

NOVÉ TALENTY PRO VĚDU A VÝZKUM



Evropská unie podpořila 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. Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava a Technická univerzita Liberec tak za 17 milionů korun budou moci, s přispěním partnerů projektu, vybudovat například interaktivní expozice pro školáky nebo vytvořit nové schéma výuky technických předmětů na základních a středních školách, kde vzniká vztah nebo naopak nedůvěra dětí k mnohdy i prestižním a perspektivním oborům. Hlavním cílem projektu je získávání nových talentů pro vědu a výzkum v technických oborech. „Cílem je co nejdříve probudit zájem o studium technicky zaměřených oborů u mladé generace,“ nastínil smysl projektu děkan Fakulty strojní Vysoké školy báňské-Technické univerzity v Ostravě Radim Farana.

Plánované interaktivní expozice, které jsou součástí projektu, budou bezprostředně navazovat na průmyslovou praxi. V Ostravě bude expozice umístěna v areálu skupiny VÍTKOVICE MACHINERY GROUP, kde bude zaměřena především na špičkové strojírenství a informatiku. „Chceme být moderní evropskou univerzitou a k té neodmyslitelně patří i to, že dokážeme široké veřejnosti představit výsledky vědy a výzkumu, který na fakultách děláme,“ uvedl Ivo Vondrák, děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava. Kromě expozic budou vytvořeny výukové hodiny technických předmětů pro žáky základních a středních škol, speciální prezentace, vlastní webové stránky projektu a brožury s podrobnými informacemi, kde je možné perspektivní technické obory studovat, na co se zaměřují a jaké mají absolventi těchto oborů uplatnění v praxi.

Kontakty: **Sylva Drábková**, tel. 597 324 386, sylva.drabkova@vsb.cz - manažerka projektu, **Lenka Mynářová**, tel. 603 412 555, mynarova@datamar.cz - koordinátorka projektu.