

Bohumil Vybíral

Ceny PRAEMIUM BOHEMIAE 2006

Rozhledy matematicko-fyzikální, Vol. 81 (2006), No. 4, 55–56

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/146177>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2006

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Ceny PRAEMIUM BOHEMIAE 2006

Podporovat orientaci mladých lidí na vědu je prozíravé a záslužné. To od roku 2001 dělá *Nadace Bohuslava Jana Horáčka Českému ráji*. Dne 4.12.2006, v den 82. výročí narození zakladatele Nadace, již po šesté udělila v zámeckém divadle zámku Sychrov nedaleko Turnova 21 studentům prestižní ceny PRAEMIUM BOHEMIAE za úspěšnou reprezentaci České republiky na světových přírodovědných soutěžích v roce 2006. Od roku 2001 udělila Nadace studentům již 130 těchto prestižních cen.

Oceněna byla úspěšná účast studentů na *37. mezinárodní fyzikální olympiádě* v Singapuru, kde 5 českých řešitelů získalo v konkurenci 384 účastníků z 83 zemí 1 stříbrnou medaili, 3 bronzové medaile a 1 čestné uznání, na *38. mezinárodní chemické olympiádě* v Jižní Koreji, kde 4 naši studenti za účasti 254 soutěžících z 67 států získali 1 zlatou, 1 stříbrnou a 2 bronzové medaile, na *17. mezinárodní biologické olympiádě* v Argentině, kde v konkurenci 188 soutěžících ze 47 států ze 4 českých účastníků 3 získali medaile: 1 stříbrnou a 2 bronzové, na *47. mezinárodní matematické olympiádě* ve Slovinsku, kde 6 českých studentů za účasti 498 soutěžících z 90 zemí získalo 3 bronzové medaile a 3 čestná uznání, a konečně na *17. mezinárodní olympiádě v informatice* konané za účasti 284 řešitelů ze 76 států v Mexiku, odkud 3 ze 4 českých soutěžících přivezli medaile: 1 stříbrnou a 2 bronzové.

Ceny PRAEMIUM BOHEMIAE ve výši od 5 000 Kč do 30 000 Kč (podle míry dosaženého úspěchu) v celkové částce 230 000 Kč udělila studentům *Nadace Bohuslava Jana Horáčka Českému ráji*. Vedle finančního ocenění obdrželi odměnění studenti také medaili Bohuslava Jana Horáčka - podle dosaženého úspěchu byla zlatá, stříbrná, nebo bronzová.

Je příznačné, že 14 z 21 oceněných studentů jsou fyzici nebo matematici (včetně programátorů – programování je u nás k matematice přiřazeno). Z mladých fyziků získali ocenění Marek Pechal z Gymnázia v Lesní čtvrti ve Zlíně (za stříbrnou medaili), Pavel Motloch z Gymnázia Petra Bezruče ve Frýdku-Místku, Radek Žlebčik z Gymnázia Christiana Dopplera v Praze, Petr Smital z Gymnázia Kpt. Jaroše v Brně (všichni tři za bronzové medaile) a Marek Scholle z Gymnázia v Dašické ulici v Pardubicích (za čestné uznání). Z mladých matematiků byli oceněni Jaroslav Hančl z Gymnázia Mikuláše Koperníka v Bílovci, Zbyněk Konečný z Gymnázia Kpt. Jaroše v Brně, Pavel Šalom z Gymnázia v Rožnově pod Radhoštěm (za bronzové medaile) a tři studenti Gymnázia Kpt. Jaroše v Brně: Vojtěch Říha, Jakub Opršal a Jan Uhlík (za čestná

ZPRÁVY

uznání). Z mladých programátorů obdrželi ocenění Josef Pihera z Gymnázia ve Strakonících (za stříbrnou medaili), Daniel Marek z Gymnázia Christiana Dopplera v Praze a Michal Vaner z Gymnázia v Turnově (za bronzové medaile). Pozoruhodné je, že D. Marek získal cenu PRAEMIUM BOHEMIAE také v letech 2004 a 2005 a studenti M. Pechal, P. Motloch a J. Opršal v roce 2005.

Vedle „malých cen“ byla letos udělena také jedna velká cena (500 000 Kč) PRAEMIUM BOHEMIAE za rozvoj vědních oborů (letos šlo o obory matematika a fyzika). Na základě náročného výběrového řízení získal toto ocenění astronom světového věhlasu RNDr. Zdeněk Ceplecha, DrSc., „za vybudování největší a nejdéle fungující sítě pro pozorování bolidů, jež umožnila získání nových poznatků zásadního významu o těchto tělesech“.



Zdeněk Ceplecha
astronom světového věhlasu



Někteří z oceněných studentů

Bohumil Vybíral