

## Bill Gates jednal v Praze se špičkami managementu

**EKONOMIKA:** Praha byla minulý týden hostitelem prestižní akce Government Leaders Forum (GLF). Akce se vedle vládních představitelů a zástupců partnerských počítačových firem zúčastnily i analytické společnosti jako IDC, Gartner či Forrester Research, zástupci nadnárodních organizací včetně OSN, Světové banky a nestátní neziskové organizace. Česko je po Itálii druhou evropskou zemí, kde Microsoft akci pořádá, tradičním dějištěm fóra je jinak domovská aréna Microsoftu – americký Seattle.

Účastníci fóra diskutovali o znalostní společnosti, možnosti zapojení občanů, roli informačních technologií ve službách státu a vzdělávacích institucí. Na svém vystoupení na akci GLF představil Bill Gates novou evropskou iniciativu Microsoftu: Program Euro-Science, který má podle Gatese pomoci vytvořit nová partnerství mezi univerzitami, podniky a vládou, urychlit inovace ve vědě a



Bill Gates: Příští roky budou ve znamení digitálních technologií, které budou sloužit občanům.

výpočetní technice a umožnit jejich přeměnu na výsledky s ekonomickou hodnotou.

Microsoft hodlá do projektu kromě know-how investovat v průběhu pěti let 40 milionů eur. Cílem je také vybudovat v Evropě síť výzkumných center (Centres of Excellence), napojenou na klíčové výzkumné skupiny a instituce v Evropě. První centrum již bylo otevřeno v italském Trentu. Bude se zabývat vytvářením výpočetních nástrojů příští generace pro biologii a spřízněné obory. V současné době se jedná o zřízení dalších center ve Francii, Německu a Velké Británii. „Tím, že se snaží o užší propojení technologie a vědy, urychlí iniciativa EuroScience rozvoj v takových oblastech, jako jsou přírodní a fyzikální vědy, strojírenství a zemědělství,“ řekl Bill

Gates. Microsoft rovněž představil program, který má vládám pomoci řešit bezpečnostní problémy související s jeho produkty.

## Časopis TECHNIK se letos představil v nové podobě

**MÉDIA:** Po částečné inovaci obsahové stránky v průběhu loňského roku přišel nyní na řadu celkový design časopisu, který by měl lépe vyhovovat současným trendům. Decentní, ale svěží grafika, přehledné členění rubrik usnadňující orientaci v čísle, návaznost na další produkty nabízené čtenářům, jako je např. právě tento newsletter. Prvním v nové podobě je dvojčíslo leden/únor 2005, obdobně (samozřejmě už za běžnou cenu) budou následovat další v průběhu roku. Cílem je vytvořit moderní B2B časopis, v němž by se měly objevovat informace zajímavé hlavně (ale nejen) pro podnikovou sféru.

Tématem prvního vydání jsou energie, jejichž ceny v posledních měsících a zejména od počátku letošního roku podstatně vzrostly, což znamená i růst nákladů pro podnikovou sféru.

Dalším obsáhlým tematickým blokem je sekce Speciál, která nahrazuje dřívější přílohy: V každém čísle letošního ročníku bude kromě hlavního tématu i speciál zaměřený na určitou

oblast či obor. V právě vycházejícím vydání je to např. měřicí a kontrolní technika. I letos budete v Techniku nacházet informace o nových technologiích, materiálech, zajímavých konstrukčních řešeních, produktech, inovativních nápadech a projektech i o službách z oblasti informačních a komunikačních technologií určených pro podnikovou i osobní sféru. Nově přibyla rubrika zaměřená na ekonomiku a řízení.

Krátké informace jsou zařazeny do dvou rubrik Spektrum a Techforum, přičemž první z nich je zaměřena hlavně na ekonomiku a ekonomické aspekty světa techniky, druhá je více produktově orientována na informace o nejrůznějších novinkách z technických a vědních oborů, výstav, veletrhů apod. Výstavním akcím je věnována samostatná servisní část, která bude spolu s newsletterem přinášet přehledy aktuálních i v dlouhodobějším horizontu připravovaných akcí, jež by neměly ve vašem diáři chybět.



## ■ TÝDEN VE ZKRATCE

### Do Brna směřují zahraniční investoři

Do brněnské průmyslové zóny Černovická terasa přibyl od února další investor: švýcarská strojírenská společnost Aguna. Ve svém závodě by měla zaměstnat asi 100 lidí v oboru velmi přesného strojírenství. Firma hodlá v prvních dvou letech v Brně investovat téměř čtvrt miliardy Kč. Velkou část nových pracovníků by přitom měli tvořit vysokoškolsky vzdělaní specialisté, jejichž úroveň byla pro investora jedním z rozhodujících faktorů výběru vhodné lokality. Spolu se švýcarskou firmou zaberou dohromady okolo 20 ha pozemků v průmyslové zóně japonské firmy Daikin a Omuri. Daikin hodlá v Brně vybudovat asi za 1,2 mld. Kč závod na výrobu kompresorů do klimatizací pro 500 zaměstnanců.

Černovická terasa má téměř 180 ha a je rozdělena do několika částí určených pro různé typy investorů. V zóně nyní působí např. firma Honeywell, která již zaměstnává okolo 700 lidí a plánuje další rozvoj. Radnice předpokládá, že by v budoucnu mohlo v zóně vzniknout až 7000 pracovních míst. Lokalitu investoři postupně obsazují a nechávají si i územní rezervu pro další rozvoj. Proto Brno plánuje vytvořit další prostory, například koupí sousedící, asi 11 ha velké lokality v městské části Slatina.

### EK hodlá do roku 2011 zakázat vývoz rtuti z EU

Evropská komise chce, aby se ze zemí EU přestala do roku 2011 vyvážet rtuť. Letos hodlá Evropskému parlamentu předložit návrh legislativy, která by v unii zakázala užívání této látky při výrobě některých přístrojů, např. teploměrů či barometrů. Řekl to komisař Stavros Dimas, který má v EK na starosti oblast životního prostředí, když v Bruselu prezentoval novou strategii EK ohledně této chemické látky. Úplný zákaz vývozu rtuti by se dotkl zejména Španělska, které je podle komisaře jediným přímým výrobcem a exportérem rtuti v EU. Unie je v současnosti největším dodavatelem rtuti na světě. Z více než 3000 tun, které jsou ročně ve světě spotřebovány, podle něj EU produkuje zhruba jednu třetinu.

Opatření podle Dimase nezpůsobí velké náklady, podstatnou část z nich ale ponese firma, které rtuť vyrábějí jako vedlejší produkt a které ji už nebudou moci dále prodávat, a navíc budou muset zajistit bezpečné skladování. Celkové náklady, které na to budou muset být ročně vynakládány, komisař odhadl asi na 1,5 mil. eur (asi 45 mil. Kč). Emise rtuti v rámci EU mezi roky 1990 a 2000 sice poklesly asi o 60 %, avšak Dimas to označil za stále nedostatečné. Strategie počítá i s tím, že v roce 2020 se už rtuť nebude při výrobě přístrojů prakticky vůbec používat. Výjimkou by mohly být po nějakou dobu přístroje, u nichž nemůže být rtuť zatím nahrazena.

Chcete dostávat zdarma  
newsletter časopisu Technik?  
Přihlaste se na adrese  
[www.economia.cz/newsletter](http://www.economia.cz/newsletter)

## NOVINKY

## Největší česká nízkopodlažní tramvaj získala homologaci

**DOPRAVNÍ SYSTÉMY:** Největší česká nízkopodlažní tramvaj Vektra vyvíjená firmou Škoda Transportation, s.r.o., dceřinou společností a.s. Škoda Holding, prošla úspěšně všemi provozními zkouškami a byla schválena Drážním úřadem. Může být sériově vyráběna a provozována bez omezení. Vektra je dlouhá téměř 32 metrů a vejde se do ní až 317 cestujících, z toho 70 sedících. Vývoj Vektry až po získání homologace trval 2,5 roku a stál přes 60 mil. Kč. Na výrobě nové tramvaje se z více než 90 % podílejí další české firmy (např. elektrovýzbroj dodává sesterská Škoda Electric, brzdy DAKO-CZ, přechodové měchy BAVO, kola Bonatrans atd.). S typy velkokapacitních tramvají, vycházejících z této koncepce, navíc již Škoda zakázkově uspěla v ČR i v zahraničí (Cagliari, rozjednány jsou další obchodní případy).



Vektra už může vyrazit na koleje do Česka i do zahraničí.

## LCD displeje by měly ještě během prvního čtvrtletí zlevňovat

**ITC:** Ještě během prvního čtvrtletí 2005 se můžeme těšit na zlevňování LCD displejů. Domnívá se to společnost DisplaySearch, která se zabývá sledováním vývoje trhu zobrazovacích zařízení, a předpokládá, že pokles cen LCD panelů bude trvat ještě několik měsíců. Podle této studie má být ale cenový pokles v prvního kvartálu 2005 mnohem pomalejší, než tomu bylo v posledním půl roce. Obdobný názor zastává i společnost iSupply s tím rozdílem, že odhaduje, že ke stabilizaci cen dojde ještě v průběhu prvního kvartálu letošního roku. Zajímavé je, že analytici očekávají i další pokles cen 17" modelů, u nichž se předpokládá spíše nárůst cen v důsledku silné poptávky po zařízeních této kategorie v závěru uplynulého roku, kdy došlo k výraznému poklesu jejich cen a soudilo se, že dále se jejich cena již příliš měnit nebude, a když, tak směrem vzhůru.

## Kapesní počítač PDA Acer pro navigaci do auta s vestavěným GPS

**ITC:** Společnost Acer uvedla na český trh nový model PDA Acer n35 s vestavěnou navigací. Tenký a kompaktní kapesní počítač s integrovaným 12kanálovým přijímačem GPS je určen pro profesionální uživatele, kteří potřebují komplexní navigační systém s multimediálními a PIM (Personal Information Management) funkcemi. PDA o hmotnosti 165 gramů disponuje jasným 3,5" TFT barevným displejem a s navigací nabízí vše, co uživatel běžně potřebuje v mobilní kanceláři. Bezdrátovou připojitelnost zajišťuje infračervený port pro rychlou výměnu dat s notebookem a jinými zařízeními s infračerveným rozhraním. Počítač je vybaven slotem SDIO pro další rozšíření, např. pro SD kartu WiFi pro připojení k internetu na cestách. Acer n35 pracuje s operačním systémem MS Windows Mobile 2003 for Pocket PC Premium Edition. Je vybaven 266 MHz procesorem Samsung S3C2410, 32 MB flash ROM paměti a možnostmi pro další rozšíření, operační paměť 64 MB RAM pro zpracování aplikací a dat. K dispozici je paměť 32 MB pro uložení mapy pro zvolenou zemi a osobních údajů, kapacitu lze jednoduše zvětšit paměťovými kartami SD s kapacitou až 1 GB.



## Informační centrum pro Open source technologie

**KOMUNIKACE:** Největší český zpravodajský server o Linuxu a Open source technologiích Root.cz ([www.root.cz](http://www.root.cz)) prošel výraznou inovací – přináší přehlednější strukturu a řadu nových funkcí a především zavádí unikátní řešení diskusního systému. Kromě klasické výměny názorů si totiž uživatelé mohou navzájem hodnotit kvalitu svých příspěvků a jejich čtenář si bude moci nastavit svou vlastní hranici pro to, které názory chce vypsát rovnou a které mu budou k dispozici až na přání. Posíleny byly také možnosti vyhledávání, díky nimž lze s maximální přesností definovat hledané spojení i zkoumanou část webu. Funkce Hlídač zase dokáže uživateli podat zprávu v případě, že se objeví něco nového v oblasti, která ho zajímá. Takto je možné monitorovat tematické okruhy, vybraného autora, a dokonce i konkrétní slova nebo fráze. „Chceme být hlavním zdrojem informací pro ty, které zajímají Open source technologie. Věřím, že všechny změny a novinky přispějí k tomu, aby u nás všichni našli to, co hledají – odborné informace i zkušenosti ostatních uživatelů,“ říká Tomáš Krause, jeden ze zakladatelů serveru.

## Světoví výrobci displejů budou propagovat zobrazovací technologii 3LCD

Šestice vedoucích světových výrobců spotřební a profesionální elektroniky – Epson, Fujitsu, Hitachi, Panasonic, Sanyo a Sony, vytvořily skupinu 3LCD Group, která bude propagovat výhody technologie třípanelových displejů (3LCD). Jejím cílem je hlavně vzdělávat spotřebitele a profesionály o výhodách této technologie, které ji odlišují od ostatních zobrazovacích systémů na trhu. Mezi ně patří: „Žádný rozklad barev“ (tato technologie simultánně promítá tři obrazy – červený, zelený a modrý, takže nedochází k tzv. duhovému efektu, který namáhá oči diváků a způsobuje únavu zraku), „Skvělé odstíny šedé“ (produkty 3LCD mají široký rozsah neutrálních tónů šedé), „Vynikající kontrast“ (zařízení běžně dosahují poměru 1000:1 i více, nejnovější technologie 3LCD dosahují až 6000:1) a „Brlilantní obraz“ (profesionální produkty 3LCD na trhu jsou schopny dosahovat jasu 5000 lumenů ANSI i více). K tomu má sloužit mj. i server [www.3lcd.com](http://www.3lcd.com).

## O privatizovaný akciový podíl ve společnosti Vítkovice Steel projevílo zájem 19 firem

O privatizovaný akciový podíl ve státní společnosti Vítkovice Steel projevílo zájem 19 firem. Podle mluvčí Fondu národního majetku Petry Krainové jsou mezi uchazeči jak strategičtí, tak finanční investoři a převažují zahraniční strategičtí zájemci.

Zájemci měli možnost podávat přihlášky do konce ledna, do 15. února si mohou vyzvednout informační memorandum s podmínkami privatizace. Termín na podávání konečných nabídek ještě není určen. Stát by mohl podle některých zdrojů očekávat od vítěze tendru 4 až 4,5 mld. Kč.

## Nemak a Rautenbach se spojí

Mexický výrobce hliníkových komponentů do automobilových motorů Nemak odkoupí německý Rautenbach se stejně zaměřeným výrobním programem. Závod Nemaku v průmyslové zóně Joseph u Havraně na Mostecku tak doplní slévárenské provozy Rautenbachu v německém Wernigerode a slovenském Žiaru nad Hronom. Jak uvedl prezident Nemaku Manuel Rivera, umístění těchto provozů v dosahu zákazníků umožní aktivní účast na očekávaném růstu v důsledku expandující východoevropské části trhu. Akvizici ještě podle agentury Reuters musí schválit regulační orgány na Slovensku, v Maďarsku a Polsku, kde Rautenbach nyní podniká, německé ji už povolily. Nemak kromě české filie provozuje i závody v mexickém Monterrey a kanadském Windsoru, hliníkové hlavy a bloky motorů dodává automobilkám Ford, Daimler-Chrysler, General Motors, Jaguar a Opel.

## Česká pošta zdražuje poplatky

Česká pošta zvýšila ceny svých základních služeb o 14 %. Poslání dopisu je např. o korunu dražší než dříve a stojí 7,50 Kč. Největší změny se však týkají poštovních poukázek, některé podražily až o 14 Kč. Naposledy ke zdražení pošta přistoupila v září 2002.



## ZAJÍMAVOSTI

## Odolný notebook stvořený pro práci v náročném prostředí

**ITC:** Firma Getac uvedla na český trh nový notebook/laptop do ztížených podmínek – M220 MobileForce. Přenosný počítač vybavený výkonným procesorem Intel Dothan LV 1,4 GHz a technologiemi pro bezdrátový přenos vyhovuje vojenským normám pro provoz v extrémních podmínkách. Nabízí univerzální prostor (Bay 1) pro mechaniku a výměnný hard disk (vyjímatelný pevný disk umožňuje větší počet uživatelů sdílet jeden laptop, snadná výměna HDD zaručuje každému bezpečnou a spolehlivou ochranu dat), může být osazen i druhou baterií. Getac M220 je vybaven LCD TFT displejem s úhlopříčkou 14,1", rozlišením XGA a obrazovou pamětí RAM 64 MB. Vyniká vysokou kvalitou obrazu bez ohledu na okolní světelné podmínky, jako volitelné vybavení je k dispozici displej pro venkovní aplikace s A/R reflexivním povlakem pro práci na přímém slunci, nebo dotykový displej pro uživatele, kteří pracují na notebooku v terénu či ve vozidle. Počítač MobileForce M220 předčí ostatní průmyslové notebooky hodnotou krytí IP54, která určuje rozsah odolnosti proti prachu a vodě. Volitelná gumová klávesnice dokáže odolat koncentraci kyseliny až do hodnoty pH 10, podsvícení kláves zajišťuje snadnou obsluhu přístroje i při nejnižším osvětlení. Nový notebook splňuje military standardy 810F a mimořádné standardy IEC. Vydrží prakticky v jakémkoliv prostředí ztíženém prachem či nečistotou, vlhkostí, chladem či horkem (provozní teplota 0 °C až 55 °C; s volitelným vybavením -20 °C až 55 °C). Může být zabezpečen i proti elektronickým poruchám podle přísného military standardu 410E.



## Budou procházet uchazeči o zaměstnání genetickými testy?

**VÝZKUM:** Německá vláda připravila jako součást balíku opatření zaměřených na genetické inženýrství a biotechnologie koncept, ve kterém je zakotveno právo zaměstnavatele provést u uchazeče o práci genetický test. Nově připravovaná vládní předloha, která je součástí balíku opatření reagujících na rozvoj poznatků z oblasti genetického inženýrství a nutnosti stanovení právních norem pro používání nových technik, metod a lékařských postupů, by prolomila dosavadní legislativní stav, jenž neumožňuje provádět takové testy u žádného z povolání. Kontroverzní návrh vyvolal ostrou diskusi. Kritici upozorňují, že takovéto opatření, které by mělo oporu v zákoně, může vést k diskriminaci v práci nebo nemožnosti získat pojištění a k dalšímu omezování pracovních výhod. Vláda zdůrazňuje, že toto opatření neznamená rutinní genetické testování, ale že by se mělo týkat jen osob, jejichž genetická predispozice je činí rizikovými pro vykonávání specifických prací, a je směřováno snahou chránit společnost před nebezpečím, kterému je možné čelit. Týkalo by se výhradně určitých typů povolání a bylo by podmíněno souhlasem uchazeče. Spory se však vedou i o to, jaká povolání by měla či mohla podléhat možnosti podstoupení genetických testů jako jedné z podmínek pro to, aby daný pracovník mohl příslušnou práci vykonávat.

## Příroda inspiruje technický výzkum: Rostliny a vodoodpudivé sklo

**VÝZKUM:** Technologie odkoukaná od vodních rostlin by měla vést k výrobě samočisticích oken. Stejný princip lze využít ke snížení tření součástek uvnitř mikropřístrojů. Vědci využili princip, který uplatňují vodní rostliny, např. leknín a lotos, jež mají na svých listech vodoodpudivou vrstvu. Listy těchto rostlin mají mnoho miniaturních hrbolků a jsou pokryty tenkou vrstvou vosku. Podle této povrchové struktury vytvořili výzkumníci Státní univerzity v Ohio obdobnou strukturu nepatrných výčnělků na povrchu skla. Tým profesora Bharata Bhushana vytvořil počítačový model, který dokáže testovat nejvhodnější rozmístění a velikost hrbolků pro různé druhy materiálů a pro jejich různá použití. Takto upravený povrch odpuzuje vodu, ale materiály s touto speciální strukturou mohou dokonce přispět ke snížení tření mezi pohybujícími se plochami. To má význam především u malých přístrojů – v mikro- a nanotechnologii, kde součástky nemohou být promazávány klasickými způsoby. Slibnou budoucnost by mohlo mít sklo odpuzující vodu a nečistoty např. v automobilovém průmyslu, kde může přispět k bezpečnosti, zvláště za nevlídných povětrnostních podmínek.



Na principu odpozorovaném od vodních rostlin vzniká samočisticí sklo odpuzující vodu a špínu.

## Výroba i spotřeba elektřiny roste

Výroba i spotřeba elektrické energie v ČR loni opět stoupla na historicky nejvyšší úroveň. Hrubá výroba elektřiny stoupla o 1,3 % na 84,3 terawatthodiny (TWh), celková tuzemská spotřeba byla meziročně vyšší téměř o 3 %. Údaje zveřejnil Energetický regulační úřad. Poptávka po elektřině podle odborníků poroste i nadále. Celková čistá spotřeba loni vzrostla na 56,4 TWh. Nejvýrazněji stoupla velkoobdobatelům, celkem o 4,7 % na 32,8 TWh. Podnikatelé využili o téměř 3 % elektřiny více, spotřeba domácností stagnovala na 14,5 TWh. Poptávka celkově stoupla i přes rostoucí ceny elektřiny. Energie a jejich trh jsou i tématem nového vydání časopisu Technik, které vychází příští týden.

## Profinit chce uspět s databází pro letiště

Softwarová firma Profinit (dříve Sybase ČR) chce uspět v zahraničí s projektem centrální databáze, který zpracovala pro letiště v Praze-Ruzyni. Databáze má obsahovat všechny údaje o letech týkajících se vybraného letiště. Podle ředitele Profinitu Tomáše Pavlíka chce firma první kontrakt v zahraničí uzavřít ještě letos. Firma projekt v cizině nabízí spolu se společností T-Systems, která je jedním z dodavatelů provozních systémů letišť ve světě. Centrální databáze informací o letech představuje podle Tomáše Pavlíka trend, k němuž časem budou muset přistoupit všechna velká letiště. Systém umožňuje letišti disponovat jediným centrálním úložištěm dat o všech letech, které přistávají a odlétají z letiště, a to ze všech zdrojů. Z jediného místa pak všichni odběratelé získávají data, jako je odbavení cestujících apod. Know-how pro tvorbu centrální letištní databáze získal tým Profinitu při tvorbě systému pro Českou správu letišť.

## Eurotel, Microsoft a Český Telecom společně

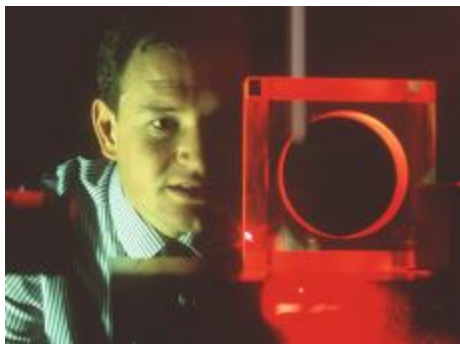
Společnosti Microsoft, Eurotel a Český Telecom budou spolupracovat na vytváření digitálních domácností, firem a mobilních řešení pro malé i střední podniky. Alianci, která pokrývá vývoj, propagaci a prodej výrobků a služeb, podepsali ředitelé zmíněných společností při návštěvě šéfa softwarové firmy Microsoft Billa Gatese. V rámci uzavřené smlouvy se společnosti dohodly na spolupráci například v oblasti mobilních zařízení, digitální televize, základny pro komunikaci a zaslání zpráv či spolupráci na vývojových projektech a v infrastruktuře.

## CzechTrade zřizuje zastoupení v Rakousku

Vládní agentura na podporu obchodu CzechTrade otevřela své nové zastoupení v Rakousku. Vídeňská kancelář CzechTrade má pomoci českým exportérům při vstupu na rakouský trh, kde mají velkou šanci najít uplatnění například výrobci průmyslových chemikálií, léčiv, bezpečnostních zařízení či kvalitních potravin a nápojů. Rakousko je pro ČR třetí nejvýznamnější exportní teritorium a vzájemná obchodní bilance v posledních letech vykazuje z pohledu ČR vysoké přebytky. S českými firmami obchoduje více než 6000 rakouských společností, které zatím mají zájem o výrobní kooperace zejména ve stavebnictví.

## Evropa chce oživit ekonomiku, požaduje kvalitní pracovní místa

**EKONOMIKA:** Předseda Evropské komise José Manuel Barroso chce vrátit do Evropy rychlý růst ekonomiky a životní úroveň. Komise představila detailní plány, jak tohoto cíle dosáhnout. Program pro příštích pět let by měl nahradit tzv. Lisabonskou agendu, v níž si členové unie dali závazek, že udělají vše pro to, aby EU byla do roku 2010 v mezinárodní konkurenci úspěšnější než USA, nicméně stanoveného cíle se zatím nepodařilo dosáhnout. Barrosův plán by měl být výrazně stručnější, s pouhými dvěma hlavními cíli: hospodářský růst a zaměstnanost. Cesta ze stagnace by měla podle představ Evropské komise vést přes vyšší investice do vzdělání, vědy a výzkumu, rychlejší start podnikání, uvolnění regulace a liberalizaci služeb. Evropská komise navrhla členským státům EU, aby se poučily z minulých chyb, pozastavily se nad ekonomickým zaostáváním kontinentu a soustředily v příštích letech své úsilí na obnovení hospodářského růstu a vytváření kvalitních pracovních míst. Její zpráva o poločase naplňování tzv. lisabonské strategie schválené v roce 2000 na deset let bude hlavním podkladem pro rozhodování šéfů států a vlád, kteří se koncem března pokusí převést tuto koncepci na model odpovídající novým podmínkám a dát jí jasnější směr. Komise chce, aby byl vytyčen okruh klíčových priorit, které už nebudou zatíženy politickými cíli, jako bylo původně vytvoření nejvýkonnější světové ekonomiky založené na vědění a ochraně životního prostředí do roku 2010.



## VELETRHY, VÝSTAVY, KONFERENCE V ČR A NA SLOVENSKU

**8. února** Kongresové centrum Praha – **Výstava japonských výrobců komponentů II.** Akci připravila Japonská organizace pro zahraniční obchod JETRO ve spolupráci s agenturami CzechInvest a CzechTrade. Japonské společnosti budou prezentovat komponenty a služby, které by chtěly v rámci výrobního procesu nakupovat od českých dodavatelů. Součástí programu bude i seminář na téma Investice a průmysl v ČR. Info: [www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org), [www.czechtrade.cz](http://www.czechtrade.cz)

**9.-11. února** Výstaviště Praha – **Pragoregula/ELEXPO** – Mezinárodní veletrh měřicí a kontrolní techniky, elektroniky a vybavení pro průmyslovou automatizaci, **Pragotherm-Frigotherm** – mezinárodní veletrh pro energetiku, vytápění, chladicí a sanitární technologie, úspory energie a ekologii. Pořádá: Incheba Praha, tel.: 220 103 111, fax: 233 377 217, e-mail: [info@incheba.cz](mailto:info@incheba.cz)

**16.-19. února** Ostrava: **HYDRO '05** – výstava vodohospodářství, zařízení, materiálů a technologií zaměřených na tento obor. Pořadatel: Výstaviště Černá louka, tel./fax: 596 167 117, e-mail: [vystavy@cerna-louka.cz](mailto:vystavy@cerna-louka.cz)

**15. 2. Brno, 16. 2. Ostrava, 17. 2. Žďár nad Sázavou, 22. 2. Praha, 23. 2. Plzeň, 24. 2. České Budějovice: „TIA na dosah“ - Aplikace malých řídicích systémů.** Představení nového konceptu divize Automatizace a pohony firmy Siemens TIA – Totally Integrated Automation (plně integrovaná automatizace), která nabízí řešení na jednotné hardwarové i softwarové základně, pro různé automatizační úlohy a ve všech průmyslových odvětvích. Nejnovější trendy a produkty z oblasti malých řídicích systémů, novinky ve světě automatizace, ve kterém se prolínají různé technologie. Info: [tia.nadosah@rg.siemens.cz](mailto:tia.nadosah@rg.siemens.cz), registrace (do 10. 2. 2005): [www.siemens.cz/tia.nadosah](http://www.siemens.cz/tia.nadosah)

**9.-10. března**, hotel Pyramida Praha: **31. konference Projektování a provoz povrchových úprav.** Výklad nových právních předpisů, informace o nátěrových hmotách, o progresivních technologiích v oboru povrchových úprav pro majitele lakoven, galvanizoven a zinkoven, konstruktéry, technology povrch. úprav, výrobce, distributory nátěrových hmot. Konference je součástí vzdělávacích programů pro členy České komory autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT). Pořádá: Z. Jelínková – PPK, tel.: 224 256 668, e-mail: [jelinkovazdenka@seznam.cz](mailto:jelinkovazdenka@seznam.cz)

## AKCE V ZAHRANIČÍ

**9.-10. února** Hilton Washington, Washington, D.C., USA – **2005 DoD RFID Summit for Industry** – konference o průmyslovém využití technologie RFID. Info: [www.dodrfidsummit.com](http://www.dodrfidsummit.com)

**7.-9. února** Orange County Convention Center, Orlando (FL) USA **AHR EXPO 2005** – mezinárodní výstava klimatizace, vytápění a chlazení. Info: [www.occc.net](http://www.occc.net). Pořádá: International exposition, +12032219232, fax: +12032219260

**8.-11. února** Ženeva, Švýcarsko: **IMMOTECH 2005** – mezinárodní veletrh a fórum high-tech ve stavebním průmyslu. Pořádá: Geneva Palexpo, informace: tel.: +41 22 761 11 11, fax: +41 22 798 01 00, e-mail: [info@palexpo.ch](mailto:info@palexpo.ch), [www.geneva-palexpo.ch](http://www.geneva-palexpo.ch)

**1.-3. března** Birmingham, Velká Británie: **RAC (Refrigeration and Air Conditioning)** – výstava chlazení a AC (air condition). Pořádá: EMAP Business Europe, tel. +44 (0)20 8277 5844, fax: +44 (0)20 8277 5887, [info@emap.com](mailto:info@emap.com)

## PERSONÁLIE

■ Představenstvo a.s. **ISPAT Nová huť** odvolalo k 31. lednu 2005 z funkce ředitele pro ekonomiku **Vladimíra Korfanta** a od 1. února 2005 do ní jmenovalo **Radima Valase**. Vladimír Korfant bude ve společnosti INH nadále působit jako vedoucí oddělení controllingu. Radim Valas je absolventem ekonomické fakulty VŠB – Technické univerzity a před svým příchodem do společnosti ISPAT Nová huť působil jako člen představenstva a finanční ředitel a.s. Vítkovice Steel.

■ České zastoupení společnosti **Hewlett-Packard** jmenovalo nové vedení – od února byl do funkce generálního ředitele a zároveň ředitele divize Customer Solutions Group jmenován **Milan Pryptoň**, MBA. Svoji profesní kariéru zahájil v roce 1982 po absolvování studia na Elektrotechnické fakultě SVŠT v Bratislavě, do řad HP nastoupil v roce 1994 ve funkci obchodního ředitele divize služeb. Roku 2000 byl jmenován do funkce generálního ředitele HP Slovenská republika.

■ Novým ředitelem **EMC Česká republika** se stal **Jiří Krátký**, který na tento post přichází z pozice generálního ředitele společnosti Sun Microsystems pro ČR. Kromě společnosti Sun Microsystems působil Jiří Krátký ve firmě Bentley Systems, která vytváří a dodává na trh CAD, CAM, GIS software, řešení a služby, a ve firmě Elsat-Dicom Group. Dosaďadní ředitel EMC Česká republika **Tomáš Martínek** bude nadále působit jako Commercial Sector Manager

■ Novým generálním ředitelem společnosti **Czech On Line** se stal od 1. února 2005 **Michael Fried**, který nahradil ve funkci **Charlese Peaka**. Michael Fried absolvoval studia podnikového řízení na Ekonomické univerzitě ve Vídni, svou profesní dráhu začal jako exportní manažer společnosti Buben & Fried, působil v ABN AMRO Bank, v letech 2002 až 2003 stál v čele Jet2Web Internet Services, internetové dceřiné společnosti Telekom Austria a před příchodem do Czech On Line vedl divizi Internet/Media v mateřské společnosti Telekom Austria AG.

■ **Lakshmi Mittal**, předseda představenstva a generální ředitel společnosti **Mittal Steel**, byl jmenován v anketě časopisu Fortune evropským podnikatelem roku. Časopis jej označil za osobnost, která se může stát „Henrym Fordem ocelářství 21. století“.

## Předplatte si měsíčník Technik

- každý měsíc – časopis Technik
- každý týden – zpravodajský newsletter Technik
- každý den – odborný website [technik.ihned.cz](http://technik.ihned.cz)

Objednávky předplatného na zelené lince  
800 11 00 22 nebo na <http://technik.ihned.cz>

Objednejte si ZDARMA ukázkový výtisk na  
adrese <http://www.economia.cz/info/tel/>

ELEKTRONICKÝ ZPRAVODAJ MĚSÍČNÍKU TECHNIK, web: <http://technik.ihned.cz>. Vychází jednou týdně. Registrován pod ISSN 1214-9802. Kontakt: Economia, a.s., Dobrovského 25, 170 55 Praha 7; Josef Vališka, šéfredaktor, tel.: 233 071 421, [josef.valiska@economia.cz](mailto:josef.valiska@economia.cz); Petr Přibyl, redaktor, tel.: 233 071 402, [petr.pribyl@economia.cz](mailto:petr.pribyl@economia.cz); Zuzana Nikolovová, inzertní manažerka časopisu, tel.: 233 071 779, [zuzana.nikolovova@economia.cz](mailto:zuzana.nikolovova@economia.cz); Zdeněk Bláha, inzertní manažer časopisu, tel.: 233 071 505, [zdenek.blaha@economia.cz](mailto:zdenek.blaha@economia.cz). © Všechna práva vyhrazena. Bez předchozího písemného souhlasu vydavatelství Economia, a.s., je zakázána jakákoli další publikace, přetištění nebo distribuce (tištěnou i elektronickou formou) jakéhokoli materiálu nebo části materiálu zveřejněného v tomto PDF servisu. Společnost Economia, a.s., využívá agenturní zpravodajství ČTK, která si vyhrazuje veškerá práva.