

TECHNICALL®

ČTVRTLETNÍK ČESKÉHO VYSOKÉHO UČENÍ TECHNICKÉHO V PRAZE II 2010



ENERGETIKA

**NASTÁVÁ RENESANCE JADERNÉ
ENERGETIKY**

STRANA 22

**PROJEKTY SMART CITIES
ŘEŠÍ ENERGETICKOU SPOTŘEBU**

STRANA 14

CO NAHRADÍ ROPU?

STRANA 21

ALEXANDRA HRADEČNÁ

hradecna@tic.cvut.cz

CEBBIS podpoří inovace v oblasti celé střední Evropy

Podporovat zavádění inovací a zlepšit spolupráci v oblasti technologického transferu a přenosu výsledků výzkumu do malých a středních podniků si předsevzalo jedenáct partnerů ze sedmi zemí ležících ve středoevropském prostoru. Za tímto účelem vytvořili síť působící napříč Maďarskem, Polskem, Českou republikou, Rakouskem, Slovinskem, Německem a Itálií, která funguje pod názvem Central Europe Branch Based Innovation Support.



FOTO Transfer technologií, přenos výsledků výzkumů do praxe a technologické parky – to jsou jedny z hlavních myšlenek sítě

V síti CEBBIS se kromě technologických parků a center transferu technologií angažují i rozvojové agentury specializující se na regiony v jednotlivých státech.

Spolupráce výzkumných institucí soukromého sektoru by měla akcelarovat

Myšlenku propojit středoevropské země, na jejichž půdě posléze vzniknou kompetenční centra, která by spolupráci výzkumných institucí a soukromého sektoru měla významně akcelarovat, finančně podpořil Evropský fond regionálního rozvoje skrze program Central Europe.

„V současné době již není možné, aby se zavádění inovací a transfer technologií odehrávala čistě na

národní úrovni. Jednotlivá národní hřiště jsou příliš malá na to, aby na nich bylo možné dobře vytěžit inovační potenciál technologií a know-how z výzkumných institucí v dané zemi. Na druhé straně je zároveň důležité vnímat potřeby firem a sledovat vývoj v regionech a v jednotlivých odvětvích, jinými slovy, oprostít se od plošného pohledu na věc.

Jedině tak lze dosáhnout smysluplného zavádění inovací, které je řízeno poptávkou firem a reaguje na jejich momentální potřeby,“ sdělila TecniCallu Natálie Šeborová z Centra spolupráce s průmyslem ČVUT, které je zároveň jedním z partnerů projektu.

„Pokud bude CEBBIS dobře fungovat, budeme moci například uplatnit technologii vzešlou z ČVUT v podniku v Itálii

a naopak technologie z univerzity v Německu se může nejlépe hodit některé české firmě. Bez informačního toku v CEBBISU bychom se o takových možnostech vůbec nedozvěděli,“ doplňuje Šeborová.

„Best Practice“

V první fázi projektu půjde zejména o zmapování překážek v procesu přenosu znalostí a zavádění inovací v malých a středních podnicích, zavedení principů „best practice“ a vytvoření IT nástrojů, které v dalších fázích usnadní propojování nabídky a poptávky v oblastech inovací na území střední Evropy.

Během dvou let pak v rámci projektu vzniknou v jednotlivých zemích kompetenční centra, která začnou s využitím nových metod a vzniklých nástrojů zavádět inovace v MSP, monitorovat potřeby firem a propojovat je na výzkumné instituce, které mohou nabídnout řešení s vysokým inovačním potenciálem.

Ve dnech 13. a 14. září se bude konat v Národní technické knihovně v Praze zahajovací konference CEBBIS, na které bude možné potkat partnery ze všech zemí a zapojit se do aktivit sítě.

Více informací o konferenci i samotné síti CEBBIS naleznete na internetových stránkách www.cebbis.eu

