

## TISKOVÁ ZPRÁVA 21. 3. 2012

### **MS PODPOŘIL DESÍTKY ÚSPĚŠNÝCH VĚDCŮ A VÝZKUMNÝCH PROJEKTŮ PODNIKŮ I ŠKOL, LETOS JE PŘIPRAVENO DALŠÍCH 20 MIL. KČ**

Stipendia pro úspěšné studenty nebo doktorandy, milióny na vědeckovýzkumné projekty, které propojí akademickou sféru s podnikovou praxí – i letos rozdělují peníze na tyto účely MS kraj. „Podpora vědy a výzkumu a její propojení s praxí a stipendia pro talentované studenty jsou součástí Regionální inovační strategie kraje, protože bez novinek se podniky neobejdou a nebudou konkurenceschopné. Spoustu inovací pak jsou schopni vytvořit a už vytvořili talentovaní mladí lidé především na vysokých školách, ale tam zase nemají na vědu a výzkum pro praxi kvůli malé podpoře státu dost peněz. Každoročně proto kraj dotuje talentované studenty a doktorandy a platí i vědeckovýzkumné projekty škol a podniků, sloužící ihned praxi,“ přiblížil náměstek hejtmana Marian Lebedzik s tím, že uzávěrka přihlášek do programů pro letošní rok, resp. školní rok 2012/13, je už 23. března a žádosti přijímá a další informace poskytuje Odbor regionálního rozvoje Krajského úřadu MS kraje.

Již podpoření studenti, resp. projekty:

**Oldřich Sucharda je jedním z krajem podpořených doktorandů.** V současnosti je jako člen jedné ze skupin zapojen do projektu spolufinancovaného EU - je to Tvorba a internacionalizace špičkových vědeckých týmů a zvyšování jejich excelence na Fakultě stavební VŠB-TUO. V budoucnu by rád vyjel na zkušenou na výzkumný pobyt do ciziny. Získal řadu ocenění republikových i mezinárodních už během inženýrského studia na stavební fakultě VŠB-TUO, měl poté možnost studovat ve Vídni nebo Mnichově. Na základě výsledků inženýrského i doktorandského studia získal stipendijní podporu Moravskoslezského kraje. „Podpory jsem využil především ke zlepšení jazykových znalostí v němčině a angličtině a k nákupu potřebné zahraniční literatury a technického vybavení k práci. Jako doktorand jsem se zapojil do výzkumu integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí. Ve výzkumu se zabývám především nelineární analýzou železobetonových konstrukcí a metodou konečných prvků. Výzkumy publikuji, účastním se stáží a konferencí v zahraničí. Čas mi zbývá i na koníčky: věnuji se výcviku psů a lyžuji,“ přiblížil stručně jeden úspěšných z krajských stipendistů Oldřich Sucharda.

**Centrum pokročilých inovačních technologií VŠB-TUO získalo vloni 162 tisíc korun na projekci, vývoj a výrobu unikátního testeru dveřních zámků automobilů pro společnost Brose Kopřivnice,** která je výrobcem komponentů pro automobilový průmysl. V laboratořích univerzity vznikl (od projektu po výrobu) unikátní tester, který dnes slouží k testování v praxi u výrobce zámků pro auta.

**Dotaci ve výši 369 tisíc dostala firma ArteGIS CZ na technologii,** která se zabývá hlavně vývojem aplikací a systému v oblasti GIS, a to na projekt s názvem Využití GIS v rámci technologií Digital Signage, **což je systém infopanelů a zobrazovacích zařízení ve veřejných prostorech.** „Systém je určen hlavně pro navigaci a reklamu a náš projekt, na němž spolupracovala VŠB-TUO, bude v praxi využitelný například při navigaci v budovách nebo na turistických trasách – o jedné konkrétní beskydské už jednáme,“ přiblížil jeden ze zástupců firmy Petr Špaček.