

## Personálie

### Jiří Straškrába

byl jmenován společností scanservice jejím novým generálním ředitelem. Straškrába na této pozici nahradil současnou generální ředitelku a spoluzakladatelku společnosti scanservice Renatu Telínovou, která se jako předsedkyně představenstva soustředí na strategický rozvoj firmy a jejího potenciálu. Nový ředitel do scanservice přináší zkušenosti s finančním, administrativním a projektovým řízením z prostředí mezinárodní skupiny Perfetti Van Melle, v níž působil v uplynulých čtyřech letech na nejvyšších manažerských pozicích.



### Štefan Havlíček

nastoupil ve společnosti InterSystems na pozici Sales Engineer. V nové funkci bude zodpovědný za komunikaci produktového portfolia směrem k zákazníkům. Před nástupem do InterSystems byl Havlíček zakladatelem a spoluvlastníkem společnosti RenSoft (následně ADTSystem), kde mj. působil jako ředitel sekce pro vzdělávání. Vedl speciální kurzy pro systém LOTUS Notes, poskytované i společností IBM. Dříve působil ve společnosti FINOP na pozici vedoucího IT oddělení. Havlíček s InterSystems spolupracoval již v minulosti. Podílel se na organizaci technického semináře se zaměřením na objektovou databázi Caché a LOTUS Notes.

### Jiří Rákosník

se stal novým obchodním ředitelem společnosti J.K.R. Ve společnosti J.K.R. pracuje čtrnáct let, nejprve jako konzultant, poté jako senior konzultant a posledních šest roků působil na pozici vedoucího obchodního oddělení. Řídil řadu implementačních projektů podnikových informačních systémů třídy Byznys a podílel se také na jejich vývoji. Jedním z jeho úspěchů jako vedoucího obchodního oddělení byl nárůst počtu uživatelů v letech 2002 – 2006, zodpovídal také za převod stávající zákaznické báze na podnikový informační systém Byznys Win. V nové funkci bude mít na starost prezentaci produktů třídy Byznys a vedení obchodních jednání souvisejících s uzavíráním smluvních vztahů. Dále bude zodpovědný za obchodní strategii společnosti J.K.R., komunikaci s pobočkami a dealery při získávání nových kontraktů a jednání s klíčovými zákazníky.



## Apple s novinkami

Na český trh byly uvedeny nové iPody – konkrétně modely nano, classic a touch. První z nich, iPod nano, přináší přehrávání videa, zdokonalené uživatelské rozhraní i atraktivní design. Nová generace oblíbeného hudebního přehrávače nabízí dvoupalcový displej s rozlišením 204 dpi, na kterém mohou uživatelé sledovat své oblíbené filmy, televizní pořady a hudební videa. iPod nano také obsahuje tři hry, hudbu vydrží přehrávat až 24 hodin a video pět hodin. Jeho celokovový kryt je vyroben z hliníku a leštěné nerezové oceli a přehrávač se prodává ve čtyřech nových barvách – stříbrné, černé, zelené a tyrkysové.

Inovovaný iPod classic disponuje úložnou kapacitou 80 GB nebo 160 GB, která zcela dostičuje pro uložení celé osobní kolekce hudby, fotografií, videa, podcastů a her – až 40 000 písní nebo 200 hodin videa. Nový iPod classic, představující už šestou generaci tohoto přehrávače, přináší všechny dosavadní funkce ve spojení se zdokonaleným uživatelským rozhraním a celokovovým krytem. A konečně nový iPod touch má dotykové ovládání, které umožňuje uživatelům vyhledávat a přehrávat hudbu, videa a další obsah na displeji pomocí několika dotyků prstem. Dotykové ovládání, poprvé představené na telefonu iPhone, využí-



vá nový software a pro každou aplikaci nabízí zdokonalené uživatelské rozhraní. iPod touch dále obsahuje bezdrátové rozhraní WiFi a dvě aplikace, které je využívají – Safari, internetový prohlížeč, který podporuje vyhledávací služby Google Search a Yahoo! oneSearch, a aplikaci Apple YouTube, která umožňuje bezdrátově sledovat přes 10 milionů bezplatných videoklipů na nejoblíbenějším videoseveru.

Společnost Czech Data Systems, Apple IM také spustila novou servisní službu pro přenos počítače MacBook Pro a pracovní stanice Mac Pro, která garantuje servisní zásah u zákazníků a zajištění opravy do následujícího pracovního dne, a představila nový podcastový portál DigitalUniverse.

## Elektronická správa VŠ agendy

Společnost CCA Group vytvořila pro vysokou školu CEVRO Institut speciální informační, manažerský, evidenční systém „Akademie pro CEVRO“, určený pro vedení kompletní dokumentace spojené s vysokoškolským studiem. Nový systém elektronické správy školní agendy byl spuštěn během září 2007 a je připraven plně sloužit pracovníkům a managementu školy již pro nadcházející studijní rok 2007/2008. CEVRO Institut je soukromá vysoká škola neuniverzitního typu, zaměřená na studium společenskovedních disciplín s praktickým využitím v oblasti veřejného života.

Systém „Akademie pro CEVRO“ pokrývá všechny základní evidence potřebné pro provoz vysoké školy. V současnosti jsou implementovány

moduly evidence osob, správa studijních skupin a základních číselníků, definice organizace studia (studijní programy, studijní plány), tvorba rozvrhu, knihovna, vypisování termínů zkoušek a jejich hodnocení. Dodatečně CCA realizuje vývoj modulu pro evidenci státních závěrečných zkoušek a publikační činnosti. Kromě těchto evidencí poskytuje systém také podporu výuky formou e-learningových kurzů, které je možné v systému spouštět a ukládat v něm dosažené výsledky. Uživatelé systému vidí v každém okamžiku aktuální data. Všechny funkce jsou dostupné prostřednictvím webového prohlížeče odkudkoli a odkudkoli.

## Intel vyvíjí USB s raketovou rychlostí

Intel spolu s dalšími firmami (HP, NEC, NXP a Texas Instruments) založil skupinu USB 3.0 Promoter Group, jejímž cílem je připravit USB rozhraní dosahující rychlosti 5 Gb/s – což představuje desetinasobně větší propustnost, než kterou disponuje současná verze tohoto rozhraní. Vyvíjená technologie bude určena pro rychlou synchronizaci dat a aplikací v různých oblastech – osobní počítače, spotřební a mobilní elektronika. Vyšších rychlostí je potřeba kvůli zvětšování kapacity hojně užívaných digitálních médií, jejichž velikost často dosahuje 25 a více gigabytů. USB 3.0 (Universal Serial Bus) se stane standardem, který bude zpět-

ně kompatibilní s předchozími verzemi USB technologií a bude disponovat i stejně jednoduchou obsluhou a využitím (plug and play). Technologie, která si klade za cíl dosáhnout propustnosti 5 Gb/s, bude vycházet z architektury předchozích „kabelových“ verzí USB. Kromě toho bude specifikace USB 3.0 optimalizovaná pro nízké napětí a vylepšené využití protokolů. Kompletní podrobnosti specifikací USB 3.0 by měla být k dispozici během 1. poloviny roku příštího roku a implementace USB 3.0 bude zpočátku probíhat formou samostatného čipu (discrete silicon).