
Pět odborníků získalo Českou hlavu

LIDOVÉ NOVINY

Pět prestižních vědeckých cen za výjimečné badatelské výsledky bylo uděleno v rámci projektu Česká hlava. Tu nejvýznamnější, Národní cenu vlády, si odnesl světově uznávaný překladatel, popularizátor vědy a anglista Martin Hlinský. Do češtiny přeložil celé dílo anglického dramatika Williama Shakespeara.

Trináctý ročník soutěže pro nejlepší vědecké projekty má proti ložsku kvůli nedostatku peněz o jednu cenu méně. Hlinský v reakci na nejvýznamnější ocenění uvedl, že ho těší a ani ve snu s ním nepočítal. Vnímá ho zároveň jako vzkaz odborné poroty, která se skládá především z vědců z přírodních oborů, že humanitní obory jsou také důležité. „To zvyšuje tu cenu v mých očích velmi,“ řekl Hlinský.

Další laureáty vybrala porota složená ze zástupců Akademie věd ČR a vysokých škol za nejlepší patenty a vynálezy z několika desítek nominací.

Cenu společnosti Kapsch za významný objev a patent získal chemik Jan Mašát. Objevil novou, bezodpadovou metodu výroby chemické látky zvané PMM, která se používá pro výrobu pesticidů. Cena ministerstva přemyslu za významnou technickou a výrobní inovaci putuje vynálezci a podnikateli Luboši Hesovi a jeho firmě SENSORA za vynález přístroje pro měření tepelného komfortu například sportovních dresů a outdoorových oděvů. „Naše země, jakkoli malinká, je jeden z největších výrobců outdoorového oblečení. My jsme ve skutečnosti špičková země v oblasti speciálních oblečení pro sport, alpinismus, outdoor,“ uvedl Hes. Výrobce podle něj musí spotřebitelům dokázat, že oděv zadrží silný déšť a zabrání proniknutí vlhkosti. Právě pro to jsou nutná měření a testování.

Cenu Skupiny EZ za významnou doktorandskou práci v oblasti technických věd si odnesl fyzik Vítězslav Jarý z Fyzikálního ústavu Akademie věd ČR, a to za nové materiály vhodné pro detekci neviditelného ionizujícího záření.

Za významnou doktorandskou práci v oblasti přírodních věd dostala cenu od společnosti Česká hlava botanička Martina Pichrtová z katedry botaniky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy. Zkoumala stresovou odolnost zelených řas jako matek v Arktidě a Antarktidě. V letošním ročníku poputuje na odměny laureátům dohromady 1,5 milionu korun, za 14 let byli vědci odměněni 21 miliony korun.