

# Flash eNews

*Slovenska izdaja*  
**N° 270 - Februar 2025**

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



## EAAP

European Federation  
of Animal Science

## GLAVNE TEME

UVODNIK.....	3
Novice iz EAAP .....	4
1.1 Poziv za oddajo povzetkov: 76. letno srečanje EAAP v Innsbrucku – rok 7. marec.....	4
1.2 Zaključevanje programa prve EAAP delavnice o družnih živalih.....	4
1.3 Prva EAAP delavnica o žuželkah IMP: predstavitve in plakati zdaj na voljo na spletu.....	4
1.4 Pridružite se 27. EAAP spletnemu seminarju: "Uporaba genomike v živinoreji".....	5
EAAP portret ljudi .....	5
Thomas Zanon .....	5
Znanost in inovacije.....	6
3.1 Uporaba agroekoloških načel za oceno večdimenzionalne učinkovitosti rabe proizvodnih virov v sistemih reje prežvekovalcev .....	6
3.2 Najnovejši napredek na področju dinamike krmljenja beljakovin in aminokislin glede na prirejo, zdravje, dobrobit in stroške reje .....	7
3.3 Razvoj prototipa genetskega vrednotenja za oceno vimena in seskov pri ameriškem govedu pasme angus.....	7
3.4 Pogled na regulacijo laboratorijskega mesa v Evropski uniji.....	8
Novice iz EU (politike in projekti) .....	8
Spletni seminar zveze EcoGen: "Preoblikovanje živinorejskih sistemov z integriranimi raziskavami" .....	8
Ponudbe za delo.....	8
Doktorsko mesto na Univerzi v Navarri, Pamplona, Španija.....	8
Tri profesorska mesta na Švedski univerzi za kmetijske vede, Uppsala, Švedska.....	8
Svetovalec za perutnino (Poultry KAM & prehranski svetovalec za zdravje) pri podjetju Elanco, Milano, Italija .....	9
Industrije .....	9
Odkrivanje moči genomike konj Neogen.....	9
Podkasti o zootehnikih.....	10
Ostale novice .....	10
9.1 Evropski sektor pridelave medu: tržne razmere, razvoj politike in ključni izziv .....	10
9.2 Pridružite se: Interbull ITC išče nove člane!.....	11
9.3 Veterinarski pogled – 6 tveganj pri obvladovanju aviarnе influence.....	11
Konference in delavnice .....	12
Konference in spletni seminarji EAAP .....	12
Druge konference in delavnice.....	12

## UVODNIK

### UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

#### *Priložnosti in izzivi pri privabljanju mladih raziskovalcev v Evropi*



Raziskovalni laboratoriji in univerze imajo ključno vlogo pri raziskavah in razvoju, ki sta bistvena za reševanje globalnih izzivov, kot je zagotavljanje trajnostne prehranske varnosti. Te institucije morajo zaposlovati veliko število mladih raziskovalcev, saj s svojim znanjem in inovativnimi pristopi prinašajo dodano vrednost tako raziskovalnim inštitutom kot laboratorijem. Pri doseganju tega cilja pa sta dve glavni oviri. Prva je pomanjkanje finančnih sredstev, ki omejuje možnost širitve kadrovskega bazena mladih raziskovalcev. Druga težava so zaposlitvene možnosti, in sicer težavnost ponujanja stabilnih delovnih mest po zaključku doktorskega študija. Tradicionalni modeli zaposlovanja, ki temeljijo na dolgoročni stabilnosti, niso v skladu s pričakovanji generacije milenijcev, ki dajejo prednost prilagodljivosti in poklicni mobilnosti. Glavni motivacijski dejavniki za mlade raziskovalce so ravnovesje med poklicnim in zasebnim življenjem, možnost izvajanja samostojnih raziskav ter

vključenost v projekte s konkretnim družbenim poslanstvom.

V okoljih, kjer je financiranje za zaposlitev mladih znanstvenikov zadostno, glavni izziv predstavlja razdrobljenost dela in preobremenjenost z obveznostmi, kar raziskovalcem preprečuje osredotočanje na dolgoročne projekte in omejuje njihovo ustvarjalnost. V številnih evropskih državah, kjer so sredstva za privabljanje mladih talentov omejena, pa se pojavljajo dodatni izzivi. Ti vključujejo nestabilne in manj spodbudne poklicne poti, preobremenjenost z delom ter zmanjševanje števila zaposlenih zaradi krčenja proračunov ali prestrukturiranja organizacij. Med drugimi težavami so tudi pomanjkanje osebnega priznanja, slaba organizacija dela, nejasne možnosti napredovanja, negativna delovna klima ter naloge, ki niso neposredno povezane z raziskovanjem, kot so poučevanje ali mentorstvo.

Znanost in tehnologija sta vedno igrali ključno vlogo pri razvoju družbe, v prihodnjih desetletjih pa bo njun pomen še večji. Zagotavljanje privabljanja mladih talentov v raziskovalno dejavnost predstavlja nujno naložbo v prihodnost evropskih družb. Zato morajo biti ovire, ki zavirajo ta proces, prednostna naloga vlad, industrije, raziskovalnih centrov in znanstvenih združenj, kot je naše. Ključno je, da vsi deležniki sprejmejo ustrezne ukrepe.

**Andrea Rosati**

## Novice iz EAAP

### 1.1 Poziv za oddajo povzetkov: 76. letno srečanje EAAP v Innsbrucku – rok 7. marec

Obveščamo vas, da je rok za [oddajo povzetkov](#) za 76. letno srečanje EAAP v Innsbrucku v Avstriji 7. marec. Vabimo raziskovalce, da aktivno prispevajo svoje delo za to prestižno evropsko znanstveno konferenco s področja zootehnikе, ki se ji je pridružilo že več sto raziskovalcev s tega področja. Srečanje, ki slovi po visoki znanstveni kakovosti in zavzetem sodelovanju udeležencev, bo tudi letos nadaljevalo tradicijo vrhunskih predstavitev in plodnih razprav. Izkoristite priložnost, da predstavite svoje raziskave, vzpostavite stik z vodilnimi strokovnjaki in se vključite v znanstveno izmenjavo. Ne zamudite priložnosti, da postanete del evropskega dogodka, ki postavlja visoke standarde na področju zootehnikе.

### 1.2 Zaključevanje programa prve EAAP delavnice o družnih živalih

Znanstveni odbor prve EAAP delavnice o družnih živalih se je nedavno sestal na daljavo, da bi uskladjal strategijo za dokončno oblikovanje znanstvenega programa dogodka. Delavnica, ki bo potekala od 14. do 16. maja, bo gostila številne priznane mednarodne vabljene govorce. Odbor se je osredotočil na oblikovanje celovitega programa, ki bo prispeval k razvoju raziskav in tehnologij, povezanih z družnimi živalmi. Cilj je ustvariti prelomni dogodek, ki bo postavil nove standarde na tem področju. To srečanje predstavlja pomemben korak naprej, saj obeta dinamično konferenco, ki bo spodbujala inovacije in krepila mednarodno sodelovanje med vodilnimi strokovnjaki. Delavnica bo postala ključna referenčna točka za raziskave na tem področju. Za več informacij [obiščite spletno stran](#).



### 1.3 Prva EAAP delavnica o žuželkah IMP: predstavitve in plakati zdaj na voljo na spletu

Odlična novica! Z veseljem sporočamo, da so predstavitve in plakati s prve EAAP delavnice o žuželkah IMP, ki je potekala v Atenah v Grčiji od 29. do 31. januarja 2025, zdaj dostopni na [spletu](#). Ta izjemen dogodek je predstavil širok nabor najnovejših raziskav, inovativnih tehnik in pomembnih odkritij na področju znanosti o žuželkah. Raziskovalci in strokovnjaki s tega področja lahko zdaj raziskujejo različne teme ter se seznanijo z najsodobnejšimi dognanji, ki so jih predstavili vodilni strokovnjaki z vsega sveta. Vabimo vas, da izkoristite te dragocene vire in ostanete v stiku z najnovejšim razvojem raziskav na področju žuželk.

### 1.4 Pridružite se 27. EAAP spletnemu seminarju: "Uporaba genomike v živinoreji"

📅 11. marec 2025 | 15:00 – 17:00 CET

V sodelovanju s podjetjem Neogen® bo potekal spletni seminar, namenjen raziskovanju uporabe genetike v živinoreji. Dogodek bo moderiral Andrea Rosati, generalni sekretar EAAP, med uglednimi govorniki pa bodo Alessandro Bagnato (Univerza v Milanu), Sebastián Demyda Peyrás (Univerza v Cordobi) in Tosso Leeb (Univerza v Bernu). Ne zamudite priložnosti za vpogled v najnovejše trende s tega področja ter sodelovanje v interaktivnih razpravah z vrhunskimi strokovnjaki. Za več informacij in prijavo obiščite [spletno stran dogodka!](#)



## ILLUMINA WEBINAR

From genotypes to impact  
– using genetic information to  
breed better, more sustainable  
animals and plants



## EAAP portret ljudi

*Thomas Zanon*



Thomas Zanon se je rodil in odraščal v alpski regiji Južne Tirolske, kjer še vedno živi s svojo ženo in družino. Odraščanje na gorski mlečni kmetiji mu je že zgodaj privzgojilo globoko strast do živinoreje in gorskega kmetovanja. Po končani srednji šoli je študiral kmetijske vede, sprva na Svobodni univerzi v Bolzanu (Italija) in kasneje na Univerzi za naravne vire in biotehnologijo (BOKU) na Dunaju (Avstrija). Doktoriral je na Univerzi Justus Liebig v Giessnu (Nemčija) pod mentorstvom prof. Svena Königa.

Po vrnitvi na Južno Tirolsko je najprej delal kot raziskovalni asistent, nato pa kot podoktorski raziskovalec v skupini za zootehniko, ki jo vodi prof. Matthias Gauly na Svobodni univerzi v Bolzanu. Njegove raziskave so osredotočene na vrednotenje živinorejskih sistemov v gorskih regijah, s posebnim poudarkom na dobrobiti živali, reji, ekonomiki kmetijstva in ekološki trajnosti. [Celoten profil si lahko preberete tukaj.](#)

## Znanost in inovacije

### *3.1 Uporaba agroekoloških načel za oceno večdimenzionalne učinkovitosti rabe proizvodnih virov v sistemih reje prežvekovalcev*

Izboljšanje učinkovitosti rabe proizvodnih virov v sistemih reje prežvekovalcev, opredeljene kot razmerje med proizvodi in proizvodnimi viri, je bolj zapleteno, kot se morda zdi na prvi pogled. Osredotočanje na določene vidike učinkovitosti, na primer zmanjšanje porabe zemljišč ali delovne sile na enoto pridelka, lahko nepredvideno poveča odvisnost od drugih vložkov, kot so fosilna goriva, močna krma ali kapital, kar lahko ogrozi dolgoročno trajnost teh sistemov. Agroekologija ponuja dragocen okvir za oceno večplastnosti učinkovitosti rabe proizvodnih virov, saj vključuje proizvodne, okoljske, ekonomske in delovne vidike. Kompromisi med temi dimenzijami – na primer zmanjšanje produktivnosti na enoto kapitala kljub povečani produktivnosti dela – kažejo na tveganja, ki izhajajo iz zanemarjanja teh medsebojnih povezav. Avtorji na podlagi 13 agroekoloških načel predlagajo vrednotenje učinkovitosti s pomočjo petih združenih kriterijev, kar omogoča boljše ravnovesje med sinergijami in kompromisi ter spodbuja trajnostni prehod z intenzivnega kmetijstva. Ta celostni pristop zagotavlja, da se pridobljene izboljšave učinkovitosti dejansko prevedejo v pravo trajnost in dolgoročno produktivnost. [Celoten članek preberite v reviji Animal.](#)



### *3.2 Najnovejši napredek na področju dinamike krmljenja beljakovin in aminokislin glede na prirejo, zdravje, dobrobit in stroške reje*

Aminokislina so ključne za številne presnovne in fiziološke procese, vključno z rastjo skeletnih mišic, razvojem organov, tvorbo kosti in delovanjem imunskega sistema. Tradicionalne raziskave v prehrani neprežvekovalcev so se osredotočale na surove beljakovine, vendar je danes jasno, da ptice potrebujejo specifične esencialne aminokislina in ne zgolj beljakovin kot celote. Napredek pri določanju potreb po aminokislinah pri prašičih in perutnini, skupaj s sodobnimi tehnikami prehrane in stroškovno učinkovitimi aminokislinami, je spremenil prehranske strategije. Ciljno prilagajanje krme potrebam po aminokislinah omogoča zmanjšanje dušika v krmi, kar vodi do boljšega zdravja prebavil, zmanjšanja škodljivih bakterij, nižjih emisij dušika in večje trajnosti. Aminokislina, kot sta treonin in arginin, poleg tega podpirajo delovanje črevesja, imunski sistem, celjenje ran, vazodilatacijo in zmanjšanje toplotnega stresa. Ker se ravni surovih beljakovin v krmi zmanjšujejo, so nadaljnje raziskave potrebne za razjasnitev vlog limitirajočih in nelimitirajočih aminokislin pri zdravju in dobrobiti živali. [Celoten članek preberite v reviji Poultry Science.](#)

### *3.3 Razvoj prototipa genetskega vrednotenja za oceno vimena in seskov pri ameriškem govedu pasme angus*

Izboljšanje velikosti seskov (TS) in pritrditve vimena (US) dolgoročno prispeva k zdravju in prireji goveda, saj omogoča boljšo rast telet, daljšo življenjsko dobo krav in večjo mlečnost. Pri ameriškem govedu pasme angus formalno genetsko vrednotenje teh lastnosti do zdaj ni bilo razvito. V tej študiji je bil razvit prototip ocenjevanja, ki temelji na subjektivnem točkovanju TS in US na kmetijah, skladno s smernicami Ameriškega združenja za govedo pasme angus. Končni nabor podatkov je vključeval 41.914 ocen pri 23.886 kravah, pri čemer so se ocene gibale med 1 in 9 s povprečno vrednostjo 7,1 (SD 1,6). Več-lastnostni živalski modeli, ki so uporabljali pedigree s 154.330 osebki, so ocenili zmerno dednost za TS (0,31) in US (0,34) ter pokazali visoko ponovljivost rezultatov. Močna genetska korelacija (0,76) med TS in US ter nizke in negativne korelacije z lastnostmi rasti kažejo na specifične genetske vplive. Napovedna natančnost modelov (0,39–0,61) kaže, da je obstoječi nabor podatkov ustrezen za nacionalno vrednotenje, vendar se priporoča nadaljnje zbiranje podatkov. [Celoten članek preberite v reviji Journal of Animal Science.](#)



### 3.4 Pogled na regulacijo laboratorijskega mesa v Evropski uniji

V Evropski uniji potekajo razprave o primernosti regulativnega okvira za nova živila pri ocenjevanju in reguliranju laboratorijskega mesa. Ta prispevek zagovarja stališče, da je obstoječi okvir ustrezen za ocenjevanje varnosti in vstop laboratorijskega mesa na trg ter da uporaba načela previdnosti za njegovo prepoved ni upravičena. Laboratorijsko meso, pridobljeno iz živalskih celičnih kultur, je pravno klasificirano kot novo živilo in mora pred odobritvijo preiti temeljito predhodno oceno pri Evropski agenciji za varnost hrane (EFSA). Čeprav so se v nekaterih državah, kot je Italija, pojavile politične pobude za prepoved laboratorijskega mesa iz skrbi za varnost potrošnikov in zaščito gastronomske dediščine, sedanji regulativni sistem vključuje dodatne zaščitne mehanizme, kot so zaščitene geografske označbe in ekološki standardi, ki ščitijo tradicionalne visokokakovostne izdelke. Nedavne posodobitve smernic za celično pridelavo hrane dodatno potrjujejo ustreznost tega regulativnega okvira. Celoten postopek ločuje znanstveno ocenjevanje od političnega odločanja, kar zagotavlja, da je laboratorijsko meso lahko pošteno in neodvisno ocenjevano ter odobreno brez ogrožanja javnega zdravja ali kulinarčne dediščine. [Celoten članek preberite v reviji Nature.](#)

## Novice iz EU (politike in projekti)

### *Spletni seminar zveze EcoGen: "Preoblikovanje živinorejskih sistemov z integriranimi raziskavami"*

Projekta RUMIGEN in HoloRuminant sta del [zveze EcoGen](#), skupaj s projekti GERO-NIMO, Re-Livestock in 3D Omics. Prvi spletni seminar zveze EcoGen, z naslovom "Preoblikovanje živinorejskih sistemov z integriranimi raziskavami", bo potekal 6. marca. Na seminarju bo predstavljena zveza EcoGen in njenih pet raziskovalnih projektov, ki združujejo inovacije za trajnostni razvoj živinoreje. Prijavite se [tukaj](#). Več informacij najdete [tukaj](#).

## Ponudbe za delo

### *Doktorsko mesto na Univerzi v Navarri, Pamplona, Španija*

Doktorsko mesto je štiriletna predhodna pogodba v okviru programa Marie Skłodowska-Curie COFUND, ki velja za eno najboljših pred-doktorskih štipendij v Evropi. Kandidati so lahko iz katerekoli države, vendar morajo v zadnjih treh letih več kot 12 mesecev prebivati zunaj Španije. Raziskovalna naloga se osredotoča na področje "Kmetijstvo, prehrana in prehranska varnost" in nosi naslov: "Vrednotenje ekstenzivnih sistemov reje v biosfernem rezervatu Irati: večdimenzionalna analiza trajnosti, ekosistemskih storitev in odpornosti na podnebne spremembe." Rok za prijavo: 31. marec 2025. Za več podrobnosti in prijavo [preberite priloženi dokument](#).

### *Tri profesorska mesta na Švedski univerzi za kmetijske vede, Uppsala, Švedska*

Oddelek za [živinorejsko genetiko in selekcijo](#) na Švedski univerzi za kmetijske vede (SLU) išče tri nove redne profesorje za naslednja področja (rok za prijavo za vsa tri mesta je 28. april 2025):

1. [Genetika živali s posebnim poudarkom na selekciji](#). Poudarek na genomski selekciji rejnih živali (govedo, ovce, prašiči, koze, perutnina) ter športnih in družnih živali (konji, psi, mačke). Razvoj metod in modelov za genetsko vrednotenje, oblikovanje rejskih ciljev in selekcijskih programov ter metod za avtomatsko beleženje lastnosti, genetsko testiranje, reprodukcijske tehnike, križanje ter ohranjanje genetske pestrosti.
2. [Molekularna genetika živali](#). Osredotoča se na genetsko ozadje kompleksnih in enostavno dedovanih lastnosti, vključno s klinično genomiko pri rejnih in družnih živalih.
3. [Bioinformatika](#). Razvoj metod za analizo bioloških podatkov (DNA, RNA, proteini, metaboliti) s poudarkom na rejnih živalih, športnih in družnih živalih ter mikroorganizmih v njihovem okolju.



## *Svetovalec za perutnino (Poultry KAM & prehranski svetovalec za zdravje) pri podjetju Elanco, Milano, Italija*

Podjetje [Elanco](#) išče svetovalca za perutnino na področju prehrane in zdravja. Zahtevana izobrazba: veterinarska medicina, zootehnika, živalorejska proizvodnja in/ali agronomija. Najmanj 5 let delovnih izkušenj v intenzivnem živalorejskem sistemu. Za več informacij [preberite razpisano delovno mesto](#).

## Industrije

### *Odkrivanje moči genomike konj Neogen*

Neogenov GGP SNP-mikromreža podpira širok spekter uporab pri raziskavah, vključno z odkrivanjem novih lastnosti, analizo porekla ter pregledom dednih bolezni in lastnosti. Mikromreža je zasnovana z uporabo najbolj informativnih in uporabnih SNP označevalcev iz gostejših platform, kar ga naredi za celovito in stroškovno učinkovito orodje, ki zagotavlja zanesljive, dosledne in visokokakovostne genetske podatke.

GGP SNP-mikromreža za konje vsebuje več kot 70.000 enakomerno razporejenih SNP označevalcev, vključno z označevalci za testiranje porekla konj v skladu s smernicami Mednarodnega združenja za genetiko živali (ISAG). Najnovejša različica mikromreže je zdaj prilagojena referenčnemu genomu EquCab3. Končno poročilo vključuje vse predlagane ISAG SNP označevalce za analizo porekla, različne označevalce za zdravje in lastnosti, vključno z označevalce za barvo dlake in genetske bolezni, ter več kot tisoč mitohondrijskih označevalcev in številne označevalce na Y kromosomu.

Ali lahko družba Neogen pomaga pri vašem projektnej delu?

Ekipa podjetja Neogen je pripravljena pomagati pri vsakem projektu genotipizacije ali sekvenciranja, ne glede na to, ali je v teku ali v fazi načrtovanja. Enostavno izpolnite naš obrazec [s svojim povpraševanjem](#).

Microencapsulation,  
precision technology

Boost your animals' gut  
health with Vetagro.

DISCOVER  
MORE

VETAGRO  
LIKE NO ONE ELSE

## Publikacije

- Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier  
[Animal, Volumen 19, številka 2, februar 2025](#)  
Članek meseca: [»A case-control genome-wide association study of estimated breeding values for resistance to gastrointestinal nematodes in two local dairy sheep breeds«](#)

## Podkasti o zootehniki

- PigProgress podcast: [»Sustainable yet profitable«](#), govorec Robert Hoste



## Ostale novice

### 9.1 Evropski sektor pridelave medu: tržne razmere, razvoj politike in ključni izzivi

Dne 28. in 29. maja 2024 je COST Action CA22105, BeSafeBeeHoney, organiziral 1. mednarodno konferenco o vrednotenju čebelarških izdelkov in biomonitoringu v Larisi, Grčija. [Med gradivi konference](#) je tudi osrednje predavanje z naslovom "Evropski sektor pridelave medu: tržne razmere, razvoj politike in ključni izzivi", ki ga je predstavil dr. Riccardo Pelani (COPA-COGECA). Predavanje ponuja pregled trenutnega stanja na trgu, izpostavlja glavne izzive, ki vplivajo na odpornost in konkurenčnost čebelarjev, ter obravnava ključne politične spremembe, kot sta prenova Direktive o medu 2001/110/ES in Skupna kmetijska politika (SKP), ki bi morali evropskim čebelarjem zagotoviti ustrezno podporo.



### 9.2 Pridružite se: Interbull ITC išče nove člane!

Vas zanima sodelovanje pri tehničnih vidikih mednarodnega ocenjevanja bikov? Iščemo motivirane prostovoljce, ki bi se pridružili Tehničnemu odboru Interbull (ITC) in s svojim strokovnim znanjem prispevali k tehnični odličnosti Interbull storitev. Če bi želeli sodelovati, vas vabimo, da izpolnite [spletni prijavni obrazec](#). Tehnični odbor Interbull svetuje Usmerjevalnemu odboru (SC) pri tehničnih vprašanjih, povezanih z mednarodnimi genetskimi in genomskimi ocenami mlečnih pasem goveda, ter pri razvoju povezanih storitev, ki jih nudi Interbull Center. Poleg tega se lahko od odbora zahteva, da prispeva dolgoročne usmeritve in strategije glede teh storitev. Za prijavo izpolnite [spletni prijavni obrazec](#) najkasneje do 14. marca 2025. Več informacij in kontaktni podatki so na voljo [tukaj](#).

### 9.3 Veterinarski pogled – 6 tveganj pri obvladovanju aviarnе influence

Vlada je Anglijo, Wales in Škotsko razglasila za območje preprečevanja aviarnе influence (AIPZ), da bi skupaj z regijskimi ukrepi za nastanitev perutnine zaščitila nacionalne jate pred naraščajočimi primeri bolezni v Veliki Britaniji. AIPZ ne vključuje obveznih nacionalnih ukrepov za nastanitev perutnine, vendar je Defra uvedla posebne ukrepe v Yorku, Severnem Yorkshiru, Shropshiru, East Riding of Yorkshire, Kingston upon Hullu, Lincolnshiru, Norfolk in Suffolku. Narodna zveza kmetov (NFU) je pozdravila ukrepanje vlade, medtem ko so veterinarji poudarili pomen stroge biovarnosti. [Celoten članek preberite na PoultryWorld](#).



## 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.

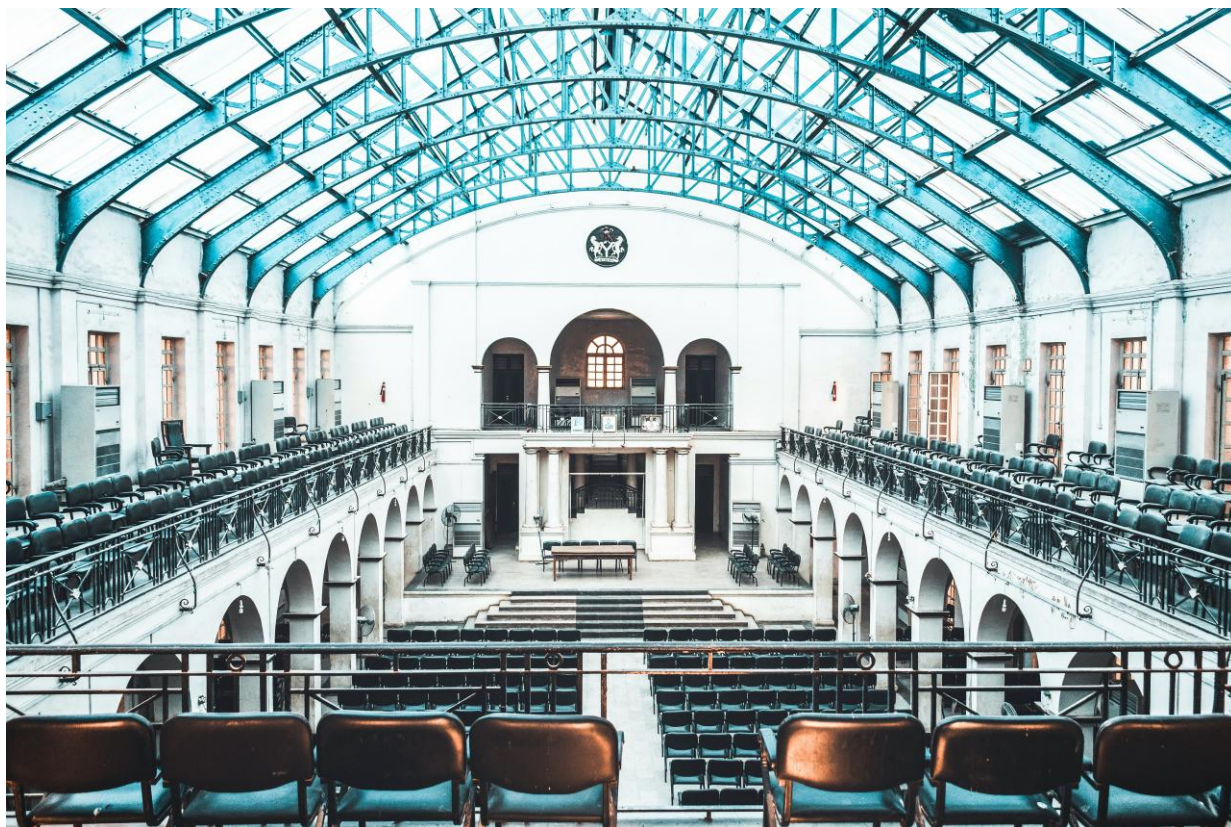
### Konference in spletni seminarji EAAP

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
3. regionalno srečanje EAAP	9. – 11. april 2025	Krakov, Poljska	<a href="#">Spletna stran</a>
1. delavnica EAAP o družnih živalih	14. – 16. maj 2025	Milano, Italija	<a href="#">Spletna stran</a>
1. delavnica EAAP o umetni inteligenci v zootehnikih	4. – 6. junij 2025	Zürich, Švica	<a href="#">Spletna stran</a>
76. letno srečanje EAAP	25. – 29. avgust 2025	Innsbruck, Avstrija	<a href="#">Spletna stran</a>
8. mednarodni simpozij EAAP o presnovi energije in beljakovin ter prehrani	15. – 18. september 2025	Rostock-Warnemünde, Nemčija	<a href="#">Spletna stran</a>

### Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
50. letna konferenca nigerijskega društva za živinorejo	16. – 20. maj 2025	Lafia, Nigerija	<a href="#">Spletna stran</a>
Konferenca BSAS 2025	8. – 11. april 2025	Galway, Irska	<a href="#">Spletna stran</a>
XXI konferenca AIDA o živinoreji 2025	3. – 4. junij 2025	Zaragoza, Španija	<a href="#">Spletna stran</a>

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



**»Nekateri mislimo, da nas vztrajanje dela močne; včasih pa je prava moč v tem, da se odgovemo.«  
(Hermann Hesse)**

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: izvorna 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 prejetje glasila 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!

Presently, Angleška različica glasila trenutno doseže skoraj 6000 znanstvenikov s področja znanosti o živalih in se ponaša 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)**

