



ročník
10

březen 2010

REGIONÁLNÍ podnikatelský Zpravodaj

1

 SDRUŽENÍ PRO ROZVOJ
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE
1990 - 2010

 KRAJSKÁ
HOSPODÁŘSKÁ KOMORA
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

čtvrtletník Sdružení pro rozvoj Moravskoslezského kraje a Krajské hospodářské komory Moravskoslezského kraje

20. výročí založení SDRUŽENÍ PRO ROZVOJ MSK

čtěte na str. 8 - 10

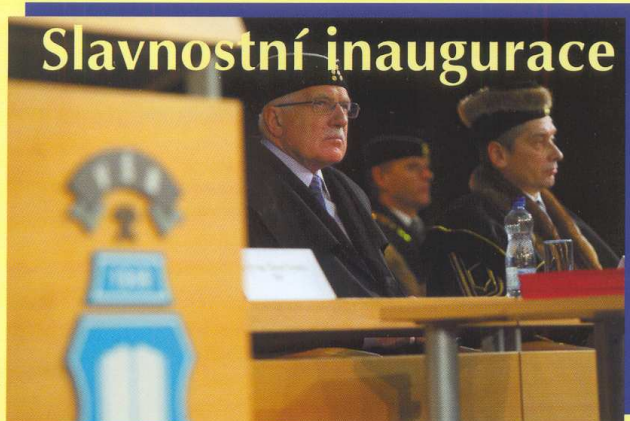
Byznys kluby

str. 5



Slavnostní inaugurace rektora VŠB-TUO

více na str. 4



Na str. 13

KONFERENCE

Evropské fondy 2007 až 2013: ještě je šance!



Podnikatelé, které spojuje společenská odpovědnost HVĚZDY PODNIKÁNÍ

Hejtmán Moravskoslezského kraje Jaroslav Palas předal na začátku ledna v ostravském Divadle Antonína Dvořáka v rámci 3. novoročního koncertu Business Stars (Hvězdy podnikání) historicky první Cenu hejtmána kraje za společenskou odpovědnost. Vítěznou firmou se stala akciová společnost Trinecké železárny, zastoupená předsedou představenstva a generálním ředitelem Jiřím Cieňaliou.

Záštitu nad koncertem a společenským večerem převzal právě hejtmán kraje, jenž vznik nové soutěže ve spolupráci s Radou kvality ČR inicioval. Cílem je podpora principů Corporate Social Responsibility (CSR) v kraji, jejich zavádění a dodržování v podnikatelském sektoru. „Tento společenský večer výrazným způsobem podpořil v Moravskoslezském kraji zájem o principy společenské odpovědnosti, spočívající zejména v oblastech regionální, sociální, obchodní a environmentální odpovědnosti podnikatelských subjektů,“ konstatoval hejtmán. „Projekt Business Stars je potřebný. Právě takové aktivity, směřující k naplnění společenské odpovědnosti podnikatelských subjektů, Moravskoslezský kraj podporuje i proto, aby zajistil sociální udržitelnost a rozvoj pro budoucí generace.“

Jiří Moser, vedoucí partner oddělení Poradenství, PricewaterhouseCoopers Česká republika, k tomu dodal: „Společenskou zodpovědnost považují za určitý návrat ke kořenům. Základem tohoto konceptu nejsou pouze dary a pomoc neziskovému sektoru, jakkoli i to je velmi důležité. Jde především o způsob podnikání jako takový, o to, aby se podnik a podnikatel chovali tak, aby se za své jednání nemuseli stydět a aby prosperita podniku přinesla i prospěch regionu, v němž působí.“



Pořadatelem koncertu Business Stars byla společnost AHA TRADING. „Partnery této akce byly zejména ekonomicky aktivní subjekty, které jsou si vědomy své společenské odpovědnosti za život nejen svých zaměstnanců, ale za život všech obyvatel regionu. Výsledkem tohoto přístupu k podnikání a životu bude založení Nadace společenské odpovědnosti, do které budou vloženy prostředky získané jako výtěžek společenského večera od partnerů projektu Business Stars,“ dodala Dáša Hánová, majitelka a jednatelka AHA TRADING, spol. s r.o., která zároveň poděkovala všem partnerům a jejich hostům za účast na společenském večeru i v projektu Business Stars. O cenu usilovalo celkem 25 firem. Do užšího finálního výběru se dostaly společnosti OKD, ArcelorMittal a Dalkia Česká republika.

Realizace vzdělávání a nových myšlenek z vědy a výzkumu v oblasti dopravy do širokého povědomí



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava pod záštitou rektora Tomáše Čermáka se stala řešitelem projektu **Zvýšení vědecko-výzkumného potenciálu pracovníků a studentů technických vysokých škol v oblasti dopravy a nových dopravních technologií (ZVPOD)** pro plánované období 1. 7. 2009 - 30. 6. 2011. Tento projekt s označením CZ.1.07/ 2.3.00/09.0150 spadá pod prioritní osu 2. Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblast podpory 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji v rámci operačního programu Vzdělání pro konkurenceschopnost financovaného strukturálním fondem EU (85 %) a státním rozpočtem ČR (15 %).

Hlavním cílem projektu je implementace myšlenek vědy a výzkumu (VaV) do širokého povědomí a tím dosažení **cíleného systematického odborného vzdělávání cílové skupiny studentů VŠ, akademických pracovníků VŠ, ostatních pracovníků VŠ a zájemců o VV činnost na VŠ.**

V rámci tohoto projektu budou probíhat aktivity související s posilněním vědomí vedoucích k samotné popularizaci vědního oboru-doprava v kontextu strojírenství. Nejsilnější stránkou projektu je zapojení se do pevnější struktury partnerů a koncepce mezipartnerského 'Team - Building' pro lepší propojení VaV se vzdělávacím procesem a přípravy budoucích erudovaných absolventů v oblasti VaV schopných týmové spolupráce po příchodu do praxe.

Hlavním řešitelem projektu je VŠB-Technická univerzita Ostrava s partnery Centrem dopravního výzkumu (CDV, v.v.i., Brno) a Národním strojírenským klastrem, o.s. (NSK, o.s.).

Projekt je koncipován do 11. vzdělávacích modulů realizovaných na VŠB-TU Ostrava Fakultě strojní, Fakultě stavební, Centrem nanotechnologií a Centrem dopravního výzkumu, v.v.i., Brno, a to v těchto rámcových tématech (vzdělávacích modulech):

Modul-CDV1-Silniční doprava
Modul-FS2-Letecká doprava
Modul-FS3-Dopravní a manipulační technika
Modul-CDV4-Železniční doprava
Modul-CN5-Nanotechnologie
Modul-CN6-Nové technické materiály
Modul-FS7-Transfer technologií
Modul-FAST8-Dopravní stavby
Modul-FAST9-Silniční stavby
Modul-FAST 10-Železniční stavby
Modul-FAST 11-Dopravní stavitelství

www.fs.vsb.cz/euprojekty/150

Aleš Slíva, VŠB-TU Ostrava

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.