



## TISKOVÁ ZPRÁVA

Praha 12. října 2021

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

## KDYŽ FOTÍ VĚDCI. AKADEMIE VĚD OCENILA NEJLEPŠÍ SNÍMKY LETOŠNÍHO ROKU. UVIDÍ JE I VEŘEJNOST

Detailní části květu a pylová zrnka kopretin ovládly hlavní kategorii soutěže [Věda fotogenická](#). Každoročně ji vyhlašuje Akademie věd České republiky, svými fotografiemi do ní přispívají vědci, kteří v ní pracují. Letos přibyly dvě nové kategorie, které na zúčastněné míří osobněji: *Múzy ve vědě* a *Vědci a práce domácí*. Dnes si vítězky a vítězové převzali ocenění na slavnostní vernisáži. Výstava fotografií je přístupná pro veřejnost od 13. října v sídle Akademie věd ČR.

Část květu zvonku, zachycený pomocí elektronového mikroskopu, který svým tvarem připomíná tornádo, detail květu afrikánu s hádankou a silná trojka pylových zrn kopretiny. Vědkyně Kateřina Mrázová z Ústavu přístrojové techniky AV ČR bodovala u poroty hned třemi snímky. V hlavní kategorii uspěl také snímek s názvem *Relikvie* nebo přírodní kniha.

„Tato soutěž ukazuje, že věda je nejen cestou k poznání a šíření znalostí, ale má také svůj umělecký a estetický rozměr,“ oceňuje projekt předsedkyně Akademie věd ČR Eva Zažímalová. Právě z jejich rukou převzali vítězové diplomy.

Porota letos vybírala z celkem 239 fotografií, které jí poslalo 66 zaměstnanců z 28 pracovišť Akademie věd.

### Nové kategorie pro zajímavější vhled do života vědců

Letošní ročník přinesl obměnu soutěžních kategorií. Kromě hlavní ceny mohli soutěžící posílat fotografie i do vedlejší kategorie *Múzy ve vědě* a *Vědci a práce domácí*.

V první uspěl Michal Filippi z Geologického ústavu AV ČR se snímkem *Pohled věků*, na kterém zvětšil v jeskyni Tianxiangyan v Číně bahenní oči vytvořené kapkami vody během tisíců let. Kategorii *Vědci a práce domácí* ovládly fotky z „lockdownových“ domácností, první cenu poroty si ale fotografií

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

Palynologický záznam vysloužila Lenka Lisá z Geologického ústavu. Zachytila na ní kolegu, jak drží hrnec naplněný rozsekaným kravincem, což je pro vědce výborný studijní materiál – sedimentární záznam plný pylů. Vlastní ceny udělila také Akademická rada AV ČR i veřejnost.

#### **Výstava pro veřejnost a unikátní kalendář**

Fotografie 8. ročníku Vědy fotogenické budou dále k vidění na výstavě v sídle Akademie věd ČR v ulici Národní v Praze. Bude otevřená každý všední den od 10 do 17 hodin do konce roku 2021, vstup je zdarma.

Z vybraných fotografií zaslaných vědci vznikne také reprezentativní kalendář.

Projekt **Věda fotogenická** navrhl spolek [Fórum Věda žije!](#) a jeho cílem je každoroční pořádání fotografické soutěže pro zaměstnance Akademie věd ČR a jejich pracovišť. Soutěž má veřejnosti přiblížit práci vědců a jejich zaměření i instituci Akademie věd ČR.

## Fotogalerie



*Ve víru růžové, Svinutý afrikán a Silná trojka – vítězné fotografie K. Mrázové*



*Relikvie. Druhé místo J. Poduška*



*Jak rostou knihy a 3. místo pro M. Pavelku*