

Nic nového: podnikům v ČR chybějí odborníci s praxí!

PRŮZKUM: Mnoho podniků v České republice jen těžko hledá kvalifikované zaměstnance s praxí. Požadují proto větší důraz na praxi v rámci vzdělávacího procesu a jsou připraveny spolupracovat se školami, jak vyplývá z aktuálního průzkumu Česko-německé obchodní a průmyslové komory (ČNOPK) na téma „Vzdělávání a dostupnost kvalifikovaných pracovníků v České republice“. Na Hospodářské diskuzi, kterou uspořádala ČNOPK společně se Svobodným státem Bavorsko, hovořili o situaci ve vzdělávání státní tajemnice bavorského ministerstva hospodářství, náměstek ministra školství ČR a sedm odborníků z průmyslu, profesních svazů a školství obou zemí.

Aktuálního průzkumu ČNOPK se zúčastnilo 80 investorů z Německa a Rakouska, kteří u nás podnikají, mezi nimi i řada velkých podniků. Přes dvě třetiny respondentů uvedly, že je na českém trhu nedostatek kvalifikovaných mladých lidí s odborným vzděláním. Podobná situace je také u odborníků s vysokoškolským diplomem nebo maturitou: 42 % podniků nemůže pokrýt svou potřebu. Podnikům chybějí konstruktéři, technici, operátoři CNC strojů, svářecí a specialisté IT.



Politika a hospodářská sféra táhnou za jeden provaz

Z výsledků průzkumu dále vyplynulo, že se v posledních letech úroveň kvality absolventů v České republice prakticky vůbec nezlepšila. 40 % oslovených podniků udává dokonce zhoršení situace v této oblasti. Ani u absolventů vysokých škol nejsou výsledky o moc lepší.

Ministerstvo školství chce pomocí řady projektů a aktivit zlepšit kvalitu vzdělávání. Náměstek ministra školství Jindřich Fryč představil v rámci Hospodářské diskuze mimo jiné projekt Pospolu, do kterého ministerstvo investuje přes sto milionů korun s cílem propojit teoretickou a praktickou výuku v oblasti odborného vzdělávání. Projekt se má zaměřit na technické obory a podpořit spolupráci škol a firem. „Start projektu, do kterého předpokládáme, že se zapojí 25 firem a 25 škol, bude na jaře 2013,“ upřesnil Fryč. Podle Fryče chce ministerstvo dále popularizovat technicky zaměřené obory na vysokých školách: „Chceme navrhnut a prakticky ověřit účinné metody pro systematickou podporu zájmu mladé generace o studium technických a přírodonědých oborů.“

Předseda vlády Petr Nečas přizval Česko-německou obchodní a průmyslovou komoru ke spolupráci v pracovní skupině ministerstva školství poté, co jej v červnu letošního roku na tuto problematiku upozornila. Za ČNOPK se jednání pracovní skupiny účastní její viceprezident a současně vedoucí oddělení korporátní komunikace společnosti Robert Bosch odbytová Pavel Roman.

Podniky a školy – silní partneři

Výsledky průzkumu ukazují, které změny českého školského systému podniky požadují: větší orientaci na praxi, kvalitnější výuku cizích jazyků, intenzivnější spolupráci mezi školami a firmami, zdokonalování tzv. soft skills a větší flexibilitu. Mnoho oslovených podniků si konkrétně přeje zavedení kooperativního nebo také „duálního“ vzdělávání. Tato forma vzdělávání funguje již řadu let v Německu, Rakousku a dalších evropských zemích, a to ku prospěchu mladých lidí i podniků, jak na Hospodářské diskuzi uvedla Katja Hessel, státní tajemnice bavorského ministerstva pro hospodářství, infrastrukturu, dopravu a technologie: „Duální systém, tedy dvoustupňová forma praktické výuky ve školách a v podnicích zároveň, je významnou oporou bavorského hospodářství. Se svými přibližně 350 různými vzdělávacími obory je pro nás garantem hospodářského růstu. Díky duálnímu vzdělávání je Bavorsko dnes na cestě ke stoprocentní zaměstnanosti. Naše míra nezaměstnanosti mladých lidí patří k nejnižším v Evropě a našim podnikům dokážeme zabezpečit dosťatek vysoko kvalifikovaných zaměstnanců.“ Hessel si přesto nemyslí, že by se měl německý duální systém jedna ku jedné aplikovat v České republice: „Takovéto jednostranné řešení by jistě nebylo vhodné vzhledem k rozdílné situaci v obou zemích.“

V průzkumu uvedly více než dvě třetiny respondentů, že se středními školami již spolupracují, případně by k tomu byli ochotni. U vysokých škol je to dokonce 71 %. Pro více než tři čtvrtiny těchto podniků je středem zájmu spolupráce praktické vzdělávání žáků a studentů, více než polovina by se angažovala při realizaci školních projektů nebo exkurzí. Přes 40 % podniků je dále ochotno poskytnout školám technické a materiální vybavení a podílet se na přípravě školních vzdělávacích programů. Průzkum týkající se kvality a dostupnosti kvalifikovaných pracovníků se uskutečnil za podpory obchodního oddělení rakouského velvyslanectví v Praze.

(Foto: ISIFA)

Málo techniků, moc administrativy



Ať se podíváte kamkoliv, všude se setkáte s názorem, že nám chybějí technici a možnost zvýšit konkurenční schopnost. Už na brněnském Mezinárodním strojírenském veletrhu se konala konference na toto téma. Zástupci Svazu na něm vyzvali naši vládu, aby zastavila propad konkurenční schopnosti České republiky.

Podle statistických údajů se totiž Česká republika od roku 2009 propadla v mezinárodním srovnání z 31. místa až na 39. příčku. Z projevů prezidenta Svazu Jaroslava Hanáka lze připomenout slova: „Zatímco vlastníci a manažeři průmyslových firem prokazují neuvěřitelné schopnosti zvládat současné problémy, státní a veřejná správa zůstává nadále kouli na noze“ našeho podnikání. Podnikatelské prostředí se nelepší, zatímco administrativa je nadále složitá a nejvice nás brzdí korupcí, prolezlá byrokracie.“ Tato silná slova jsou ale bohužel pravdou a vyřečená slova jsou bolesti celé naší republiky.

Naše malá, ale krásná země prostřednictvím státního aparátu hází firmám klacky pod nohy. Když k tomu přidáme ne moc kvalitní technické vzdělávání a jeho podporu v našem státě, nemůžeme se divit tomu, že firmám dochází trpělivost, možná i dech. Podle představitelů českého průmyslu hrozí, že pokud v příštích pěti deseti letech nebude školský systém zdokonalen a tím pádem se na trh práce vůbec nedostanou tolik potřební technicky vzdělaní pracovníci, situace se ještě více zkomplikuje.

I náš seriál o úspěšných českých firmách v papírovém Techniku má společného jmenovatele. Tím je nedostatek technicky vzdělaných pracovníků. Většina zástupců firem, se kterými jsme letos seriál připravovali, přímo na mikrofon nebo mimo něj sdělila, že techniků je opravdu málo. Setkal jsem se dokonce s názorem, že lidé, kteří se externě podíleli na přípravě budoucích techniků, odešli ze škol, aby se nemuseli dále podílet „na tom, co v těchto školách vzniká“. A to je smutné.

Čím to je, že školy produkují tak málo kvalitních technicky připravených absolventů? Je to tím, že tento obor není už tak atraktivní jako býval v časech dávno minulých? Nebo je lepší vystudovat netechnickou školu a raději se zařadit do fronty nezaměstnaných? Nebo je to tím, že technika nepřitahuje? Že se z nás stali uživatelé toho, co nám konzumní způsob života předloží? Sám nevím.

Proto vítám aktivity, o kterých si můžete přečíst v hlavním článku tohoto newsletteru. O tom, že existují zajímavé šance – viz třeba duální systém vzdělávání, zaměřený především na praktickou část, jak to prezentovali zástupci svobodného státu Bavorsko na sněmu pořádaném ČNOPK. A doufám, že i vládu připravovaný projekt Pospolu pomůže firmám najít vhodné technicky zaměřené kandidáty, připravené hned po škole k nástupu do praktického života.

Zdá se mi ale – bohužel – že takový projekt přichází už pět minut po dvanácté.

Milan Loucký

milan.loucky@economia.cz

šéfredaktor časopisu Technik

Díky virtualizaci desktopů a aplikací bude pracovní prostředí jiné



TECHNOLOGIE: Pracovní prostředí, které dnes považujeme za běžné, se za pár let stane minulostí. Stále více zaměstnanců totiž očekává možnost pracovat kdykoliv, kdekoli a z jakéhokoliv zařízení a firmy by si měly uvědomit, že i pro ně samotné to může znamenat mnoho výhod. Neměly by tudiž přemýšlet jen nad obavami z bezpečnosti takových řešení, ale postavit se k novým možnostem aktivně. Report Citrix Workplace of the Future, založený na globálním průzkumu téměř dvou tisíc IT manažerů na seniorských pozicích, potvrdil, že mnoho organizací plánuje měnit přístup, umožnit zaměstnancům práci z domova a zmenšovat kancelářské prostory, v rámci čehož mohou významně ušetřit.

Zmíněný výzkum potvrdil, že očekávaný a firmami potvrzený vývoj se přizpůsobuje trendu nazývanému „workshifting“, což je přesun práce na čas, kdy se to danému zaměstnanci hodí, odkud mu to vyhovuje a z jakého zařízení chce danou práci vykonat.

Technologie podporují zvýšení flexibility a mobility

Aby bylo možné zvýšit flexibilitu a mobilitu zaměstnanců, je nutné umožnit svým zaměstnancům přístup k firemním aplikacím, souborům i službám kdykoliv a odkudkoliv a v tom jim řešení společnosti Citrix může pomoci. Workshifting je žhavý trend masivně přijímaný organizacemi: celkem 91 % dotázaných společností přijímají workshifting jako nevyhnutelnou strategii průběžného technologického vývoje. Ve skutečnosti organizace, které workshifting přijaly nebo tak v nejbližší době udělají, očekávají, že jedna třetina jejich pracovníků už nebude přistupovat k firemní síti pouze z kanceláře a bude čím dál častěji pracovat z domova. Překvapivých 96 % respondentů výzkumu zaměřeného na mobilní pracovní styl přiznalo, že plánují reorganizaci, změnu designu i prostoru podnikových realit.

Kromě toho se také očekává, že každá osoba bude ve zmíněném horizontu osmi let přistupovat do korporátní sítě až ze šesti různých zařízení. Něco, co bylo ještě před pár lety nemyslitelné, se pomalu, ale jistě stává skutečností. Společnosti musejí měnit přístup a postoj k používání vlastních zařízení na pracovišti a dvě třetiny společností zahrnutých do výzkumu už nemají zákaz používání vlastních zařízení na práci, i když 84 % z nich tento zákaz ještě v nedávné minulosti mělo. Firmy vidí řešení v přijímání firemní politiky Bring Your Own Device (BYOD) a 55 % dokonce přiznává, že tento přístup aktivně interně podporuje.

Hledají se komplexní řešení

Ve své podstatě se dnes už nejedná pouze o virtualizaci serverů, jež je jednou z komponent flexibilního IT, které dokáže nejen pružně reagovat na potřeby uživatelů, ale o komplexní řešení umožňující doručení aplikací nebo desktopů zaměstnancům co nejrychleji a nejspolehlivěji. Ve firmách nechybí tlak na snížení nákladů a zvýšení efektivity zaměstnanců. Zaměstnanci tedy nemohou ztráct čas tím, že by si měli sami vyhledávat a instalovat aplikace. Potřebují mít co nejjednodušší přístup k datům při zachování maximální míry bezpečnosti, minimu potřebných hesel a bez rizika ztráty firemních dat. Firmy se dnes zajímají o komplexní řešení spojující prvky serverové, aplikacní a desktopové virtualizace. Tím mohou být řešení společnosti Citrix, jež umožňují společnostem vybudovat flexibilní IT infrastrukturu. Jednoduchý přístup k virtualizovaným aplikacím a desktopům a možnost volby pracovat kdykoliv a odkudkoliv s využitím libovolného zařízení nabízí řešení XenApp a XenDesktop. ShareFile zajistí firemní bezpečné sdílení velkých objemů dat (řešení tzv. Dropbox problému) a v neposlední řadě se sítové produkty NetScaler postarájí o rychlý a bezpečný přístup k webovým a aplikačním serverům v datových centrech.



Vladimír Špička, Sales Manager
EC Central, Citrix Systems, www.citrix.cz

TE 01179

Chcete být opravdu v technice in?
Pak si pořídejte aktuální číslo časopisu

Technik 11/2012



- **HLAVNÍ TÉMA:**
Vytápění a regulace
- **SPECIÁL:**
Tribotechnika a ložiska
- **SPEKTRUM:**
Nobelovy ceny
- **SVĚTOVÉ PROJEKTY 21. STOL.:**
Geotermální elektrárny
- **TECHNOLOGIE:** LTE

Objednejte si ukázkový výtisk ZDARMA

a nebudeste litovat:

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

Předplatné si pak zajistíte na zelené lince

800 11 00 22 nebo na

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

economia
OBRAZ ROZHODUJE

Deset let operačního centra ABB v Ostravě

Společnost ABB v Ostravě oslavila deset let fungování evropského inženýrského centra pro divizi Procesní automatizace. ABB má pouze dvě tato střediska, kromě České republiky ještě v Indii. Ostravské operační centrum zaměstnává přes 140 lidí, kteří provádějí inženýring pro jednotky po celé Evropě. Za poslední dva roky došlo téměř ke zdvojnásobení počtu zaměstnanců. Jen v letošním roce zaměstnalo 50 nových inženýrů.

EU vyhlásila boj daňovým únikům, hodlá zamezit firmám ve využívání daňových rájů

O více než bilion eur ročně přicházejí státy Evropské unie jen kvůli tomu, že se firmy v členských zemích vyhýbají placení daní a využívají kliček v daňových normách. V ČR využilo možnosti přesídlení do některého z daňových rájů více než 12 tisíc společností. Potvrzuje to i čísla společnosti Companies and Companies (Co2Co.eu), zabývající se prodejem ready-made společností a zakládáním nových firem. Evropská komise chce předložit návrh změn, které tomu učiní přítrž.

ČSOB Leasing exkluzivně pro Zetor i příští rok

Od letošního podzimu mohou zákazníci při koupě traktoru Zetor prostřednictvím financování od společnosti ČSOB Leasing čerpát nové výhody, například nulové navýšení, schválení smlouvy na koupi traktoru pouze dle předložené žádosti o financování a identifikačních dokladů nebo pojistění prodloužené záruky kryjící zejména škody vzniklé opotřebením. Každý zákazník při využití Zetor Finance obdrží poukaz na servis a oleje v hodnotě 10 tisíc korun. Výhodné finanční služby a produkty od společnosti ČSOB Leasing mohou zákazníci firmy Zetor Tractors čerpát u všech autorizovaných dealerů traktorů Zetor až do konce roku 2013.

Dvoumegapixelová síťová kamera se širokoúhlým objektivem

BEZPEČNOST/ICT: AirLive představuje novou IP kameru FE-200CU se superširokoúhlým objektivem. Tato kamera disponuje širokoúhlým objektivem (tzv. rybím okem) umožňujícím panoramatický pozorovací úhel až 360° (při stropní montáži), zvláště vhodná je pro montáž na stěnu (s pozorovacím úhlem 180°), což ji činí ideální pro montáž do rozlehlych prostor: hal, velkých kanceláří, společných garáží apod., kde díky své šíři záběru dokáže nahradit až tři konvenční kamery! Je určena pro interiéry a připravena jak pro uchycení na strop, tak na stěnu, což její použití činí velmi flexibilním.

Širokoúhlá kamera AirLive FE-200CU poskytuje obraz s maximálním rozlišením 2 Mpix, resp. 1600 x 1200 bodů, takže je možné sledovat rozsáhlé prostory se současným zachováním vysoké míry detailů, na záběrech není problém rozeznávat obličeje či registrační značky vozidel. Také dokáže transformovat širokoúhlý záběr na klasický a podporuje různé zobrazovací režimy v závislosti na způsobu montáže. Při klasickém zobrazení je možné pomocí funkce e-PTZ myší nastavovat parametry zobrazované výše. Model AirLive FE-200CU disponuje též nastavitelným IR filtrem, umožňujícím přizpůsobení světelným podmínkám sledovaného prostoru.

Pro větší uživatelský komfort je AirLive FE-200CU vybavena také napájením po síťovém kablu (PoE dle standardu 802.3af), takže není nutná přítomnost elektrického rozvodu v místě montáže. Kamera obsahuje slot na MicroSD kartu pro zálohování obrazových dat a v neposlední řadě je v těle přístroje osazen mikrofon a reproduktor s možností obousměrné komunikace.

Zařízení AirLive FE-200CU je dodáváno s obslužným softwarem Airlive CamPro Express, díky němuž může uživatel prohlížet a ukládat videa z připojených kamer. Pro náročného uživatele je k dispozici firmou Airlive podporovaný CamPro Professional 64, který dovoluje jednak individuální dálkovou správu a nastavení každé do systému zapojené kamery, dále pak sledování a ukládání obrazových dat až 64 připojených zařízení současně. Také disponuje funkcemi na ochranu kamer před napadením či zneužitím, kdy obsluhu upozorní na neoprávněnou manipulaci s kamerou, změnu jejího nasměrování, její polohu nebo pokusu o zakrytí objektivu.



Výběr nejzajímavějších příspěvků na našem webu technik.ihned.cz

Škoda otevřela nové muzeum. Podívejte se na tříkolku Laurin a Klement z roku 1911

HISTORIE: V jedné z nejstarších továrních budov automobilky Škoda v Mladé Boleslavi vznikla unikátní expozice. Muzeum Škoda jí otevřelo v úterý. Na výstavní ploše o rozloze 1800 m² jsou k vidění historické automobily, jízdní kola i motocykly, některé dokonce ve stadiu restaurování. Více zde: www.technik.ihned.cz/c1-58815010.

Zakladatel SpaceX se snaží vybudovat na Marsu lidskou kolonii. Cesta by stála 10 milionů

KOSMONAUTIKA: Výhodnými letenkami chce společnost SpaceX podpořit vznik lidské kolonie na Marsu. Cesta by stála kolem 10 milionů korun a upřednostňováni by byli cestující z řad badatelů, aby se urychlil výzkum rudé planety.

Více: www.technik.ihned.cz/c1-58826360.

Windows 8 se prodávají lépe než předchozí verze; o Windows 8/RT a tabletu Surface Microsoft mlčí



ICT: I když je téměř nemožné kupit počítač, který využívá všechny přínosy nových Microsoft Windows 8 naplno, Microsoftu se daří prodávat licence Windows 8 rychleji než při startu Windows 7. To je opravdu zajímavé, protože počítačů stavěných speciálně pro Windows 8 zatím na trhu stále není dostatek – i když počet Microsoftem licencovaných zařízení je prý už kolem 1500. Microsoft ale tvrdí, že za jeden měsíc bylo prodáno na 40 milionů licencí nového operačního systému. Co se však týče verze Windows RT/8, tedy určené pro počítače s procesorem RISC, Microsoft taktně mlčí. Stejně tak mlčí i o své žhavé a očekávané novince, tabletu Surface – o něm se Steve Ballmer, CEO Microsoftu, vyjádřil, že jeho prodeje „jsou obstojné“. Více: www.technik.ihned.cz/c1-58830830.

Ostravská huť bude vyrábět novou ocel



ArcelorMittal Ostrava bude vyrábět tzv. patinující ocel značky Arcorox, která je přidělena skupině ArcelorMittal. Tato ocel se vyznačuje vyšším obsahem mědi, díky čemuž se na jejím povrchu postupně utvoří vrstva patiny, která ocel chrání proti atmosférické korozii. Ostravská huť bude jediný výrobní podnik v ČR, který z patinující oceli vyrábí profily.

Evolve Gladiator – telefon, jenž se nebojí vody



Telefon Evolve Gladiator RG200 je nástupcem modelu Raptor, který nemohl do vody. Vodotěsnost novinky je certifikována dle normy IP67 – je odolný proti vniknutí prachu a vydrží ponořený do vody po dobu 30 minut v hloubce 1 metr. Gladiator RG200 je určen pro všechny, kteří očekávají, že jejich mobilní telefon vydrží víc než obyčejné telefony. Ať už jej používáte na stavbě, v dílně či na poušti, nezklame! Extrémně pevné pogumované tělo z něj dělá spolehlivého pomocníka. Zároveň nabízí možnost mít v něm dvě aktivní SIM karty.

Nevrzavý materiál ARPRO se hlásí o slovo

Nevrzavá verze speciálního lehčeného materiálu ARPRO od společnosti JSP se hlásí o slovo u výrobců aut, kteří musejí i v autech nejnižší třídy reagovat na poptávku zákazníků po optimálním komfortu při řízení. Aby obstáli na konkurenčním trhu, pečlivě zkoumají, jak zlepšit pohodlí řidiče. Zaměřují se i na omezení hluku z vibrací a nerovnosti povrchů u „vrzavých“ dílů interiéru, jako jsou sluneční clony a vnitřní obložení zavazadlového prostoru. Při vývoji nevrzavého materiálu ARPRO bylo do směsi přidáno aditivum snižující tření a efekt trhavého pohybu dílů po sobě, který je způsobený přenosem kinetické energie mezi přiléhajícími díly vozidla. Tím se významně snižuje hluk v interiéru.

Špičková laboratoř Honeywell v Brně

Honeywell představila špičkovou laboratoř pro testování tepelných čerpadel v Brně. Je navržena tak, že vyžaduje jen pětinu energie obvykle potřebné k testování tepelných čerpadel dle nejpřísnějších evropských norem. Laboratoř pro testování tepelných čerpadel vznikla díky spolupráci s vládou ČR, konkrétně prostřednictvím infrastrukturního programu Potenciál a regionálního programu SoMoPro.

Je benzin ze vzduchu šance, nebo spíše stále ještě utopie?

TECHNOLOGIE: Britská společnost Air Fuel Syndication oznámila zvládnutí technologie, která by na první pohled mohla znamenat velkou šanci v boji proti klimatickým změnám: syntetický benzin vyráběný za použití pouze vzduchu a elektřiny z obnovitelných zdrojů. Základními prvky procesu, jímž společnost vyprodukovala prvních pět litrů benzinu, jsou podle britského listu The Daily Telegraph hydroxid sodný (louh) a oxid uhličitý ze vzduchu. Sérií elektrolýz se dospěje k vodíku a v další fázi k metanolu. Po průchodu příslušným reaktorem vznikne nová pohonná hmota, údajně podstatně čistší než běžný benzin. Do dvouletého projektu vložili nejmenovaní mecenáši 1,1 milionu liber (asi 30 milionů Kč).

„Blíže neurčená, série elektrolýz“ se bez levné elektřiny dostává energeticky, a tedy i ekonomicky do oblasti sci-fi. Energeticky náročná je i katalytická transformace metanolu na uhlovodíky, jež si rovněž vyžádá značné množství energie. Celková energetická bilance procesu se tak dostává do výrazného deficitu, neboť tato výroba spotřebuje více energie, než se z ní získá.“ hodnotí tuto zprávu specialista na kapalná paliva, prorektor Vysoké školy chemicko-technologické Milan Pospíšil. Za daleko reálnější považuje Pospíšil zkапalňování uhlí, zemního plynu či uhlí: „V podstatě dokážeme realizovat chemické procesy, kterými lze energii slunce primárně transformovanou do biomasy nebo méně energetických fosilních paliv zkonzentrovat na hodnoty odpovídající současné ropě. Nemusíme přitom čekat miliony let, výsledek máme prakticky okamžitě.“ Milan Pospíšil ještě k tomuto tématu dodává: „Řízenou oxidací se uhlí, případně zemní plyn nebo i biomasa zplynuje. Vzniklý syntetický plyn, směs oxidu uhelnatého a vodíku, se výčistí od síry a dalších nežádoucích příměsi, v Česku v případě uhlí třeba i stop radioaktivity. Ve Vresové z něj vyrábějí v plynové turbíně elektřinu a přispívají tak k ekologizaci energetiky.“

Při zkапalňování se pak syntetický plyn přeměňuje na vhodném katalyzátoru Fischerovou-Tropschovou syntézou v tzv. syntetickou ropu. Lze ji transportovat daleko snáz než uhlí či plyn a pro její zpracování na pohonné hmoty a další chemickou produkci se mohou využít existující rafinérské kapacity. Navíc tato surovina neobsahuje žádnou síru.

Většina Němců je pro návrat k atomové energii

VÝKUM: Ekologická elektřina je stále dražší. Přejete si návrat k atomové energetice? Tuto otázku položil čtenářům největší německý deník Bild na své webové stránce www.bild.de. Dopravidil ji informacemi o zvyšování cen elektřiny v důsledku rostoucí podpory obnovitelných zdrojů – naposledy stoupala dotace na OZE o polovinu na 5,3 eurocentu/kWh.

Během 24 hodin odpovědělo na položenou otázku 118 314 návštěvníků, což představuje nejméně stokrát více respondentů než při běžných průzkumech veřejného mínění. V anonymní anketě se plných 65 %, tedy dvě třetiny odpovídajících, vyslovilo pro návrat k jaderné energetice a jen třetina proti němu.

Devět z deseti řidičů se snaží jezdit úsporně

ANKETA: Z ankety společnosti Benzina mezi tuzemskými řidiči vyplynulo, že devět z deseti oslovených sleduje spotřebu svého vozu a snaží se jezdit úsporně. Ankety se účastnilo 650 řidičů. Polovina z nich spotřebu minimalizuje častým řazením, 31 % při delším stání vypíná motor a 27 % tanakuje prémiová paliva, jako například Verva 100, Verva 95 a Verva Diesel právě od Benziny. „Tuzemští řidiči se snaží chovat za volantem úsporně. Co se týká sledování spotřeby, tak muži častěji využívají vlastní porovnávání množství natankovaných pohonných hmot a ujetých kilometrů. Ženy za volantem výrazněji více spoléhají na informace v rámci palubního počítače,“ říká Václav Loula, ředitel pro jakost společnosti Benzina.

Na otázku, zda sledují počet ujetých kilometrů a porovnávají je s množstvím natankovaného paliva, odpovědělo kladně 52 % mužů a 40 % žen. Moderním technologií v podobě údajů z palubního počítače důvěřuje „jen“ 45 % mužů, ale hned 57 % žen řidiček. Spotřeba vozidla hráje důležitou roli i při koupi nového vozu: 19 % oslovených potvrdilo, že je pro ně spotřeba nejdůležitějším parametrem při výběru vozidla, a dalších 43 % má toto kritérium mezi pěti nejdůležitějšími. Pouze 5 % žen a mužů uvádí, že pro ně spotřeba vozidla při koupi vozu nehráje roli. Mezi způsoby, jak se řidiči snaží aktivně snižovat spotřebu, patří kromě zmíněného častého řazení, vypínání motoru na přejezdu či při delším stání, používání prémiových paliv i častá kontrola nahuštění pneumatik (26 %). Přes pětinu řidičů se snaží nevozit v autě zbytečné věci, které by mohly zvýšit hmotnost vozu a tím i spotřebu.

„Používáním prémiových paliv lze snížit spotřebu vozidla o 8 až 12 %, zejména v závislosti na provozním režimu vozu. Dalšími benefity prémiových paliv jsou vyšší výkon motoru a udržování palivo-výstupního systému v dokonalé čistotě,“ doplňuje Václav Loula a dodává, „obecně lze říci, že s prémiovými palivy motor dlouhodobě funguje ve velmi dobré kondici.“ Zajímavým zjištěním je fakt, že část tuzemských řidičů své úsporné chování mění v případě, že neřídí svůj vlastní vůz. Pětina oslovených mužů a žen se dle svých slov vůbec nesnaží jezdit úsporně, pokud řídí zapůjčený vůz či vůz či vůz zaměstnavatele. 27 % řidičů ale v takovém automobilu jezdí úsporně alespoň občas.



www.simo-cz.cz

Děkujeme našim zákazníkům a obchodním partnerům za spolupráci v roce 2012. Do roku 2013 přejeme mnoho zdraví, štěstí a úspěchů.

Personálie



■ Společnost **Kaspersky Lab** v listopadu posílila svůj tým pro Českou republiku. Na nově vytvořenou pozici Channel Managera nastoupil **Jan Sekera**. Na starosti bude mít obchodní strategie, rozvoj partnerské sítě a koordinaci marketingových aktivit Kaspersky Lab v Česku a také na Slovensku.



■ **Radim Novák**, dosavadní generální ředitel Veolia Transport Česká republika, byl nově jmenován do pozice zástupce generálního ředitele **Veolia Transport Central Europe**. Kromě řízení současných aktivit v České republice a na Slovensku bude v nové funkci přebírat aktivity skupiny v regionu střední Evropy, který dále zahrnuje Polsko, Srbsko, Slovensko a Chorvatsko.



■ Společnost **Brammer Czech**, součást skupiny Brammer Group, celoevropského distributora průmyslového výrobního vybavení pro MRO (údržba, oprava, provoz), jmenovala **Roberta Innemana** novým vedoucím obchodního místa Brammer Czech v Praze.



■ Viceprezident pro ITB (IT Business) společnosti Schneider Electric pro Českou republiku a Slovensko **Ivan Hábovčík**, předtím v různých obdobích Country Manager společnosti APC v České republice, na Slovensku, v Polsku a v Rumunsku, bude po dvacáti letech práce pro firmu Schneider Electric ve střední Evropě pokračovat i v jiho-východní Asii. Ke dni 15. listopadu 2012 byl totiž Ivan Hábovčík jmenován viceprezidentem společnosti **Schneider Electric pro Vietnam a ROA** (Kambodža a Laos) se sídlem ve Vietnamu.