



TISKOVÁ ZPRÁVA

Praha 29. listopadu 2022

Akademie věd ČR
Národní 1009/3, 110 00 Praha 1
www.avcr.cz

I VĚDA UMÍ BÝT FOTOGENICKÁ. VÝSTAVA PŘEDSTAVÍ NEJLEPŠÍ BADATELSKÉ SNÍMKY

Reakce bromu s hliníkem nebo baňka zachycená tak, že spíše než výzkum připomíná umělecký objekt. Devátý ročník soutěže Věda fotogenická dokazuje, že bádání přináší nejen nové poznatky, ale i působivý estetický rozměr. Do letošního ročníku soutěže se přihlásilo 90 autorů a autorek, kteří pracují v ústavech Akademie věd ČR. Porota i veřejnost vybírala vítěze z 244 fotografií.

V hlavní kategorii, která představuje fotografie s vědeckou tematikou, si ocenění odnesl Jan Havlík z Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR za snímek zobrazující reakci bromu s hliníkem. Bodovali také vědci z Biologického centra AV ČR Hana Sehadová za snímek *Černí pasažéři* a Lukáš Vejřík za zachycení krajiny pod africkým nebem.

Na dobrodružství a zajímavosti, se kterými se vědci setkávají v práci i mimo ni, cílí vedlejší kategorie soutěže. Dominoval v ní Roman Garba z Ústavu jaderné fyziky AV ČR se snímkem *Mad Max v Mauretánii*. Novinkou letošního roku je kategorie Video, ve které zvítězil Roman Dvořák z Ústavu jaderné fyziky AV ČR a jeho Metelesku *blesku*. Porota nově vybrala i nejlepší snímky ze všech tří vědních oblastí.

Fotogenická výstava

Všechny fotografie a videa si zájemci mohou prohlédnout na stránkách www.vedafotogenicka.cz a také na stejnojmenné výstavě *Věda fotogenická* v Galerii Věda a umění v budově Akademie věd ČR. Najdou tam 37 vybraných snímků, na kterých se shodla odborná porota. Výstava bude otevřena do 31. ledna 2023 každý den a pro návštěvníky je zdarma.

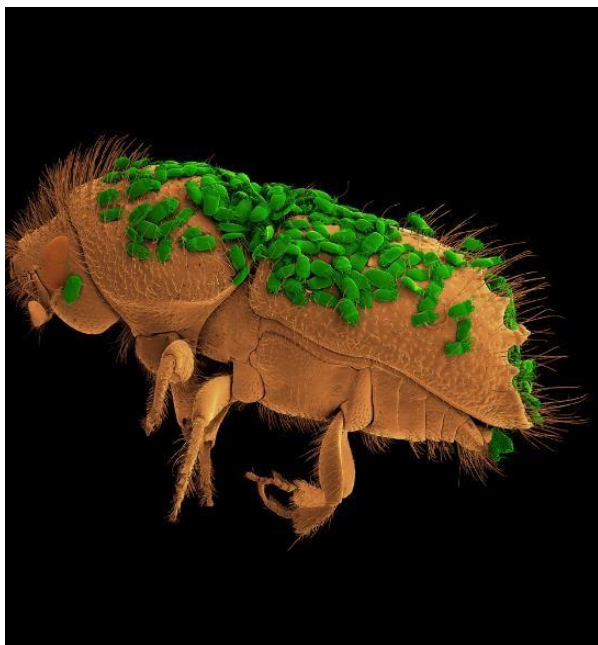
Projekt *Věda fotogenická* navrhl spolek Fórum Věda žije! Účastnit se ho mohou pouze zaměstnanci pracovišť AV ČR. Výstupem projektu je také reprezentativní oficiální kalendář Akademie věd ČR pro příští rok.

Kontakt pro média: **Martina Spěváčková**
Divize vnějších vztahů AV ČR
press@avcr.cz
+420 733 697 112

Fotogalerie:



1. místo v hlavní kategorii: **Reakce bromu s hliníkem**, Jan Havlík, Ústav organické chemie a biochemie AV ČR



2. místo v hlavní kategorii: **Černí pasažéři**, Hana Sehadová, Biologické centrum AV ČR



3. místo v hlavní kategorii: Pod africkým nebem, Lukáš Vejřík, Biologické centrum AV ČR



Vítězné foto kategorie Vědci a dobrodružství: Mad Max v Mauretánii, Roman Garba, Ústav jaderné fyziky AV ČR



Vítězné foto hlasování veřejnosti. Baňka Jupiter, Natália Gira, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského