

Firmy za nelegální software letos zaplatí 286 tisíc

POČÍTAČOVÉ PIRÁTVÍ: Pokud bude letos firma stíhána za užívání nelegálního softwaru, zaplatí výrobcům softwaru v průměru 286 tisíc korun. Vyplyvá to z analýzy protipirátské organizace BSA (Business Software Alliance). Náklady firm spojené s pirátským (odškodnění a nákup legálního softwaru) loni vzrostly o 7 %.

Právní experti BSA odhadují, že letos průměrná výše odškodnění poroste rychleji než dříve. „Letos je už v platnosti zákon o trestní odpovědnosti firm. Bude tedy možné stíhat nejen konkrétní osoby, ale celou firmu. To zlepšuje pozici poškozených výrobců softwaru,“ upozorňuje Jan Hlaváč, tiskový mluvčí BSA.

Dříve totiž bylo nutné dokazovat vinu, tedy šíření či napomáhání šíření nelegálního softwaru, konkrétním osobám, což ztěžovalo pozici poškozených v soudním řízení. „Většinou se navzájem obviňují správci IT a vrcholový management firmy,“ říká Hlaváč. Nyní je možné stíhat i firmu jako právnickou osobu. „Pokud se nepodaří najít konkrétní viníka, statutární zástupci se nebudou moci vymlouvat na to, že o pirátský nic nevěděli,“ varuje Jan Hlaváč.

Podle odhadů BSA tak míra pirátsví v tuzemských firmách může letos opět klesnout o několik procentních bodů. Dokazuje to zájem o preventivní protipirátské programy. „Loni na naše výzvy reagovalo zhruba 40 % z 25 tisíc oslovených firem. Řada z nich udělala dobrovolně audit a dokoupila chybějící licence. Budeme v těchto akcích pokračovat i letos,“ říká Hlaváč.

V Česku je podle poslední analýzy BSA v počítačích instalováno 36 % softwaru nelegálně. Hodnota ukradeného softwaru představuje 3,7 miliardy korun. Míra softwarového pirátsví v Česku ale klesá ve firemním sektoru. V domácnostech pirátského softwaru přibývá.

BSA registruje nejvíce oznámení na firmy, v nichž pracuje deset až sto zaměstnanců. Co do odvětví převažují společnosti z oblasti výroby, logistiky, inženýringu, designu a grafiky. „Větší firmy se sto a více zaměstnanci si legálnost softwaru hlídají. Zaměstnanci to vědí a takové firmy jen málo udávají,“ říká Hlaváč. Mezi nejčastěji užívanými nelegálními software ve firmách patří operační systémy a kancelářské aplikace (Microsoft), antivirové programy (Symantec), software pro grafiku (Adobe, Corel) a projektanty (Autodesk).

Protipirátská organizace BSA loni řešila největší počet případů softwarového pirátsví ve firmách na Ústecku, v Praze a Jihomoravském kraji. Naopak nejméně případů se vyskytuje v kraji Karlovarském, Pardubickém a Středočeském. Analýza bere v potaz nejen počet řešených případů, ale také množství oznámení pirátsví (udání), jež BSA z krajů obdrží.

Růst případů pirátsví však neznamená, že v dotyčných krajích se krade software více než jinde. „Už neplatí, že vyšetřování pirátsví je doménou velkých průmyslových aglomerací. Pražské nebo brněnské firmy byly doposud lidově řečeno více na ráně,“ uzavírá Jan Hlaváč, tiskový mluvčí protipirátské organizace BSA.

Škoda Transportation předala jednotku na Ukrajinu

DOPRAVA: Zástupci ukrajinské vlády v čele s vicepremiérem Borisem Kolesnikovem ve zkušebním centru ve Velimě na základě kontraktu uzavřeného v lednu 2011 převzali šestivozovou dvoupodlažní elektrickou jednotku pro meziregionální dopravu. Ta bude jezdit na klíčových tratích mezi největšími ukrajinskými městy a pořádný nápor ji čeká už letos v létě, kdy bude vozit fotbalové fanoušky na zápasy EURO 2012.

Moderní vybavení vlaku zahrnuje i možnost připojení přes Wi-Fi na internet. Škoda Transportation a její dceřiná společnost Škoda Vagonka vyrobily a dodají na Ukrajinu v rekordním čase dva stroje v hodnotě necelé miliardy korun.



Temelín asi větší nebude



Zajímavá zpráva proběhla tisíkem před několika dny. Manažeři ČEZ chystají plán B, tedy že se jaderná elektrárna Temelín dostavovat vůbec nebude. Jako důvod manažeři uvádějí, že cena elektřiny na burzách je

příliš nízká, dále problémy uchazečů s budováním nejmodernějších reaktorů a pak i strašáka EU, kdy se očekává, že Brusel zpřísní pravidla pro jaderná zařízení.

Vypadá to tedy, že uchazeči o dostavbu bloků 3 a 4 temelínské atomové elektrárny, společnosti Areva, Westinghouse i konsorcium Škoda JS a Rosatom, nakonec utrou nosy.

Manažeři společnosti ČEZ se totiž obávají toho, že se jim nakonec provoz dvou bloků, které by se měly postavit, nevyplatí, a proto dají celému projektu raději červenou stopku dřív, než bude pozdě. Tím naši zemi postaví do role budoucího dovozce energie místo toho, abychom mohli energii i vyvážet.

I když nejsem z těch, kdo by mohl nějak radit, zdá se mi, že tyto úvahy jsou chybné. Je vůbec chybné o nich uvažovat. A zdá se mi rovněž, že tady jaksi chybí pohled do budoucnosti. V době, kdy by se temelínské bloky měly zapojit do výroby energie, už bude zcela jasno, jak to bude s německou energetikou – a pokud Německo neustoupí od poněkud přehnaně deklarovaného zastavení atomových elektráren, měl by být o elektrickou energii zájem. Nemyslím si totiž, že obrovská pole větrníků by mohla „uživit“ Německo i ostatní státy Unie tak, aby jim energie z nich postačovala. A tak dojde k tomu, že Německo bude hledat – při jeho stále vzrůstajícím hladu po elektrické energii – zdroje, které by mohly doplnit jeho (možná) minusovou energetickou bilanci, která zákonitě vznikne po odstavení všech elektráren, jež mají v přívlastku slovo „atomové“.

Možná trochu neuměle chci říct, že cena energie půjde nahoru, a myslím si dokonce, že dost podstatně. Větrníky nebudou vyrábět energii pořád, co když bude bezvětří? A malé, operativní elektrárny nebudou stačit pokrýt náhle vzniknuvší požadavky na dodávku elektrické energie.

Myslím si, že jaderné technologie u všech tří zájemců na dostavbu Temelína jsou už na dost vysoké úrovni, a dokonce pracují na zcela jiném principu než Fukušima, která měla jen jeden okruh, kdežto všechna navrhovaná řešení pro dostavbu mají primární a sekundární okruh, což je jistotou pro bezpečný provoz.

Pokud se jednou provždy zřekneme dostavby Temelína, můžeme se dostat do kleští, které bude svírat nedostatek elektrické energie v Evropě a z druhé strany ceny, jež určitě půjdou nahoru s růstem zájmu o energii v Evropě. Zvažme to ještě jednou.

Na druhou stranu chápu obavy ČEZ o rostoucí náklady v průběhu realizace. Prodražování staveb by se určitě mělo smluvně ošetřit, aby stavba nedopadla jako tunel Blanka, černá díra na peníze. Tu zaplatíme všichni, Temelín by byl jen na ČEZ. Jde tu o hodně.

Milan Loucký

milan.loucky@economia.cz

šéfredaktor časopisu Technik

Emgeton představuje tablet CONSUL s Androidem 4



ICT: Společnost Bell Technology představuje tablet Emgeton Consul. Tento přístroj je jako dosud první tablet s úhlopříčkou do 10 palců vybaven systémem Android v nejnovější verzi 4. Tablet Consul je nyní nejtenčím zařízením s úhlopříčkou 9,7", obsahujícím nejnovější operační systém Android 4 (Ice Cream Sandwich).

Android ve verzi 4 přináší řadu revolučních změn, které Emgeton Consul doplňuje špičkovými funkčními parametry i moderním designem. Tělo tabletu s hmotností pouhých 577 g je vyrobeno z vysoce odolného plastu;

v prodeji budou dvě barevné verze zařízení, které se budou lišit bílým nebo lesklým černým provedením zadního dílu. Základna tabletu má rozměry 243 x 190 mm, přičemž jeho tloušťka je pouhých 9 mm. I přes tyto minimální rozměry boky přístroje obsahují nezbytná ovládací tlačítka i systémové konektory, mezi nimiž nechybí HDMI výstup, slot pro až 32GB paměťovou kartu, microUSB porty (pro připojení k PC, notebooku a OTG) či 3,5mm stereo jack pro připojení sluchátek. Na čelním i zadním panelu je také 2Mpix fotoaparát.

Ovládání tabletu zajišťuje multidotykový kapacitní TFT-LCD IPS displej s regulovatelným podsvícením a obrazovou plochou 1024 x 768 bodů. Podobně jako např. v tabletech Apple iPad vsází na špičkovou zobrazovací technologii IPS s vynikajícími pozorovacími úhly i odezvou. Díky spolupráci s vestavěným G-senzorem displej zajišťuje automatické přetáčení obrazu. Emgeton Consul pracuje s Li-Pol akumulátorem o kapacitě 6000 mAh a vydrží přibližně 8–10 hodin nepřetržité práce, resp. 6–7 hodin při využívání Wi-Fi sítě. Pohotovostní režim dosahuje až 20 dní.

„V tabletech vidíme obrovský potenciál, růst jejich podílu na trhu v posledním roce je raketový,“ řekl Martin Motl, obchodní a marketingový ředitel Bell Technology. „Na rozdíl od většiny konkurenčních řešení ale zákazníci nemusejí náš tablet přepřelacet, dostanou špičkový hardware i nejnovější software za bezkonkurenční cenu, která tablet zpřístupní širší skupině zákazníků.“

PowerLine adaptéry Cisco Linksys: zásuvka s připojením k síti

KOMUNIKACE: Společnost Cisco uvádí na trh dva powerline adaptéry pro vytvoření připojení k síti z elektrické zásuvky. Jde o Linksys PLSK400 pro připojení až čtyř zařízení prostřednictvím kabelu a Linksys PLWK400 pro bezdrátové připojení. Nové adaptéry jsou ideálním řešením pro eliminaci dvou hlavních překážek, se kterými se při připojení k síti lze setkat. PLSK400 poskytne najednou připojení až čtyřem zařízením. Za použití stávajících elektrických rozvodů nabídne stabilní připojení i v místech, kde je distribuce bezdrátového signálu obtížná nebo jeho kvalita nedostatečná. Pokud je potřeba na takových místech připojit k síti přenosná zařízení, jako tablety nebo smartphony, je zde adaptér Linksys PLWK400. Ten zajistí pokrytí Wi-Fi signálem i tam, kde by to za normálních okolností například kvůli poloze či použitým stavebním materiálům nebylo možné.

Oba sady se skládají ze dvou adaptérů, jeden z nich je vybaven jedním portem. U PLSK400 je druhý vybaven čtyřmi porty a u PLWK400 bezdrátovým přístupovým bodem. Vytvoření připojení a spárování adaptérů probíhá stiskem tlačítka. Přenosová rychlost adaptérů je 200 Mb/s.



Miniadaptéry D-Link PowerLine: síť do každé zásuvky



KOMUNIKACE: Na konci roku 2015 bude mít dle nejnovějších studií přes 290 milionů domácností vlastní počítačovou síť. Proto se společnost D-Link rozhodla uvést nový miniadaptér PowerLine AV DHP-310AV a startovací sadu DHP-311AV, která obsahuje dva tyto adaptéry. Zařízení umožňují snadno a skrytě rozšířit dosavadní síť i do míst, kam bezdrátový signál obvykle nedosáhne, ať už do sklepa, do garáže nebo do horních pater domu.

Stačí jen zapojit kompaktní PowerLine adaptéry do libovolné elektrické zásuvky, aby mohly využít existující domovní elektrický rozvod pro vytvoření výkonné spolehlivé sítě. Umožní propojit zařízení, která jsou daleko od směrovače. Adaptéry jsou jen 68 mm vysoké a 42,4 mm široké,

takže nebrání využití sousedních zásuvek pro jiná zařízení.

Sada miniadaptérů PowerLine AV je určena uživatelům, kteří zřizují PowerLine připojení poprvé, zatímco samostatné miniadaptéry PowerLine AV jsou ideální pro rozšíření již existující sítě. Adaptéry umožňují přenos dat rychlostí až 200 Mb/s.

Konečně jste se dočkali!
Na pultech stále můžete sehnat třetí číslo
Technik 3/2012,



ve kterém opět najdete
zajímavé čtení, například:

- **Hlavní téma:** Amper pro průmysl
- **Speciál:** Vzduchotechnika a klimatizace / Ložiska a tribotechnika
- **Spektrum:** Titanic potopil lidský faktor
- **Světové projekty 21. století:**

Největší letiště světa v ústí Temže

• **ICT technologie:** Ztracený notebook může spolehlivě zlikvidovat firmu

Objednejte si ZDARMA ukázkový výtisk a určitě nebudete litovat:

<http://predplatne.ihned.cz/predplatne/zkouska.php?tit=TE&pref=1>

Předplatné si zajistíte na zelené lince
800 11 00 22 nebo na

<http://www.economia.cz/predplatne>

economia
OBSAH ROZHODUJE

Mitas investoval 3,5 milionu eur v srbské Rumě

Český výrobce mimosilničních pneumatik Mitas investoval 3,5 milionu eur ve své továrně v srbské Rumě. Vzhledem ke strategickému umístění dodává továrna zemědělské pneumatiky zejména do Ruské federace, protože Srbsko a Rusko mají nadstandardní obchodní vztahy. Pneumatikárna byla postavena v roce 1981, Mitas ji koupil v roce 2008.

AVG nejobdivovanější IT společností v ČR

Společnost AVG Technologies získala významné ocenění od sdružení Czech Top 100, stala se totiž Nejobdivovanější IT společností v České republice. Po úspěšném vstupu na newyorskou burzu je AVG jediná společnost zabývající se internetovou bezpečností, která se dostala do žebříčku Czech Top 100.

Půjdeme do DVB-T2!

Více než roční experimentální vysílání potvrdilo všechny teoretické předpoklady a důležité vlastnosti systému DVB-T2 a byla ověřena technologie pro vysílání v tomto systému. Zejména realizovatelnost rozsáhlé SFN sítě a vhodnost pro HDTV vysílání i nové TV služby. Vyplyvá to ze zjištění Českých Radiokomunikací, které výsledky testování DVB-T2 zpracovaly do podrobné studie.

SolidWorks pomáhá začínajícím firmám

Pro studenty, inženýry a podnikatele nebývá snadné získat dostatek zdrojů pro úspěšný start podnikání. Společnost Dassault Systèmes SolidWorks Corp. se proto rozhodla podpořit začínající firmy z vybraných zemí s ještě lepší dostupností nejmodernějšího konstrukčního softwaru.

Gamma – nové regulátory prostorové teploty

AUTOMATIZACE: Společnost Siemens rozšířila nabídku přístrojové řady Gamma, obsahující produkty systémové techniky budov, o nové regulátory prostorové teploty. Nové přístroje nabízejí uživatelsky vstřícnou vizualizaci, snazší ovládání a funkce snižující spotřebu energie v budovách.

Produktová řada Gamma byla rozšířena o regulátory prostorové teploty s typovým označením UP237K a UP254K v různých variantách vzhledu, odpovídajících provedení rámečků designové řady Delta. Přístroje lze použít jak pro úlohy vytápění, tak i chlazení. Oba regulátory lze konfigurovat jako dvupolohové nebo spojité, oba přístroje také podporují dvouúrovňové vytápění, nebo chlazení. Konfigurovat lze také výstupní signály pro různé akční členy.

Výrazným rysem nových regulátorů jsou přehledně uspořádané světelné diody typu LED indikující provozní a chybové stavy. Uživatelé místnosti tak mohou zjistit nejen to, že teplota vzduchu není v optimálním rozmezí, ale i z jakého důvodu (např. je otevřené okno, což má za následek pokles teploty v místnosti pod nastavenou spodní mez). Je tudíž možné reagovat a zajistit nápravu. K využití této funkce musí být k regulátoru teploty připojeny příslušné okenní kontakty, jejichž stav je poté detekován a zobrazen. Detekuje-li regulátor prostorové teploty řady Gamma otevřené okno, rozsvítí indikační diodu LED a současně přepne vytápěcí/chladičí soustavu do ochranného režimu. Výsledkem je úspora nákladů na vytápění a chlazení a menší zátěž životního prostředí.

Požadovaná teplota vzduchu v místnosti se na nových regulátorech řady Gamma nastavuje vyměnitelným otočným ovládacím kolečkem. Uživatelé mohou nastavovat teplotu buď volbou absolutní hodnoty (ve stupních Celsia), nebo relativně vzhledem k dané žádané teplotě.

V obou nových regulátorech prostorové teploty je podporován otevřený a standardizovaný komunikační protokol KNX pro systémovou techniku v obytných i komerčních budovách. Díky tomu lze přístroje velmi variabilně integrovat do inteligentních automatizačních systémů v budovách.



Vylepšená řada kompaktních regulátorů s detekcí pohybu



AUTOMATIZACE: Inteligentní řízení spotřeby energie nebylo jednodušší než s pokojovými regulátory řady SE7000. Nová řada regulátorů dýchá moderním designem a je výjimečná především svojí jednoduchostí a technickými možnostmi. Pro instalaci potřebujete pouze jednu krabičku, žádné další instalační složitosti.

Řada SE7000 poskytuje pokročilé a monitorovací funkce nezbytné pro moderní systémy automatizace budov, ale i bytových jednotek bez nutnosti použití speciálního softwaru nebo nástrojů. Největší předností je, že všechny modely lze vybavit snímačem pohybu PIR pomocí volitelného krytu PIR. Tento snímač automaticky hlídá pohyb v místnosti a v případě, že delší dobu k pohybu nedochází, automaticky přechází do úsporného režimu (např. sníží teplotu vytápění nebo klimatizování), čímž se samozřejmě sníží i celková spotřeba energie.

Díky otevřeným protokolům nový regulátor Schneider Electric poskytuje síťovou kompatibilitu s BACnet MS/TP, Echelon LonTalk a Wireless ZigBee síťovými systémy. Cenově výhodná samo-

statná verze „stand-alone“ může být kdykoliv rozšířena pomocí volitelných komunikačních modulů, které umožňují správci systému integrovat do většiny řídicích systémů budov.

Renault Access zdokonalen

UŽITKOVÁ VOZIDLA: Model Access značky Renault Trucks, který byl v roce 2010 uveden na trh ve Francii, v Itálii, ve Španělsku a v Beneluxu, disponující sníženou kabinou a určený pro svoz komunálního odpadu, byl nyní nově zdokonalen. S cílem vyhovět lépe požadavkům zástupců měst je nyní vybaven motorem EEV, systémem pro blokování rozjezdu a rozšířením dveří za účelem zvýšení bezpečnosti obsluhy. Volitelně je v nabídce školicí program pro řidiče svozových vozidel zaměřený na hospodárnou jízdu.

Nabídka nejnovějšího přírůstku v distribuční řadě vozidel od společnosti Renault Trucks, modelu Access se sníženou kabinou, se nyní rozšiřuje o verzi EURO V EEV s motorem o výkonu 310 koňských sil. Vedle toho společnost Renault Trucks nabízí systém pro blokování rozjezdu.



Citrix se zaměří na malé a střední firmy

Společnost Citrix upevňuje svůj závazek vůči partnerům zaměřeným na malé a střední podniky prostřednictvím spuštění programu Citrix Solution Advisor (CSA) SMB Specialist, který bude podporovat rozšíření virtualizace desktopů u malých a středních podniků. Tato novinka znamená přidání další úrovně v rámci programu Citrix Solution Advisor. Novým partnerům umožní získat potřebné znalosti, produkty a motivaci k prodeji – cílem by mělo být uspokojení rostoucí poptávky po virtualizaci desktopů. Umožní efektivně řešit problémy zákazníků a plně integrovat řešení od Citrix se sférou malých a středních firem.

HP blíž svým zákazníkům

Společnost HP představila první služby IT podpory pro prostředí tvořené produkty různých dodavatelů, konvergovanou infrastrukturou a cloudovými technologiemi.

Organizace mohou díky nim odhalit problémy dříve, než reálně nastanou, dosáhnout až 95% úspěšnosti při jejich řešení „napoprvé“ či odstranit případný výpadek provozu až o 66 % rychleji. Nové služby Always On Support Services jsou založeny na inteligentních technologiích obsažených v HP konvergované infrastruktuře.

Servery od HP na českém trhu

Společnost HP uvedla na český trh nejnovější generaci výkonných serverů HP ProLiant Generation 8 (Gen8) a současně oznámila zahájení výroby serverů HP Gen8 v montážních areálech Foxconn v Kutné Hoře a jejich distribuci nejen českým zákazníkům, ale i do zemí regionu EMEA (Evropy, Blízkého východu a Afriky).

Servery jsou výsledkem dvouletého vývojového programu Voyager s rozpočtem 300 milionů dolarů, v jehož rámci bylo zaregistrováno více než 900 patentů. Oproti předchozí generaci nabízejí modely Gen8 až sedminásobně vyšší výkon při náročných datových operacích, unikátní řešení HP Advanced Data Mirroring a inteligentní algoritmy zajišťují až 1000x bezpečnější přístup k datům a o 95 % rychlejší inicializaci pole RAID!

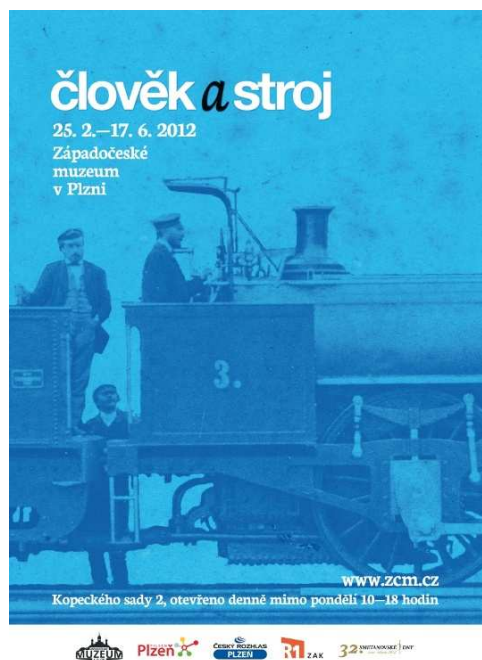
Nová verze GFI WebMonitor

GFI Software uvedl GFI WebMonitor 2012. Nejnovější verze přináší nové uživatelské rozhraní, inteligentní dashboards, integrovaný reportovací nástroj a upozorňování v reálném čase. GFI WebMonitor 2012 dokáže mimo jiné monitorovat termíny vyhledávané zaměstnanci v různých vyhledávacích službách (Google, Bing, Yahoo!) k získání přehledu o surfovacích zvycích i o náladě v organizaci (surfování po portálech s pracovními nabídkami).

ERP řešení u výrobce komponent

Výrobce komponent pro automobilový průmysl, společnost Duve ČR, se kvůli rostoucím požadavkům na robustní ERP řešení, které by dokázalo zastřešit klíčové firemní procesy a poskytnout lepší přehled o zakázkách, rozhodl nasadit Byznys ERP firmy JKR.

V Plzni k vidění výstava běžných i neobyčejných strojů z 19. století



či odborné literatury, vybraných z fondů Uměleckoprůmyslového muzea v Plzni. Vedle stěžejního díla profesora na pražské polytechnice a zakladatele českého technického školství Františka Josefa Gerstnera „Handbuch der Mechanik“ (vydaného 1831 až 1834 a sloužícího po celé 19. století jako nejuplněnější učebnice mechaniky tuhých těles) jsou zde představeny dobové příručky a ilustrované návody ke stavbě a použití strojů.

Další část seznamuje obecně se stavem podnikání v Plzni, která se ve druhé polovině 19. století stává průdce se rozvíjejícím výrobním centrem, předstihujícím v této době ostatní česká města. Vznikla zde řada strojírenských, potravinářských a papírenských podniků, zejména největší plzeňský průmyslový komplex – Škodovy závody s proslulou zbrojovkou. Zajímavá je připomínka továrny na vozy, kočáry a karoserie Václav Brožík a syn, dodavatele kočárů pro vídeňský dvůr. Vedle vyobrazení první lokomotivy plzeňské dráhy v měřítku 1:1, první plzeňské tramvaje a prvního plzeňského automobilu najdeme model parního stroje a rozvodu páry, tkalcovského stavu, mlýna a vodní pily, dřevěné pračky i stroje sportovní – dřevěné kolo a vysoké kolo chlapecké. Připomenuty jsou i další vynálezy 19. století – psací, počítač i hrací stroje k „potěše ucha“ (orchestron značky Lumír) a nejrůznější další stroje a strojky používané v domácnosti.

Zajímavým exponátem je téměř funkční perpetuum mobile, věčný motor, který stačí uvést do chodu a dále bude sám od sebe pracovat. Snahy a jeho sestavení dokládají dokumenty již od 13. století a trvají dodnes – ač vědecký výbor Francouzské akademie věd v roce 1775 rozhodl, že již nebude přijímat žádné návrhy na další patenty pro perpetuum mobile slovy „Sestavení věčného pohybu je absolutně nemožné“. Plzeňský vynálezce Jan Rychtařík to však na vědomí nebral.

(tes)

Veletrhy, výstavy a konference

■ **22. 3. Brno, 28. 3. Ostrava, 29. 3. Uherský Brod: Velocity Roadshow 2012** – roadshow věnovaná produktovému portfoliu Velocity Series, PLM řešení pro malé a střední firmy. **Témata:** Velocity Series, Solid Edge, Femap, CAM Express a Teamcenter Express. **Pořádá:** Siemens PLM Software. Kontakt: www.siemens.com/plm/cz/velocityroadshow.

■ **21.–23. 5. Hrotovice: Nekonenční zdroje elektrické energie** – 33. ročník mezinárodní konference. **Témata:** Přenosové soustavy a součinnost se zdroji elektrické energie, poznatky a trendy z oblasti výzkumu a vývoje elektrochemických zdrojů elektrické energie, poznatky a trendy z oblasti výzkumu, vývoje a aplikace klasických, alternativních a obnovitelných zdrojů elektrické energie a prezentace výrobců a dovozců zdrojů elektrické energie. **Pořádá:** Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně a Česká elektrotechnická společnost. **Kontakt:** www.nzee.cz.

■ **23.–24. 5. Brno: BioForum** – 11. ročník zaměřený na biotechnologie. **Témata:** marketing a fórum Gate2BrnoBiotech. **Pořádá:** Jihomoravské inovační centrum. **Kontakty:** www.jic.cz a www.cebioforum.com.

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; Ing. Milan Loucký, šéfredaktor, tel.: 233 071 421, milan.loucky@economia.cz; Bohumír Katora, redaktor, tel.: 233 071 492, bohumir.katora@economia.cz; Zuzana Nikolovová, inzertní manažerka časopisu, tel.: 233 071 779, zuzana.nikolovova@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) jakéhokoliv materiálu nebo části materiálu zveřejněného v tomto PDF servisu. Společnost **Economia**, a.s., využívá agenturní zpravodajství ČTK, která si vyhrazuje veškerá práva.

Personálie

■ Společnost **Fortinet** posiluje své pozice nejen na našem trhu, ale v celé střední i východní Evropě. Společnost **Fortinet** jmenovala **Alexandra Maška** do pozice viceprezidenta pro region střední a východní Evropy a Ruska. Nový viceprezident sídlí v Praze a do jeho kompetence spadá realizace plánovaného agresivního růstu společnosti **Fortinet** v tomto regionu, vedení rozšířeného týmu zaměstnanců a řízení prodejních kanálů i dalších síť partnerů. Spolu s ním



nastoupil do společnosti **Fortinet** **Vladimír Brož** na pozici Major Accounts Manager pro ČR, SR a Maďarsko. Ve své pozici bude zodpovědný za chod partnerského kanálu a podporu zákazníků společnosti **Fortinet** v tomto regionu.

Brož působil v obdobné funkci ve společnosti **McAfee**, kde devět let zastával pozici Territory Managera pro ČR a SR.

■ Společnost **CSC** oznámila, že **Mike Lawrie** (foto) byl jmenován novým prezidentem a výkonným ředitelem (CEO). Svě funkce se ujal 19. března 2012. **Mike Lawrie**, který byl od 7. února 2012 členem výkonné rady **CSC**, střídá **Michaela W. Laphena**, jenž oznámil své plány odejít z funkce předsedy představenstva, prezidenta a výkonného ředitele již dříve. Vedle toho byl **Rodney F. Chase**, nynější ředitel výkonné rady, jmenován předsedou představenstva bez výkonných pravomocí a **David Barram**, současný ředitel výkonné rady, byl jmenován předsedou kontrolního výboru. Oba dva se ujali svých funkcí rovněž s účinností od 19. března 2012.



Pracovní příležitosti

Bucyrus Czech Republic, a.s.

Svářeč kovů – svařování vysoce náročných dynamicky namáhaných konstrukcí, dílců velkých strojů, technologických zařízení z materiálů o vyšší pevnosti vyžadujících předehřev. Drážkování kořenů svaru a vadných svarů elektrodou ve všech polohách, materiál tř. 11, 15 ve všech polohách. Požad.: svářečský průkaz se státní zkouškou dle ČSN EN 287-1 135 P BW 1.3(3-6) S t12,5(min), orientace ve výkresové dokumentaci, praxe v oboru, práce ve třisměnném provozu.

Kontakt: **Bucyrus Czech Republic, a.s.**, Alena Kotalová, HR Manager, Lihovarská 1378/11, 716 00 Ostrava, tel.: 596 266 204, fax: 596 266 201, mobil: 606 738 331, e-mail: Alena.Kotalova@cat.com.

**HLEDÁTE NOVÉ PRACOVNÍKY?
NAJDEME MÍSTO I PRO VÁŠ INZERÁT ...**