

## Magnesia Litera: Louky. Dobrodružství poznávání

„Plazivé lodyhy jetele hledají cestu nazelalým bludištěm trsů, stonků a listových růžic pod přtkrovem listovní kakostů a kontryhelů. Za sluncem vystřelují štíhlá stébla lučních trav, tak jako i luční kobylky všude okolo. Motýli těkají mezi vyčuhujícími květy nejrůznějších barev, tvarů a vůní. Vše se chvěje ve vyhrátém červnovém

odpoledni...“ Vylíčení letní louky uvádí do popisu světa lučních společenstev, která patří k nejohroženějším biotopům na světě. Kniha Louky. Dobrodružství poznávání od Stanislava Březiny, Sylvie Pecháčkové, Hany Skálové a Františka Krahulce (Academia 2023, recenze v Živě 2024, 1: VI) seznamuje se vznikem a historií našich luk,

zejména v Krkonoších, a také s ochrannými problémy a výzvami. Poutavý výklad doprovází bohatý obrazový materiál.

Za kolektiv autorů převzal 18. dubna cenu Litera za naučnou literaturu na pódiu Nové scény Národního divadla S. Březina. „Kolegové dali dohromady úžasný výzkum, který se popularizuje sám. Nejdůležitější je ale poděkovat drobným a středním hospodářům, díky kterým tady nádherné louky stále máme,“ uvedl při té příležitosti.

Akademie věd ČR dlouhodobě podporuje vydávání kvalitních veřejně přístupných a vědecko-popularizačních publikací v programu Podpora vydavatelské činnosti.

Více na [www.avcr.cz](http://www.avcr.cz)

Z redakce

## Živa na Veletrhu vědy Akademie věd ČR 2024

Ve dnech 30. května až 1. června se konal v areálu PVA EXPO PRAHA osmý ročník Veletrhu vědy, kde měli návštěvníci možnost navštívit prezentace ústavů AV ČR, Slovenské akademie věd, univerzit a dalších institucí včetně inovačních firem ad.

I letos se účastnila Živa – redakce spolu s kolegy z řad svých spolupracovníků připravila bohatý program tematicky zaměřený na vodní prostředí. Zájemci mohli pozorovat nejrůznější vodní organismy – rostliny i živočichy, seznámit se s jejich ekologií, životním cyklem a rozmanitými přizpůsobeními k pobytu ve vodě. V návaznosti na seriál L. Adamce v Živě (2024, 1 a 2) jsme ukázali také turiony (zimní pupeny) vodních rostlin, v akváriích byla možnost nahlédnout pod hladinu našich vod s vybranými druhy bezobratlých a pod digitální lupou je prozkoumat zblízka. Svě znalosti přírody mohli návštěvníci ověřit v krátkém kvízu. Z odpovědí vylosujeme výherce ročního předplatného Živy.

Velké poděkování za letošní prezentaci Živy patří Davidu Sommerovi, Lubomíru Adamcovi, Tomáši E. Vondřejcovi, Lucii Juříčkové, Janu Votýpkovi, Magdaleně



Gajdošové, Petru Šimovi a dalším přátelům a kolegům z Přírodovědecké fakulty UK a Národního muzea. Kromě členů redakce a redakční rady se na stánku Živy účastnili naši spolupracovníci ze Sdružení Arachne, organizující akce pro středoškoláky se zájmem o biologii. Setkat jste se tak mohli s Eliškou Havlíčkovou, Zuzanou Chumovou a Klárou Daňkovou.

Těšíme se na vás zase v příštím roce.

