

# *Flash* eNews

*Slovenska izdaja*  
**N° 297 – Julij 2026**

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



**EAAP**

European Federation  
of Animal Science

## GLAVNE TEME

|                                                                                                                                                                                                                                                     |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| UVODNIK.....                                                                                                                                                                                                                                        | 3  |
| Novice iz EAAP .....                                                                                                                                                                                                                                | 4  |
| 1.1 Pridružite se nam v Hamburgu! Do 77. letnega srečanja EAAP le še dva meseca .....                                                                                                                                                               | 4  |
| 1.2 Velik uspeh 2. konference AI4AS – prihodnje leto na Švedskem!.....                                                                                                                                                                              | 4  |
| EAAP portret ljudi .....                                                                                                                                                                                                                            | 5  |
| Sarah Morgan.....                                                                                                                                                                                                                                   | 5  |
| Znanost in inovacije.....                                                                                                                                                                                                                           | 5  |
| 3.1 Vloga prepustnosti črevesa pri rejnih živalih: metode za proučevanje vpliva stresa na prepustnost črevesa in porabo energije .....                                                                                                              | 5  |
| 3.2 Modeliranje reakcijske norme vročinskega stresa za prirejo mleka pri treh pasmah goveda.....                                                                                                                                                    | 5  |
| 3.3 Vpliv količine zaužite krme in vrste prehranske vlaknine na navidezno ilealno prebavljivost, navidezno prebavljivost v celotnem prebavnem traktu ter izkoristek energije in hranljivih snovi v zadnjem delu prebavil pri rastočih prašičih..... | 6  |
| 3.4 Pigmentacijski prstni odtis na osnovi AI za ponovno prepoznavanje posameznih kozic: napredek precizne akvakulture .....                                                                                                                         | 6  |
| Novice iz EU (politike in projekti) .....                                                                                                                                                                                                           | 7  |
| 4.1 Rezervirajte si datum za zaključno konferenco INTAQT! .....                                                                                                                                                                                     | 7  |
| 4.2 Na voljo je tretja številka glasila CoCo! .....                                                                                                                                                                                                 | 8  |
| Ponudbe za delo .....                                                                                                                                                                                                                               | 8  |
| Štipendija za podoktorskega raziskovalca na SLU v Umeåju na Švedskem .....                                                                                                                                                                          | 8  |
| Publikacije.....                                                                                                                                                                                                                                    | 8  |
| Podkasti o zootehniki.....                                                                                                                                                                                                                          | 8  |
| Ostale novice .....                                                                                                                                                                                                                                 | 8  |
| 8.1 Spoznajte Italian Journal of Animal Science na EAAP 2026 .....                                                                                                                                                                                  | 8  |
| 8.2 Pitovni piščanci in prevoz: več prostora ne izboljša dobrobiti živali .....                                                                                                                                                                     | 9  |
| Konference in delavnice .....                                                                                                                                                                                                                       | 10 |
| Konference in spletni seminarji EAAP .....                                                                                                                                                                                                          | 10 |
| Druge konference in delavnice.....                                                                                                                                                                                                                  | 10 |

# UVODNIK

## UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

### *Dokazi in slogani*



Ko prebiramo komentarje pod objavo o rezultatih raziskav o zmanjševanju metana, ki nastaja v prebavilih, s krmnimi dodatki, pogosto naletimo na trditev, ki se od avtorja do avtorja ponavlja skoraj dobesedno: »Vsi vemo, da živinoreja uničuje planet.« Velika večina tistih, ki to napišejo, ni nikoli prebrala ocene življenjskega cikla, ne pozna razlike med globalnim podatkom in podatkom za konkreten proizvodni sistem ter zamenjuje biogeni metan s fosilnim, kljub temu pa svojo sodbo izreče z gotovostjo.

Zootehnika že dolgo občuti posebno različico protiznanstvenega ozračja, ki je širše prisotno v sodobni družbi. Ne gre preprosto za zanikanje podnebnih sprememb, preneseno na živinorejo, temveč za njegovo zrcalno podobo. Drugod se dokazi zanikajo, tukaj pa se skrčijo na slogan, desetletja raziskav na področju zootehnike pa na preprosto moralno

enačbo, v kateri meso pomeni krivdo, rastline pa odrešitev. Kompleksnost živinorejskih sistemov se izgubi za eno samo številko, ki se ponavlja brez konteksta in metodoloških pjasnil.

Enak vzorec se ponovi pri genomski selekciji, ki jo kot nenaravno poseganje označujejo ljudje, ki ne vedo, koliko dela na ravni populacij in koliko genomike je v ozadju selekcijskega indeksa. Podobno je precizna živinoreja pogosto prikazana kot hladen, algoritemski nadzor živali, čeprav vsak, ki z njo dejansko dela, ve, da so senzorji namenjeni predvsem zgodnjemu zaznavanju stiske posamezne živali v čredi več sto živali – česar nobeno človeško oko, ne glede na izkušnost, ne more izvajati enako dosledno.

Dostop do informacij še ne pomeni znanja. Znanstvene revije s tega področja, zborniki konferenc in genetske podatkovne zbirke so danes vsakomur oddaljeni le en klik, javna razprava o živinoreji pa se kljub temu vse bolj napaja iz polariziranih narativ. Te kažejo malo zanimanja za dokaze, ki jih ustvarjajo ljudje, ki se s temi vprašanji ukvarjajo vsak dan, veliko bolj pa jih privlači retorična moč podobe ali slogana, ki se po družbenih omrežjih širi lažje kot katerakoli podatkovna preglednica.

Naloga raziskav na področju zootehnike ni prepričevati tistih, ki nočejo poslušati. Njihova naloga pa je dosledno in rigorozno ustvarjati podatke, ki ljudem z iskreno željo po razumevanju to omogočajo, ter te podatke javno zagovarjati, kadar so napačno predstavljeni. Potrpežljivost znanstvene metode ostaja edini verodostojni branik pred bližnjico navidezne gotovosti.

**Andrea Rosati**

## Novice iz EAAP

### *1.1 Pridružite se nam v Hamburgu! Do 77. letnega srečanja EAAP le še dva meseca*

Odštevanje se je uradno začelo! Čez natanko dva meseca se bo svetovna znanstvena skupnost zbrala v Nemčiji na 77. letnem srečanju EAAP, ki bo v čudovitem Hamburgu potekalo od 7. do 11. septembra 2026. Letos pričakujemo izjemno udeležbo raziskovalcev, tehnikov, predstavnikov industrije in študentov z vsega sveta. Dogodek je vodilna platforma za izmenjavo najnovejših znanstvenih spoznanj, spodbujanje mednarodnega sodelovanja in razpravo o prihodnosti zootehnike. Če se še niste prijavili, je še vedno čas, da si zagotovite mesto. Prijave so odprte in omogočajo dostop do celotnega znanstvenega programa s skoraj 100 strokovnimi sekcijami. Ne zamudite strokovnih ogledov; na voljo je še omejeno število mest za neposredno spoznavanje regionalnih kmetijskih inovacij in naprednih raziskovalnih ustanov. Seveda ne gre spregledati niti družabnih dogodkov, na katerih se boste lahko povezali s kolegi in strokovnjaki z vsega sveta. Skrbno zasnovan družabni program bo predstavil najboljše, kar ponujata kultura in gostoljubnost Hamburga. Veselimo se, da vas bomo pozdravili v Hamburgu na nepozabnem tednu vrhunske znanosti in razprav. Prijavite se in vse podrobnosti poiščite [na spletni strani](#)!

### *1.2 Velik uspeh 2. konference AI4AS – prihodnje leto na Švedskem!*

EAAP je v sodelovanju z ILVO, KULeuven in Ghent University v Gentu organizirala 2. konferenco AI4AS (Artificial Intelligence for Animal Science – umetna inteligenca za znanost o živalih). Dvodnevna konferenca je ponudila edinstveno priložnost za predstavitev in razpravo o najnovejšem razvoju uporabe AI na področju zootehnike. Namen konference je bil povezati raziskovalce, ki se ukvarjajo z AI na tem področju, strokovnjake za zootehniko, predstavnike industrije ter partnerje iz živilarskega sektorja, ki jih zanima prihodnji potencial AI v živilarstvu. Poudarek je bil na ozaveščanju o pomenu, praktičnih uporabah in izzivih AI pri reji živali. Poleg plenarnega zasedanja je potekalo sedem vzporednih sekcij: Napredek pri zbiranju, obdelavi, standardizaciji in povezovanju podatkov; Nove uporabe AI v precizni živilarstvu; Uvajanje AI v zootehniko na kmetijah in v industriji; AI za znanost; Podatkovni nizi in primerjalna merila; Razvoj digitalnih bioloških označevalcev in fenotipov z AI; ter Etični, okoljski in družbeni vidiki AI. Na plenarnem zasedanju so nastopili štirje odlični predavatelji: Ioannis Athanasiadis (Temeljni modeli AI za kmetijske vede – izzivi in priložnosti), Pooya Hekmati (Povezovanje razdrobljenih kmetijskih podatkov s semantičnim prevajanjem, podprtim z AI), Alex Bach (Uporaba AI pri prehrani in upravljanju živali) in Sam Leroux (Od slikovnih pik do spoznanj: izzivi in priložnosti računalniškega vida pri spremljanju živali). Udeleženci so lahko v vzporednih sekcijah in na plenarnem zasedanju razpravljali ter poglobili svoje temeljno in uporabno znanje in spretnosti.

Konferenca se je sklenila s podelitvijo nagrad za najboljši predstavitvi. Prejela sta ju Effrosyni Kritsi za predstavitev »Povezani potek računalniške tomografije in standardnega rentgenskega slikanja za z AI podprto posmrtno oceno zdravstvenega stanja trupov pitovnih piščancev« ter Ahmad Abu Dayeh za predstavitev »Premagovanje podatkovnih silosov v reprodukciji goveda: minimalni informacijski model za podatke o plodnosti bikov (MI-BFD) za podatkovno vodene večcentrične aplikacije AI«.

Zaradi uspeha letošnje izvedbe so se odločili, da bo naslednja konferenca AI4AS potekala na SLU v Uppsali na Švedskem v drugem tednu junija 2027.

## EAAP portret ljudi

*Sarah Morgan*



Dr. Sarah Morgan je raziskovalka sistemov reje pašnih živali in predavateljica na Harper Adams University v grofiji Shropshire v Združenem kraljestvu. Rodila se je in odrasčala na hribovski ovčerejski kmetiji na zahodnem robu gorovja Bannau Brycheiniog (Brecon Beacons) v južnem Walesu, zato se je njeno navdušenje nad živinorejo razvilo že zgodaj. Skupaj z velikim zanimanjem za biologijo jo je to spodbudilo k dodiplomskemu študiju zootehnike (BSc Hons) na Aberystwyth University, kjer je nato tudi doktorirala. V doktorski raziskavi je proučevala lipidno sestavo trpežne ljuške kot možnost za povečanje energijske gostote obrokov pašnih prežvekovalcev in izboljšanje prehranske kakovosti mesa za zdravje ljudi. [Celoten portret preberite tukaj.](#)

## Znanost in inovacije

### *3.1 Vloga prepustnosti črevesa pri rejnih živalih: metode za proučevanje vpliva stresa na prepustnost črevesa in porabo energije*

Prepustnost prebavil je ključna za zdravje in prirejne lastnosti rejnih živali, saj črevesna pregrada uravnava absorpcijo hranljivih snovi in varuje pred patogeni. Stresorji, kot so vročina, spremembe prehrane ali okužbe, lahko to pregrado oslabijo, povečajo njeno prepustnost (pojav »prepustnega črevesa«) in spremenijo presnovo energije. Med vročinskimi valovi se lahko učinkovitost izkoriščanja krme na primer zmanjša tudi za 30 % zaradi manjšega zauživanja krme in poškodb črevesa. Upravljanje zdravlja prebavil je zato pomembno tako z gospodarskega vidika kot z vidika dobrobiti živali. Ker ni ene same metode za merjenje delovanja pregrade, se prihodnje raziskave usmerjajo v novosti, kot so organoidi in senzorji, podprti z AI. Razumevanje teh mehanizmov je bistveno za razvoj prehranskih strategij, ki izboljšujejo odpornost živali, usklajujejo proizvodnost z dobrobitjo živali ter omogočajo trajnostno zadovoljevanje svetovnega povpraševanja po beljakovinah živalskega izvora. [Celoten članek preberite v reviji Animal Frontiers.](#)

### *3.2 Modeliranje reakcijske norme vročinskega stresa za prirejo mleka pri treh pasmah goveda*

Podnebne spremembe povečujejo pogostost skrajnih vremenskih pojavov in visokih temperatur. Pri mlečnih pasmah goveda se vročinski stres pojavi, ko razmere v okolju presežejo meje temperaturnega ugodja. V raziskavi so analizirali vpliv vročinskega stresa na mlečnost pri treh nemških pasmah – holštajn-frizijskem, lisastem in rjavem govedu – na podlagi podatkov 5.182 krav s 46 kmetij v Baden-Württembergu, zbranih med junijem 2022 in decembrom 2024. Mlečnost so modelirali glede na temperaturno-vlažnostni indeks (THI). Pri vseh pasmah se je aditivna genetska varianca vzdolž poteka THI spreminjala skoraj linearno, varianca permanentnega okolja pa je imela U-oblikovan potek. Majhne ali negativne genetske korelacije med mlečnostjo pri različnih ravneh THI kažejo, da se živali genetsko razlikujejo v odzivu na vročino. Selekcija za večjo odpornost proti vročinskemu stresu in splošno toplotno odpornost zato postaja pomemben cilj za omejevanje izgub prireje zaradi vse pogostejših temperaturnih ekstremov. [Celoten članek preberite v reviji Animal.](#)



### *3.3 Vpliv količine zaužite krme in vrste prehranske vlaknine na navidezno ilealno prebavljivost, navidezno prebavljivost v celotnem prebavnem traktu ter izkoristek energije in hranljivih snovi v zadnjem delu prebavil pri rastočih prašičih*

V dveh poskusih so proučevali, kako raven zauživanja krme in vrsta prehranske vlaknine skupaj vplivata na prebavljivost pri rastočih prašičih. Rezultati niso pokazali statistično značilnega medsebojnega vpliva teh dveh dejavnikov na prebavljivost energije ali hranljivih snovi. Manjše zauživanje krme pa je podaljšalo čas prehoda prebavne vsebine skozi prebavila ter statistično značilno povečalo navidezno prebavljivost energije, suhe snovi, organske snovi in vlakninskih frakcij v celotnem prebavnem traktu (ATTD), in sicer v nevtralnem detergentu netopne vlaknine (NDV) in v kislem detergentu netopne vlaknine (KDV). Pri primerjavi različnih vrst vlaknine so bili pesni rezanci, ki vsebujejo veliko topne prehranske vlaknine, prebavljivejši od koruznih oklaskov, sestavljenih predvsem iz netopne prehranske vlaknine. Pri pesnih rezancih so ugotovili statistično značilno večjo navidezno prebavljivost v celotnem prebavnem traktu, večjo razgradnjo v zadnjem delu prebavil ter večjo skupno prebavljivost energije, surovih beljakovin in vlaknine. Rezultati tako kažejo, da manjše zauživanje krme izboljša prebavljivost vlaknine ter da so topni viri vlaknine, kot so pesni rezanci, prebavljivejši od netopnih virov, kot so koruzni oklaski. Med ravno zauživanje krme in vrsto vlaknine niso ugotovili statistično značilnega medsebojnega vpliva. [Celoten članek je objavljen v reviji Journal of Animal Science.](#)

### *3.4 Pigmentacijski prstni odtis na osnovi AI za ponovno prepoznavanje posameznih kozic: napredek precizne akvakulture*

Posamično prepoznavanje živali v akvakulturi rakov otežuje levitev, ki spreminja zunanje značilnosti, zato je navadno potrebno fizično označevanje, ki živali obremenjuje. V raziskavi so pri pacifiški beli kozici (*Penaeus vannamei*) ovrednotili pigmentacijski prstni odtis na osnovi AI kot neinvazivno alternativo, usmerjeno v dobrobit živali. Šest naprednih algoritmov globokega učenja za ujemanje značilk so primerjali s klasičnim osnovnim pristopom računalniškega vida, da bi posamezne kozice ponovno prepoznali po zaporednih levitvah. Rezultati kažejo, da so vzorci pigmentacije kromatoforov na trebušnem delu geometrijsko dovolj stabilni za uporabo kot biometrični identifikatorji. Najboljši

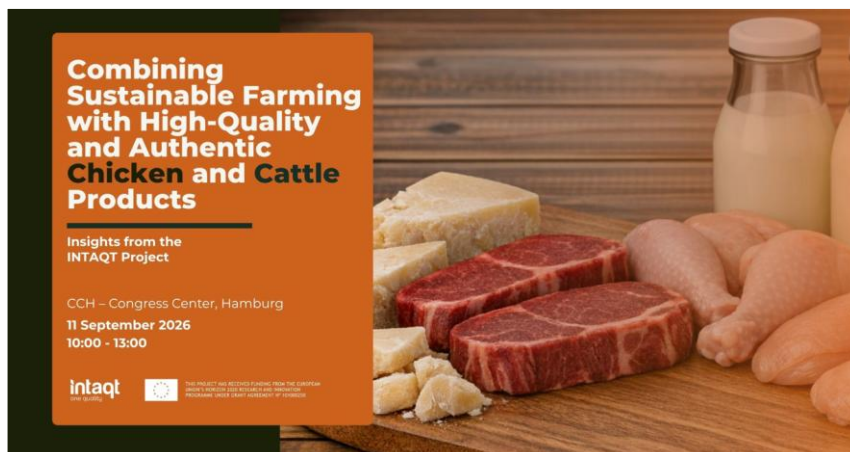
modeli so kljub spremembam oblike telesa dosegli 100-odstotno natančnost ponovne prepoznavne med levitvami. Na grafih temelječa arhitektura LightGlue je bila najprimernejša za uporabe, ki zahtevajo veliko natančnost, saj je popolno natančnost združila z zmernimi računskimi zahtevami (približno 1,16 s na par). Za uporabo v realnem času na robnih napravah je lažje ogrodje D2-Net ponudilo hitro alternativo (0,04 s na par) s 76,32-odstotno natančnostjo. Raziskava tako potrjuje izvedljivost neinvazivnega sledenja posameznim živalim za precizno spremljanje. [Celoten članek preberite v reviji Aquaculture.](#)



## Novice iz EU (politike in projekti)

### 4.1 Rezervirajte si datum za zaključno konferenco INTAQT!

Zaključna konferenca projekta INTAQT z naslovom »Združevanje trajnostne reje z visokokakovostnimi in pristnimi proizvodi perutninarstva in govedoreje – spoznanja projekta INTAQT« bo 11. septembra 2026 od 10.00 do 13.00 v kongresnem centru v Hamburgu v Nemčiji. Predstavljeni bodo ključni rezultati in spoznanja projekta ter inovativni pristopi, ki podpirajo trajnost in kakovost proizvodov v perutninarstvu in govedoreji. Udeležba bo mogoča v živo ali prek spleta, konferenca pa je brezplačna. Za prijavo [kliknite tukaj](#).



## 4.2 Na voljo je tretja številka glasila CoCo!

Glasilo lahko preberete [tukaj](#)!

Na prihodnje številke se lahko naročite [tukaj](#).

## Ponudbe za delo

### *Štipendija za podoktorskega raziskovalca na SLU v Umeåju na Švedskem*

Na oddelku [Department of Applied Animal Science and Welfare](#) univerze Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) je na voljo podoktorska štipendija za projekt »Proučevanje nove strategije za zmanjšanje emisij metana pri kravah molznicah na severu Švedske«. Zahtevani so zaključen doktorat ter odlično pisno in govorno znanje angleščine. Znanje švedščine ali drugega nordijskega jezika je velika prednost. Rok za prijavo je 15. avgust 2026. Za več informacij [preberite razpis](#).

## Publikacije

- Konzorcij Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier  
[Animal: volumen 20 – številka 6 – junij 2026](#)

## Podkasti o zootehnikih

- The Poultry Podcast Show: [»Artificial intelligence in Poultry production«](#), govorec Guoming Li.

## Ostale novice

### *8.1 Spoznajte Italian Journal of Animal Science na EAAP 2026*

Italian Journal of Animal Science (IJAS), uradna revija združenja Animal Science and Production Association (ASPA), ki jo izdaja Taylor & Francis, je mednarodna recenzirana revija z zlatim odprtim dostopom, namenjena spodbujanju raziskav na celotnem področju zootehnik. Po najnovejših podatkih Journal Citation Reports (Clarivate Analytics) je IJAS uvrščena v prvi kvartil (Q1) v kategorijah Agriculture, Dairy & Animal Science in Veterinary Sciences, kar odraža njen vse večji znanstveni vpliv in mednarodno prepoznavnost. Revija objavlja kakovostne raziskave s področij prehrane živali, genetike in selekcije, fiziologije, reprodukcije, zdravja in dobrobiti živali, precizne živinoreje, trajnostnih proizvodnih sistemov, kakovosti in varnosti proizvodov, akvakulture ter družnih in prostoživečih živali. IJAS sprejema izvirne znanstvene članke, sistematične preglede in metaanalize, ki prispevajo k znanstvenim inovacijam in trajnostnemu razvoju živinoreje. Glavni urednik prof. Paolo Trevisi z University of Bologna v Italiji, ki je trenutno predsednik Komisije EAAP za prašičerejo, si skupaj z mednarodnim uredniškim odborom prizadeva za strog, pravičen in pravočasen recenzijski postopek ter za stalno izboljševanje znanstvene kakovosti, mednarodne vidnosti in vpliva revije. [Celoten članek preberite tukaj](#).



Glavni urednik prof. Paolo Trevisi

### 8.2 Pitovni piščanci in prevoz: več prostora ne izboljša dobrobiti živali

Ko govorimo o dobrobiti živali, najprej navadno pomislimo na prostor. Večina ljudi intuitivno meni, da bodo piščanci z več prostora za gibanje samodejno manj obremenjeni, bolj zdravi in manj izpostavljeni poškodbam. Zamisel je preprosta in razumljiva: več prostora pomeni boljšo dobrobit. Enako razmišljanje je vplivalo tudi na [najnovejše evropske smernice](#) o prevozu pitovnih piščancev. Vendar je resničnost, kot se pogosto zgodi, bolj zapletena. Več prostora v praksi ne pomeni nujno boljše dobrobiti. [Celoten članek preberite 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.

## 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                   |
|----------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|
| 77. letno srečanje EAAP                            | 7.–11. september 2026 | Hamburg, Nemčija  | <a href="#">Spletna stran</a> |
| 1. svetovna konferenca o živalih za prirejo vlaken | 26.–30. oktober 2026  | Chifeng, Kitajska | <a href="#">Spletna stran</a> |

### Druge konference in delavnice

| DOGODEK                                                                                  | DATUM                  | LOKACIJA                     | INFORMACIJE                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| WCGALP 2026                                                                              | 12.–17. julij 2026     | Madison, Wisconsin, ZDA      | <a href="#">Spletna stran</a> |
| Letno srečanje ASAS/CSAS 2026                                                            | 19.–23. julij 2026     | Madison, Wisconsin, ZDA      | <a href="#">Spletna stran</a> |
| 14. mednarodna konferenca o kozah 2026                                                   | 18.–22. september 2026 | Čongčing, Kitajska           | <a href="#">Spletna stran</a> |
| Konferenca EU AgRI 2040 – »Future-proofing EU Agri-Food through research and innovation« | 24.–25. september 2026 | Bruselj, Belgija             | <a href="#">Spletna stran</a> |
| IMAR – Mednarodno srečanje o razmnoževanju živali                                        | 26.–30. oktober 2026   | Viçosa, Brazilija            | <a href="#">Spletna stran</a> |
| Future Grasslands 2026                                                                   | 11.–12. novembra 2026  | Telford, Združeno kraljestvo | <a href="#">Spletna stran</a> |

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



**»Kdor meni, da mu to, kar ima, ne zadošča, je nesrečen, četudi je gospodar vsega sveta.«  
(Epikur)**

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 poslane 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 2026!

Angleška različica glasila trenutno doseže skoraj 6000 znanstvenikov s področja znanosti o živalih in se ponaša s povprečnim številom 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**



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

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 ta vsebuje.