

Počet zmínek: 2

Online: 2 |

TOP zprávy s největším dopadem:

1. [Ceny Akademie věd vyzdvihnou mimořádné výsledky i popularizaci vědy](#) | avcr.cz | OTS 1 500
2. [Akademie věd ČR ocenila výjimečné výsledky ve vědě i popularizaci](#) | allnews.cz | OTS 66

Seskupeno dle: Typu média

Seřazeno dle: Datum vydání - od nejnovějších

Obsah

Online 2	3
Akademie věd ČR ocenila výjimečné výsledky ve vědě i popularizaci	3
Ceny Akademie věd vyzdvihnou mimořádné výsledky i popularizaci vědy	3
Plné znění	4
Online 2	4
Akademie věd ČR ocenila výjimečné výsledky ve vědě i popularizaci	4
Ceny Akademie věd vyzdvihnou mimořádné výsledky i popularizaci vědy	6

Přehled anotací

Online 2

Akademie věd ČR ocenila výjimečné výsledky ve vědě i popularizaci

[přejít na web](#), [zobrazit sken](#)

Online, Datum publikace: 24.11.2025 11:14, Datum importu: 24.11.2025 11:22, Zdroj: allnews.cz, Periodicita: Denně, Provozovatel: INFOPROFI GROUP s.r.o., Země: CZ, AVE: 500 Kč, GRP: 0, OTS: 66, Měsíční návštěvnost: 2 323, Celková návštěvnost: 2 316, RU/den: 66, RU/měsíc: 861

...do 35 let za vynikající výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací převzali Jakub Poloprudský z Ústavu fyziky materiálů **AV ČR**, **Radovan Smíšek** z Ústavu přístrojové techniky **AV ČR** a Eva Balounová z Ústavu státu a práva **AV ČR**. Jakub Poloprudský vyvinul inovativní metodiku hodnocení... [plné znění](#)

Ceny Akademie věd vyzdvihnou mimořádné výsledky i popularizaci vědy

[přejít na web](#), [zobrazit sken](#)

Online, Datum publikace: 21.11.2025 9:28, Datum importu: 21.11.2025 9:40, Zdroj: avcr.cz, Periodicita: Denně, Provozovatel: avcr.cz, Země: CZ, AVE: 3 000 Kč, GRP: 0,02, OTS: 1 500, Měsíční návštěvnost: 86 497, Celková návštěvnost: 119 040, RU/den: 1 500

..., a Vladislav Knoll věnující se slovanskojazyčné kultuře v Rumunsku. V kategorii pro mladé vědecké pracovníky do 35 let získá ocenění **Radovan Smíšek** za vyvinutí nástroje určeného k měření elektrické dyssynchronie srdečních komor, dále Jakub Poloprudský, jehož výzkum zpřesňuje detekci eroze... [plné znění](#)

Online 2

Akademie věd ČR ocenila výjimečné výsledky ve vědě i popularizaci

[přejít na web](#), [zobrazit sken](#)

Online, Datum publikace: 24.11.2025 11:14, Datum importu: 24.11.2025 11:22, Zdroj: allnews.cz, Periodicita: Denně, Provozovatel: INFOPROFI GROUP s.r.o., Země: CZ, AVE: 500 Kč, GRP: 0, OTS: 66, Měsíční návštěvnost: 2 323, Celková návštěvnost: 2 316, RU/den: 66, RU/měsíc: 861

Akademie věd ČR ocenila výjimečné výsledky ve vědě i popularizaci Redakce

Ceny **Akademie věd ČR** pro zkušené badatele, talenty a popularizátory převzalo jedenáct osobností, které dosáhly mimořádných výsledků. Předseda instituce **Radomír Pánek** jim ocenění předal 21. listopadu 2025 v pražské vile Lanna.

„Věda má smysl tehdy, pokud stojí na pevných základech, je rozvíjena novou generací výzkumníků a nezůstává uzavřena v laboratořích a badatelárnách, ale vstupuje do veřejného prostoru,“ vyzdvihl na ceremonii předseda **Akademie věd ČR Radomír Pánek**. Tomu podle něj odpovídají i tři kategorie cen.

Ceny **Akademie věd ČR** se udělují za mimořádné výsledky, kterých vědci a vědkyně dosáhli s podporou instituce a jež přispívají k mezinárodní prestiži české vědy. Ocenění se propůjčuje jednak zkušeným vědcům a vědkyním, jednak vědeckým pracovníkům do 35 let. Cenu předsedy **Akademie věd ČR** za propagaci nebo popularizaci získávají osobnosti, jež atraktivně zprostředkovávají vědecké poznatky veřejnosti, a přispívají tak k dobrému jménu **Akademie věd ČR**.

Ocenění zkušeností Cenu **AV ČR** za mimořádné výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací získali Roman Gröger z Ústavu fyziky materiálů **AV ČR**, Vladislav Knoll ze Slovanského ústavu **AV ČR** a tým z Botanického ústavu **AV ČR** ve složení Jitka Štěpánková, Jindřich Chrtek a Zdeněk Kaplan.

Výzkum Romana Grögera přinesl zásadní poznatky o chování superparamagnetických nanočástic, které hrají klíčovou roli ve vývoji moderních nanotechnologií. Jeho tým objasnil mechanismus magnetizační reverze a spontánní fázové přeměny v nanočásticích oxidů železa. Přispěl tak k pochopení základních fyzikálních procesů, jež určují jejich magnetické vlastnosti. Výsledky mají význam v materiálovém inženýrství i pro vývoj praktických aplikací v biomedicíně, kde se tyto nanočástice používají například pro léčbu osob s hlubokými nádory a nádory mozku.

„V **Akademii věd** pracuji od roku 2009. Vždy jsem ji považoval za jedinou instituci v Česku, kde bych chtěl působit,“ zdůraznil laureát na ceremonii.

Editorský tým Jitka Štěpánková, Jindřich Chrtek a Zdeněk Kaplan z Botanického ústavu **AV ČR** připravil k publikaci devátý, poslední a zároveň nejobsáhlejší svazek kompendia Květena České republiky. Završil tím více než padesátiletý projekt. Česko se tak zařadilo mezi několik zemí světa, které mají svou flóru zpracovanou v ucelené a vědecky špičkové podobě. Jak zdůraznila Jitka Štěpánková, při práci bylo výzvou především udržet autorský kolektiv akceschopný a zajistit financování po celou dobu trvání projektu. „Květena je kolektivní dílo, děkuji tedy všem autorům, kterých je osmdesát jedna, i ilustrátorkám,“ dodala.

O publikaci zjistíte více v rozhovoru s Jitkou Štěpánkovou.

Trojdielná monografie Vladislava Knolla Church Slavonic and the Romanian-speaking Lands I–III komplexně mapuje dějiny a kulturní význam církevní slovanštiny v rumunsky mluvících zemích. U Rumunů měla církevní slovanština stejnou pozici jako latina v českých zemích. Povědomí o existenci této jazykově-kulturní konstelace ale prakticky chybí. Monografie tak přináší nové poznatky k dějinám evropské kultury a historickému fungování mnohojazyčného prostředí.

„Vypadalo to, že dílo ani nevychází, nebo vyjde nekompletní – o to větší je zadostiučinění, že se ho podařilo dovést do konce,“ uvedl laureát a dodal, že zpočátku téma považoval za okrajové. „Čím hlouběji se ale člověk ponoří, tím více otázek se otevírá.“

Více o práci Vladislava Knolla se dozvíte také z videomedailonku

Ocenění talentů Cenu **AV ČR** pro vědecké pracovníky do 35 let za vynikající výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací převzali Jakub Poloprudský z Ústavu fyziky materiálů **AV ČR**, **Radovan Smíšek** z Ústavu přístrojové techniky **AV ČR** a Eva Balounová z Ústavu státu a práva **AV ČR**

Jakub Poloprudský vyvinul inovativní metodiku hodnocení eroze povrchů, která je způsobená dopadem vodních kapek. Dokáže zachytit první změny v mikrostruktuře materiálu ještě předtím, než dojde k jeho měřitelnému zdrsňení nebo úbytku.

Nový přístup znamená posun v hodnocení, jak jsou materiály odolné vůči erozi, a otevírá možnosti k určení počátku poškození povrchů a jejich cílené úpravě. Výsledky mají význam například pro prodlužování životnosti různých součástí či optimalizaci povrchů pro biomedicínské implantáty.

Laureát upozornil, že eroze je častý problém především v průmyslu, například při kontaktu kapek a lopatek turbín větrných elektráren. Ty ztrácejí účinnost a musejí se po letech vyměnit. „Pokud porozumíme inkubačnímu stádiu eroze, můžeme navrhnout opatření, která proces eroze zpomalí, jako je vhodná volba materiálu.“

Projekt **Radovana Smíška** je příkladem propojení špičkového výzkumu, moderního inženýrství a klinické praxe. Stojí za softwarem VDI Scientific – nástrojem určeným k měření nesouladu v elektrické aktivitě srdečních komor. Software umožňuje lékařům přesněji určit optimální umístění stimulačních elektrod, a tím zvýšit účinnost léčby srdečního selhání. Jeho práce je součástí výzkumných aktivit akademického start-upu VDI Technologies

„Kdykoli si myslím, že mám práci hotovou, reakce kolegů je pokaždé stejná: ‚Je to moc pěkné, už máme jenom drobnost...‘ Což je práce na několik dnů nebo týdnů a následně se situace opakuje. Skutečnost, že má člověk kolem sebe odborníky, kteří posunou vaši práci, je ale to nejcennější,“ poděkoval **Radovan Smíšek** svým kolegům.

Eva Balounová se zaměřuje na právní aspekty ochrany klimatu a možnosti zavedení rámcových klimatických zákonů ve státech střední Evropy. Její studie je první odbornou právní analýzou, která komplexně zkoumá přístup zemí Visegrádské skupiny ke klimatické legislativě.

Výsledky její práce se promítají do veřejné i politické debaty a iniciovaly odborné diskuse o směřování klimatické legislativy v Česku. Eva Balounová je také mimo jiné spoluautorkou policy paperu Rámcový klimatický zákon – ano, a proč?

„Klimatické zákony je vhodné přijímat i z jiných důvodů, než je ochrana klimatu – například znamenají větší jistotu pro investory,“ zdůraznila laureátka a dodala, že největší výzvou při jejich zavádění je ale politická vůle.

Více o práci Evy Balounové se dozvíte také z Podcastu **Akademie věd**

Ocenění pro popularizátory Cenu předsedy **AV ČR** za propagaci nebo popularizaci výzkumu, experimentálního vývoje a inovací obdrželi Alena Sumová z Fyziologického ústavu **AV ČR**, Dagmar Hájková z Masarykova ústavu a Archivu **AV ČR** a Tomáš Koblížek z Filosofického ústavu **AV ČR**

Alena Sumová je odbornicí na výzkum cirkadiánních rytmů a jejich vlivu na lidské zdraví. Její práce přispívá k pochopení, jak narušení přirozených biologických hodin ovlivňuje vývoj, metabolismus, duševní pohodu i celkovou rovnováhu organismu.

Pravidelně vystupuje na veřejných akcích a přednáškách a věnuje se osvětě mezi středoškoláky i vysokoškolskými studenty. Podporuje tak zájem mladé generace o vědu i zdravý životní styl.

„Se stejnou radostí se vracím z prestižní konference i od středoškoláků. Tato generace si cirkadiální rytmy totiž často narušuje a díky přednáškám poznávají, v čem je chyba,“ uvedla Alena Sumová. Upozornila, že člověk je jediný tvor, který si cirkadiální rytmy sám poškozuje, a to moderním způsobem života. „Víme přitom, že je to jeden z faktorů, které vedou k rozvoji civilizačních chorob.“

O tématu si přečtete více [zde](#)

Dagmar Hájková se zaměřuje na české moderní dějiny v širším středoevropském kontextu, zejména na období první světové války a meziválečné Československo. Spolupracovala na mnoha dokumentárních filmech, například Poslední slovo Charlotty Garrigue Masarykové nebo Jak se bourá monarchie . Podílela se také na přípravě výstav, mimo jiné Masaryk na síti či Republika československá

Laureátka byla také klíčovou postavou při otevírání tajemné obálky TGM . „Téma obálky od sebe asi ještě dlouho neodlepím. Stala jsem se ‚paní s obálkou‘,“ podotkla se smíchem Dagmar Hájková a vyzdvihla, že pro popularizaci měla událost velký dopad: „Sledovanost byla vyšší než u výsledků voleb nebo i sportovních zápasů.“

Tomáš Koblížek se zaměřuje na aktuální témata spojená s jazykem, etikou a politickou filozofií. Je odborníkem na hate speech , svobodu slova a dezinformace. Propojuje přístupy analytické filozofie a lingvistiky, přičemž zvláštní pozornost věnuje formám online jazykové agrese a svobodě projevu.

Organizuje konference o filozofii jazyka, vystupuje v médiích, připravoval mimo jiné podcast Doba složitá pro Český rozhlas a přednáší o hate speech a dezinformacích na středních školách v projektu Pozvěte si vědce do výuky

Laureát zdůraznil, že popularizace se za poslední roky změnila – nyní jsou totiž lidé vůči vědě často skeptičtí. „Popularizaci tak беру i jako obhajování vědy,“ podotkl. Co se týče témat, jako jsou dezinformace a hate speech , vědci mohou podle něj přinášet naději: „Věda ukazuje, že dokážeme dobře popsat nejen tyto fenomény, ale i jejich ‚protiléky‘.“

Tomáš Koblížek byl také hostem Podcastu **Akademie věd**

Podrobnější informace o výzkumech laureátů najdete v tiskové zprávě

Více o Cenách **AV ČR** a seznam jejich dosavadních nositelů a nositelek najdete na webu **AV ČR**

Zdroj: **Akademie věd ČR** zpět

<https://allnews.cz/2025/11/24/akademie-ved-cr-ocenila-vyjimecne-vysledky-ve-vede-i-popularizaci/>

Ceny Akademie věd vyzdvihnou mimořádné výsledky i popularizaci vědy

[přejít na web](#), [zobrazit sken](#)

Online, Datum publikace: 21.11.2025 9:28, Datum importu: 21.11.2025 9:40, Zdroj: avcr.cz, Periodicita: Denně, Provozovatel: avcr.cz, Země: CZ, AVE: 3 000 Kč, GRP: 0,02, OTS: 1 500, Měsíční návštěvnost: 86 497, Celková návštěvnost: 119 040, RU/den: 1 500

Akademie věd ČR dnes ocení výjimečné výsledky výzkumu, vývoje a inovací. Zvláštní pozornost věnuje vědcům a vědkyním, kteří vědu popularizují a otevírají tím svět vědeckého poznání společnosti.

Laureáti letošních Cen **AV ČR** reprezentují široké spektrum oborů – od fyziky materiálů, botaniky a práva, přes jazykovědu až po filozofii a biologii. Jejich práce spojuje schopnost přinášet nové poznatky s významným dopadem na rozvoj vědy i praktický život.

Ceny **Akademie věd ČR** se zaměřují na excelentní a kvalitní výsledky strategicky orientovaného výzkumu, které vznikly v posledních pěti letech a významně přispívají k rozvoji české i světové vědy. Udělují se ve třech kategoriích.

V kategorii mimořádných výsledků výzkumu uspěl Roman Gröger, jenž se věnuje chování superparamagnetických nanočástic, dále Jitka Štěpánková, Jindřich Chrtěk a Zdeněk Kaplan, editoři posledního svazku devítidílné monografie, a Vladislav Knoll věnující se slovanskojazyčné kultuře v Rumunsku.

V kategorii pro mladé vědecké pracovníky do 35 let získá ocenění **Radovan Smíšek** za vyvinutí nástroje určeného k měření elektrické dyssynchronie srdečních komor, dále Jakub Poloprudský, jehož výzkum zpřesňuje detekci eroze materiálů, a právnička Eva Balounová, která se věnuje přijetí klimatických zákonů ve státech Visegrádské skupiny.

V kategorii popularizace vědy budou oceněny dvě vědkyně a vědec: Alena Sumová se dlouhodobě věnuje významu cirkadiálního rytmu, Dagmar Hájková přispívá k živému zájmu o osobnost TGM, filozof jazyka Tomáš Koblížek se věnuje problematice hate speech, propagandy a dezinformací.

Kategorie a) cena **AV ČR** za mimořádné výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, kterých bylo dosaženo při řešení výzkumných úkolů podporovaných **AV ČR**

Doc. Ing. Roman Gröger, Ph.D. et Ph.D. – Ústav fyziky materiálů **AV ČR**

Objasnění atomárního mechanismu magnetizační reverze a spontánní fázové přeměny v superparamagnetických nanočásticích

Výzkum Romana Grögera přinesl zásadní poznatky o chování superparamagnetických nanočástic, které hrají klíčovou roli ve vývoji moderních nanotechnologií. Jeho tým objasnil mechanismus magnetizační reverze a spontánní fázové přeměny v nanočásticích oxidů železa, čímž významně přispěl k pochopení základních fyzikálních procesů určujících jejich magnetické vlastnosti.

Získané výsledky mají mimořádný význam i pro vývoj praktických aplikací v biomedicině a materiálovém inženýrství. Výzkum otevírá nové možnosti pro cílený návrh nanomateriálů využitelných při magnetické hypertermii nádorů, v zobrazovacích metodách MPI a při cíleném transportu léčiv. Tým Romana Grögera současně vyvíjí unikátní zařízení pro měření tepelných vlastností superparamagnetických nanočástic ve střídavých magnetických polích o frekvencích od stovek kHz až do jednotek MHz.

RNDr. Jitka Štěpánková, CSc., Mgr. Jindřich Chrtěk, CSc., Mgr. Zdeněk Kaplan, Ph.D., Botanický ústav **AV ČR**

Květena České republiky

Editorický tým z Botanického ústavu **Akademie věd ČR** připravil k publikaci devátý, poslední a zároveň nejobsáhlejší svazek celého kompendia. Tím se završil více než padesátiletý projekt podrobného zmapování a vědeckého zpracování rostlinné rozmanitosti našeho území. Tato devítisvazková monografie, jejímž koordinátorem byl právě Botanický ústav **AV ČR**, představuje nejrozsáhlejší a nejpodrobnější botanické dílo v historii České republiky, zahrnující všechny původní, zdomácnělé i přechodně zavlečené druhy rostlin. Každý svazek obsahuje přesné popisy, ekologické charakteristiky, informace o rozšíření i praktickém významu jednotlivých druhů.

se díky své odborné hloubce a komplexnosti řadí mezi nejvýznamnější odborné publikace tohoto typu a stala se základním referenčním zdrojem pro vědecký výzkum, ochranu přírody i vzdělávání. Slouží jako klíčový nástroj pro monitorování biodiverzity, studium vlivů klimatické změny a dlouhodobý historický záznam vývoje české flóry. Díky precizním ilustracím a mezinárodnímu uznání se uplatňuje i v zahraničí, kde je ceněna jako modelové dílo moderní botanické syntézy. Česká republika se díky této publikaci zařadila mezi několik málo zemí světa, které mají svou flóru zpracovanou v ucelené a vědecky špičkové podobě.

Rozhovor s Jitkou Štěpánkovou zde

Mgr. Vladislav Knoll, Ph.D., DSc. – Slovanský ústav **AV ČR**

Trojdílná monografie

Trojdílná monografie Vladislava Knolla je průlomovým dílem, které vůbec poprvé komplexně mapuje dějiny a kulturní význam církevní slovanštiny v rumunsky mluvících zemích. U Rumunů, hovořících jazykem, který se vyvinul z mluvené

podoby latiny, měla církevní slovanština stejnou pozici, jakou měla latina v českých zemích. Povědomí o existenci této zvláštní jazykově-kulturní konstelaci v dějinách Evropy prakticky chybí.

Práce Vladislava Knolla nejen shrnuje dosavadní bádání v rámci různých filologií, jazykovou analýzu neprobádaných slovanských textů sepsaných Rumuny, ale také zahrnuje metodologii pro výzkum rumunsko-slovanských textů a kulturní a jazykové souvislosti, které jsou odborné veřejnosti z převážné části neznámé. Monografie tak přináší nové poznatky k dějinám evropské kultury a historického fungování mnohojazyčného prostředí.

Video s Vladislavem Knollem [zde](#).

Kategorie b) cena **AV ČR** pro mladé vědecké pracovníky za vynikající výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací dosažené při řešení výzkumných úkolů podporovaných **AV ČR** nejdéle do dovršení věku 35 let

Ing. **Radovan Smíšek**, Ph.D. – Ústav přístrojové techniky **AV ČR**

VDI Scientific – software pro měření dyssynchronie srdečních komor

Software VDI Scientific je výzkumný nástroj určený k analýze vlastností elektrické dyssynchronie srdečních komor, tedy nesouladu v jejich elektrické aktivaci. Tento parametr má zásadní význam pro hodnocení srdeční činnosti pacientů s implantovaným kardiostimulátorem, umožňuje lékařům přesněji určit optimální umístění stimulačních elektrod, a tím zvýšit účinnost léčby srdečního selhání.

Software provádí komplexní analýzu časování depolarizace komor a kombinuje klasické klinické ukazatele, jako je šířka komplexu QRS a QRS area, s moderními metodami zpracování

ultra-vysokofrekvenčních složek EKG a mapami negativní derivace. Některé z těchto analýz nejsou dostupné v žádném jiném klinickém softwaru. se stal důležitou platformou pro výzkum nových experimentálních parametrů srdeční elektrické aktivity i pro specializovaná klinická vyšetření.

Projekt **Radovana Smíška** je mimořádným příkladem propojení špičkového výzkumu, moderního inženýrství a přímé klinické praxe a reálným přínosem k personalizované léčbě pacientů s poruchami srdeční činnosti. Oceněná práce je také součástí výzkumných aktivit akademického start-upu VDI Technologies, který nedávno získal certifikaci pro klinické využití vysokofrekvenčního EKG.

Ing. Jakub Poloprudský, Ph.D. – Ústav fyziky materiálů **AV ČR**

Hodnocení počátečního stádia eroze vlivem dopadajících vodních kapek pomocí pokročilých metod elektronové mikroskopie

Jakub Poloprudský se zabývá výzkumem fyzikálních procesů, které probíhají při erozi materiálů způsobené dopadem vodních kapek. Eroze je dlouhodobě zkoumanou problematikou, vliv dopadu kapek na povrch se nejčastěji vyhodnocuje z úbytku hmotnosti či z povrchového profilu například jako drsnost, hloubka a odebraný objem materiálu. Tyto metody však získávají informace o stavu povrchu, ale zanedbávají podpovrchové změny v materiálu, které jsou kritické zejména v počátečních stádiích eroze.

Jakub Poloprudský vyvinul inovativní metodiku hodnocení inkubačního a preinkubačního stádia eroze povrchů, která umožňuje zachytit první změny v mikrostruktuře materiálu ještě předtím, než dojde k měřitelnému zdrsnění nebo úbytku materiálu. Tento přístup znamená zásadní posun v hodnocení odolnosti materiálů vůči erozi a otevírá možnosti pro predikci počátku poškození povrchů i jejich cílenou úpravu. Výsledky mají praktický dopad například při vývoji technologií pro řízené zpevňování povrchových vrstev, prodlužování únavové životnosti součástí či optimalizaci povrchů pro biomedicínské implantáty.

JUDr. Eva Balounová, Ph.D., LL.M. – Ústav státu a práva **AV ČR**

Na cestě k přijetí klimatických zákonů ve státech Visegrádské skupiny

Eva Balounová se ve svém výzkumu zaměřuje na právní aspekty ochrany klimatu a možnosti zavedení rámcových klimatických zákonů ve státech střední Evropy. Její studie je vůbec první odbornou právní analýzou, která komplexně zkoumá přístup zemí Visegrádské skupiny ke klimatické legislativě.

Ve spolupráci s Terezou Snopkovou analyzuje, zda existuje právní povinnost tyto zákony přijmout, jaké funkce mohou v národním právním řádu plnit a jak mohou přispět k efektivnímu řešení klimatické krize.

Její práce se promítá do veřejné i politické debaty – na téma klimatického zákona přednášela v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR, na univerzitách i mezinárodních konferencích. Výsledky studie autorky byly dále rozpracovány v policy paperu „Rámcový klimatický zákon – ano, a proč?“ a iniciovaly odborné diskuse o budoucím směřování klimatické legislativy v České republice.

Podcast s Evou Balounovou k poslechu [zde](#)

Kategorie c) cena předsedy **AV ČR** za propagaci nebo popularizaci výzkumu, experimentálního vývoje a inovací udělovaná fyzickým osobám za významné dílo v oblasti rozvoje výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, včetně jeho propagace nebo popularizace, nebo fyzickým osobám, které se významnou měrou zasloužily o propagaci **AV ČR** nebo popularizaci výzkumu, experimentálního vývoje a inovací tím, že publikovaly, předávaly nebo jinak populárně naučně šířily poznatky a znalosti v oblasti výzkumu, experimentálního vývoje nebo inovací.

Prof. PharmDr. Alena Sumová, CSc., DSc. – Fyziologický ústav **AV ČR**

Popularizátorka výzkumu biologických rytmů a jejich významu pro zdraví člověka

Každodenní život moderní společnosti často vystavuje člověka nepřírodným světelným podmínkám a změnám rytmu spánku a bdění. Alena Sumová, vedoucí oddělení biologických rytmů Fyziologického ústavu **AV ČR**, patří k předním českým odborníkům na výzkum cirkadiálních rytmů a jejich vlivu na lidské zdraví. Její dlouholetý výzkum zásadně přispívá k pochopení, jak narušení přirozených biologických hodin ovlivňuje vývoj, metabolismus, duševní pohodu i celkovou rovnováhu organismu.

Vedle vědecké práce se Alena Sumová mimořádně aktivně věnuje popularizaci vědy. Pravidelně vystupuje na veřejných akcích a přednáškách, například v programu Strategie AV21 nebo při Noci vědců, a dlouhodobě se věnuje osvětě mezi středoškolskými i vysokoškolskými studenty. Srozumitelně vysvětluje, proč je důležité respektovat biologické hodiny, a podporuje tak zájem o vědu i zdravý životní styl mladé generace.

PhDr. Dagmar Hájková, Ph.D. – Masarykův ústav a Archiv **AV ČR**

Popularizátorka moderních dějin a badatelka přibližující veřejnosti osobnost T. G. Masaryka

Dagmar Hájková působí v Masarykově ústavu a Archivu **AV ČR** od jeho počátků. Odborně se zaměřuje na české moderní dějiny v širším střeoevropském kontextu, zejména na období první světové války a meziválečné Československo. Je autorkou a editorkou řady studií a monografií vydaných doma i v zahraničí.

Vedle odborné činnosti se Dagmar Hájková dlouhodobě věnuje popularizaci historie a zprostředkování výsledků výzkumu veřejnosti. Jako autorka a odborná poradkyně spolupracovala na celé řadě dokumentárních filmů, například *Nebo*. Podílela se také na přípravě řady výstav, mimo jiné *Či*, které přiblížily moderní dějiny širokému publiku prostřednictvím moderních multimediálních formátů.

Její činnost propojuje odborný výzkum s veřejnou diskusí a přispívá k živému zájmu o dějiny a osobnost T. G. Masaryka a jeho rodiny v kontextu československých dějin.

Nedávno byla klíčovou postavou při otevírání tzv. tajemné obálky TGM

Mgr. Tomáš Koblížek, Ph.D. – Filosofický ústav **AV ČR**

Popularizátor současné filozofie jazyka a problematiky hate speech, propagandy a dezinformací

Tomáš Koblížek působí v Oddělení analytické filozofie Filosofického ústavu **AV ČR**, kde se zaměřuje na aktuální témata spojená s jazykem, etikou a politickou filozofií. V posledních letech se profiluje jako přední odborník na otázky hate speech, svobody slova a dezinformací, tedy témata s přímým dopadem na současnou společnost. Ve svém výzkumu propojuje přístupy analytické filozofie a lingvistiky, přičemž zvláštní pozornost věnuje různým formám online jazykové agresivity a navazující otázce svobody projevu.

Vedle badatelské práce se Tomáš Koblížek významně věnuje popularizaci filozofie. Organizuje konference o filozofii jazyka, vystupuje v médiích, připravil podcast pro Český rozhlas Vltava a přednáší o hate speech a dezinformacích na středních školách. Je také překladatelem z angličtiny, francouzštiny a němčiny.

Podcast s Tomášem Koblížkem [zde](#)

TZ ke stažení [zde](#)

Kontakty pro média

Markéta Růžičková

vedoucí Tiskového oddělení

Eliška Zvolánková

Martina Spěváčková

Sdílet tento článek [zpět](#)

<https://www.avcr.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/Ceny-Akademie-ved-vyzdvihnou-mimoradne-vysledky-i-popularizaci-vedy/>