


ročník
10

červen 2010

 SDRUŽENÍ PRO ROZVOJ
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE
1990-2010

 KRAJSKÁ
HOSPODÁŘSKÁ KOMORA
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

REGIONÁLNÍ podnikatelský Zpravodaj **2**

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



**EKONOMICKÉ FÓRUM
ČR-SR 2010** více na str. 12 a 13

**Dopady
POVODŇOVÉ
KALAMITY**



NATURA 2000
- soustava chráněných území
str. 6



na str. 8 a 9

**SDRUŽENÍ PRO ROZVOJ
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE
má letos 20. výročí založení**

čtěte na str. 10 a 11

Realizace vzdělávání a nových myšlenek z vědy a výzkumu v oblasti Doprava



EVROPSKÁ UNIE



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVYOP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava pod záštitou rektora prof. Ing. Iva Vondráka, CSc., se stala řešitelem projektu **Zvýšení vědeckovýzkumného potenciálu pracovníků a studentů technických vysokých škol v oblasti dopravy a nových dopravních technologií (ZVPD)** pro plánované období 1. 7. 2009 až 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 Vzdělávání 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 cílené **systematické odborné 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 vedoucí 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, v.v.i. (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 inženýrství

www.fs.vsb.cz/euprojekty/150

Doc. Ing. Aleš Slíva, Ph.D.

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



Meva Ostrava, s.r.o.
Slovenská 1083/1b,
Ostrava-Přivoz
702 00
Tel./ fax.: 596 136 679
Mobil: 602 794 119
E-mail: meva-ostava@volny.cz

NÁDOBY NA ODPAD

KANCELÁŘ

OLEJOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

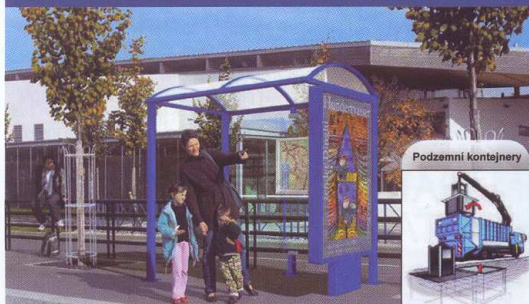
MANIPULAČNÍ TECHNIKA

SKLADOVÁNÍ

VYBAVENÍ MĚST A OBČÍ

DÍLENSKÉ VYBAVENÍ

Nabízíme zpracování
projektové dokumentace
a pomoc při získání
dotací z fondu EU.



Podzemní kontajner

AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY



VYBAVENÍ SBĚRNÝCH DVORŮ

Praha - Brno - Ostrava - Liberec - Plzeň - Mělník - Hradec Králové - České Budějovice
Svitavy - Ústí n./L. - Tábor - Most - Příbram - Vysoké Mýto - Holice - Loket - Starý Kolín
Hlučín - Protivín - Havlíčkův Brod - Veselí n./M.

více naleznete na www.mevatec.cz