

V Brně začíná o víkendu Autosalon 2009

VELETRHY: V Evropě patří brněnský Autosalon do čtyřky nejvýznamnějších akcí tohoto druhu, a je zařazen do prestižního kalendáře Mezinárodní organizace výrobců automobilů O.I.C.A.

Letošní ročník má podle organizátorů poněkud jiný charakter než ty předcházející. Kromě posílení image vystavujících značek je jeho cílem i přispět k oživení trhu osobních automobilů v ČR. Představí se tradičně řada novinek, některé dokonce ve své premiéře. Například VW předvede v Brně novou modelovou řadu Polo, představí se také nové modely Passat Variant TSI EcoFuel, které jako první na světě kombinují u motoru na zemní plyn přímé vstřikování s přeplňováním.

Jednou z posledních novinek na našem trhu je Chevrolet Cruze – vůz, který se bude snažit rozvířit vody v nabídce vozidel nižší střední třídy. Jako vlajková loď opacného konce tohoto segmentu se v Brně představí novinka firmy Opel v podobě modelové řady Insignia – tento vůz si vysloužil titul evropského Auta roku 2009, a Opel předvede na autosalonu i nejnovější kombi verzi.

Expozici firmy Renault bude dominovat zejména nová generaci vozů Mégane, ale bude zde např. i unikátní zvláštní verze užítkového Renaultu Kangoo s označením BeBop, která díky řadě konstrukčních úprav vytvořila zcela nový automobil, jenž ve svém pojetí vlastně



Světová premiéra: Radical SR3RS.

nemá přímého konkurenta. Korejská Kia na Autosalonu předvede v české premiéře nový „český“ model, prozatím pracovní označovaný jako No. 3, MPV s prosklenou střechou, který se od konce letošního roku bude vyrábět v nošoviccké továrně Hyundai-Kia, a v definitivní podobě bude představeno až v září ve Frankfurtu.

Na Autosalonu 2009 budou i vozy, které se jen tak běžně neuvidí – značky, vyráběné jen v menších sériích, které díky svému konstrukčnímu řešení, designu či

použitým technologiím patří k elitě automobilové produkce. Mezi nimi jsou např. sportovní a luxusní automobily zvučných jmen jako Artega GT, Aston Martin DB9, Lamborghini Gallardo LP560-4, Innotech Corvette, Spyker C8, Bitter, Gumpert Apollo, Pagani Zonda, závodní

Radical SR3RS (ten má v Brně dokonce svou světovou premiéru), roadster Yes, ale třeba i nový český Kaipan modelové řady 15.

Pátek je vyhrazen pro odborníky a novináře, ale večer od 18. hodiny se brány Autosalonu otevrou i pro širokou veřejnost v rámci akce Autosalon Night, kde bude příležitost podívat se na veletrh opravdu netradičním způsobem – např. ve stylu Jamese Bonda.

Novinkám ve světě automobilů se věnuje i nejnovější vydání časopisu Technik, které právě vychází.

Konec legendy: GM bankrotuje a bude znárodněna

EKONOMIKA: Největší americká automobilka General Motors krachuje – firma požádala o bankrotovou ochranu před věřiteli, a v rámci plánované restrukturalizace by se měla dostat pod státní kontrolu. Automobilový gigant bude mít 60 až 90 dnů na to, aby odprodal valnou část svého majetku: závody, sklady a technologie získá nová firma, kterou bude kontrolovat americká vláda. Stát zaplatí krachujícímu GM dluhy za více než 50 mld. dolarů, a za to získá v nástupnické firmě 72,5 % akcií. Prezident Barack Obama vystoupil s prohlášením ke krachu GM a očekává se, zda naznačí, jaké další plány má administrativa se zestátněnou firmou.

Znárodnění v USA je unikátním krokem v dějinách zejména tak klíčové součásti americké ekonomiky, jako je automobilový průmysl.



Americké automobilky krachují: smutný konec zlatých časů.

sl. Američané zažívají největší vlnu průmyslových krachů ve své historii. Krach GM je třetím největším bankrotem (po Lehman Brothers a WorldCom) od roku 1980 a největším mezi automobilkami. Nejnovější vlnu bankrotů v USA rozpoutala současná finanční krize. Jen

letos např. zbankrotovalo 99 veřejně obchodovaných firem. Koncem dubna již o bankrotovou ochranu před věřiteli požádala automobilka Chrysler. Konkurzní soud schválil prodej většiny aktiv Chrysleru skupině investorů v čele s italským konkurentem

Fiat. Prodej v hodnotě 2 mld. dolarů (38 mld. Kč) je pro Chrysler jedinou možností k odvrácení likvidace. Americký ministr financí Timothy Geithner nicméně vyjádřil naději, že americké automobilky opustí bankrotový režim bez potřeby další vládní pomoci.

Čtete časopis
Technik
TÉMA: Energie ve všech podobách
Největší sanitka na světě
SPECIÁL: Svět kolem kol

Objednejte si ZDARMA ukázkový výtisk:
<http://technik.ihned.cz>

economia
OBSAH ROZHODUJE

TÝDEN VE ZKRATCE

Premiér uvedl programové prohlášení vlády

Premiér Jan Fischer poslancům předal programové prohlášení své úřednické vlády, na jehož základě se u nich bude 7. června ucházet o důvěru. Podle nového premiéra nebudou priority jeho vlády žádným překvapením – obsahují mj. dokončení českého předsednictví v EU či deficit rozpočtu ne větší než 170 mld. Kč. Jan Fischer zdůraznil, že vláda je apolitická, a nehodlá provádět razantní změny – např. ve zdravotnictví a sociální oblasti. Současně bude usilovat o zachování sociálního míru a připouští, že v době krize to bude „mimořádně obtížné“. Hodlá rozhodnout o valorizaci důchodů od ledna 2010. Vláda chce provést kroky k oživení tuzemské ekonomiky zasažené krizí, zlepšit čerpání z fondů EU, zaměřit se na školství a výzkum, aby je nepostihly škrtky. Také chce pokračovat v přípravě jednotné společné části maturitní zkoušky.

ČEZ postaví nový blok ve slovenské jaderné elektrárně Jaslovské Bohunice

Energetická společnost ČEZ se podpisem dohody v závěru minulého týdne stala oficiálním partnerem výstavby nového bloku v jaderné elektrárně v Jaslovských Bohunicích na Slovensku. Ve společném podniku se slovenskou Jadernou a vyřazovací společností bude mít 49% podíl. Nový blok v jaderné elektrárně v Jaslovských Bohunicích postaví ČEZ a slovenská JAVYS zhruba za 100 mld. Kč, konkrétní výkon elektrárny a suma, kterou bude nutno do stavby investovat, vyplne až ze studie proveditelnosti (která by měla být hotova na konci roku 2010), a podle výsledků výběrového řízení na dodavatele technologie, které bude vyhlášeno po dokončení studie, jež bude zahájena po založení společné firmy určené k výstavbě jaderného bloku. Slovenská jaderná elektrárna v Jaslovských Bohunicích, která je od roku 2008 mimo provoz, byla první jadernou elektrárnou v bývalém Československu. Bloky V1 a V2 byly uzavřeny na základě dohody mezi Slovenskem a EU, která ukončení provozu finančně podpořila. V SR tak nyní funguje jediná jaderná elektrárna – v Mochovcích. Podobné aktivity má ČEZ i v ČR, kde usiluje o dostavbu Temelína, v Rumunsku je firma jedním z partnerů výstavby a provozu 3. a 4. bloku jaderné elektrárny Cernavoda.

NOVINKY

IPC 547C: Průmyslový počítač pro skutečně náročné prostředí

AUTOMATIZACE: Siemens uvádí na trh nový průmyslový počítač Simatic IPC547C. Jde o PC určené k zástavbě do skříně o velikosti 19" osazené výkonnými procesory Intel Core 2 Quad/Duo, jehož pracovní paměť může mít velikost až 16 GB. Novinkou je i možnost předinstalace operačního systému Windows Server 2008 nebo integrace grafické karty X4500. Díky velkému výpočetnímu a grafickému výkonu a systémovým vlastnostem je nový počítač vhodný pro rychlé zpracování velkých objemů dat při vizualizaci technologických procesů, pro zpracování obrazu a jako server v průmyslových aplikacích. Pole pevných disků RAID 1/RAID 5, jež lze přepínat za chodu, zajišťují vysokou spolehlivost výpočetního systému. V přípravě je i redundantní napájecí zdroj.



Simatic IPC547C je dvakrát výkonnější než jeho předchůdce, s nímž je kompatibilní v oblasti konstrukce, rozhraní i programového vybavení. Přístroj je zkonstruován pro nepřetržitý čtyřicetihodinový provoz v průmyslovém prostředí při teplotě okolí až 40 °C. Přístroj má teplotně řízené nehlukové ventilátory a jeho přetlakový ventilační systém účinně brání pronikání prachu do vnitřku skříně. Speciální držáky pevných disků, přichytky desek a způsob uchycení napájecího kabelu chrání jeho komponenty před nepříznivým působením vibrací a rázů. Nový počítač lze snadno rozšířit při použití volných pozic PCIe x16 (2.0), PCIe x8, PCIe x1 a současně čtyř pozic PCI pro dlouhé rozšiřující karty. V případě potřeby dvou monitorů lze dodat grafickou kartu PCI Express x16. K dispozici je 9 rozhraní typu USB (dvě na čelním panelu a jedno uvnitř – např. pro paměťový modul USB se softwarem) a dvě rozhraní pro gigabitový Ethernet. K rychlému a spolehlivému ukládání a uchování dat slouží pevné disky o kapacitě 500 GB s rozhraním SATA.

Nová služba SNIA detailně zjistí rizikovost síťových prvků

TECHNOLOGIE: Společnost Dimension Data Czech Republic začala nabízet unikátní službu Secure Network Infrastructure Assessment, která umožňuje detailně zmapovat podnikovou síťovou infrastrukturu, identifikovat ohrožená místa a navrhnout optimální řešení její ochrany a rozvoje. Nástroj pro detailní mapování síťové infrastruktury Cisco nazvaný Secure Network Infrastructure Assessment (SNIA) slouží nejen k identifikaci jednotlivých síťových prvků a jejich konfigurací, ale také k poznání bezpečnostních rizik a servisních nedostatků a zároveň účinně pomáhá při plánování dalšího rozvoje podnikové síťové infrastruktury. „Díky SNIA má zákazník možnost dokonalým způsobem poznat svoji síť. Výstupem je katalog všech používaných Cisco zařízení, identifikace komponent ve stavu end-of-sale a end-of-support, analýza konfigurací, bezpečnostních rizik, verze IOS a stavu softwarových aktualizací. Provozovatel sítě se pak může snáze rozhodovat v oblasti budoucích investic, což přináší z dlouhodobého hlediska i významnou finanční úsporu, a na základě výsledné zprávy pak lze připravit technická a obchodní řešení šitá klientovi přímo na míru,“ říká Jindřich Rádšich, country manažer Dimension Data Czech Republic. V ČR se služba nabízí v několika verzích, a sice ve variantách SNIA Express, SNIA Full a SNIA Compliance.

Kyocera uvádí na český trh novou stolní ekologickou tiskárnu

ICT: Společnost Janus uvedla na český trh novou stolní A4 monochromatickou tiskárnu Kyocera FS-1350DN. Ta je díky rychlosti 30 stran za minutu, standardnímu oboustrannému tisku a síťovému připojení, přehlednému LCD displeji a snadno dostupnému USB portu, ideálním zařízením pro efektivní tisk v menším týmu. Model FS-1350DN je navržen především pro firemní zákazníky, kteří potřebují spolehlivou a kompaktní desktopovou tiskárnu, schopnou zvládnout i velké objemy tisku. První výtisk nabízí již za 6 sekund, výkonná řídicí jednotka s pamětí 128 MB rozšiřitelná až na 1152 MB, zajišťuje, že jsou rychle zpracovány a vytištěny i rozsáhlé úlohy. Standardně je tiskárna vybavena zásobníkem na 250 listů plus jedním víceúčelovým na 50, který pojme alternativní tisková média. Podle potřeby lze připojit další dva zásobníky po 250 listech, takže výsledná kapacita je 800 listů ze čtyř zdrojů. Další předností stroje FS-1350DN je vysoká kvalita tisku, jež je zaručena díky rozlišení 1200 x 1200 dpi. Díky unikátní technologii ECOSYS založené na tiskových válci z amorfního křemíku, nabízející extrémně dlouhou životnost, vysokou kvalitu tisku společně s nízkými celkovými náklady na vlastnictví a minimální dopady na životní prostředí, potřebují i tyto nové tiskárny Kyocera, pouze výměnu toneru.



Nová tiskárna udělá radost firemním ekonomům i ochráncům životního prostředí.

Stát bude letos – naposled – dotovat lokálky

Vláda v pondělí schválila mimořádný finanční příspěvek Českým drahám na ztrátové regionální spoje ve výši 3,2 mld. Kč. Podle ministra financí Eduarda Janoty je dotace součástí protikrizového balíčku – jde např. o dopravní obslužnost a zaměstnanost, do budoucna je však nutné podobným řešením zabránit a nastavit systémové financování. Mimořádná dotace se týká pouze letoška, od příštího roku se chystá nový systém financování „lokálek“, v jehož rámci by stát přispíval krajům určitou částkou na každou vynaloženou korunu, která jde do železnice. O výši příspěvků se jedná. „Musí být předem definováno, jakým dílem se na tom budou podílet České dráhy a jakým dílem kraje,“ uvedl Eduard Janota. Provoz „lokálek“ je pro ČD každoročně ztrátový. Ačkoliv kraje za regionální vlaky loni firmě zaplatily 4,7 mld. Kč, ztráta činila 3,2 miliardy. V minulých letech dráhy ztrátu hradily ze zisků nákladní dopravy a z prodeje majetku, což však už podle vedení ČD není možné, protože nákladní doprava funguje více než rok jako samostatná společnost a prodávat již není co.

VUT Brno a Veletrhy Brno uzavřely smlouvu o vzájemné spolupráci

Oboustranně dobré vztahy se rozhodly posílit VUT Brno a společnost Veletrhy Brno, a.s., které podepsaly smlouvu o vzájemné spolupráci a zdůrazňují nutnost většího propojení akademické a podnikatelské sféry zejména na poli aplikovaného výzkumu. Vzájemná spolupráce se týká hlavně aktivní prezentace výsledků jednotlivých fakult brněnské VUT na veletrzích a doprovodných programech, které oborově s činnostmi těchto fakult souvisejí. Oba subjekty budou úzce spolupracovat i na vytváření nových formátů doprovodných témat a dalších programů na veletrzích. VUT Brno bude propagováno v areálu BVV, kde získá prostor pro zviditelnění výsledků studentské činnosti. Vzájemná propagace znamená i propojení webových stránek obou subjektů. Spolupráce se týká i vyhlášení výsledků studentských soutěží v rámci oficiálních akcí na veletrzích, VUT bude na veletrzích pořádat mezinárodní konference a semináře. Obě strany mají silné vazby na brněnský region a ve své činnosti se řadí k nejvýznamnějším institucím s celorepublikovým dosahem.

První evropská konference s vizuální bránou do světa na záznamu odstartovala v ČR

V rámci českého předsednictví EU proběhla v Praze ve dnech 25. a 26. května 2009 dvou-denní evropská konference o důstojnosti a ohroženosti starších lidí za podpory Evropské komise. Z konference byl od 28. května historicky poprvé zpřístupněn na webu na adrese <http://EU2009.VisualGate.cz> záznam – doposud byly realizovány pouze přímé přenosy nebo propojení jednotlivých účastníků v rámci telekonference. Sjedení všech tří služeb je celosvětově unikátní. Službu poskytovala ve formě ucelené vizuální brány česká inovativní společnost VisualGate sídlící v inkubátoru Ji-

(Pokračování na stránce 3)

Vznikla nová Technologická platforma Udržitelná energetika ČR

ENERGETIKA: Nově založená „Technologická platforma Udržitelná energetika ČR“ si klade za cíl především aktivní českou spoluúčast na Strategickém plánu energetických technologií (SET Plan) Evropské komise směřující k zavádění inovativních a čistých energetických technologií. Založení „Technologické platformy Udržitelná energetika ČR“ bylo stvrzeno na pražském inauguračním zasedání, kterého se zúčastnili představitelů průmyslu, akademických kruhů a věcně příslušných exekutivních správních orgánů.



Platforma si klade za cíl podílet se na výzvách vyplývajících ze Strategického plánu energetických technologií (SET Plan) Evropské unie. Proto je důležité posílit komunikaci a spolupráci mezi výrobci, provozovateli a vědeckými pracovišti, kteří mají zájem podílet se na zavádění nových systémů a technologií do energetických sektorů ČR i Evropské unie. K zakládajícím členům „Technologické platformy Udržitelná energetika ČR“ patří společnost ČEZ, Centrum výzkumu Řež, s.r.o., ČEPS, a.s., ČEZ, a.s., ČVUT v Praze, EGU Brno, a.s., SDIC, Škoda JS, a.s., Škoda Power, a.s., ŠKODA VÝZKUM, s.r.o., ÚJV Řež, a.s., VŠB-TU Ostrava, VUT v Brně. Aktivitu podporují i ministerstva průmyslu a obchodu, školství mládeže a tělovýchovy a Rada vlády pro výzkum a vývoj. Předsedou správní rady platformy byl zvolen Mgr. Aleš Laciok, MBA – koordinátor výzkumu a vývoje ČEZ, předsedou výkonného výboru platformy se stal ředitel divize jaderné bezpečnosti a energetiky ÚJV Řež, a.s., Ing. Ivo Váša, CSc.

„Jen moderní technologie zajistí dostatek energií, které společnost potřebuje. Zároveň zajistí splnění ambiciózních cílů v oblasti ochrany životního prostředí. Společným úsilím chceme dosáhnout toho, aby se česká strana aktivně podílela na implementaci SET Planu. Formy mohou být různé – chceme, aby se české subjekty více zapojily do aplikovaného energetického výzkumu, chceme, aby české firmy dosáhly na dotační tituly EU pro zavádění inovativních energetických technologií, chceme, aby středoevropský prostor byl významně vnímán v tomto kontextu a nedocházelo k jeho diskriminaci,“ přiblížil možné aktivity Aleš Laciok. Platforma podle něj bude chtít být partnerem státní správy v diskusi o budoucím směřování energetiky v ČR. *Energie a energetika jsou i tématem nejnovějšího vydání měsíčníku Technik, které právě vychází.*

(Pokračování ze stránky 2)

homoravského inovačního centra (JIC), jejíž unikátní vizuální bránu konference využívala. „Prostřednictvím videokonferenčního workshopu mohli aktivně vystoupit účastníci z Kyjeva, současně sledovali na internetu dvoudenní živé vysílání diváci z celého světa a záznam konference využijí kdykoliv i ti, kteří se nemohli přímo zúčastnit například z důvodu zaprázdňování,“ uvedl Pavel Šimonek, jednatel společnosti VisualGate.

Nokia otevírá obchod s aplikacemi pro své mobily celému světu

Ovi Store, místo, kde lze najít aplikace pro telefony Nokia, je nyní dostupné více než 50 milionům zákazníků po celém světě, kteří používají některý z padesáti podporovaných přístrojů. Obchod mohou navštívit ze svého mobilního přístroje Nokia na: store.ovi.com. Přímo z mobilu je možné stahovat aplikace, hry, videa, podcasty a další doplňky, s nimiž lze přístroj vylepšovat. V relevantních zemích zákazníci mohou pohodlně vstoupit do obchodu Ovi Store ze svého mobilního přístroje. Stačí kliknout na ikonu obchodu, která je ve slozce Download/Stáhnout! Mobilní klient je dostupný v angličtině, němčině, italštině, ruštině a španělštině, platby platebními kartami jsou již nyní celosvětově dostupné přes mobilní rozhraní i přes internetové stránky. Další podporované jazyky, země, přístroje a funkcionality budou přidány v průběhu roku.

Evropská komise spustila server s články o EU

Evropská komise (EK) spustila nový multi-mediální server s názvem presseurop.eu. Na něm budou k dispozici články o záležitostech EU z evropského i světového tisku. Dostupné jsou zatím v 10 jazycích – češtině, angličtině, němčině, francouzštině, španělštině, italštině, portugalsštině, polštině, rumunštině a holandštině. V příštích letech by se měl web nicméně rozrůst i do dalších jazykových verzí tak, aby nakonec pokrýval všech 23 oficiálních jazyků 27členného bloku. Každý článek bude na serveru kromě originální verze k dispozici i v dalších 9 jazykových verzích. Kromě článků, které byly zveřejněny v evropském tisku daný den či den předtím, budou na serveru i různé analýzy, komentáře a nejrůznější videa, grafy, komiksy či online archiv zpráv.

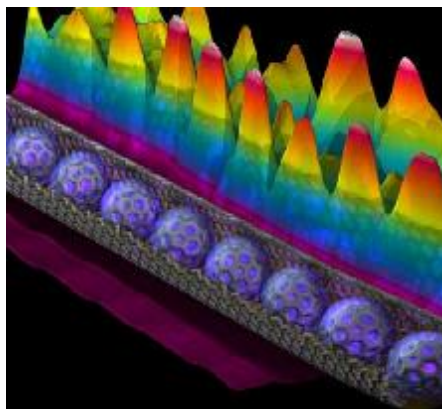
„Cílem je nabídnout každý den výběr nejlepších článků z 250 titulů evropského a mezinárodního tisku, které se týkají evropských záležitostí,“ vysvětlila eurokomisařka pro komunikaci Margot Wallströmová. Presseurop má být podle svých provozovatelů politicky nezávislý na názorech EK, byť jej částečně financuje.

ZAJÍMAVOSTI

Na výstavě SOX NANO se představují nanotechnologická díla

TECHNOLGIE: Díla inspirovaná nanotechnologiemi nebo jinak tuto moderní technologii využívající vystavilo na výstavě DOX NANO na 35 umělců z Čech i zahraničí. Výstava probíhá jako doprovodná akce mezinárodní konference Euronanoforum 2009 v Praze. Zahájila projekt nanoSKOP, který se zaměřuje na umělecké vizualizace konceptů dimenze nano. V Praze bude výstava otevřena do 9. července a její verze uvidí v budoucnu i lidé v jiných českých městech, např. v Pardubicích a Hradci Králové. Projekt je výsledkem spolupráce dvou kreativních světů – umělců a vědců. Vědci si podle Alexandra Prokopa z Technologického centra AV ČR od projektu slibují zpřístupnění nanotechnologií veřejnosti prostřednictvím vizuálního umění. „Potenciál, který nabízí výtvarné umění, se k tomu výborně hodí,“ zdůraznil. Nanotechnologie jsou podle Prokopa synonymem pro vědeckotechnickou revoluci 21. století. Využívají materiály z částic o velikosti 1 miliontiny milimetru a uplatňují se takřka ve všech vědních disciplínách až po kosmický výzkum. Prokop připomněl např. úvahy o konstrukci „výtahu“ na oběžnou dráhu Země za využití nanotechnologií. Vědci používají jednotku nanometr. Do 1 nanometru se vejdu 3 až 4 atomy, virus má 100 nanometrů.

Slavnostní zahájení výstavy se konalo ve znamení vědců a umělců spjatých s nanotechnologiemi – např. program vernisáže NanoNAJT je syntézou přednášky tvůrce nanovláken profesora Davida Lukáše z Technické univerzity v Liberci, hudební produkce výtvarníka, hudebníka a literáta Milana Caise a nanobaletu choreografa Národního divadla Davida Stránského. Hlavním partnerem projektu nanoSKOP je Centrum současného umění DOX. Spolupracují na něm chemicko-technologická fakulta Univerzity v Pardubicích, textilní fakulta Technické univerzity v Liberci, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Akademie věd, ČVUT Praha a několik akciových společností. Veřejnosti bude od 3. do 5. června přibližovat užití nanotechnologií v praxi Nanotruck. Je to jakási pojízdná laboratoř s 60 exponáty vypůjčená v Německu. Zaparkován bude před budovou stavební fakulty ČVUT v Praze-Dejvicích.



Nanotechnologické struktury jsou samy o sobě uměleckým dílem. Foto: wired.com

Objednejte si předplatné časopisu

Technik

na zelené lince 800 11 00 22 nebo na <http://www.economia.cz/predplatne>.

Předplatitelé mají přístup do elektronického archivu časopisu ZDARMA, stačí se zaregistrovat na <http://predplatitel.ihned.cz>.

Sociální sítě skrývají nebezpečí – kyberzločinci míří na Facebook

TECHNOLOGIE: Tvůrci nebezpečných programů se v poslední době zaměřili na krádeže osobních dat uživatelů stránek Facebook a dalších sociálních sítí. Uvedla to antivirová firma Kaspersky Lab s tím, že posledním masivnímu útoku čelil Facebook koncem května. Podle zástupců Kaspersky Lab je škodlivý kód distribuovaný prostřednictvím serverů sociálních sítí z hlediska úspěšných infekcí desetkrát účinnější než program šířený pomocí e-mailu. Uživatelé internetu s daleko větší pravděpodobností kliknou na odkaz, který dostali od důvěryhodného přítele ze sociální sítě, než na odkaz v náhodném spamovém e-mailu.

Sociální sítě si získaly značnou popularitu mezi webovými aplikacemi i proto, že nabízejí informace od přátel nebo přinejmenším od známých. Uživatelé mají tendenci věřit takovým informacím více, konstatuje produktový manažer skupiny Google Ken Tokusei. Tím se však také stávají větším potenciálním rizikem, protože uživatelé, kteří je berou jako důvěryhodné, mají spíše tendenci „přivřít oči“ nad bezpečnostními pravidly a opatřeními, které třeba jinak při používání internetu dodržují.

Antivirové firmy zaznamenaly v poslední době masivní nárůst tzv. phishingových útoků na přihlašovací stránku Facebooku. Počítačové zločinci používali interní systém Facebooku k zaslání zpráv k rozeslání krátkých textů, které po kliknutí na odkaz přivedou uživatele na stránku záměrně navrženou tak, aby vypadala jako přihlašovací stránka Facebooku a sloužila k získání osobních dat uživatelů.

„Fenomenální úspěch Facebooku, Twitteru a dalších oblíbených serverů sociálních sítí vyvolal samozřejmě zájem počítačových zločinců. Tato skutečnost není nijak překvapivá a neobjevují se žádné známky toho, že by se situace měla zlepšit,“ uvedl analytik firmy David Emm. Dodal, že každý den se ve světě objeví kolem 17 tisíc nových internetových hrozeb. Facebook má ve světě přes 200 milionů aktivních uživatelů, v Česku ho na začátku letošního roku používalo přes čtvrt milionu lidí.



Sociální sítě: lákavá, ale také velmi riskantní komunikace. Foto: uscourts.gov

VELETRHY, VÝSTAVY, KONFERENCE V ČR A NA SLOVENSKU

- **5.–7. 6.** Most, Zimní stadion: **AUTOSALON MOST** – výstava osobních, užitkových, nákladních aut, motocyklů a autopotřeb. Pořádá/info: Diamant Expo, spol. s r.o., tel.: 475 214 793-4, fax: 475 214 793-4, e-mail: sekretariat@diamantexpo.cz, www.diamantexpo.cz
- **6.–11. 6.** Brno, Výstaviště: **AUTOSALON BRNO** – mezinárodní veletrh osobních automobilů. Pořádá/info: Veletrhy Brno, a.s., tel.: 541 152 915, fax: 541 153 042, e-mail: autosalon@bv.cz, www.autosalonbrno.cz, www.bv.cz
- **8.–11. 6.** Praha, Kongresové centrum: **CIREC 2009** – 20. ročník mezinárodní elektrotechnické výstavy a konference. V rámci konference také proběhne kulatý stůl „Active Networks and Smart Grids: Sustainable Evolution of the Present Distribution System“ o současnosti a budoucnosti inteligentních rozvodných sítí. Pořádá: IET. Info: www.cired.org.uk
- **9. 6.** Praha, Technologické centrum ČKD: **EVV 2009** – „Elektronický vývoj a výroba v ČR“ konference (embeded systémy, „zelená“ elektronika, hi-tech electronics). Pořádá/info: Sdělovací technika, tel. 603 417 948, konference@stech.cz, www.stech.cz
- **10. 6.** hotel Skalský Dvůr v Lísku u Bystřice nad Pernštejnem: **Konference uživatelů informačního systému Infor ERP MAX/MAX+**, která se zaměřuje zejména na oblasti obchodu a logistiky. Pořádá: S&T CZ. Info, program konference a přihláška na: <http://www.sntcz.cz/>
- **25.–26. 6.** Zámek Mikulov: Konference „**Dny biomedicínského inženýrství**“. Pořádá: Ústav biomedicínského inženýrství a Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně, info/registrace: SYMMA, Kounicova 13, POB 643, 661 43 Brno, e-mail: info@symma.cz, <http://www.dny-biomediciny.cz/>

AKCE V ZAHRANIČÍ

- **30. 5.–7. 6.** Barcelona, Španělsko: **SALÓN INTERNACIONAL DEL AUTOMÓVIL Y VEHÍCULO COMERCIAL** – mezinárodní motoristická přehlídka. Pořádá/info: Fira de Barcelona, tel.: +34 93 233 20 00, fax: +34 93 233 21 98, e-mail: info@firabcn.es, www.firabcn.es
- **7.–11. 6.** Vídeň, Rakousko: **UITP Mobility & City Transport Vienna World Congress** – kongres a výstava zaměřené na problematiku městské dopravy. Ve světové premiéře bude představen mj. první exemplář autobusu s palivovými články „Mercedes-Benz Citaro FuelCELL Hybrid“ z nové generace testovací flotily určené pro evropské dopravní podniky. Pořádá/info: UITP

PERSONÁLIE

- V marketingových týmech divizí Industry Automation & Drive Technologies (IA&DT) a Building Technologies (BT) společnosti **Siemens** došlo ke změnám. **Hedu Piperkovou**, po odchodu na mateřskou dovolenou v marketingovém týmu divize BT nahradil od června **Jan Futera**, jenž doposud působil v marketingovém týmu divize IA&DT. Na jeho místo nastoupila k 1. 6. **Ivana Jakoubková**.
- Firma **Kaktus Software** jmenovala s platností od 1. května 2009 na pozici výkonného ředitele společnosti **Dalibora Němce**.
- Společnost **Creditreform International**, specializovaná na služby v oblasti hospodářských informací a inkasní služby, má nového prezidenta, kterým se stal **Wolfgang Metz** působící rovněž jako jednatel poboček společností v ČR, na Slovensku, ve Slovinsku a v Maďarsku. Do funkce viceprezidentů byli zvoleni **Boriss Sabitovs** a **Raoul Egeli**.

PRACOVNÍ PŘÍLEŽITOSTI

Daikin Device Czech Republic, s.r.o.

Production engineer pro spolupráci na zavádění výroby nového produktu, tvorbě pracovních postupů a standardů, optimalizaci výrobního procesu a přípravě technické dokumentace. Požad.: VŠ strojní, praxe ve výrobní firmě, znalost svařování a plazmového svařování, orientace ve výkresové dokumentaci, komunikativní AJ. Kontakt: Daikin Device Czech Republic, Jana Toningerová, Švédské valy 2/1227, 627 00 Brno, tel.: 517 547 325.

Lindab, s.r.o.

CNC operátor vysekávacího lisu k obsluze a práci na CNC strojích – ohráňovací lis, čtení technické dokumentace a obsluze PC. Požad.: SŠ/ SOU strojní, znalost programovacích systémů, preciznost a přesnost, ochota pracovat ve vícesměnném provozu. Kontakt: LIN-DAB, Michaela Trčková, Na hůrce 1081/6, 161 00 Praha, tel.: 233 107 100

KB – BLOK systém, s.r.o.

Vedoucí strojního závodu pro vedení kolektivu min. 25 lidí zabývajících se strojní výrobou forem a strojů. Požad.: VŠ strojní, komunikativnost, řídicí schopnosti, praxe min. 5 let ve strojní výrobě. Kontakt: KB - BLOK systém, s.r.o., Martin Konečný, Masarykova 635, 439 42 Postoloprty, tel.: 415 778 314, e-mail: konecnym@kb-blok.cz

ELMARCO, s.r.o.

Konstruktér/ka strojů pro zpracování návrhu řešení úkolu a tvorbu výkresové dokumentace na základě vypracovaného 3D modelu. Požad.: VŠ/SŠ strojní, podmínkou praxe v konstrukci strojů min. 2 roky, znalost práce v CAD 3D (jeden ze SW – Inventor, Proengineer, SolidWorks, Catia), komunikativní AJ výhodou. Kontakt: ELMARCO, Ing. Štěpánka Bacílková, V Horkách 76/18, 460 07 Liberec IX-Janův Důl, tel.: 489 209 021

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; **Bohumír Katora**, redaktor, tel.: 233 071 492, bohumir.katora@economia.cz; **Zuzana Nikolovová**, inzertní manažerka časopisu, tel.: 233 071 779, zuzana.nikolovova@economia.cz; **Zdeněk Bláha**, inzertní manažer časopisu, tel.: 233 071 505, zdenek.blaha@economia.cz. © Všechna práva vyhrazena. Bez předchozího písemného souhlasu vydavatelství **Economia a.s.**, je zakázána jakákoliv 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.