data rychlostí více než 160 gigabitů za sekundu. HD film, jehož stažení doposud trvalo kolem půl hodiny, by mohl být při této rychlosti přenesen během jediné sekundy. Vědci z IBM jsou přesvědčeni, že současné měděné spoje budou nahrazeny optickými sítěmi. „Datová exploze při přenášení filmů, hudby nebo fotografií vytváří poptávku po vyšších rychlostech,“ říká vedoucí projektu T. C. Chen. Přenos dat rychlostí světla však přesto bude tématem nejdříve za několik let.

Info: www.research.ibm.com

Server iHNed.cz v nové podobě

DOHLÍŽECÍ SYSTÉM

Rychlé rozpoznání „požiračů proudu“

Vědci z Fraunhoferova institutu chtějí pomocí senzoru identifikovat v domácnosti „požirače proudu“ a zjistit možné problémy. Jádrem jejich nového dohlížecího systému je malý modul. Pokud nějaký přístroj v domácnosti spotřebovává více proudu, než je obvyklé, například když nejsou správně zavřené dveře ledničky, modul vyvolá alarm. Uživatel je upozorněn zprávou na monitoru nebo pomocí SMS. Přibližně za rok bude systémem připraven pro trh.

Info: www.iis.fraunhofer.de



TOMTOM GO 720

Nová navigace

Společnost TomTom, největší světový poskytovatel navigačních řešení, představila svůj nový produkt TomTom GO 720. V jediném kompaktním a stylovém řešení je ukryta nová technologie, která umožňuje okamžité vylepšování map a která se vyznačuje velkým množstvím nových vlastností. Jedná se například o rozpoznávání řeči, díky kterému se uživatelé mohou dokonale věnovat řízení.

Navíc byla představena unikátní a vylepšená technologie TomTom Map Share. Tato technologie

a především okamžitě vylepšovat své vlastní mapy. Pomocí aplikace TomT uživatelé sdílet vylepšení všech uživatelů TomTom.

Komentář redakce: Nový TomTom toho umí opravdu hodně – nechybí handsfree, FM transmitter, novinkou jsou i Smart & Fun funkce. Jakmile budeme moci zařízení otestovat, seznámíme vás s ním podrobněji.

Info: www.tomtom.com

Vzhled internetových stránek www.iHNed.cz je konečně přehlednější, nabízí moderní design a klade více důraz na zpravodajství. Výrazně bylo totiž omezeno množství informací na hlavní stránce. Nový vzhled byl postupně nasazován na všechny zpravodajské sekce. Postupně se změnila

podoba specializovaných webů, jako jsou například DigiWeb.cz nebo FinWeb.cz. Nový iHNed.cz zmenšuje počet sloupců, zkracuje délku stránky, klade důraz na snadnou orientaci a poskytuje řadu sjednocujících prvků napříč sekcemi zpravodajství. Nejdůležitější na iHNed.cz je právě zpravo-

dajství, které podpoří řada prvků, jako jsou zvětšené upoutávky a titulky článků, ale i nové uspořádání informací na hlavní stránce. Uspodňuje uživatelům přístup k dalším sekcím přes nové menu vlevo, přidává přepínatelný blok aktuálních zpráv, nejčtenějších a nejdiskutovanějších článků.