
Centrum má zkoumat nanomateriály

6. listopadu 2010

OLOMOUC Univerzita Palackého v Olomouci včera zahájila projekt vědeckého centra, které se zaměří na výzkum nanomateriálů a jejich uplatnění v praxi.

V příštích letech by díky němu měla vzniknout více než stovka míst pro vysoce kvalifikované odborníky. Projekt za více než 700 milionů korun podpoří 463 miliony Evropská unie.

Dalších 82 milionů přispěje stát, univerzita se bude podílet částkou 192 milionů. V univerzitním areálu v olomoucké části Holice se díky nim na jaře příštího roku začne stavět nová budova nanomateriálového a chemického výzkumu. Budova má být hotová na konci roku 2013.

Centrum získá i v České republice unikátní technologické vybavení. „Centrum je výjimečné v tom, že by se mělo zaměřovat na moderní nanomateriály. Materiály, které se v České republice studují na několika místech a jsou v současné době velmi často skloňovány,“ řekl generální ředitel centra Radek Zbořil.

Výsledky výzkumu se podle něj uplatní například v medicíně nebo v ekologii. Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů bude podle plánů ekonomicky udržitelné, dokáže si na sebe vydělat. Na práci centra se budou podílet i studenti přírodovědecké fakulty.

Vydání| Tato zpráva vyšla v prvním vydání

Regionální mutace| Lidové noviny - Morava

čtk

© 2010 MAFRA, a.s., ISSN 1213-1385 © Copyright ČTK, Reuters, AFP. Publikování nebo šíření obsahu je zakázáno bez předchozího souhlasu.