
Média ve zprávách o přírodních vědách citují nejvíce Einsteina

Média ve zprávách o přírodních vědách citují nejvíce Einsteina



Olomouc 24. května (ČTK) - Fyzika Alberta Einsteina a astronoma a popularizátora vědy Jiřího Grygara citovala nejčastěji v uplynulých třech letech česká média, když informovala veřejnost o přírodních vědách. Vyplývá to z průzkumu, který v rámci projektu Medializace Vědy (MedVěd) uskutečnili odborníci z Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého. Ve více než 20 médiích narazili celkem na 2756 novinových, rozhlasových a televizních příspěvků, řekl dnes ČTK a Olomouckému deníku mluvčí projektu Miroslav Grass.

"Cílem bylo zjistit, jak média informují o přírodních vědách. Kromě celostátních tištěných deníků Mf Dnes, Lidových novin, Hospodářských novin a Práva výzkumníci analyzovali výstupy z celostátních televizních stanic ČT, Nova a Prima a celoplošného rozhlasového vysílání. Pozornost badatelé zaměřili i na regionální tištěné tituly v Olomouckém kraji," uvedl Grass.

Nejcitovanější osobností byl Einstein, což však podle jednoho z autorů průzkumu Dana Topinky může souviset se skutečností, že rok 2005 byl vyhlášen Světovým rokem fyziky. Nejvíce zmiňovanými pracovišti jsou ústavy Akademie věd ČR, ve zprávách se proto často objevovala jména její bývalé předsedkyně Heleny Illnerové a současného šéfa Václava Pačese.

Nejčastěji se pozornost médií upínala k právě probíhajícímu bádání, dalším oblíbeným tématem byly pořádané akce v oblasti přírodních věd. Ze všech oborů média věnovala největší pozornost chemii (16,5 procenta) a astronomii (15,4 procenta).

Odborníci očekávali, že zájem médií o přírodní vědy bude každoročně narůstat. Průzkum však potvrdil opak. "Nejvíce zpráv bylo přírodním vědám věnováno v roce 2004, celkem jich bylo 1206. V následujících dvou letech počet zpráv klesal," uvedl Grass. Odborníci si to vysvětlují například vznikem specializovaných příloh, které mají nižší periodicitu. Vědce však může těšit, že téměř 60 procent zpráv bylo kladných a více než třetinu tvořily nehodnotící zprávy.

Podle Illnerové se však informovanost o vědě obecně zlepšuje. "V porovnání s minulostí je zpráv poměrně dost. Když se ale dnes mluví o vědě, vždy se to spojuje s praktickým využitím. Zapomíná se ale na to, že lidé touží poznávat. Potřebují vědět, kde jsou kořeny určitých jevů a podobně. Věda je tu i proto, aby se lidé naučili dívat se na věci kriticky, uměli logicky myslet a snažili se přicházet věcem na kloub," uvedla Illnerová, která dnes vystoupí na Přírodovědecké fakultě s přednáškou.

Monitoring tisku je jen jedním z výstupů projektu MedVěd. Jeho cílem je zpopularizovat fyziku, chemii či matematiku nejen mezi školáky, ale i u široké veřejnosti. Naplánované aktivity, například rozhovory s předními českými vědci či Univerzita dětského věku, by měly do konce roku 2008 prokázat, že přírodovědné obory stojí neprávem stranou pozornosti.

Martina Šaradínová snm