
Bursík ocenil vědce i talentované studenty

Bursík ocenil vědce i talentované studenty



Praha 26. listopadu (ČTK), autor: pap mal

Šest vědeckých projektů a pět studentů dnes ocenil vicepremiér Martin Bursík, který spravuje ministerstvo školství. Ocenění z Akademie věd a několika fakult vysokých škol přispěli například k rozvoji matematiky, biomedicíny, egyptologie nebo teologie.

"Jako Česká republika jsme teď v období, kdy máme dobrou příležitost s využitím externích zdrojů z Evropské unie posílit naše kapacity v oblasti vědy a výzkumu a posunout úroveň naší společnosti a konkurenceschopnosti o stupeň výše," řekl při slavnostním obřadu Bursík.

Dodal, že je to velké zadání pro ministerstvo školství, které pracuje na operačním programu Výzkum a vývoj pro inovace. Díky němu by se měla podle Bursíka v Česku vytvořit nejenom špičková výzkumná centra, ale také regionální výzkumná centra, která přispějí k decentralizaci vědy.

Cenu ministra školství dnes získal třeba Miroslav Kasal z Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně. Bursík ho ocenil za práci na mezinárodním kosmickém projektu družice AMSAT.

Za svoji práci dnes získali cenu také tři vědci z Ústavu fotoniky a elektroniky Akademie věd, kteří pracují na vývoji optických vláknových zesilovačů nebo dva jejich kolegové z Matematického ústavu akademie. Ocenění si nemohl převzít Miroslav Verner z Českého egyptologického ústavu Filozofické fakulty Univerzity Karlovy v Praze (UK), protože je na expedici.

Jednu ze dvou medailí ministerstva dnes převzal Jan Dušek z Evangelické teologické fakulty UK. "Oceněna byla moje práce na aramejských rukopisech, které byly objeveny v šedesátých letech 20. století v centrální Palestině," řekl ČTK Dušek, který lokalitu objevu také navštívil. Dušek řekl, že publikoval všechny rukopisy a podal jejich nový historický výklad, jeho publikace vyšla nedávno v americkém Bostonu.

Bursík dnes vyzvedl i práci pěti talentovaných studentů. Mezi nimi byli i dva umělci hrající na klarinet a cembalo. Za výzkum v patobiochemii a xenobiochemii byla oceněna také Helena Kaiserová z UK. "Náš výzkum přispěl k tomu, že pacienti s určitými druhy nádorových onemocnění, kteří jsou léčeni chemoterapeutiky, by v budoucnu mohli být vystaveni nižším nežádoucím účinkům léčby," představila ČTK svoji práci.