

## Předseda Slovenské akademie věd Pavol Šajgalík převzal nejvyšší ocenění AV ČR



Akademie věd ČR a Slovenská akademie věd sdílejí společnou historii jako sesterské instituce v někdejší Československé akademii věd. Vzájemné vztahy zůstávají dodnes mimořádně přátelské i díky jejich nejvyšším představitelům. Jako uznání za významný přínos ke spolupráci mezi oběma institucemi převzal předseda Slovenské akademie věd prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc., medaili AV ČR De scientia et humanitate optime meritis.

Nejvyšší čestné ocenění AV ČR předala prof. Šajgalíkovi 4. března 2025 předsed-

**1 a 2** Medaili předsedovi Slovenské akademie věd Pavlu Šajgalíkovi předala 4. března v té době předsedkyně AV ČR Eva Zažímalová a tehdy budoucí předseda AV ČR Radomír Pánek. Foto: J. Plavec, SSČ AV ČR (obr. 1) a z archivu AV ČR (2)

kyně Eva Zažímalová. „Slovenská akademie věd je nám nejbližší ze středoevropských akademií – nejen díky společné historii, ale i sdílením problémů a porozuměním,“ uvedla. Vyzdvihla profesní i přátelské vztahy mezi oběma institucemi i to, že se vzájemně podporují. „Oceňuji pomoc Slovenské akademie věd v době, kdy jsme čelili krizi, za níž vláda rychle a drasticky snížila rozpočet pro Akademii věd. Tehdy nás kolegové ze Slovenska velmi podpořili,“ vzpomněla.



hy mezi oběma institucemi i to, že se vzájemně podporují. „Oceňuji pomoc Slovenské akademie věd v době, kdy jsme čelili krizi, za níž vláda rychle a drasticky snížila rozpočet pro Akademii věd. Tehdy nás kolegové ze Slovenska velmi podpořili,“ vzpomněla.

Přátelské vztahy i vzájemnou podporu ocenil i Pavol Šajgalík. „Sourozenský vztah obou akademií – navzdory tomu, že česká je o mnoho starší – se zakládá na partnerství a přátelství. Co může být lepšího na vztahu dvou institucí?“ zdůraznil. Připomněl také, že se slovenská akademie často na české kolegy obracela pro radu. „Nevzpomínám si, že by někdy nedošla kvalifikovaná a srdečná odpověď.“

Pavol Šajgalík se odborně zaměřuje na materiálový výzkum se specializací na konstrukční keramiku, keramické nanokompozity, fázovou transformaci a mikrostrukturu. Získal mimo jiné titul Vědec roku SR za r. 2006 a Řád Ludovíta Štúra III. tříd. V letech 1999–2013 vedl Ústav anorganické chemie SAV a od r. 2015 stojí v jejím čele. Jako předseda Slovenské akademie věd se zasloužil o přátelské a nadstandardní vztahy s Akademií věd ČR a vzájemnou podporu.

S využitím textu Z. Dupalové, DVV SSČ AV ČR, více na [www.avcr.cz](http://www.avcr.cz)

## Veletrh vědy 2025 – opět se Živou

V prvním červnovém týdnu, 5. – 7. června 2025, můžete zdarma navštívit Veletrh vědy na výstavišti PVA EXPO PRAHA, kde uvidíte více než stovku zajímavých expozic pracovišť Akademie věd ČR, ale také univerzit, inovativních firem, neziskových organizací a mnoha dalších institucí.

Stejně jako v předchozích letech i letos bude na Veletrhu vědy možné navštívit stánek časopisu Živa. Redakce spolu s členy redakční rady a kolegy z řad svých spolupracovníků připravují bohatý program – tentokrát tematicky zaměřený především na rostliny.

Ponořte se s námi do světa rostlin a seznámte se s nimi od kořenů přes stonky a listy až po květy a semena. Poznávejte listy a jejich tvary, porovnejte si různé typy

kořenů, ale můžete zkusit najít i hmyz, který napodobuje rostliny. Podíváte se na luční květy v UV světle, abyste zjistili, jak by je mohl vidět hmyz, drobné struktury prozkoumáte digitální lupou.

Své znalosti přírody si ověříte v zábavném kvízu. Ze správných odpovědí na závěr veletrhu vylosujeme výherce ročního předplatného Živy.

Na stánku opět potkáte i naše dlouholeté přátele 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.

Těšíme se na vás,  
redakce Živy



Více na <https://www.veletrhvedy.cz>