

TECHNOLOGIE
MATERIÁLY
INOVACE
TRHY


technik



MĚSÍČNÍK VYDAVATELSTVÍ ECONOMIA | WWW.TECHNIK.IHNED.CZ | ŘÍJEN 2010 | 95 Kč | 4,70 EUR



JEDNÍM TAHEM NA 3D



Téma: SVĚT KOLEM KOL
Memristory a budoucnost paměti počítačů
Speciál: BAJTY A BITY V PRŮMYSLU

CEBBIS podpoří spolupráci mezi podniky a univerzitním výzkumem



FOTO: ČVUT

Jednou ze sítě partnerských univerzit programu CEBBIS je ČVUT v Praze

V Praze na Českém vysokém učení technickém (ČVUT) odstartoval 13. září projekt Central Europe Branch Based Innovation Support (CEBBIS), ve kterém se spojilo 11 partnerů ze 7 zemí, aby dohromady podpořili zavádění inovací a zlepšili vzájemnou spolupráci v oblasti přenosu výsledků vědy a výzkumu do malých a středních podniků na území celé střední Evropy. Projekt CEBBIS tak má potenciál zlepšit situaci i v České republice (ČR), kde součinnost tuzemských společností a univerzit v rámci Evropy představuje jednu z nejhroších. Cílem sítě CEBBIS, která spojuje zejména technologické parky a výzkumná centra z Rakouska, Německa, Maďarska, Itálie, Polska, Slovenska a ČR, je tuto situaci podstatně zlepšit.

Zahajovací konference projektu CEBBIS, Prague Summer Conference on IP & Innovation, na níž vystoupili přední světoví odborníci na transfer technologií a zástupci průmyslu a venture kapitálu, proběhla pod záštitou rektora ČVUT a ve spolupráci s Úřadem průmyslového vlastnictví ČR a Britskou ambasádou v Praze. „Jednou z hlavních brzd inovačního podnikání je nedostatečná spolupráce mezi univerzitami a podniky. Úroveň spolupráce mezi podniky a vysokými školami odděluje vyspělé země od těch méně rozvinutých a u nás v Česku nefunguje tak, jak bychom si přáli,“ konstatoval na zahajovací konferenci projektu CEBBIS zástupce Svazu průmyslu a dopravy ČR Radek Špicar. Příčinou tohoto dosti negativního vnímání jsou podle něj především předsudky a vzájemná neznalost obou stran, dále systém financování vysokých škol a vědecko-technických institucí, oboustrannou kooperaci s podniky přitom komplikuje rovněž způsob řízení českých univerzit.

„V České republice bude možné využít zkušenosti nasbírané v jiných partnerských zemích. Půjde vlastně o sdílení informací a zkušeností v oblasti inovací. Mezinárodní síť také přinese nové příležitosti ke spolupráci,“ vysvětluje Stephen Taylor, vedoucí partner projektu CEBBIS, který zároveň řídí transfer technologií ve vědeckém parku AREA v italském městě Terstu. Vladislav Jež ze společnosti JV Capital Management zase upozornil na skutečnost, že v Česku se začínajícím spin-off podnikům nedostává téměř žádné státní podpory. Přitom se dá konstatovat, že pomoc státu při zavádění výsledků vědy a výzkumu do praxe se tomuto vrcholovému subjektu určitě vyplatí. Italský vědecký park AREA dostává ročně z veřejných zdrojů 8,5 milionu eur. Obrat všech společností, které tam dohromady působí, je ovšem asi 170 milionů eur ročně, takže organizace tedy zaplatí na daních mnohem více, než byla původní investice, připomenul přínos pro stát Stephen Taylor.

„V první fázi právě zahájeného projektu plánujeme zejména zmapovat překážky v procesu přenosu znalostí a zavádění inovací do malých a středních pod-



niků a nalézt vhodná řešení, zavést principy sdílení „best practice“ a vytvořit nástroje, které v dalších fázích zřetelně usnadní propojování nabídky a poptávky v oblasti inovací na území celé střední Evropy. Během následujících dvou let pak v rámci projektu vzniknou v jednotlivých partnerských zemích kompetenční centra, která začnou s využitím nových metod a vzniklých nástrojů zavádět inovace v malých a středních podnicích, monitorovat potřeby firem a propojovat je na výzkumné instituce, které mohou nabídnout řešení s vysokým inovačním potenciálem“, shrnuje cíle projektu jeho komunikační manažerka, Natálie Šeborová.