

Medaile vědcům za rozvoj oboru



Čestné medaile udělované Akademií věd za zásluhy v jednotlivých oborech převzali 21. března 2024 tři laureáti, kteří ve svých oblastech posunuli poznání a inspirovali mnoho dalších odborníků i studentů. Jedna je udělována za popularizaci výzkumu.

Slavnostní ceremoniál se konal v budově Akademie věd na Národní třídě v Praze a medaile předala předsedkyně AV ČR prof. Eva Zažímalová.

Čestná oborová medaile Františka Pošepného za zásluhy v geologických vědách

● prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc.
Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, navržen Geologickým ústavem AV ČR

1 Ze slavnostního předání čestných oborových medailí. Na snímku (zleva) archeolog Jan Mařík, geolog, zoolog a paleontolog Ivan Horáček a medievista a slavista Christian Lübke spolu s předsedkyní Akademie věd Evou Zažímalovou. Foto J. Plavec, SŠ AV ČR

Mimořádný rozsah vědeckých zájmů od geologie, paleontologie a zoologie až po otázky obecné biologie, metodologie přírodních věd nebo filozofie je oceněnému vlastní. Zaměřil se zejména na kvartérní tematiku a vytvořil mimořádnou platformu multidisciplinárního studia přírody. Významně tím přispěl k rozvoji české geo-

logie. Ivan Horáček je autorem či spoluautorem téměř 300 publikací včetně 9 knih. Je také velmi aktivní v práci pro vědeckou komunitu a v pedagogické činnosti.

Čestná oborová medaile Františka Palackého za zásluhy v historických vědách

● prof. i.R. Dr. Christian Lübke
Leibniz-Institut für Geschichte und Kultur des östlichen Europa, Lipsko, navržen Historickým ústavem AV ČR

Ch. Lübke se ve svém výzkumu věnuje zejména dějinám a kultuře středovýchodní Evropy, patří ke špičkovým a mezinárodně uznávaným medievistům a slavistům. O vysoké kvalitě jeho vědecké práce svědčí též množství mezinárodně ceněných a hojně citovaných publikací. Spolu s českými pracovišti se účastnil mnoha mezinárodních projektů, které se zabývaly specifiky historického vývoje střední Evropy. Od r. 2009 je řádným členem Saské akademie věd.

Čestná medaile Vojtěcha Náprstka za zásluhy o popularizaci vědy

● Mgr. Jan Mařík, Ph.D.
Archeologický ústav AV ČR

J. Mařík se dlouhodobě snaží zpřístupnit veřejnosti archeologické bádání, jeho smysl, význam pro společnost a výsledky. Podílel se na vzniku aplikace s rozšířenou realitou (např. hra v lokalitě Závisti u Prahy nebo virtuální průvodce po hornické lokalitě Buchberg) a během pandemie covidu-19 přišel s nápadem akce Archeologické léto. Zároveň se angažuje ve správném zapojení amatérských archeologů do výzkumu, mimo jiné se účastnil vzniku portálu AMČR-PAS (archeologická mapa České republiky a evidence samostatných nálezů), určeného právě pro spolupráci amatérských a profesionálních archeologů, a přispívá k tvorbě nového zákona o památkové péči.

Více na www.avcr.cz

Veletrh vědy 2024 – i se Živou

Na přelomu května a června můžete opět zdarma navštívit Veletrh vědy na výstavišti PVA EXPO PRAHA, kde uvidíte více než stovku expozic pracovišť Akademie věd ČR, univerzit, inovativních firem, neziskových organizací a mnoha dalších institucí.

Stejně jako v loňském roce můžete i letos na Veletrhu vědy navštívit stánek časopisu Živa. Redakce společně s kolegy z řad svých spolupracovníků pro vás připravují bohatý program – tentokrát tematicky zaměřený na vodní prostředí.

Budete moci pozorovat nejrůznější vodní organismy – rostliny i živočichy, seznámit se s jejich ekologií, životním cyklem a rozmanitými přizpůsobeními k pobytu ve vodě. Uvidíte také turiony (zimní pupeň) vodních rostlin, o nichž si můžete pře-

číst více v dvoudílném seriálu L. Adamce v tomto a předchozím čísle Živy, v akváriích nahlédnete pod hladinu našich vod s vybranými druhy bezobratlých a pod digitální lupou prozkoumáte různé typy dýchacích orgánů vodních larev hmyzu.

Své znalosti přírody budete mít možnost ověřit v krátkém kvízu. Ze správných odpovědí na závěr veletrhu vylosujeme jednoho výherce ročního předplatného časopisu Živa.

Na stánku budete mít příležitost se zároveň setkat s našimi dlouholetými spolupracovníky ze Sdružení Arachne – organizátory akcí pro středoškoláky se zájmem o biologii. Dozvíte se od nich mimo jiné, jak rozvíjet znalosti přírody a co lze zažít na jimi pořádaných akcích.

Více na <https://www.veletrhvedy.cz>