



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR



pro vědu a výzkum

## TISKOVÁ ZPRÁVA

# OSTRAVA MÁ UNIKÁTNÍ PROJEKTY PRO POPULARIZACI VĚDY – „NOVÉ TALENTY PRO VĚDU A VÝZKUM“ A „SVĚT TECHNIKY“

**Ostrava 24. 6. 2010** – V rámci akce „Chemie na hradě“ byly dnes (24. 6.) žákům, studentům a pedagogům představeny dva projekty, které řeší situaci v zájmu o technické obory v Ostravě a Moravskoslezském kraji. Projekt **Nové talenty pro vědu a výzkum** dokonce přesahuje hranice regionu, protože probíhá současně v Liberci a Ostravě. V jeho rámci jsou budována dvě tzv. demonstrační centra, která slouží pro výuku technických předmětů. To ostravské je v prostorách Vítkovické střední průmyslové školy a gymnázia a slouží pro školy v Moravskoslezském kraji. V Liberci je demonstrační centrum ve firmě Elmarco a učebna v IQ Parku. Demonstrační centra přináší možnost seznámit se s procesem vědy a výzkumu prostřednictvím interaktivních exponátů.

V rámci akce „Chemie na hradě“, pořádané Přírodovědeckou fakultou Ostravské univerzity, měli účastníci možnost seznámit se s tím, jak tato centra mohou představit vědu dostupným a zábavným způsobem – k dispozici byl například nanokolovrat, který umožňuje vyrobit nanovláknem, materiál 3. tisíciletí, a to opravdu i na tak neprůmyslovém místě, jakým je středověký hrad.

Druhým projektem je **Svět techniky**. Tento projekt je ve fázi příprav a jeho cílem je v Ostravě vybudovat Science Learning Centrum zaměřené na technické obory. Žadatelem o tento projekt bude Sdružení Dolní oblasti Vítkovice a Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava. První část Světa techniky bude otevřena v Dolní oblasti Vítkovic v příštím roce, druhá část v roce 2013. Autorem budovy Světa techniky je jeden z nejvýznamnějších českých architektů Josef Pleskot.

Projekt s názvem Nové talenty pro vědu a výzkum, který umožní technickým univerzitám v Ostravě a Liberci a firmám s vyspělou, špičkovou výrobou hledat talentované mladé lidi se vztahem k technice, podporuje Evropská unie. Hlavním cílem projektu je získávání nových talentů pro vědu a výzkum v technických oborech. Naplňování projektu Nové talenty pro vědu a výzkum odstartovalo koncem září 2009.

**Zpracovala:** Eva Kijonková, tel. +420 721 857 097, e-mail [eva.kijonkova@ek-media.com](mailto:eva.kijonkova@ek-media.com)

řešitelé projektu:



partneři projektu:

