

DATABÁZE KONTAKTŮ

iDNES nabízí firemní databázi

Internetový portál iDNES.cz dokončil další krok expanze do segmentu služeb. Spustil komplexní firemní databázi kontaktů a produktů TOPkontakt.cz (www.topkontakt.cz). Hlavními znaky nové firemní databáze TOPkontakt.cz jsou propojení s články obsahových serverů rodiny iDNES.cz nebo propojení kontaktních informací o firmě s produktovou databází Take it, která obsahuje více než 790 000 produktových položek.

Při svém startu přináší TOPkontakt.cz komplexní databázi firem a institucí, seřazených podle abecedy a podle regionů. Kromě obvyklých databázových kontaktních informací najdou čtenáři v databázi TOPkontakt.cz navíc také produkty jednotlivých firem, informace o jejich nabídkách a poptávkách, nabízená volná pracovní místa a jako naprostou novinku i virtuální prohlídky provozoven.

GPS NAVIGACE

On-line vyhledávání u Mia

Společnost Mio Technology spustila v listopadu službu, která uživatelům navigací Mio Moov umožní vyhledávat body zájmu (POI) on-line v aktuální databázi Zlatých stránek. Tato služba je dostupná pro modely Moov vybavené Bluetooth čipem, prostřednictvím kterého se po spárování s telefonem může navigace připojit k internetu, konkrétně tedy pro modely Moov 330, 360 a 370.

Vyhledávání on-line má pro uživatele zásadní výhodu v zajištění aktuálnosti dat i v případě, že samotná datová výbava navigace nebyla již nějakou dobu aktualizována. Prostřednictvím Zlatých stránek mohou uživatelé vyhledávat POI v okolí své aktuální pozice stejně jako vyhledávají v předinstalované databázi navigace.

Komentář redakce: Vyhledávání jsme již zkoušeli, funguje velmi rozumně. Do budoucna se připravuje také on-line vyhledávání z databáze www.poi.cz. Na předvýrobním vzorku jsme si již tuto funkci také vyzkoušeli. Vyhledávání pochopitelně funguje, ovšem s jistými omezeními. Podíváte-li se na webové stránky www.poi.cz, zjistíte, že jsou zde stovky kategorií, jenže vyhledávání funguje jen podle názvu kategorie. V čem je tedy problém? Pokud hledáte obchod a zadáte „supermarket“, navigace nic nenajde. Budete muset zadat konkrétní název kategorie, třeba Lidl nebo Tesco. Do budoucna snad ale bude i tento detail opraven.



ZOBRAZOVAČE

Rozkládací displeje

Displej smartphonu lze nyní rozložit tak, jako by to byla kniha. Tchajwanský výzkumný institut (ITRI) představil výsledek svého vývoje – skládací displej pro smartphony, který umožňuje zdvojnásobit svou velikost rozložením ze 2,5 palce na 5 palců.

Prototyp smartphonu, na němž byl nový displej předváděn, se rozevírá jako kniha, takže displej je pak v horní části a klávesnice v dolní (viz foto). Tento displej byl vyvíjen speciálně pro použití ve smartphonech. I když je zatím k dispozici jen ve velikosti pět palců, podle Nicka Vasiljevice, ředitele firmy Pilotfish (která si tchajwanské vývojáře i ITRI najala), bude možné vyrobit i jiné velikosti.

INFO: www.itri.org.tw

INZERCE

NOVÝ STANDARD

Co přináší USB 3.0

USB Implementers Forum zveřejnilo finální verzi USB 3.0, nazývaného také SuperSpeed USB. Nejvýznamější novinka: Rychlost má být až desetinásobná, ze 480 Mbit/s v případě USB 2.0 na 5 Gbit/s u USB 3.0. Aby bylo dosaženo této rychlosti, sestávají nové kabely ze dvojice navzájem odstíněných drátů. Ty pak mohou současně v plné rychlosti odesílat a přijímat data.

Spojení vytváří pět nových kontaktů, které byly integrovány do staré zástrčky typu A. Nová USB zařízení a kabely mají být rozpoznatelné modře zabarvenou zástrčkou. Zatím není jasné, kdy budou dostupné první čipové sady od Intelu, AMD nebo nVidie vybavené USB 3.0 – první příslušenství se očekává v roce 2010.

Stará zařízení a kabely je však přesto možné nadále používat s maximální rychlostí USB 2.0. Což je dobře, protože Microsoft chce dodat podporu USB 3.0 pro Windows 7 a Windows Vista teprve prostřednictvím dodatečného patche.

INFO: www.usb.org

