



# *Flash* eNews

*Slovenska izdaja*  
**N° 292** – April 2026

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



## EAAP

European Federation  
of Animal Science

## GLAVNE TEME

UVODNIK.....	3
Novice iz EAAP .....	4
1.1 Giuseppe Bee prejel prestižno nagrado Leroy za leto 2026.....	4
1.2 Objavljen program dogodka Science and Innovation v Milanu o krmnih dodatkih .....	4
1.3 Rok za zgodnjo prijavo: Skupna konferenca o gorskih travinjah in živinoreji.....	4
EAAP portret ljudi .....	5
Edouard Coudert.....	5
Znanost in inovacije.....	5
3.1 Uporaba znanstvenih konferenc in revij za spodbujanje enakosti in vključevanja v zootehniko	5
3.2 Intrinzična hedonična vrednost, kompleksnost in možnost delovanja kot ključne značilnosti	
živalim prijaznega okolja.....	6
3.3 Celogenomska analiza selekcije, povezane z odpornostjo na vročinski stres pri kokoših.....	6
3.4 Trajnostna prašičereja: zmanjševanje vplivov na okolje s pomočjo poljedelskih sistemov in	
upravljanja gnoja.....	7
Novice iz EU (politike in projekti) .....	8
1.077 KMETIJ, 12 DRŽAV, OGROMEN NIZ PODATKOV. Obseg in zapletenost vseevropske raziskave	
med kmeti, ki jo je izvedla CoCo: pogovor z raziskovalci iz CITA.....	8
Ponudbe za delo.....	8
5.1 Tri delovna mesta na Univerzi Murdoch v Perthu, Avstralija .....	8
5.2 Doktorski študij na INRAE, Francija.....	8
Publikacije.....	8
Podkasti o znanosti o živalih .....	9
Ostale novice .....	9
8.1 Poziv za izkaz interesa za imenovanje FAO referenčnega centra za prehrano živali in krmo....	9
8.2 Biopolimer, ki ščiti probiotike in izboljšuje zdravje prebavil rejnih živali.....	9
8.3. Vročinski stres: nevidni vpliv na svinje in njihove pujske .....	10
Konference in delavnice .....	10
Konference in spletni seminarji EAAP .....	10
Druge konference in delavnice.....	11

## UVODNIK

### UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

#### *Proteinska šahovnica: geopolitični vidiki in prihodnost prehrane*



Trenutne težave na naftnem trgu zasenčujejo druge trge, katerih nemoteno delovanje je ključno za ohranjanje globalnega ravnovesja, med njimi tudi trge, ki podpirajo živinorejo. V svetu, ki pospešeno drvi proti letu 2050, se je živinoreja iz preproste kmetijske dejavnosti preoblikovala v zapleteno geopolitično šahovnico, na kateri se odloča o razmerju moči med državami. V središču te igre so živalske beljakovine – tako imenovano »mehko zlato« enaindvajsetega stoletja. Polja koruze in soje so neposredno povezana s prehrano svetovnega prebivalstva: meso velja za končni proizvod teh predelanih rastlinskih surovin. Ta industrijska »alkimija« pomeni, da tisti, ki nadzoruje ključne vhodne surovine – sojo, koruzo ali genetiko – dejansko nadzoruje tudi proizvodnjo drugih ter ima v rokah ključne za »odpiranje ali zapiranje« hlevov preostalega sveta.

Brazilija in celotna Latinska Amerika danes predstavljata največje svetovno območje proizvodnje beljakovin in zagotavljata ravnovesje na svetovnih trgih kmetijskih surovin. Z letno proizvodnjo skoraj 152 milijonov ton soje je Brazilija vodilna izvoznica na svetu, tesno za njo pa sledijo Združene države Amerike. Trgovinske poti so jasno usmerjene proti Aziji: samo Kitajska prejme več kot 65 % brazilske soje in predstavlja približno 60 % svetovnega uvoza, zaradi česar je ta tok postal vprašanje nacionalne varnosti. Za utrditev tega nadzora Peking intenzivno vlaga v logistično infrastrukturo za skrajševanje transportnih poti. Sočasno novi finančni mehanizmi, kot so sporazumi o menjavi v lokalnih valutah med Brazilijo in Kitajsko, zmanjšujejo zgodovinsko odvisnost od ameriškega dolarja in ustvarjajo odpornejši sistem.

Medtem ko se trg razvija za zadovoljevanje potreb vse številčnejšega prebivalstva po »bogatejši« prehrani, se pojavljajo tudi grenke posledice, kot je prisvajanje zemljišč v Afriki in jugovzhodni Aziji. Tam države z omejenimi viri pridobivajo zemljo na račun lokalnih skupnosti za potrebe izvozno usmerjenih monokultur.

Pogled v prihodnost kaže, da odgovor leži v tehnološki revoluciji, podprti z znanstvenimi dosežki na področju zootehnike. Cilj je uravnotežiti potrebe živali, okolja in družbe ter zagotoviti prehrano za deset milijard ljudi, kolikor jih pričakujemo sredi stoletja. Samo preiščeno upravljanje teh sprememb bo zagotovilo, da bodo beljakovine ostale skupna dobrina in ne zgolj geopolitično orožje.

**Andrea Rosati**

## Novice iz EAAP

### 1.1 Giuseppe Bee prejel prestižno nagrado Leroy za leto 2026



EAAP (Evropska zveza za živinorejo) s ponosom sporoča, da je nagrado Leroy za leto 2026 prejel Giuseppe Bee, vodilni raziskovalec pri Agroscope (Švica). To priznanje, najvišje odlikovanje naše organizacije, je namenjeno izjemni znanstveni odličnosti in pomembnemu prispevku k evropski zootehniko skozi bogato kariero. Giuseppe Bee je vodilna avtoriteta na področju prehrane prašičev in kakovosti mesa. Mednarodno je priznan po inovativnih raziskavah prehrane neprežvekovalcev, s posebnim poudarkom na prašičereji. Na raziskovalnem centru Agroscope, kompetenčnem centru Švicarske konfederacije za kmetijske raziskave, je vodil številne projekte za razumevanje zapletenih povezav med prehrano, mišično presnovo in kakovostjo končnega proizvoda. Poleg nesporne znanstvene odličnosti nagrada Leroy 2026 priznava tudi njegovo dolgoletno predanost EAAP. Njegovo dejavno sodelovanje v znanstvenih komisijah ter mentorsko delo z mlajšimi raziskovalci sta pustila močan pečat v mednarodni znanstveni skupnosti. Nagrada bo

uradno podeljena na plenarni seji prihajajočega letnega srečanja, kjer bo dr. Bee predstavil vabljeni predavanje. Iskrene čestitke Giuseppeju Beeju za to zaslužen priznanje!

### 1.2 Objavljen program dogodka *Science and Innovation v Milanu o krmnih dodatkih*

[Program 1. Feed Ingredients Academy](#) je zdaj na voljo. Dogodek bo potekal 7. in 8. maja 2026 v Milanu v Italiji kot ekskluzivna skupna delavnica, ki bo združila vodilne akademske raziskovalce, strokovnjake iz prakse in predstavnike industrije za razpravo o najnovejših dosežkih na področju krmnih dodatkov. To je edinstvena priložnost za poslušanje mednarodno priznanih znanstvenikov in neposredno sodelovanje s strokovnjaki, ki oblikujejo prihodnost prehrane živali in trajnostnega krmljenja. Rok za zgodnjo prijavo: 15. april. Za več informacij in registracijo [obiščite spletno stran delavnice](#).

### 1.3 Rok za zgodnjo prijavo: *Skupna konferenca o gorskih travinjah in živinoreji*

Prijave na skupno konferenco Mountain Grassland and Livestock v kraju Landquart (Švica) so še vedno odprte. Dogodek bo potekal v prenovljeni zgodovinski stavbi Plantahof, obdani z vzhodnimi švicarskimi Alpami. Rok za zgodnjo prijavo je 20. april, zato ne zamudite priložnosti. Udeleženci bodo poslušali zanimiva predavanja, sodelovali na družabnih dogodkih ter se udeležili strokovne ekskurzije po osupljivi alpski pokrajini. Teme bodo segale od živalim in okolju prilagojenega upravljanja v razmerah podnebnih sprememb do kakovosti proizvodov »od pašnika do krožnika« ter ekonomike živinorejske proizvodnje. Za več informacij [obiščite spletno stran konference](#).

## EAAP portret ljudi

*Edouard Coudert*



Edouard Coudert je v več kot desetih letih dela na področju prehrane živali, fiziologije in znanstvenih raziskav razvil bogato strokovno znanje pri vodenju inovativnih projektov na stičišču znanosti, industrije in praktične uporabe. Trenutno je vodja oddelka za raziskave in razvoj na področju prehrane živali pri podjetju CMI Roullier, kjer vodi strateški razvoj in uvajanje novih rešitev za neprežvekovalce in prežvekovalce. Njegovo delo je osredotočeno na inovativne bioaktivne snovi – od temeljnih raziskav do razvoja proizvodov ter znanstvene in tržne potrditve njihovih učinkov. Prepoznaven je po sposobnosti pretvarjanja zapletenih znanstvenih konceptov v konkretno dodano vrednost za industrijo krmil. V sedanji vlogi vodi multidisciplinarne skupine

raziskovalcev in vodij projektov ter spodbuja kulturo inovativnosti in sodelovanja. Pred tem je kot vodja projektov koordiniral raziskovalno-razvojne programe na področju prehrane perutnine in prašičev ter tesno sodeloval s produktivnimi in marketinškimi ekipami pri podpori obstoječih programov in razvoju prihodnjih inovacij. [Preberite celoten profil tukaj.](#)

**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.

## Znanost in inovacije

### *3.1 Uporaba znanstvenih konferenc in revij za spodbujanje enakosti in vključevanja v zootehniko*

Besedilo poudarja potrebo po presežanju zgolj količinskega pristopa k raznolikosti v znanstvenih združenjih: povečanje števila članov iz različnih okolij samo po sebi še ne zagotavlja resnične vključenosti, zlasti na vodstvenih položajih in v znanstvenih publikacijah. Zato je nujno spodbujati pristno vključevanje na vseh organizacijskih ravneh. Načela raznolikosti, enakosti in vključevanja je treba vključiti tudi v ključne kanale znanstvenega komuniciranja, kot so publikacije in predstavitve. Vključevanje teh vrednot v vse faze znanstvenega dela pomaga ustvarjati vključujočo kulturo, ki podpira nove voditelje in kaže konkretne učinke takšnih pobud. Besedilo posebej poudarja pomen kulturne inteligence: raziskovalci na področju zootehniko, ki delujejo v interdisciplinarnih in večkulturnih okoljih, lahko s to

kompetenco ustvarjajo vključujoča okolja ter krepijo raznolikost, enakost in vključevanje na svojem področju. [Preberite celoten članek v reviji Aniaml Frontiers.](#)

### *3.2 Intrinzična hedonična vrednost, kompleksnost in možnost delovanja kot ključne značilnosti živalim prijaznega okolja*

Pojem dobrobiti živali se je razvil od osredotočenosti na odsotnost negativnih izkušenj k priznavanju pomena pozitivnih doživetij. Dobrobit lahko razumemo kot kontinuum – od slabih razmer, kjer prevladuje trpljenje, do dobrih razmer, za katere so značilne pozitivne izkušnje. Čeprav ima intrinzična hedonična vrednost okolja – torej njegova prijetnost – pomembno vlogo, sama po sebi še ne zagotavlja dobre dobrobiti. Prijetna, a monotona okolja lahko povzročijo dolgčas, medtem ko bolj kompleksna okolja spodbujajo aktivnost in zanimanje. Ključnega pomena je tudi možnost svobodnega in učinkovitega delovanja živali. Okolja, ki omejujejo obnašanje ali zmanjšujejo njegovo učinkovitost, lahko povzročijo frustracijo in apatijo, medtem ko okolja, ki omogočajo izbiro, nadzor, raziskovanje in reševanje problemov, krepijo občutek dejavnosti živali. Avtorji poudarjajo, da dobrobit temelji na ravnovesju med hedonično vrednostjo, kompleksnostjo okolja in možnostmi za delovanje. Teh dejavnikov pa ni smiselno povečevati brez omejitev: pretirana stimulacija ali kompleksnost lahko živali preobremenita, stalno visoka raven ugodja pa lahko izgubi učinek. Optimalni pogoji se razlikujejo med posamezniki glede na vrsto, starost, fiziološke značilnosti ter obnašanje. [Celoten članek preberite v reviji Animal.](#)



### *3.3 Celogenomska analiza selekcije, povezane z odpornostjo na vročinski stres pri kokoših*

Po udomačitvi so se kokoši razširile po vsem svetu in se z naravno ter umetno selekcijo prilagodile različnim lokalnim okoljem, kar je privedlo do velike genske raznolikosti. Raziskava preučuje to raznolikost z namenom boljšega razumevanja prilagoditev na okoljske stresorje, zlasti na vročinski stres. Avtorji so uporabili genomske podatke Konzorcija za genomsko raznolikost kokoši (Chicken Genomic Diversity Consortium) ter analizirali avtohtone populacije kokoši iz Afganistana, Kitajske, Indonezije, Irana in Pakistana ter jih primerjali z nesnicami pasme White Leghorn. Za

odkrivanje regij pod selekcijskim pritiskom so uporabili več statističnih metod (FST, nukleotidna raznolikost, Tajima's D in analizo homozigotnih regij). Analiza je pokazala 14 genov, povezanih s toleranco na vročino, pri čemer so številni vključeni v signalizacijo kalcija, zaznavanje temperature in nevrološko plastičnost. Ti geni so bili locirani tudi v homozigotnih regijah, kar dodatno potrjuje njihovo vlogo pri prilagoditvi. Rezultati kažejo, kako je selekcija oblikovala genomske razlike med populacijami kokoši, ter ponujajo pomemben vpogled v genetske mehanizme prilagajanja na okoljske izzive. [Preberite celoten članek v reviji Nature.](#)

### *3.4 Trajnostna prašičereja: zmanjševanje vplivov na okolje s pomočjo poljedelskih sistemov in upravljanja gnoja*

Pregledni članek povzema trenutno znanje o analizi življenjskega cikla (LCA) sistemov prašičereje, s poudarkom na upravljanju hranil, zmanjševanju emisij dušikovega oksidula ( $N_2O$ ) in strategijah obdelave gnoja za izboljšanje trajnosti. Čeprav prašiči niso glavni vir toplogrednih plinov v kmetijstvu, njihov vpliv na okolje ostaja pomemben, zlasti zaradi pridelave krme in ravnanja z gnojem. Študija poudarja, da lahko integrirano upravljanje hranil – z natančnim dodajanjem dušika, fosforja in kalija ter ponovno uporabo gnoja – zmanjša izgube hranil, poveča vezavo organskega ogljika v tleh in omeji emisije  $N_2O$ . Inovativne tehnologije obdelave gnoja, kot so kompostiranje, anaerobna digestija in proizvodnja biooglja, prinašajo dodatne koristi, vključno z vračanjem hranil in proizvodnjo obnovljive energije. Poleg tega lahko vključevanje teh pristopov v regenerativne kmetijske sisteme – z zmanjšano obdelavo tal, uporabo dosevkov in krožnimi bioekonomskimi modeli – izboljša zdravje tal, zmanjša emisije in poveča odpornost proizvodnih sistemov. Skupna ugotovitev je, da sta učinkovito upravljanje hranil in sodobna obdelava gnoja ključna za izboljšanje trajnosti prašičereje. [Preberite celoten članek v reviji Journal of Animal Science.](#)



## Novice iz EU (politike in projekti)

*1.077 KMETIJ, 12 DRŽAV, OGROMEN NIZ PODATKOV. Obseg in zapletenost vseevropske raziskave med kmeti, ki jo je izvedla CoCo: pogovor z raziskovalci iz CITA*



Kaj je dejansko potrebno za razumevanje sobivanja evropskih rejcev z volkovi, medvedi in rosomahi? Pri projektu CoCo se vse začne z vprašalnikom – približno tisoč vprašalniki, zbranimi na kmetijah v 12 državah in 30 študijskih območjih. Že samo zbiranje vprašalnikov je bil velik podvig. Pretvoriti ogromno količino podatkov v obliko, ki jo raziskovalci lahko analizirajo, pa je predstavljalo še večji izziv. Raziskovalca Ana Grau Valenciano in Eduardo Torres Martínez iz raziskovalnega centra CITA Spain pojasnujeta, kako je potekal proces zbiranja in obdelave podatkov. Anketarji so med osebnimi intervjuji, ki so trajali od ene do treh ur, odgovore rejcev zapisovali na papir, nato pa jih prenašali v standardizirane Excelove preglednice in nalagali na skupni strežnik. Čeprav so bile v teoriji predvidene omejitve vnosa za zagotavljanje enotnosti odgovorov, je bilo pri zbirki podatkov iz dvanajstih držav, v več jezikih, z več kot 40 anketarji in več kot 1.000 rejci neizogibno pričakovati številne posebnosti in odstopanja. [Preberite celotno sporočilo za javnost tukaj.](#)

## Ponudbe za delo

### *5.1 Tri delovna mesta na Univerzi Murdoch v Perthu, Avstralija*

Na [univerzi Murdoch](#) so razpisana naslednja delovna mesta:

1. [predavatelj s področja zootehnike,](#)
2. [višji predavatelj s področja zootehnike,](#)
3. [izredni profesor s področja zootehnike.](#)

Rok za prijavo: 24. april 2026. Za več informacij kliknite [tukaj](#).

### *5.2 Doktorski študij na INRAE, Francija*

[INRAE](#) išče kandidata za doktorski študij na področju okoljskega in ekonomskega vrednotenja ekoloških sistemov reje perutnine. Zahtevana je diploma agronomskega inženirstva ali magistrski študij s specializacijo iz živinoreje. Rok za prijavo: 27. april 2026. Za več informacij [preberite razpis za delovno mesto](#).

## Publikacije

- French Academy of Agriculture  
[Ali je lahko intenzivna živinoreja v Franciji trajnostna?](#)  
Število živinorejcev v Franciji še naprej upada, njihove prakse pa so deležne vse več kritik s strani družbe in okoljskih gibanj. Kljub temu poraba mesa upada počasneje kot proizvodnja. Poročilo Francoske akademije za kmetijstvo obravnava zahtevno vprašanje prihodnosti intenzivne živinoreje. Poročilo je na voljo tudi v [francoščini](#) in [španščini](#).

## Podkasti o znanosti o živalih

- European Livestock Voice Podcast: [»Towards Holistic Agroecology, Combining Tradition and Technology for Land Preservation«](#), govorec Dr. Klemen Potočnik.



## Ostale novice

### *8.1 Poziv za izkaz interesa za imenovanje FAO referenčnega centra za prehrano živali in krmo*

FAO išče ustrezne institucije, zainteresirane za imenovanje v referenčne centre za prehrano živali in krmo, ki bi podpirali FAO in njegove članice pri izvajanju programa dela na teh področjih. Referenčni centri FAO so ustanove, ki jih generalni direktor FAO imenuje za zagotavljanje neodvisnih tehničnih in znanstvenih strokovnih mnenj na področjih, povezanih z mandatom organizacije FAO. Za več informacij si oglejte [poziv k izrazu interesa](#) ali nas kontaktirajte na [NSA-Reference-Centre@fao.org](mailto:NSA-Reference-Centre@fao.org).

### *8.2 Biopolimer, ki ščiti probiotike in izboljšuje zdravje prebavil rejnih živali*

Skupina znanstvenikov z [Novosibirske državne tehniške univerze \(NSTU\)](#) v Rusiji je razvila nov biopolimerni sistem za bistveno izboljšanje učinkovitosti probiotičnih dodatkov v krmi. Raziskovalci poudarjajo, da novi material ne le ščiti koristne bakterije med prehodom skozi prebavni trakt, temveč tudi aktivno spodbuja njihovo rast po prihodu v črevesje. [Preberite celoten članek na Poultry World.](#)



### 8.3. Vročinski stres: nevidni vpliv na svinje in njihove pujske

Vročinski stres je eden najbolj predvidljivih, a hkrati najbolj motečih dejavnikov v prašičereji. Ob povišanih temperaturah se zmanjša zauživanje krme, poveča se fiziološka obremenitev, kar vpliva tako na prirajo svinj kot tudi na razvoj pujskov. Kadar se plodovi razvijajo v organizmu brejih svinj, izpostavljenih vročinskemu stresu, lahko pride do pojava, imenovanega intrauterini vročinski stres (IUHS). Pujski, izpostavljeni IUHS, se lahko skotijo z manjšo telesno maso, slabšim imunskim odzivom ter povečano občutljivostjo na stres v kasnejšem življenju. [Preberite celoten članek na Poultry World.](#)



## Konference in delavnice

EAAP vas poziva, da preverite veljavnost datumov za vsak dogodek, objavljen spodaj in v koledarju na spletni strani, zaradi stanja sanitarnih izrednih razmer, s katerimi se trenutno sooča svet.

### Konference in spletni seminarji EAAP

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
Skupna konferenca EAAP-ASAS: Reja živali in okolje - emisije in rešitve	19.–21. april 2026	Azorski otoki, Portugalska	<a href="#">Spletna stran</a>
1. akademija krmnih sestavin	7.–8. maj 2026	Milano, Italija	<a href="#">Spletna stran</a>
4. regionalno srečanje EAAP – sredozemska regija	20.–22. maj 2026	Sassari, Italija	<a href="#">Spletna stran</a>
Skupna konferenca o gorskih traviščih in živinoreji	15.–17. junij 2026	Plantahof, Landquart, Švica	<a href="#">Spletna stran</a>
2. delavnica »Umetna inteligenca v zootehnikih«	29.–30. junij 2026	Ghent, Belgija	<a href="#">Spletna stran</a>
77. letno srečanje EAAP	7.–11. september 2026	Hamburg, Nemčija	<a href="#">Spletna stran</a>

## *Druge konference in delavnice*

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
2. mednarodno znanstveno srečanje o mlezivu 2026	20.–22. maj 2026	Guelph, Ontario, Kanada	<a href="#">Spletna stran</a>
Letno srečanje ADSA 2026	21.–24. junij 2026	Milwaukee, Wisconsin, ZDA	<a href="#">Spletna stran</a>

Več konferenc in delavnic je [na voljo na spletni strani EAAP](#).



**»Pri znanstvenih vprašanjih avtoriteta tisočeri ni vredna toliko kot skromno razmišljanje posameznika.«  
(Galileo Galilei)**

Ta dokument je slovenski prevod "Flash e-News", izvirnega glasila EAAP. Prevod je, v skladu s cilji statuta EAAP, namenjen izključno informativnim namenom. Ne nadomešča uradnega dokumenta: izvirna različica glasila EAAP je edina dokončna in uradna različica, za katero je odgovorna EAAP - Evropska zveza znanosti o živalih (ang. European Federation of Animal Science).

To zanimivo obvestilo o dejavnostih evropske skupnosti za znanost o živalih poroča o vodilnih raziskovalnih ustanovah v Evropi in obvešča o razvoju v industrijskem sektorju, povezanim z znanostjo o živalih in živalsko proizvodnjo. Slovenske "Flash e-News" so poslani nacionalnim predstavnikom ved znanosti o živalih in živilno-rejske industrije. Vsi ste vabljeni, da prispevate informacije za objavo v glasilu. Novice, besedila, fotografije in logotipe za objavo pošljite na: martin.simon@bf.uni-lj.si ali sanja.bogicevic@bf.uni-lj.si.

Prevod in oblikovanje: Martin Šimon in Sanja Bogičević

Popravek naslova: Da boste še naprej prejeli glasilo nas obvestite o spremembi vašega e-poštnega naslova. Če želite prejemati glasilo EAAP preusmeriti drugim osebam, jim predlagajte, da nas kontaktirajo na naslov: martin.simon@bf.uni-lj.si ali sanja.bogicevic@bf.uni-lj.si.

Postati član EAAP je enostavno!

Postanite individualni član EAAP in prejemanje glasila EAAP ter odkrijte številne druge ugodnosti! Ne pozabite, da je individualno članstvo za prebivalce držav EAAP brezplačno.

[Za več informacij in registracijo kliknite tukaj!](#)

Priložnosti za oglaševanje vašega podjetja v glasilu EAAP v letu 2024!

Angleška različica glasila trenutno doseže skoraj 6000 znanstvenikov s področja znanosti o živalih in se ponša s povprečjem certificiranih bralcev, ki se giblje med 2200 in 2500 na številko. Združenje EAAP daje panogam odlično priložnost za povečanje prepoznavnosti in ustvarjanje širše mreže!

[Več informacij o posebnih priložnostih najdete tukaj.](#)

Za več informacij obiščite našo spletno stran:

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



Izjava o omejitvi odgovornosti: za to publikacijo so odgovorni izključno avtorji. Evropska komisija in Izvajalska agencija za raziskave nista odgovorni za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje.