

Věda fotogenická – popularizace v Akademii věd ČR 2022

Do letošního, 9. ročníku soutěže Věda fotogenická bylo přihlášeno celkem 244 fotografií a 12 videí od 90 zaměstnanců z 28 pracovišť Akademie věd. Odborná porota opět vybírala snímky do reprezentativního kalendáře Akademie věd a pro výstavu, která probíhá do konce ledna 2023 v budově AV ČR na Národní třídě v Praze. Spojením vědy a umění chtějí akademici přiblížit svou práci i poslání naší největší vědecké instituce. Vedle hlavní kategorie – Věda fotogenická – bývají hodnoceny i kategorie vedlejší, jejichž zaměření se v jednotlivých ročnících soutěže mění. Nyní šlo o téma Vědci a dobrodružství. Napříč kategoriemi pak porota vybírala nejlepší fotografii za jednotlivé vědní oblasti Akademie věd. Na své favority upozornila rovněž Akademická rada AV ČR a on-line hlasovala veřejnost.

Ceny na vernisáži konané 29. listopadu 2022 předávali předsedkyně Akademie věd Eva Zažimalová, členka Akademické rady AV ČR Markéta Pravdová a místopředseda Fóra Věda žije! Michael Komm.

Vítězem hlavní kategorie soutěže se stal snímek Reakce bromu s hliníkem Jana Havlíka z Ústavu organické chemie a biochemie. Jako druhá se umístila fotografie nazvaná Černí pasažéři od Hany Sehadové z Biologického centra AV ČR a jako třetí noční scenerie Pod africkým nebem od Lukáše Vejříka rovněž z BC.

Ve vedlejší kategorii Vědci a dobrodružství cenu za nejlepší fotografii získal Roman Garba z Ústavu jaderné fyziky, který svou představenou „momentku“ nazval Mad Max v Mauretánii. Nově porota oceňovala fotografie ve všech třech vědních oblastech: za I. vědní oblast byl vybrán

snímek Démon od Evy Tihlařkové z Ústavu přístrojové techniky, za II. vědní oblast již zmiňovaný záběr Reakce bromu s hliníkem od J. Havlíka z ÚOCHB, za III. vědní oblast fotografie Pozůstatky po životě sovětské armády v bývalém vojenském prostoru Ralsko 3 autorky Jitky Walterové z Ústavu dějin umění.

Ve speciálních kategoriích byly uděleny Cena Akademické rady AV ČR za snímek Démon (E. Tihlařková, ÚPT) a dvě čestná uznání AR AV ČR za Vpich v modré od Jaromíra Kopečka z Fyzikálního ústavu, a Černí pasažéři od H. Sehadové z BC.

Moderátor vernisáže poté oznámil výsledky on-line hlasování na sociálních sítích – Instagramu Vědy fotogenická (video) a Facebooku AV ČR. U veřejnosti uspěla fotografie Baňka Jupiter od Natálie Gira z Ústavu fyzikální chemie J. Heyrov-



1

- 1 Reakce bromu s hliníkem. Foto J. Havlík, Ústav organické chemie a biochemie. Hlavní kategorie (1. místo) a nejlepší fotografie za II. vědní oblast
- 2 Černí pasažéři. Foto H. Sehadová, Biologické centrum. Hlavní kategorie (2. místo) a čestné uznání Akademické rady AV ČR
- 3 Pod africkým nebem. Foto L. Vejřík, Biologické centrum. Hlavní kategorie (3. místo)

ského. Přihlášeno bylo celkem 12 videí, autorem nejoblíbenějšího z nich, Metelesku blesku, je Roman Dvořák z Ústavu jaderné fyziky. Porota dále zvolila 12 fotografií pro reprezentační kalendář AV ČR na rok 2023 a 30 snímků, které si mohou zájemci zdarma prohlédnout na výstavě Věda fotogenická v Galerii Věda a umění v budově Akademie věd na Národní třídě v Praze od 30. listopadu 2022 do 31. ledna 2023. Otevřena je ve všední dny (10 až 18 hod.).

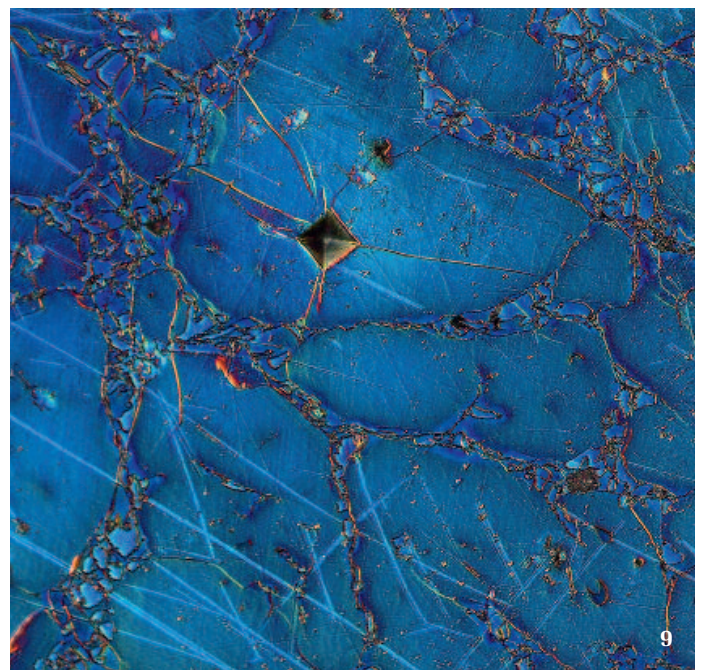
Více na www.vedafotogenicka.cz

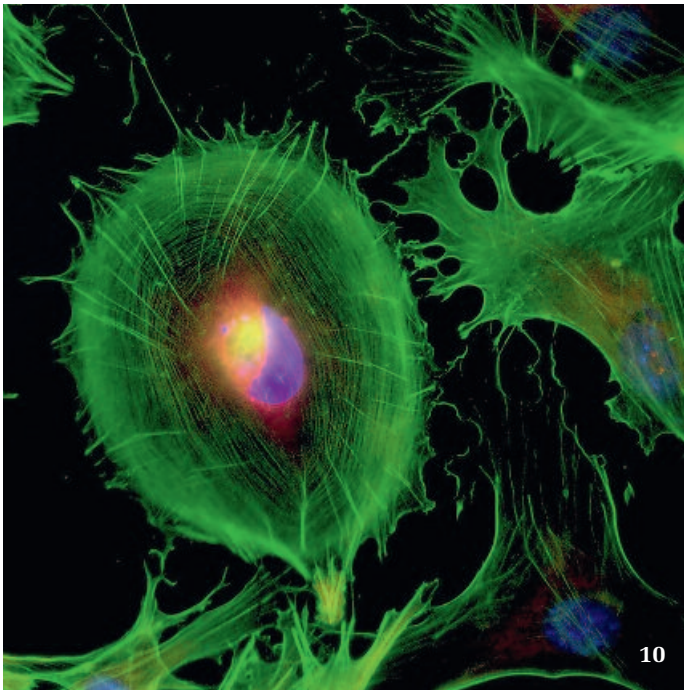


2



3





4 Mad Max v Mauretánii. Foto R. Garba, Ústav jaderné fyziky. Vedlejší kategorie Vědci a dobrodružství (1. místo)

5 Démon. Foto E. Tihlaříková, Ústav přístrojové techniky. Nejlepší fotografie za I. vědní oblast a Cena Akademické rady AV ČR

6 Když zrovna nelítám po laboratoři... Foto K. Holomková, Ústav živočišné fyziologie a genetiky. Vedlejší kategorie Vědci a dobrodružství (2. místo)

7 Okno poznání. Foto V. Krištůfek, Biologické centrum. Vedlejší kategorie Vědci a dobrodružství (3. místo)

8 Pozůstatky po životě sovětské armády v bývalém vojenském prostoru Ralsko 3. Foto J. Walterová, Ústav dějin umění. Nejlepší fotografie za III. vědní oblast

9 Vpich v modré. Foto J. Kopeček, Fyzikální ústav. Čestné uznání Akademické rady AV ČR

10 Pavučina. Foto B. Veselá, Ústav živočišné fyziologie a genetiky

11 Pod chorvatským nebem. Foto L. Vejřík, Biologické centrum



12 Na útesu. Foto M. Dobeš, Ústav jaderné fyziky

13 Když si kámen z Kokšína učeše své vlasy. Foto P. Lisý, Geologický ústav

14 Baňka Jupiter. Foto N. Gira, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského. Vítězný snímek on-line hlasování na Facebooku AV ČR