
Oceněné geny i nanočástice

Oceněné geny i nanočástice

Lidové noviny | 27.2.2009 | rubrika: Věda | strana: 14 | autor: čtk

PRAHA Pětice studentů **Univerzity Karlovy** včera obdržela prestižní Bolzanovu cenu. Nejvyšší **univerzitní** vyznamenání nesoucí jméno slavného matematika a filozofa bylo letos uděleno po patnácté. Ocenění studenti si z pražského **Karolina** odnesli také finanční odměnu v hodnotě 40 tisíc korun.

V kategorii společenských věd uspěla Eva Janebová s prací o mezinárodním rozměru vyššího vzdělávání, v lékařství „bodovala“ Alena Čížková za odhalení genu způsobujícího poruchu metabolismu. Chemik Václav Tyrpekl uspěl v přírodních vědách s prací zaměřenou na nanočásticové systémy. Druhou oceněnou se v této kategorii se stala Barbora Benešová za výzkum pevných látek s tvarovou pamětí. Poslední laureát Petr Heneberg získal cenu za přínos k lékařství.