

# Další úspěšná konference za námi

Široká odborná veřejnost v oblasti zdrojů energií se sešla nedaleko Brna v obci Býkovice. Zde pořádala Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně již **31. ročník mezinárodní konference Nekonvenční zdroje elektrické energie**. Na konferenci se sešlo 73 účastníků a z toho přijelo debatovat na odborná témata téměř 20 zahraničních hostů.

Konference probíhala v několika sekcích, kde se střídali jednotliví přednášející. Například první sekce byla zaměřena na přehled novinek ve vědě, výzkumu, vývoji a legislativě nekonvenčních zdrojů elektrické energie. Většina prezentací se věnovala srovnávání několika variant využívání zdrojů energie, porovnávání kladů a záporů. Velká pozornost byla věnována fotovoltaickým zdrojům elektrické energie a také srovnání s ostatními „šetrnými“ zdroji energie. Významné zastávce zde měla také frakce jaderné energie, vodních elektráren, akumulátorových systémů atd.

Konference skrývala také velmi zajímavé možnosti doprovodného



programu, ať to byla návštěva pivovaru v Černé Hoře exkurze do Porčova mlýna či lovení pstruhů v nedalekém rybníce.

Velký dík patří nejen organizačnímu výboru v čele s doc. Ing. Petrem Bačou, PhD., ale také Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně a České elektrotechnické společnosti, též partnerům konference – společností Benning, Solartec, Banner, BATTEX, Pairan, EkoWATT a Photon energy.

Mediálně podpořili celou akci TZB Info, CHEmagazín, Technický týdeník, Energie 21, Pro-energy magazín, Brno Business, Eltech 2010, ETM, ETM.cz, Zlatý blesk, Elektro, Elektroinstalatér a časopis Technika a Trh.

Celou konferenci mohli sledovat také ostatní zájemci na sociální síti Facebook, kde byla přenášena on-line reportáž z této akce. Veškeré přednášky a prezentace vydává fakulta také elektronicky na CD. Další ročník této významné akce se uskuteční v září 2011.

(Tisková zpráva)

## Soutěž Úspory v kapse

Zábavná aktivita podporující kampaň, která měla za cíl informovat českou veřejnost o postupném přechodu z obyčejných žárovek na úsporné zdroje, skončila. Probíhala v období od 30. srpna do 30. září 2010. Správným odhadem mohli soutěžící získat pro svoji domácnost kompletní osvětlení od společnosti OSRAM a parní ekologickou myčku od výrobce bílé techniky Whirlpool. Aktivity podpořily také SEVEN, PRE a Zastoupení Evropské komise v ČR.

Soutěžící mohli v průběhu září tipovat na webových stránkách, za jak dlouho zvládne Zdeněk Podhorský vyměnit 20 obyčejných žárovek za úsporné zdroje. Tipování na [www.usporyvkapse.eu](http://www.usporyvkapse.eu) se zúčastnilo více než 265 osob a o možnosti zapojit se informovala jak sociální síť Facebook, tak mediální partneři Expres rádio a deník Metro.

Právě začátkem září vstoupilo v platnost nařízení Evropské komise a členských států EU o konci čirých žárovek s příkonem 75 W a vyšším. Proto uspořádal SEVEN, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s., ve spolupráci se Zastoupením Evropské komise v ČR společně s dalšími partnery kampaně soutěž, jejímž cílem bylo seznámit spotřebitele s nabídkou kvalitních a energeticky úspornějších světelných zdrojů, kterými mohou obyčejné 75W žárovky nahradit.

Informační kampaň vyhlášením vítěze v tipovací soutěži nekončí. Praktické tipy do domácnosti naleznou lidé na webových stránkách a poradit se mohou nechat v Centru energetického poradenství PRE, kde jsou k dispozici každý všední den odborníci na úsporu optimalizaci nákladů v oblasti elektrické energie.

Více informací o tipech jak uspořit naleznete na webových stránkách [www.usporyvkapse.cz](http://www.usporyvkapse.cz) a na sociální síti Facebook.

(Tisková zpráva)

## IBC SOLAR v Praze

Společnost IBC SOLAR, specialista na fotovoltaické systémy, otevřela svoji oficiální pobočku v České republice. Dceřinou společností IBC SOLAR s.r.o. povede Gerhard Travnicek s cílem posílit pozici IBC SOLAR na českém a slovenském trhu fotovoltaických systémů ve spolupráci s rostoucí sítí odborných partnerů.

Rozhodnutí o osamostatnění dosavadního zastoupení na samostatný právní subjekt pomůže IBC SOLAR prosadit se na českém a slovenském trhu. Z předpokládaného potenciálu 100 MWp na českém trhu chce IBC SOLAR získat podíl okolo 10 % instalací.

Místní podmínky v České republice jsou pro výrobu fotovoltaické energie optimální. Hodnoty slunečního záření jsou srovnatelné s jižním Německem.

„Vývoj českého fotovoltaického trhu ukazuje, že rozhodnutí o vstupu na český trh a zřízení zastupitelské kanceláře v Praze v roce 2009 byl správný krok,“ řekl Udo Möhrstedt, ředitel a předseda představenstva IBC SOLAR AG. „Naše pobočka bude přímo dodávat naše produkty a poskytovat služby zákazníkům v České republice a na Slovensku.“

„Při expanzi v České republice a na Slovensku se soustředíme na kvalitu, kterou je IBC SOLAR známá po celém světě,“ vysvětluje Gerhard Travnicek. „Abychom mohli myšlenku kvality sdílet s instalačními firmami, partnery a zákazníky, budeme pořádát další tréninky a semináře. Navíc se budeme účastnit i odborných konferencí a veletrhů, které nám pomohou propagovat naši značku v České republice a na Slovensku.“



(Tisková zpráva)