

Webnoviny, 25.03.2013

# Vedecké parky budú stáť vyše 80 miliónov eur

Autor: SITA

Zaradenie: Webnoviny.sk

Veľkosť: 3038 B

Vedecké parky budú stáť vyše 80 miliónov eur

Text:

Vedecké parky majú byť "slovenským Silicon Valley," kde sa bude robiť špičkový výskum.

BRATISLAVA 22. marca (WEBNOVINY) - Dva prvé **univerzitné** vedecké parky na Slovensku sa čoskoro objavia v Bratislave a Trnave.

**Slovenská technická univerzita (STU)** ich vybuduje za vyše 80 miliónov eur zo štrukturálnych fondov. Obidva projekty schválilo ministerstvo školstva. Vedecké parky majú byť "slovenským Silicon Valley," kde sa bude robiť špičkový výskum.

"Zameranie týchto výskumných parkov je predovšetkým na nové pokrokové materiály a technológie, vrátane informačných a komunikačných technológií," povedal rektor **STU** Robert Redhammer. Na každý park pôjde 42 miliónov eur, pričom **STU** bude hradiť päť percent z tejto sumy.

**Univerzita** tak musí na každý z parkov dať asi 2,1 milióna, teda musí sa podieľať piatimi percentami na každej finančnej operácii. "Myslím si, že by to malo byť na sto percent financované zo štrukturálnych fondov plus štátny rozpočet," dodal Redhammer.

Kvalita priestorov je zlá

Nová budova vyrastie len v Trnave, kde sa skoncentrujú aktivity do jedného areálu na Bottovej ulici. V Bratislave už sú dva areály, kde sa robí veda. "My tie priestory nejaké máme, to čo nezodpovedá tomu, čo potrebujeme, je kvalita týchto priestorov," dodal rektor **STU**.

Budú sa tu prerábať laboratóriá, dve budovy budú opláštené. Do niektorých budov zateká, čo je podľa rektora neprípustné. "Z týchto projektov ideme zlepšiť kvalitu priestorov, to je zhruba polovica prostriedkov, vybaví to zariadeniami, prístrojmi a financovať samotný aplikovaný výskum," vysvetlil Redhammer. Peniaze musí **univerzita** vyčerpať do polovice roka 2015.

V Bratislave budú dve lokality pre jeden park. Jednou z nich je Mlynská dolina, ktorá bude zameraná na informačné a komunikačné technológie. "V tejto lokalite je takmer 9 000 učiteľov a študentov, ktorí môžu v tejto veci urobiť zásadnejší prielom," pripomenul rektor.

Na fakulte pracuje brat ministra

Druhá lokalita v centre Bratislavy, v areáli Námestia slobody/Radlinského ulica, je zameraná predovšetkým na materiály a technológie, chémiu, potraviny, priemyselné biotechnológie, životné prostredie, bezpečnosť a spoľahlivosť stavieb.

Vedecký park v Trnave je zameraný na materiálové inžinierstvo, najmä iónové a plazmové technológie a automatizáciu a informatizáciu priemyselných procesov.

V súvislosti s parkom v Trnave sa objavili v médiách špekulácie spájajúce podporu parku v Trnave s faktom, že na fakulte pracuje brat ministra školstva Ľubomír Čaplovič. "Asi budúci ministri by nemali mať súrodencov," zareagoval na tieto špekulácie dekan Materiálovotechnologickej fakulty **STU** so sídlom v Trnave Oliver Moravčík.

Pripomenul, že výzvy išli ešte za bývalej vládnej garnitúry a **STU** už vtedy figurovala na popredných miestach. Aj rektor **STU** doplnil, že ich **univerzita** má popredné umiestnenia v rebríčkoch kvality škôl.

Popis foto: Rektor **STU** Robert Redhammer., rchívne foto SITA/Marián Peiger