

# Moderní a spolehlivé zdroje energie pro průmysl, obec i dům na MSV

51. mezinárodní strojírenský veletrh – Výstaviště Brno – 14. až 18. 9. 2009



51. mezinárodní  
strojírenský  
veletrh

## Subdodávky, energetické strojírenství a prvky distribuce energie

MSV 2009 letošním zaměřením „Moderní zdroje energie pro průmysl, obec i dům“ otevírá nové téma energetiky. Představuje tak příležitost pro firmy zabývajícími se energetickým strojírenstvím, dodávajícími systémy pro distribuci energie a zajišťujícími příslušné subdodávky.

Tento nový projekt zahrnuje klasickou i jadernou energetiku, včetně teplárenství, plynárenství, kogenerace, rekuperace, přenosové infrastruktury a obnovitelné zdroje energie (biomasa, bioplyn, energie slunce, větru, vody, tepelná čerpadla).

## Vystavovat je třeba i v době krize

Zkušenosti zahraničních firem z minulých ekonomických krizí ukazují, že rezignovat na marketingové aktivity – zejména na účast na kvalitních výstavách a veletrzích – znamená vytrátit se z povědomí klientů a přiznat porážku.

Dobře to dokumentoval letošní dubnový veletrh v Hannoveru (SRN) a i další významné průmyslové veletrhy pořádané v posledním období, kde se krize neprojevila ani na zájmu návštěvníků, ani v počtu vystavovatelů.

## Slovensko – partnerská země MSV 2009

Ani po rozpadu ČSFR neztratil MSV nic z charakteru česko-slovenské akce. Slovenská republika patří dlouhodobě na druhé místo v počtu vystavovatelů ze zahraničí a z hlediska zájmu zahraničních návštěvníků je na tom bezkonkurenčně nejlépe. Po úspěchu loňského programu Německo – partner veletrhu (German Days 2008) se bude letos prezentovat jako partnerská země právě Slovenská republika.

## Zlatá medaile MSV 2009 s novou koncepcí

Nová koncepce soutěže se přizpůsobuje podmínkám globální ekonomiky, v níž zásadní roli hrají inovace a kdy využívá moderních metod objektivizace hodnocení.

Soutěž vyhláší a ocenění udělují Svaz průmyslu a dopravy ČR spolu s Vysokým učeníem technickým v Brně, společnost Veletřhy Brno zůstává organizátorem. Počet ocenění se snižuje a roste jejich prestiž. Vystavova-



Obr. 1. 51. mezinárodní strojírenský veletrh na Výstavišti v Brně otevírá letos nové téma energetiky „Zdroje energie pro průmysl, obec i dům“

telé mohou přihlásit svůj inovativní exponát **bez přihlašovacího poplatku.**

Soutěžní kategorie již nevycházejí z oborové struktury veletrhu – první Zlatou medaili získá inovativní exponát, který je výsledkem **spolupráce firem s tuzemskými výzkumnými organizacemi.** Druhá Zlatá medaile je určena pro **energeticky efektivní inovační exponát** a třetí pro **inovační komerční produkty** bez dalšího omezení. Navíc může být udělena i čtvrtá Zlatá medaile, a to jako ocenění celoživotní tvůrčí technické práce a dosažených inovačních činů významné žijící osobnosti z České republiky.

Nová kritéria hodnocení akcentují funkční přínosy inovací: novost, míra invence, řád inovace, odlišnost hlavní funkce a odlišnost doplňkových funkcí od konkurenčních srovnatelných výrobků.

Zlaté medaile MSV 2009 budou vyhlášeny a předány již první den veletrhu 14. 9. 2009 v rámci Sněmu Svazu průmyslu a dopravy v Rotundě pavilonu A.

## Veletř Transport a Logistika s programem Benefit 2009



5. mezinárodní veletrh  
dopravy a logistiky



program Benefit 2009  
umožňuje snížit náklady  
na účast

Vzhledem k zastaralosti vlaků v ČR směřují nové investiční zdroje zejména do nákupu a modernizace kolejových vozidel. Tento trend se projeví také na 6. mezinárodním veletrhu Transport a Logistika 2009, kde



Obr. 2. Brněnské Výstaviště (projektový záměr v roce 1923, postaveno v roce 1928) vždy znamenalo nadčasovou a funkční architekturu (vyhlídková věž v kompozici pavilonu G) ...



Obr. 3. ... nebo přináší do oboru výstavnictví nové architektonické prvky (průzor v pochodu pavilonu G)

bude letos oblast železniční dopravy velmi reprezentativně zastoupena atraktivními exponáty.

Spolu s veletrhem Transport a Logistika se představí i program Benefit 2009, který umožnil firmám snížit náklady na účast: snížení záloh při podání přihlášky, slevy patrových expozic, levnější technické přívody, spe-