



TISKOVÁ ZPRÁVA

Medaile Vojtěcha Náprstka převzalo pět popularizátorů vědy

Čestné oborové medaile Vojtěcha Náprstka Za zásluhy v popularizaci vědy předal ve středu 14. listopadu 2012 předseda Akademie věd ČR prof. Jiří Drahoš pěti novým laureátům. Letos toto ocenění získali RNDr. Václav Cílek, CSc., (Geologický ústav AV ČR), Mgr. Jan Kolář, Ph.D., (Ústav experimentální botaniky AV ČR), PhDr. Milena Secká, CSc., (Náprstkovo muzeum asijských, afrických a amerických kultur), Pavel Suchan (Astronomický ústav AV ČR) a doc. RNDr. František Weyda, CSc., (Biologické centrum AV ČR).

V rámci slavnostního večera, jenž se konal v sídle Akademie věd ČR v Praze, vystoupil po předávacím ceremoniálu dr. Václav Cílek s přednáškou „[Tři svíce za budoucnost](#)“. Svým názvem i obsahem odkazovala na autorovu stejnojmennou knížku o návodech a nápadech jak přežít konec světa (vyjde koncem listopadu).

RNDr. Václav Cílek, CSc., se zabývá otázkami spjatými s klimatickými oscilacemi a vývojem české krajiny. Pro Českou televizi pracoval na řadě projektů, z nichž nejznámější byl desetidílný seriál *Podzemní Čechy I* (2001), *Podzemní Čechy II* (2007), *Magické hory* (2011). Je spoluautorem publikací *Velká kniha o klimatu Zemí koruny české* (Regia, Praha 2003); *Příroda, člověk a krajina* (Dokořán, Praha 2003); *O přírodě, paměti středních Čech* (Dokořán, Praha 2004). Václav Cílek patří ke kmenovým autorům měsíčníku *Vesmír*, publikuje však i v dalších časopisech (Týden, Reflex, Respekt, Lidé a země, Mladý svět, Ochrana přírody aj.) a novinách (Mladá fronta Dnes, Hospodářské noviny, Lidové noviny, Právo). Přednáší též na



českých i zahraničních vysokých školách. Za svoji práci získal již několik cen, např. Cenu VIZE 97, Cenu Ministra životního prostředí, Českou hlava za popularizaci, Cenu Trilobit.

Kontakt: Geologický ústav AV ČR, tel: 233 087 209; e-mail: cilek@gli.cas.cz

Mgr. Jan Kolář, Ph.D., je autorem téměř všech populárně-vědeckých příspěvků a části fotografií zveřejňovaných na webových stránkách Ústavu experimentální botaniky AV ČR. Podílí se na organizaci každoročních *Dnů otevřených dveří v ÚEB AV ČR* (ročně několik set návštěvníků), připravuje tiskové zprávy o akcích a důležitých vědeckých výsledcích ÚEB AV ČR. V roce 2006 vydalo Nakladatelství Academia jeho populárně-vědeckou publikaci *Biologické hodiny rostlin*. Byl hlavním organizátorem dvou ročníků úspěšné fotografické soutěže pro veřejnost *Rostlina s příběhem* a následné výstavy nejlepších fotografií, též je autorem a realizátorem výstavy *Mutanti!*, pojednávající o rostlinných mutantech a jejich využití ve výzkumu i v běžném životě. Na konferenci SCICOM v Plzni přednesl příspěvek „Jak dostat vědu do médií“. Dále přednášel na workshopu Věda a média v rámci 8. evropského fóra vědy a techniky v Praze a na konferenci Metody popularizace vědy v Olomouci.

Kontakt: Ústav experimentální botaniky AV ČR, tel: 225 106 414; 225 106 403; e-mail: kolar@ueb.cas.cz

PhDr. Milena Secká, CSc., je vynikající odbornicí i popularizátorkou v oblasti etnologie a muzeologie, je autorkou celé řady výstav, publikací, přednášek a dalších popularizačních projektů. Vedle propagace sbírek Náprstkova muzea se ve své profesní činnosti zaměřuje na cestovatele a publicisty české intelektuální elity 19. století soustředěné kolem rodiny Náprstkových. Milena Secká též dlouhá léta vedla knihovnu Náprstkova muzea. V roce 1996 znovuoživila Náprstkem založený Klub amerických dam, který dnes funguje jako občanské sdružení. Činnost Mileny Secké je rovněž spjata s Etnologickým ústavem AV ČR. V letech 1974–1993 zde působila jako vědecká pracovnice. Svůj zájem soustředila zejména na Čechy a



Slováky žijící v zahraničí a zabývala se i etnickými menšinami. V současné době je členkou redakční rady časopisu Český lid / Etnologický časopis.

Kontakt: Národní muzeum – Náprstkovo muzeum asijských, afrických a amerických kultur;
tel.: 224 497 516

Pavel Suchan je dlouholetým členem České astronomické společnosti. Již několik volebních období je jejím místopředsedou a tiskovým tajemníkem a předsedou Odborné skupiny pro tmavou oblohu ČAS. Od zrodu *Astronomické olympiády* pořádané Českou astronomickou společností byl mnoho let předsedou jejího výboru a prošel obdobím postupného vybudování všech věkových kategorií. Byl u zrodu projektu *Česká astrofotografie měsíce*. Jeho dnešními obory jsou především popularizace astronomie a světelné znečištění, resp. ochrana pozorovacích podmínek a ochrana nočního životního prostředí. Za svůj dosavadní profesní život pronesl nespočetné množství popularizačních přednášek a přednášek k problematice světelného znečištění. Ročně absolvuje kolem 60 vystoupení ve sdělovacích prostředcích. Byl hlavním organizátorem dvou návštěv *amerického astronauta Andrewa Feustela* v ČR a připravil program besed pro veřejnost. Pavel Suchan byl též autorem rozsáhlého popularizačního projektu *Do kosmu s Krtkem*, určeného dětem a mládeži, ale přijímaného i dospělou veřejností, v jehož rámci se uskutečnila druhá návštěva A. Feustela. Besedy navštívilo přes 4 000 posluchačů. Projekt získal 4. místo ve své kategorii v soutěži SCIAP.

Kontakt: Astronomický ústav AV ČR a Česká astronomická společnost, tel: 226 258 411; 737 322 815; e-mail: suchan@astro.cz

doc. RNDr. František Weyda, CSc., dlouhodobě, systematicky a cíleně pracuje v oblasti popularizace vědeckých poznatků. Od roku 2002 je členem Rady pro popularizaci vědy při AV ČR. Působí především na lokální úrovni – je zakladatelem a do roku 2011 vedoucím Pracovní



skupiny pro popularizaci vědy při Biologickém centru AV ČR v Českých Budějovicích (nyní je konzultantem). František Weyda je též spoluautorem úspěšných vědeckopopularizačních filmových dokumentů (např. *Ips typographus – chcete mě?*; *Louže, Kapitoly o havěti*), sám také vystupuje v různých televizních pořadech a dokumentárních filmech jiných tvůrců. František Weyda pořádá samostatné výstavy svých prací z oblasti vědecké fotografie a je rovněž spolupořadatelem skupinových výstav, např. *Mikrosvět – výstava české vědecké fotografie*. Tato významná expozice byla postupně představena na různých místech, mj. v Národním divadle v Praze v rámci festivalu Týden vědy a techniky nebo v Bruselu v době českého předsednictví EK.

Kontakt: Biologické centrum AV ČR a Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích; tel.: 387 775 257; e-mail: weyda@entu.cas.cz

Připravil: Odbor mediální komunikace Kanceláře AV ČR