



TISKOVÁ ZPRÁVA

Matematik prof. Miroslav Fiedler vyznamenán Medailí Josefa Hlávky

Pět badatelů AV ČR získalo Cenu Josefa Hlávky

Medailí Josefa Hlávky byl na návrh předsedy AV ČR prof. Jiřího Drahoše vyznamenán v předvečer Státního svátku ČR – Dne boje za svobodu a demokracii – prof. RNDr. Miroslav Fiedler, DrSc., z Ústavu informatiky AV ČR. Toto ocenění udělované Nadací „Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových“ a určené nestorům a zakladatelským osobnostem české vědy a umění převzalo v sobotu 16. listopadu 2013 na zámku v Lužanech u Přeštic osm laureátů. Zároveň byly uděleny i Ceny Josefa Hlávky nejlepším studentům pražských vysokých škol, brněnské techniky a mladým talentovaným badatelům z Akademie věd ČR.

prof. RNDr. Miroslav Fiedler, DrSc.

Přední český matematik se specializací na lineární a numerickou algebru, teorii grafů a euklidovskou geometrii. Je autorem řady významných vědeckých článků a několika monografií. Zavedl pojem algebraické souvislosti, který umožňuje jisté charakteristiky grafů popsat a vyhodnocovat algebraickými metodami. Dnes se proto v algebraické teorii grafů objevují termíny Fiedlerův vektor či Fiedlerovo uspořádání. Od roku 1952 pracoval v Matematickém ústavu Československé akademie věd, vyučoval na Univerzitě Karlově a také na několika zahraničních vysokých školách. V současnosti působí v Ústavu informatiky AV ČR a je řádným členem Učené společnosti České republiky. U příležitosti jeho osmdesátých narozenin uspořádala v roce 2006 česká Akademie věd mezinárodní konferenci, na které byla profesoru Fiedlerovi předána čestná medaile *De scientia et humanitate optime meritis*.

V roce 2007 ho český prezident Václav Klaus „za zásluhy o stát v oblasti vědy“ vyznamenal medailí Za zásluhy.

Cena Josefa Hlávky – udělená pracovníkům AV ČR

Mgr. Hana V. Bortlová Ph.D., Ústav pro soudobé dějiny AV ČR

Ing. Daniel Gazda, Ph.D., Ústav jaderné fyziky AV ČR

Mgr. Magdalena Lučanová, Botanický ústav AV ČR

Ing. Ondřej Novák, Ph.D., Fyzikální ústav AV ČR

Ing. Elena Tomšík, Ph.D., Ústav makromolekulární chemie AV ČR