



# Flash eNews

*Slovenské vydanie*  
**N° 291 - Marec 2026**

[www.eaap.org](http://www.eaap.org)



## EAAP

European Federation  
of Animal Science

ÚVODNÍK.....	2
Novinky z EAAP .....	3
Profil osobnosti EAAP .....	4
Veda a inovácie .....	4
Novinky z EÚ.....	6
Pracovné ponuky .....	7
Z priemyselných odvetví .....	7
Publikácie.....	8
Animal Science Podcast.....	8
Ďalšie novinky.....	8
Konferencie a workshopy.....	10

## ÚVODNÍK

### PREDSLOV GENERÁLNEHO TAJOMNÍKA

#### *Živočišna veda ako základ dôstojnej budúcnosti*



Zabezpečiť každému človeku kvalitné, bezpečné a dôstojné jedlo patrí medzi najvýznamnejšie kroky, ktorými môžeme posilniť súdržnosť spoločnosti, ktorá čelí riziku straty ľudskosti. Táto úvaha opätovne zdôrazňuje význam poľnohospodárstva a jeho základnú úlohu, ktorou je produkcia zdravých potravín pre každého jednotlivca. Poľnohospodárstvo a živočišna výroba totiž predstavujú východiskový bod celého potravinového reťazca. Súčasná situácia je však paradoxná. Na jednej strane podľa údajov WHO počet obézných detí a adolescentov v roku 2026 po prvýkrát v histórii prevýšil počet podvyživených. Na druhej strane údaje Organizácie Spojených národov potvrdzujú, že v roku 2024 trpelo hladom 673 miliónov ľudí, čo predstavuje približne 8,2 % svetovej populácie. Ľudstvo je tak rozdelené na tých, ktorí si môžu vybrať, čo budú jesť, a na tých, ktoríedia to, čo majú k dispozícii, často v nedostatočnom množstve alebo vôbec. Nejde pritom len o rozdiel medzi globálnym Severom a Juhom ani výlučne o oblasti postihnuté konfliktmi. Potreba adekvátnej výživy je aktuálna aj v Európe. Budúcnosť produkcie potravín sa preto týka nás všetkých. Aký je teda význam výskumu v poľnohospodárstve a najmä v oblasti živočišnej výroby? Odpoveď spočíva v schopnosti vedy zabezpečiť dostupnosť potravín. Výskum v živočišnej výrobe prispieva k dostupnosti potravín najmä znižovaním výrobných nákladov. Optimalizácia konverzie krmiva a genetického potenciálu umožňuje produkovať kvalitné živočišne bielkoviny za prijateľné ceny, čím sa stávajú dostupnejšími aj pre zraniteľnejšie skupiny obyvateľstva. Výskum plemien odolných voči klimatickým zmenám a zvyšovanie potravinovej bezpečnosti zároveň pomáha predchádzať produkčným krízam, ktoré by viedli k prudkému rastu cien, a zabezpečuje stabilnú dostupnosť potravín. Zároveň podporuje koncept spravodlivej výživy, teda výživy dostupnej pre široké vrstvy populácie. Výskum umožňuje produkciu potravín, ako sú mlieko, mäso či vajcia, ktoré sú prirodzene bohatšie na esenciálne živiny, a tým prispieva k zabezpečeniu správnej výživy pre celú populáciu. V prostredí výrazných nerovností zohráva živočišna veda kľúčovú úlohu ako most medzi tými, ktorí si môžu vybrať, a tými, ktoríelia nedostatku potravín. Nejde o akademický luxus, ale o praktický nástroj zvyšovania dostupnosti. Prostredníctvom inovácií môžeme premeniť celý potravinový reťazec na nástroj dôstojnosti, v

ktorom sa kvalitné jedlo stáva každodennou realitou pre všetkých. Investície do výskumu sú v konečnom dôsledku investíciou do stability spoločnosti. Práve veda umožňuje prechod od krízových situácií k stabilite a zabezpečuje, aby sa správna výživa stala univerzálnym a dostupným právom, ktoré pomáha zmierňovať nerovnosti a vytvárať dôstojnú budúcnosť pre všetkých.

**Andrea Rosati**

## Novinky z EAAP

### *Rím v centre európskeho výskumu v oblasti živočíšnych vied: organizačné stretnutia EAAP*

V ikonickom prostredí Ríma, kde prebiehajú kľúčové organizačné aktivity EAAP, sa úspešne uskutočnili tradičné každoročné pracovné stretnutia. Tieto dni intenzívnej spolupráce predstavovali významný moment pre definovanie stratégie a vedeckého programu organizácie, ktorá dlhodobo patrí medzi najvplyvnejšie v oblasti živočíšnych vied na svete. Rokovania boli postavené na dvoch základných pilieroch. Prvý, čisto vedecký, reprezentoval Vedecký výbor. Dvanásť predsedov komisií sa stretlo s cieľom analyzovať približne 1500 abstraktov predložených vedcami z celého sveta. Tento vysoký počet príspevkov potvrdzuje dynamiku súčasného výskumu, ktorý sa venuje pokročilým témam od genetiky a výživy až po environmentálnu udržateľnosť a znižovanie emisií. Výsledkom práce výboru bolo zostavenie vedeckého programu, ktorý vyvažuje metodickú precíznosť s praktickou využiteľnosťou pre sektor živočíšnej výroby. Súbežne prebiehali rokovania riadiacej časti organizácie, ktorú tvorili prezident Joel Berard, desať členov rady, dvaja audítori a výkonný výbor. Diskusia sa zamerala na organizačné zmeny smerujúce k zvýšeniu efektívnosti EAAP. Dôraz bol kladený najmä na zavádzanie nových služieb pre členov s cieľom posilniť prepojenie medzi akademickou sférou a praxou a zároveň poskytnúť európskej vedeckej komunite modernejšie nástroje podpory. Tieto stretnutia opätovne potvrdili hlavné poslanie EAAP, ktorým je prepájať špičkový výskum s praxou a zabezpečiť, aby európske živočíšne vedy naďalej zohrávali vedúcu úlohu v udržateľnej produkcii potravín.

### *Registrácia na 1. ročník Akadémie kŕmnych aditív je otvorená*

Registrácia na [1. ročník Akadémie kŕmnych aditív](#), ktorý organizuje EAAP v spolupráci so spoločnosťou Dox-al, je spustená. Podujatie je určené odborníkom, ktorí chcú držať krok s aktuálnymi reguláciami a trendmi v oblasti výživy zvierat. Uskutoční sa 7. až 8. mája 2026 v Miláne a ponúkne komplexný pohľad na súčasné výzvy aj budúci vývoj v tomto sektore. Program prinesie odborné prednášky zamerané na kľúčové témy, ako sú význam kŕmnych aditív pre zdravie a velfér zvierat, najnovšie prístupy k udržateľnosti, požiadavky na bezpečnosť potravín či úloha stopových prvkov v produkcii hospodárskych zvierat. Pozornosť bude venovaná aj novým potrebám sektora, možnostiam znižovania emisií metánu prostredníctvom aditív, otázkam bezpečnosti a toxikológie, ako aj technologickým inováciám. Podujatie predstavuje príležitosť na prehĺbenie odborných vedomostí, získať prehľad o nových trendoch a nadviazať kontakty s poprednými odborníkmi v oblasti výživy zvierat. Registrácia je na [oficiálnej webovej stránke](#), pričom zvýhodnená registrácia je otvorená do 15. apríla.

### *Spoločná konferencia EAAP–ASAS na Azorách – registrácia je stále otvorená a program dostupný*

Registrácia na spoločnú konferenciu [EAAP–ASAS Chov zvierat a životné prostredie: emisie a riešenia](#) je stále otvorená. Podujatie sa uskutoční 19. – 21. apríla 2026 v meste Angra do Heroísmo na ostrove Terceira (Azory, Portugalsko). Odborný program je už dostupný a predstaví prednášajúcich s významným medzinárodným renomé, medzi ktorými sú André Bannink (Univerzita vo Wageningene, Holandsko), Rui Bessa (Lisabonská univerzita, Portugalsko), Claudia Arndt (Medzinárodný výskumný ústav pre chov hospodárskych zvierat, Keňa), Zoey Durmic (Západná austrálska univerzita, Austrália), April Leytem (Univerzita štátu Washington, USA), Jean-Yves Dourmad (INRAE, Francúzsko) a Claudia Wagner-Riddle (Univerzita v Guelphe, Kanada). Neváhajte a zabezpečte si svoje miesto na tomto jedinečnom podujatí.



**Built by Bis-Chelation.**

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals  
**MINTREX®**  
a NOVUS product

[novusint.com/dairyminerals](http://novusint.com/dairyminerals)

© NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.  
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

## Profil osobnosti EAAP

*Zygmunt Maciej Kowalski*



Zygmunt Maciej Kowalski, známy ako Maciek Kowalski, je profesorom na Fakulte chovu zvierat a biológie Poľnohospodárskej univerzity v Krakove (Poľsko). Pôsobí ako vedúci Katedry výživy zvierat a rybárstva a zároveň je riaditeľom doktorandskej školy na univerzite. Počas svojej dlhoročnej akademickej kariéry bol školiteľom siedmich doktorandských prác a niekoľkých desiatok diplomových prác. Od roku 2024 pôsobí aj ako audítor EAAP. Vo svojej vedeckej činnosti sa dlhodobo venuje výžive prežúvavcov. V začiatkoch sa zameriaval najmä na výživu kôz a oviec, no viac ako 30 rokov je jeho hlavnou oblasťou výskumu výživa vysokoprodukčných dojníc. Osobitnú pozornosť venuje metabolickým poruchám, ako aj využívaniu tukov a aminokyselín vo výžive dojníc. [Celý profil si môžete prečítať tu.](#)

## Veda a inovácie

*Genomické odhady príbuznosti na základe identity podľa pôvodu (IBD) vo veľkých dátových súboroch*

Vedci vyvinuli rýchly aproximatívny algoritmus FGla na výpočet genomických matíc príbuznosti na základe segmentov genómu identických podľa pôvodu (IBD). Na rozdiel od tradičných rodokmeňových prístupov, ktoré vychádzajú z pravdepodobnosti 50:50 alebo štandardných genomických matíc (GRM), ktoré zachytávajú najmä genetický drift, tento prístup využíva genomické dáta s vysokou hustotou pokrytia genómu na sledovanie konkrétneho pôvodu alel po otcovskej a materskej línii. Model využíva Viterbiho algoritmus, čím dosahuje presnosť až 99,8 % pri dátach plemena Norwegian Red. V porovnaní so štandardnou GRM tak poskytuje výrazne presnejšie odhady. Dôležité je, že tieto odhady sú nezaujaté a vychádzajú z rovnakej základnej populácie ako klasické rodokmene. Tento prístup je preto veľmi vhodný pre manažment genomickej príbuznosti a selekciu na základe optimálneho podielu, keďže nie je ovplyvnený

zmenami frekvencií alel a zároveň predstavuje presné riešenie pre analýzu rozsiahlych a komplexných populácií hospodárskych zvierat. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Genetics Selection Evolution](#).

### *Predikcia eruktácie v reálnom čase u hospodárskych zvierat pomocou vibrácií hlavy a strojového učenia*

Emisie metánu u hospodárskych zvierat, ktoré vznikajú najmä pri eruktácii (grganí), predstavujú približne 14 % celkových poľnohospodárskych emisií skleníkových plynov. Táto štúdia predstavuje nové transpondéry, ktoré využívajú inerciálne meracie jednotky so šiestimi stupňami voľnosti (IMU) na zachytenie mechanických vibrácií spojených s týmito udalosťami. Kľúčovou inováciou je integrácia nízkoenergetického senzora metánu, ktorý sa používa výhradne na automatické označovanie dát počas ich zberu, čím sa celý proces stáva škálovateľným a nezávislým od zásahu človeka. Výsledné modely strojového učenia sú následne trénované tak, aby predikovali emisie iba na základe údajov z IMU, bez potreby využitia plynových senzorov pri samotnom využití v praxi. Validácia v podmienkach prirodzeného pasenia dosiahla presnosť predikcie až 79,7 %. Tento minimálne invazívny prístup založený na IMU predstavuje alternatívu k tradičným metódam monitorovania, pričom poskytuje cenné poznatky o dynamike emisií a podporuje vývoj efektívnych stratégií ich znižovania v rámci precízneho chovu hospodárskych zvierat. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Nature](#).



### *Prehodnotenie vyvinutého matematického modelu metabolizmu aminokyselín v tenkom čreve ošipáných*

Táto štúdia predstavuje revidovaný model metabolizmu aminokyselín v tenkom čreve. V porovnaní s predchádzajúcimi verziami prináša zlepšenie najmä v tom, že zohľadňuje energetické nároky na syntézu a transport bielkovín, katabolizmus aminokyselín a aktualizáciu endogénnych faktorov. Výsledky ukazujú, že katabolizmus znižuje množstvo aminokyselín uvoľňovaných do krvi a zároveň vedie k potrebe ich nočného príjmu z krvného obehu späť do čрева. Model odhaduje energetické nároky metabolizmu tenkého čрева na úrovni 18 mol ATP/deň, pričom až 83 % tejto

energie je využiteľ na syntézu bielkovín. Simulácie tiež ukázali, že zvýšený podiel nestráviteľných zložiek v krmive vedie k vyšším ileálnym stratám v dôsledku stimulácie sekrécie v distálnych častiach čreva. Naopak, vyššia frekvencia kŕmenia zvyšuje sekréciu bez negatívneho vplyvu na celkovú stráviteľnosť. Zahnutím premenných, ako sú rýchlosť hydrolyzy a zloženie krmiva, umožňuje tento model analyzovať komplexné procesy v čreve, ktoré sa experimentálne sledujú len veľmi ťažko. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Animal](#).

### *Chronický stres a strach rýchlo a pomaly rastúcich brojlerov v závislosti od veku, hmotnosti a podmienok chovu*

Vedci sledovali, ako rýchlosť rastu a prostredie ovplyvňujú veľké brojlerových kurčiat porovnaním rýchlo a pomaly rastúcich línií. Na hodnotenie strachu bol použitý test tonickej imobility (TI) a na posúdenie chronického stresu koncentrácia kortikosterónu v perí (fCORT). Výsledky ukázali, že úroveň strachu sa zvyšovala s vekom a hmotnosťou zvierat. Najvyššie hodnoty strachu boli zaznamenané u rýchlo rastúcich a ťažších jedincov, čo naznačuje postupné znižovanie schopnosti zvierat efektívne reagovať na stresové podnety. Naopak, fyziologické ukazovatele stresu vykazovali opačný trend – koncentrácie fCORT boli najvyššie u mladých a ľahších jedincov a s vekom postupne klesali, pravdepodobne v dôsledku utlmenia stresovej reakcie organizmu. Výsledky naznačujú, že vnútorná rastová dynamika a telesná hmotnosť zohrávajú kľúčovú úlohu pri formovaní reakcií na stres a strach, pričom môžu do určitej miery prevážiť vplyv prostredia v komerčných podmienkach chovu. Celý článok si môžete prečítať v [časopise Poultry Science](#).



## **Novinky z EÚ**

### *Spoločné záverečné podujatie RUMIGEN a GEroNIMO*

Nenechajte si ujsť spoločné záverečné podujatie projektov RUMIGEN a GEroNIMO, ktoré sa uskutoční 15. apríla 2026 v Bruseli (Belgicko). Cieľom podujatia je diskutovať o chove hospodárskych zvierat, šľachtiteľských a selekčných stratégiách, epigenetike, ako aj o nových genomických a epigenomických technológiách v širšom spoločenskom

kontexte. Registrácia na osobnú účasť je otvorená do 1. apríla 2026 a na online účasť do 7. apríla 2026. Aktuálny program je dostupný [tu](#). Viac informácií nájdete v [letáku](#) a registrovať sa môžete prostredníctvom [webovej stránky](#).

### *Stratégia EÚ pre hospodárske zvieratá*

Európska komisia otvorila výzvu na [predkladanie podkladov k pripravovanej Stratégii EÚ pre hospodárske zvieratá](#). Do výzvy je možné zapojiť do 10. apríla 2026. Ide o súčasť širšieho dialógu, ktorý počas uplynulého roka prebiehal medzi členskými štátmi, odbornou verejnosťou ako aj ďalšími zainteresovanými subjektmi. Taktiež sa jedná o jeden z krokov smerujúcich k vytvoreniu Stratégie pre hospodárske zvieratá, ktorej zverejnenie je plánované na jún 2026. Výzva je otvorená pre všetkých, ktorí chcú prispieť svojimi podnetmi. Tie budú zohľadnené pri ďalšom formovaní a finalizácii stratégie. Nezmeškajte túto príležitosť zapojiť sa do jej tvorby.

## Pracovné ponuky

### *Pozícia vedecko-výskumného pracovníka v oblasti živočíšnej výroby v Teagasc (Írsko)*

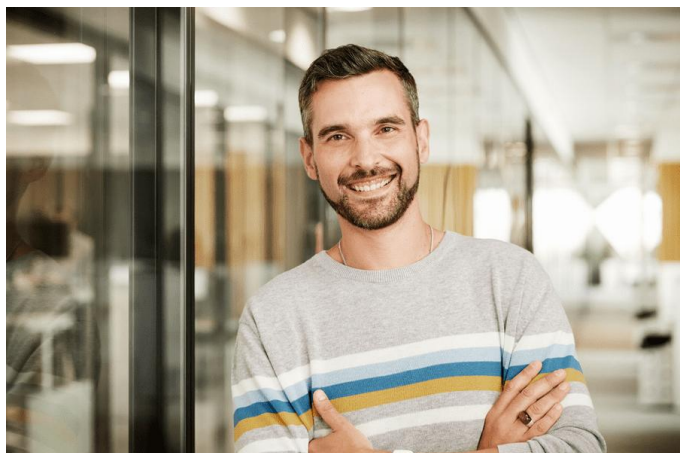
Organizácia [Teagasc](#) hľadá vedecko-výskumného pracovníka v oblasti živočíšnej výroby so zameraním na chov dobytka bez trhovej produkcie mlieka. Požaduje sa ukončené vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa (Level 8 podľa [National Framework of Qualifications](#) alebo [ekvivalent](#)) v odbore poľnohospodárstvo alebo príbuznom odbore, ako aj doktorandský titul v relevantnej oblasti. Termín na podanie prihlášky je 9. apríla 2026. Viac informácií nájdete v [oznámení o pracovnej pozícii](#).

### *Pozícia vedecko-výskumného pracovníka na Univerzite v Newcastli (Spojené kráľovstvo)*

[Univerzita v Newcastli](#) hľadá vedecko-výskumného pracovníka v oblasti dátovej vedy, ktorý sa zapojí do interdisciplinárneho tímu zameraného na výskum velféru dojníc a produkcie emisií. Pozícia je súčasťou Školy prírodných a environmentálnych vied (SNES) v rámci Fakulty prírodných vied, poľnohospodárstva a inžinierstva (SAGe) a prispieva k výskumu zameranému na udržateľné a etické systémy chovu hospodárskych zvierat. Termín na podanie prihlášky je 13. apríla 2026. Viac informácií nájdete v [oznámení pracovnej pozície](#).

## Z priemyselných odvetví

### *NOVUS víta Julienu Kanareka, ktorý povedie výskum enzýmov*



Spoločnosť NOVUS privítala v januári Julienu Kanareka na pozícii globálneho manažera v oblasti pre enzýmy používané v krmivárstve pre zlepšenie udržateľnosti a stráviteľnosti. Do firmy prináša takmer 20 rokov skúseností v oblasti výživy zvierat, biotechnológií a strategického rozvoja trhu s kýmnyimi aditívami. NOVUS nedávno kúpil spoločnosť [BioResource International, Inc.](#) (BRI), čím získal plnú kontrolu nad produktovým radom enzýmových aditív CIBENZA® a zároveň nadviazal spoluprácu so spoločnosťou [Ginkgo Bioworks](#). Súčasťou aktivít boli aj odborné workshopy pre zákazníkov zamerané na skryté riziká sójového extrahovaného šrotu, konkrétne na antinutričný faktor (inhibitor trypsínu).

Spoločnosť taktiež nedávno zverejnila nový odborný dokument [„Outsmarting Trypsin Inhibitors“](#), ktorý je dostupný na [stiahnutie](#). Podľa Kanareka je strategické zameranie na enzýmy správnym krokom. Vzhľadom na to, že náklady na

krmivá patria medzi najvýznamnejšie položky v rozpočtoch chovateľov ošípaných a hydiny, spolu s ekonomickými výkyvmi a obmedzeniami v dostupnosti surovín je potrebné prijímať efektívne riešenia. Jednou z osvedčených stratégií, ako zvýšiť využiteľnosť krmív, je práve využitie enzýmových technológií. Celý článok si môžete prečítať [tu](#).

### *Genomika hovädzieho dobytká: technologický pokrok vo vysokokapacitnom genotypovaní*

Riadenie populácií hospodárskych zvierat sa čoraz viac posúva od statických genotypizačných nástrojov k dynamickejšim metódam vysokokapacitného sekvenovania. Nedávne technologické pokroky v príprave knižníc pre ultravysokokapacitné (UHT) sekvenovanie odstránili viaceré prekážky škálovania a umožnili efektívne genotypovanie vo formáte 96-plex, optimalizované pre genóm hovädzieho dobytká. Tento prístup umožňuje priame porovnanie s referenčnými („ground truth“) dátami získanými pomocou PCR-free celogenómového sekvenovania (WGS), čím sa zabezpečuje vysoká kvalita dát potrebná pre šľachtiteľské rozhodovanie a detekciu genetických variantov. Štúdie využívajúce tieto postupy prípravy knižníc preukázali vysokú zhodu s SNP variantmi identifikovanými pomocou referenčného celogenómového sekvenovania (WGS). Na rozdiel od tradičných mikročipov táto metodika umožňuje navrhovať vlastné panely zamerané na nové genetické varianty, čím poskytuje komplexnejší pohľad na genetickú diverzitu populácií. Kombináciou takejto prípravy knižníc a cieľeného obohatenia môžu vedci dosiahnuť presnosť ako pri sekvenovaní s vysokou hĺbkou pokrytia pri zachovaní škálovateľnosti potrebnej pre rozsiahle poľnohospodárske štúdie. Podrobnejšie technické informácie o výkonnosti týchto genotypizačných prístupov u hovädzieho dobytká nájdete [tu](#).

## Publikácie

- Konzorcium Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier

[Animal: roč. 20, č. 3 – Marec 2026](#)

Článok mesiaca: [„Hodnotenie systému presného kŕmenia so zameraním na zlepšenie rastovej schopnosti ošípaných vo výkrme v komerčných podmienkach“](#).

## Animal Science Podcast



Podcast Hlas európskych chovateľov hospodárskych zvierat: [„Nielen mäso: Zvieratá ako spojenci životného prostredia a vidieckych komún“](#), hosť Dr Isabel Casasús.

## Ďalšie novinky

### *IMAR 2026 – Medzinárodné stretnutie o reprodukciu zvierat*

Medzinárodné podujatie IMAR 2026 – Medzinárodné stretnutie o reprodukciu zvierat sa uskutoční 26. – 30. októbra 2026 na Federálnej univerzite vo Viçose (UFV) v Brazílii. Oficiálny program podujatia je dostupný na [webovej stránke](#). Registrácia je už otvorená.

### *Ocenenie za prínos k udržateľnosti – exkluzívne networkingové podujatie*

Dňa 3. júna 2026 sa v priestoroch TivoliVredenburg v Utrechte (Holandsko) počas podujatia VIV Europe uskutoční odovzdávanie [Ocenenia za prínos k udržateľnosti](#). Toto exkluzívne networkingové podujatie spája odborníkov z oblasti výživy zvierat z celého sveta s cieľom zdieľať skúsenosti, diskutovať o inováciách a podporovať udržateľnosť v odvetví. Podujatie predstavuje príležitosť nadviazať nové kontakty, získať inšpiráciu a byť súčasťou komunity zameranej na udržateľný rozvoj. [Zabezpečte si svoje miesto](#) a spojte sa s tými, ktorí formujú budúcnosť tohto sektora.

### *Spolupráca a inovácie v chove prežúvavcov pre udržateľnú výživu ľudí a zlepšenie životného prostredia*

Správne riadenie pastvy prispieva k zlepšeniu pôdnej úrodnosti, podpore biodiverzity a zvýšeniu retenčnej schopnosti pôdy, pričom pomáha znižovať emisie skleníkových plynov (GHG), ako uvádza nedávno publikovaná [vedecká štúdia](#). Hoci živočíšna výroba predstavuje [približne 12–14,5 %](#) globálnych emisií, pastva prežúvavcov môže pri vhodnom manažmente časť týchto emisií kompenzovať prostredníctvom sekvestrácie uhlíka v pôde a vegetácii (tzv. „[flux fixation](#)“). Znižovanie emisií zo živočíšnej výroby je kľúčové pre dosiahnutie cieľov Parížskej dohody v oblasti klímy a zároveň pre zabezpečenie [globálnej potravinovej bezpečnosti](#). Celý článok si môžete prečítať [tu](#).



## Konferencie a workshopy

EAAP vás žiada, aby ste si skontrolovali platnosť termínov všetkých podujatí uverejnených nižšie a v kalendári na webstránke, a to z dôvodu stavu sanitárnej núdze, ktorú svet v súčasnosti rieši.

### EAAP konferencie a webináre

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
EAAP-ASAS Chov zvierat a životné prostredie: emisie a riešenia	19. – 21. apríl 2026	Azorské ostrovy, Portugalsko	<a href="#">Webstránka</a>
1. ročník Akadémie kŕmnych aditív	7. -8. máj 2026	Miláno, Taliansko	<a href="#">Webstránka</a>
4. Regionálne zasadnutie EAAP pre Stredomorskú oblasť	20. – 22. máj 2026	Sassari, Taliansko	<a href="#">Webstránka</a>
Spoločná konferencia o horských pasienkoch a chove dobytka	15. – 17. jún 2026	Plantahof, Landquart, Švajčiarsko	<a href="#">Webstránka</a>
2. Workshop umelej inteligencie pre živočíšnu výrobu	29. – 30. jún 2026	Ghent, Belgicko	<a href="#">Webstránka</a>
77. Výročné zasadnutie EAAP	7. – 11 septembra 2026	Hamburg, Nemecko	<a href="#">Webstránka</a>

### Ďalšie konferencie a workshopy

Podujatie	Dátum	Miesto	Informácia
2. Medzinárodné vedecké stretnutie o kolostre 2026	20. – 22. máj 2026	Guelph, Ontario, Kanada	<a href="#">Webstránka</a>
ADSA Výročné zasadnutie 2026	21. – 24- jún 2026	Milwaukee, Wisconsin, USA	<a href="#">Webstránka</a>

Viac konferencií a seminárov nájdete na [webstránke EAAP](#).



## „Jar je čas plánov a projektov.“ (Leo Tolstoj)

Tento dokument je slovenským prekladom "Flash e-News", originálneho EAAP newsletter-a. Preklad slúži na informačné účely, v zmysle cieľov uvedených v štatúte EAAP. Nenahrádza oficiálny dokument "the EAAP Newsletter"; originálna verzia je jedinou definitívnou a oficiálnou, za ktorú zodpovedá EAAP – The European Federation of Animal Science (Európska federácia pre živočíšne vedy).

Tieto zaujímavé informácie o aktivitách Európskej vedeckej komunity v oblasti živočíšnej výroby predstavujú popredné vedecko-výskumné inštitúcie v Európe a takisto informujú o vývoji v priemysle spojenom so zootecnickou vedou a živočíšnou výrobou. Slovenská verzia "Flash e-News" je zasielaná zástupcom slovenskej zootecnickej vedy a priemyslu. V prípade záujmu je možné v časopise publikovať aj vaše príspevky. Prosím zašlite informácie, novinky, text, fotky a logo na adresu: [nina.moravcikova@uniag.sk](mailto:nina.moravcikova@uniag.sk)

Slovenská redakcia: Adrián Halvoník, Nina Moravčíková, Radovan Kasarda

Oprava e-mailovej adresy: v prípade, že sa bude meniť vaša e-mailová adresa, prosím, zašlite novú adresu, tak aby sme vám mohli aj naďalej posilať časopis. Ak si prajete aby bolo EAAP Info zasielané aj iným čitateľom na Slovensku, prosím odporučte im, aby nás kontaktovali mailom na: [radovan.kasarda@uniag.sk](mailto:radovan.kasarda@uniag.sk)

Stať sa členom EAAP je jednoduché!

Staňte sa individuálnym členom EAAP a získajte mnoho výhod! Individuálne členstvo je pre obyvateľov krajín, ktoré sú členmi EAAP, bezplatné. Zaregistrovať sa môžete [tu!](#)

Príležitosti na propagáciu vašej spoločnosti prostredníctvom časopisu EAAP v roku 2025!!

V súčasnosti sa anglická verzia časopisu dostáva k takmer 6700 vedcom zaoberajúcim sa výskumom zvierat a môže sa pochváliť priemerným počtom overených čitateľov v rozmedzí od 2200 do 2500 na jedno vydanie. EAAP poskytuje priemyselným odvetviám skvelú príležitosť na zviditeľnenie a vytvorenie širšej siete!

[Viac informácií o konkrétnych možnostiach nájdete tu.](#)

Pre viac informácií navštívte našu webstránku:

**[www.eaap.org](http://www.eaap.org)**



Vyhlasenie: za túto publikáciu nesú výhradnú zodpovednosť autori. Európska komisia a Výkonná agentúra pre výskum nenesú zodpovednosť za akékoľvek použitie informácií, ktoré sú v nej obsiahnuté.