

Živé, 25.03.2013

Slovenské Silicon Valley bude v centre Bratislavy, Mlynskej doline a Trnave

Autor: TASR

Zaradenie: zive.sk

Veľkosť: 1872 B

Slovenské Silicon Valley bude v centre Bratislavy, Mlynskej doline a Trnave

Text:

Nové **univerzitné** vedecké parky za vyše 80 miliónov eur vzniknú v bratislavskej Mlynskej doline, v centre hlavného mesta medzi Radlinského ulicou, Námestím slobody a Kollárovým námestím a v Trnave na Bottovej ulici. Parky majú byť slovenským Silicon Valley, teda miestom inovácií, špičkového výskumu, **vzdelávania** a podpory podnikania.

Podľa rektora **Slovenskej technickej univerzity (STU)** Roberta Redhammera prioritou nie je stavba nových budov, tú postavia len v Trnave. V Bratislave pôjde hlavne o zlepšenie kvality priestorov, vybavenie prístrojmi a financovanie samotného výskumu.

„Dnes je situácia taká, že máme niektoré drahé, niektoré menej drahé zariadenia, na ktoré sú patenty a predávali sa aj do Kanady, a vedľa máte vedro s vodou, lebo tam zateká. Toto je neprípustný stav,“ povedal na dnešnej tlačovej konferencii rektor. Laboratóriá v takom stave podľa neho znemožňujú spoluprácu s renomovanými vedcami v zahraničí.

Pokračovanie článku nižšie

Rektor **STU** podpísal tento týždeň s ministrom školstva Dušanom Čaplovičom (Smer-SD) zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku. Na každý z parkov pôjde 42 miliónov eur z eurofondov, **univerzita** sa bude na projektoch podieľať vyše štyrmi miliónmi eur, investované budú aj zdroje zo štátneho rozpočtu. Práce na projekte musia byť vyfaktúrované do polovice roka 2015. Podľa **univerzity** budú mať projekty priamy pozitívny vplyv na viac ako 10 000 ľudí.

V Mlynskej doline bude vedecký park zameraný na komunikačné, informačné technológie, elektrotechniku a fotoniku. V centre mesta sa výskum má sústreďovať na materiály, chémiu, potraviny, životné prostredie či bezpečnosť. Vedecký park v Trnave (CAMBO) bude zas zameraný na výskumné oblasti materiálového inžinierstva, najmä iónových a plazmových technológií a automatizácie a informatizácie priemyselných procesov.