

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 287 – Januar 2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

UVODNIK.....	3
Novice iz EAAP	4
1.1 77. Evropska konferenca o zootehnikih: razpis za povzetke je odprt.....	4
1.2 20 štipendij EAAP za mlade nadarjene znanstvenike s področja zootehnik.....	4
1.3 Regionalno srečanje EAAP 2026 – rok za oddajo povzetkov se približuje!	4
1.4 Regionalno srečanje EAAP 2026 – rok za oddajo povzetkov se približuje!	5
1.5 DairyExperts se pridružuje industrijskemu klubu EAAP.....	5
EAAP portret ljudi	6
Guillaume Mathieu.....	6
Znanost in inovacije.....	6
3.1 Celostna ocena emisij toplogrednih plinov v ekstenzivnih živinorejskih sistemih	6
3.2 Vpliv respiratorne bolezni goveda na tkivno specifično uravnavanje presnove cinka in vitamina A ter navidezno absorpcijo in zadrževanje mikrorudnin.....	7
3.3 Vključevanje genetsko reguliranih omskih podatkov izboljšuje genomske napoved kompleksnih lastnosti pri prašičih.....	7
3.4 Odgovor na izzive časa: vloga znanstvenih konferenc in revij pri spodbujanju pravičnosti in vključevanja v zootehnik.....	8
Novice iz EU (politike in projekti)	9
4.1 Odgovor Na voljo je 5. glasilo RUMIGEN!.....	9
4.2 Na voljo je 2. glasilo CoCo!!.....	10
4.3 Vprašalnik Evropske komisije.....	10
Publikacije.....	10
Podkasti o znanosti o živalih	10
Ostale novice	11
7.1 Konferenca »From Science to Practice – Dairy cows in questions«	11
7.2 Glasilo ERFP	11
7.3 EU je močno odvisna od tretjih držav pri oskrbi z vitamini in aminokislinami za krmo	11
Konference in delavnice	12
Konference in spletni seminarji EAAP	12
Druge konference in delavnice.....	12

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Evropska učinkovitost živinoreje: dediščina, ki jo je treba braniti



Evropska živinoreja danes velja za enega najučinkovitejših proizvodnih sistemov na svetu. Ta položaj odličnosti temelji na izjemno trdnih osnovah: močnem notranjem trgu, ki ga podpirajo strogi sistemi sledljivosti in certifikati kakovosti, ter v okolju, kjer industrija vlaga z zaupanjem, rejci pa izkazujejo višjo raven tehničnega znanja kot v številnih drugih regijah.

Vendar je to občutljivo ravnoesje vse bolj ogroženo zaradi naraščajočih in zapletenih izzivov. Sektor se trenutno sooča z uvajanjem vse strožjih zahtev glede dobrobiti živali in okoljske trajnosti, hkrati pa občuti pritisk svetovne konkurence, ki jo pogosto zaznamujejo bistveno nižje cene. Temu se pridružuje še pojav naraščajoče urbanizacije, ki z zasedanjem kmetijskih zemljišč ne le povečuje proizvodne stroške, temveč živinorejo tudi postopno potiska na geografski in družbeni rob.

Delo v tem sektorju se vse pogosteje dojema kot družbeno manj sprejemljivo, kar je predsodek, ki dodatno otežuje generacijsko obnovo v okolju, že tako zaznamovanem z gospodarsko nestabilnostjo. V takšnem kontekstu se je Evropski parlament začel ukvarjati z oblikovanjem strategij za podporo primarni proizvodnji, hkrati pa poskuša predvideti prihodnje izzive. Pri tem je treba obravnavati tudi vse večje razhajanje med pogledi civilne družbe in živinorejske proizvodnje ter se soočiti z vplivi podnebnih sprememb in novimi etičnimi vprašanji, povezanimi z dobrobitjo živali ter varstvom podatkov, ki jih odpirata robotika in umetna inteligenca.

Če želi Evropa ohraniti samooskrbo in konkurenčnost, je nujno, da se nemudoma ukrepa na več ravneh. Ključno je predvsem odločno vlaganje v raziskave, zagotavljanje spodbud za industrijo v sektorju ter nudenje ciljno usmerjene tehnične podpore rejcem pri soočanju s potekajočimi prehodi. Navsezadnje moramo priznati, da sedanja zavezanost dobrobiti živali in trajnosti predstavlja nekakšen nujen »luksuz«, ki si ga Evropa lahko privošči zgolj zaradi visoke učinkovitosti proizvodnje. Zato je jasno, da je za nadaljnje zagotavljanje in obrambo teh visokih standardov treba resno in dolgoročno podpreti raziskave na področju znanosti o živalih.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 77. Evropska konferenca o zootehnikih: razpis za povzetke je odprt

Razpis za povzetke za [77. Evropsko konferenco o zootehnikih](#), ki jo organizira EAAP, je zdaj odprt! Dogodek bo potekal od 7. do 11. septembra 2026 v čudovitem mestu Hamburg (Nemčija) in ponuja edinstveno priložnost za predstavitev vašega raziskovalnega dela, izmenjavo znanj z vodilnimi strokovnjaki ter vzpostavljanje novih mednarodnih sodelovanj. Poleg tega boste z udeležbo imeli priložnost, da se uveljavite znotraj najvplivnejše svetovne mreže na področju zootehnik.

Znanstveni odbor EAAP je predlagal skoraj 100 tematskih področij – poiščite tisto, ki najbolj ustreza vašemu delu, ter prispevajte k napredku zootehnik z deljenjem svojih ugotovitev in pogledov s kolegi z vsega sveta. Ne zamudite priložnosti! Veselimo se srečanja z vami v čim večjem številu.

1.2 20 štipendij EAAP za mlade nadarjene znanstvenike s področja zootehnik

Spletne prijave za štipendije EAAP so prav tako odprte! EAAP z veseljem sporoča, da bo tudi letos podelil enako število štipendij kot lani – to pomeni, da bo do 20 prijaviteljev prejelo finančno podporo za udeležbo na naslednjem letnem srečanju EAAP v Hamburgu. Za štipendijo se lahko prijavijo kandidati, rojeni po 1. septembru 1988, ki so državljani države članice EAAP, oziroma kandidati iz drugih držav, če so individualni člani EAAP. Upoštevajte, da se kandidati, ki so štipendijo že prejeli, ne morejo ponovno prijaviti v obdobju treh let.

Rok: do 1. marca 2026 – poslati na EAAP

Za vsakega kandidata mora sekretariat EAAP v Rimu (eleonora@eaap.org) prejeti:

- ime, naslov, e-poštni naslov in telefonsko številko, datum rojstva ter kratek življenjepis;
- ime in naslov ustanove, na kateri kandidat dela;
- prispevek, ki ga kandidat namerava predstaviti, napisan v angleščini; obseg prispevka ne sme presegati 5 strani, vključno s tabelami, slikami in literaturo; vsebina mora biti skladna s programom ene od predvidenih sej (skupnih ali samostojnih);
- kopijo in številko izvirnega povzetka, oddanega za letno srečanje v Innsbrucku.

Povzetke je treba oddati [prek sistema OMEGA](#) do 1. marca 2026. Sekretariat EAAP v Rimu bo prijavitelje o odločitvi komisije za ocenjevanje obvestil do 30. aprila 2026. Uspešni kandidati bodo prejeli podrobne informacije o pogojih in namenu uporabe pavšalnega zneska v skladu s pravilnikom Štipendijskega sklada. O načinu predavitve prispevka jih bodo obvestili predsedniki pristojnih komisij. Tudi neuspešni kandidati bodo obveščeni o izidu prijave. Nepridobitev štipendije ne pomeni samodejne izključitve povzetka iz konferenčnega programa; tudi ti kandidati bodo prejeli obvestilo o načinu predavitve svojega prispevka s strani predsednikov pristojnih komisij. Opozarjamo, da je [individualno članstvo](#) v EAAP obvezni pogoj za pridobitev štipendije.

1.3 Regionalno srečanje EAAP 2026 – rok za oddajo povzetkov se približuje!

Oddaja povzetkov za 4. regionalno srečanje EAAP za sredozemsko regijo je še vedno odprta, vendar se rok hitro izteka. Srečanje bo potekalo od 20. do 22. maja 2026 na Sardiniji v Italiji, gostila pa ga bo Univerza v Sassariju. Konferenca bo združila raziskovalce, strokovnjake in študente, ki bodo razpravljali o aktualnih izzivih in inovacijah na področju zootehnik, s posebnim poudarkom na trajnosti, podnebni odpornosti, tehnoloških inovacijah ter valorizaciji lokalnih virov. Med tematskimi področji bodo genetska raznovrstnost, precizna živinoreja, trajnostna prehrana živali ter inovativni proizvodni sistemi. Znanstveni program bo vključeval vabljenja predavanja priznanih strokovnjakov: Daniela Gianole, Eleni Tsiplakou, Marie-Odile Nozières-Petit in Giuseppa Puline. Povzetke je mogoče oddati do 23. januarja 2026. Ne zamudite priložnosti, da predstavite svoje delo in postanete del živahne mednarodne znanstvene izmenjave. Več informacij in oddaja povzetkov sta na voljo [na spletni strani](#)!

1.4 Regionalno srečanje EAAP 2026 – rok za oddajo povzetkov se približuje!

Z veseljem sporočamo, da je plenarno zasedanje 76. letnega srečanja EAAP, ki je potekalo lanskega avgusta v Innsbruck, zdaj uradno na voljo za ogled na YouTube kanalu EAAP. Lansko plenarno zasedanje je obravnavalo temo: »Zakaj je bila živinoreja ključna za razvoj človeške civilizacije«. Na spletu je dostopen celoten posnetek, v katerem svetovno priznani znanstveniki osvetljujejo zgodovinski, prehranski in družbeni pomen rejnih živali. Med poudarki plenarnega zasedanja EAAP so:

- Vabljeni predavanja: strokovni pogledi na razvoj živinoreje in njeno vlogo pri oblikovanju sodobne družbe.
- Nagrada Leroy 2025: posebna predstavitev, ki jo je pripravila Antonella Baldi, prejemnica najprestižnejše evropske nagrade na področju zootehnik; prispevek izpostavlja njen izjemen znanstveni opus in vizijo prihodnjega razvoja panoge.

Ne glede na to, ali ste plenarno zasedanje v Innsbrucku zamudili ali pa želite ponovno prisluhniti tem vsebinsko bogatim razpravam, vas vabimo, da si celoten posnetek ogledate na [YouTube kanalu EAAP](#).

1.5 DairyExperts se pridružuje industrijskemu klubu EAAP

[DairyExperts](#) se je pridružil industrijskemu klubu EAAP. DairyExperts je pogodbeno raziskovalna organizacija (CRO), specializirana za poskuse na mlečnih in mesnih pasmah goveda – od študij dokaza koncepta do obsežnih ključnih raziskav. Raziskovalna področja vključujejo zdravje živali (farmacevtski izdelki, biološka zdravila, modeli bolezni ipd.), prireja (krmni dodatki, neposredno dodani mikroorganizmi ipd.) ter trajnost (zmanjševanje enteričnih emisij metana, alternativni proizvodi ipd.). Njihov raziskovalni center v Kaliforniji je največji in tehnološko najnaprednejši objekt na svetu za merjenje zaužite krme in enteričnih emisij metana pri do 400 kravah, pri čemer uporablja tehnologiji BioControl in GreenFeed. Podobni raziskovalni objekti bodo v Evropi začeli delovati leta 2026.



EAAP portret ljudi

Guillaume Mathieu

Guillaume Mathieu je francoski inženir kmetijstva in projektni koordinator na Francoski inštitut za živilorejo (Idele). Ima več kot 19 let izkušenj na področju živilorejskih sistemov, pri čemer se specializira za pripravo tehničnih in ekonomskih referenc, svetovalno podporo ter koordinacijo mrež z več deležniki. V zadnjih 15 letih je intenzivno vključen v mrežo INOSYS za konjerejo, kjer je najprej 12 let izvajal celostno spremljanje približno desetih konjerejskih kmetij ter analiziral njihovo tehnično, ekonomsko in organizacijsko uspešnost. Danes deluje kot nacionalni koordinator konjerejske mreže, ki združuje 18 svetovalcev po vsej Franciji in spremlja 130 kmetij z rejo konj. Na tej podlagi nastajajo zanesljive tehnične in ekonomske reference, ki se široko uporabljajo pri sektorskih analizah, napovednih študijah ter strateškem odločanju v konjerejskem sektorju. [Celoten profil si lahko preberete tukaj.](#)



Znanost in inovacije

3.1 Celostna ocena emisij toplogrednih plinov v ekstenzivnih živilorejskih sistemih

Članek predstavlja celostno oceno emisij toplogrednih plinov (TGP) v ekstenzivnih živilorejskih sistemih s poudarkom na kmetijah Dehesa na Iberskem polotoku. Na podlagi analize 52 kmetij, ki je vključevala tehnične, ekonomske in okoljske kazalnike, so avtorji opredelili štiri skupine sistemov glede na stopnjo intenzivnosti reje. Rezultati kažejo, da intenzivnejše kmetije dosegajo boljše ekonomske rezultate, vendar hkrati ustvarjajo bistveno višje emisije. Nasprotno pa manj intenzivni modeli izkazujejo manjši vpliv na okolje in manjšo odvisnost od zunanjih vložkov. Ključna ugotovitev raziskave je, da lahko regenerativno upravljanje in sekvenciranje ogljika v tleh učinkovito izravnava emisije, pri čemer bi lahko nekateri ekstenzivni sistemi dosegli celo popolno podnebno nevtralnost. Študija zaključuje, da je dobro upravljana ekstenzivna živiloreja pomembno orodje za blaženje podnebnih sprememb in ohranjanje biotske pestrosti ter predstavlja bolj trajnostno in odporno razvojno pot za svetovno kmetijstvo. [Celoten članek si lahko preberete v reviji Nature.](#)

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

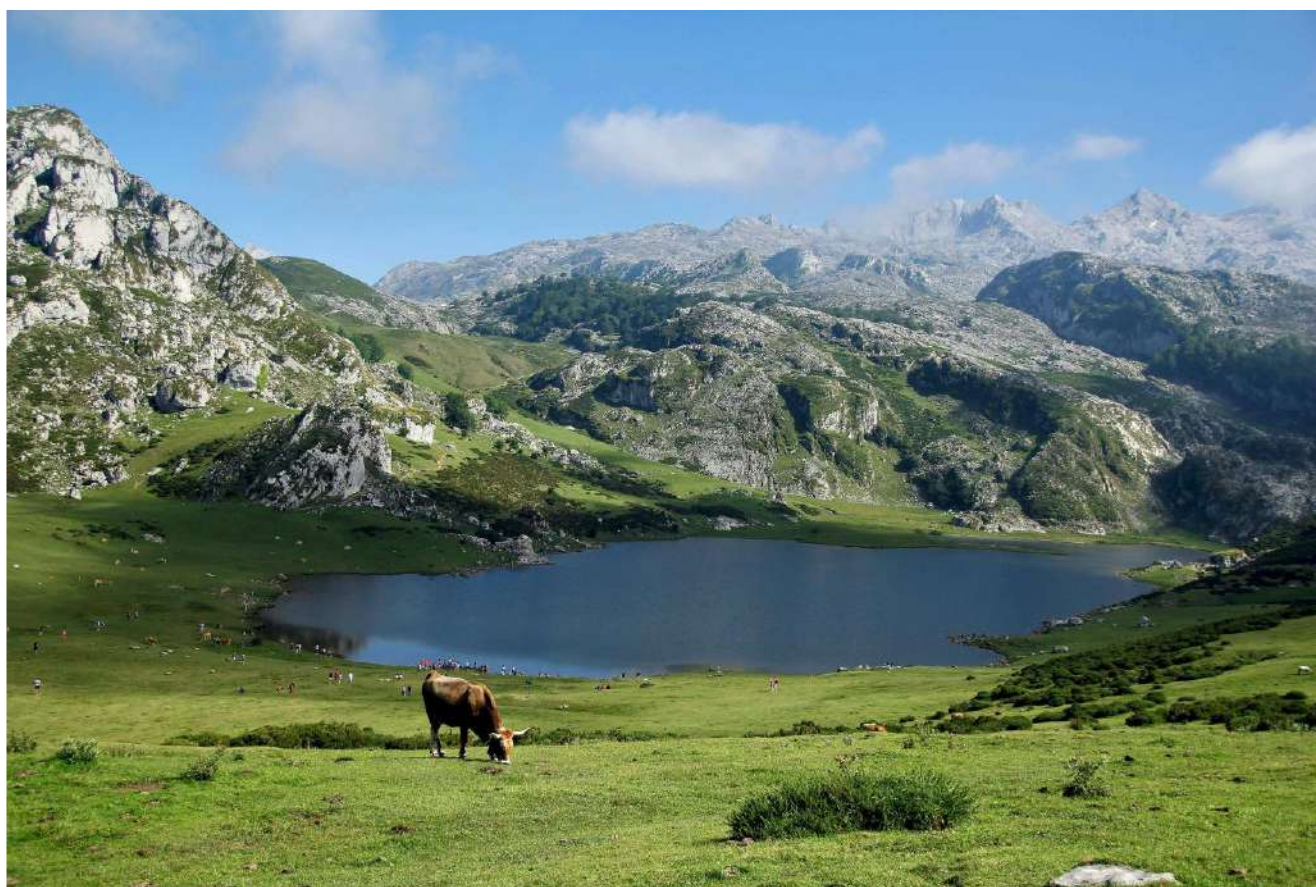
[novusint.com/dairyminerals](https://www.novusint.com/dairyminerals)

© 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.

https://www.novusint.com/products/dairy-mintrex/?utm_source=eaap&utm_medium=newsletter&utm_campaign=2025-mintrex-dairy

3.2 Vpliv respiratorne bolezni goveda na tkivno specifično uravnavanje presnove cinka in vitamina A ter navidezno absorpcijo in zadrževanje mikrorudnin

Študija preučuje, kako respiratorna bolezen goveda (BRD) vpliva na presnovo in razporeditev mikrorudnin ter vitamina A pri volih. S primerjavo kliničnih in subkliničnih primerov so raziskovalci ugotovili, da je absorpcija mineralov ostala nespremenjena, medtem ko je klinična oblika bolezni sprožila izrazito sistemsko prerazporeditev. Natančneje, koncentracije cinka in retinola v plazmi so se znižale, medtem ko so se ravni cinka v jetrih in ledvicah povečale, kar kaže na kopičenje v tkivih. Na mestu okužbe se je v nepoškodovanem pljučnem tkivu povečalo izražanje genov, ki uravnavajo transport vitamina A, kot sta *STRA6* in *RBP4*. Ti izsledki kažejo, da BRD sproži usklajen fiziološki odziv, znan kot prehranska imunost, pri katerem ima oskrba ključnih tkiv z mikrorudninami prednost pred ohranjanjem njihovih koncentracij v krvi. Študija nazadnje poudarja, da plazemske ravni mikrorudnin med okužbo odražajo ta koordinirani obrambni mehanizem, in ne celotnega stanja zaloga v organizmu. [Celoten članek si lahko preberete v reviji Journal of Animal Science.](#)



3.3 Vključevanje genetsko reguliranih omskih podatkov izboljšuje genomsko napoved kompleksnih lastnosti pri prašičih

Članek obravnava, kako integracija več omskih plasti izboljša natančnost genomske selekcije. Tradicionalni pristopi genomske napovedi temeljijo predvsem na označevalcih DNA, medtem ko ta študija vključuje genetsko regulirane komponente vmesnih fenotipov, kot sta transkriptomika in proteomika. Z osredotočanjem na genetsko pogojeni del teh bioloških ravni so raziskovalci uspešno izločili vpliv okoljskega šuma, kar je omogočilo bolj zanesljive napovedi kompleksnih lastnosti, kot sta prirast in kakovost klavnega trupa. Rezultati kažejo, da takšen integriran pristop bistveno presega učinkovitost klasičnih modelov, temelječih na SNP-označevalcih, v različnih populacijah. Predlagani okvir predstavlja pomemben napredek na področju precizne reje, saj omogoča učinkovitejše pospeševanje genetskega napredka. Raziskava s tem ponuja zmogljivo orodje za trajnostno živinorejsko proizvodnjo, saj zajame funkcionalne biološke mehanizme, ki povezujejo genotip s fenotipom. [Celoten članek je na voljo v reviji Animal.](#)



3.4 Odgovor na izzive časa: vloga znanstvenih konferenc in revij pri spodbujanju pravičnosti in vključevanja v zootehniko

Članek poudarja ključno vlogo, ki jo imajo akademske platforme pri spodbujanju raznolikosti, pravičnosti in vključevanja (DEI). Avtorji Sarah Reed, Allison Meyer in Steven Zinn opozarjajo, da morajo znanstvene revije in konference – ob vse bolj globalni in interdisciplinarni naravi zootehniko – načrtno spodbujati raznoliko zastopanost. Prispevek predlaga konkretne in izvedljive ukrepe, med drugim večjo raznolikost uredniških odborov, vključujoče oblikovanje konferenčnih programov ter pravične in pregledne postopke recenziranja. Z uporabo kulturne inteligence in z zagotavljanjem mentorstva premalo zastopanim skupinam lahko ti znanstveni forumi prispevajo k sistemskim spremembam, ki presegajo zgolj prenos znanja. Avtorji na koncu poudarjajo, da je občutek pripadnosti znotraj strokovnih organizacij bistven za inovativnost in dolgoročno vzdržnost področja ter za zagotavljanje, da bo prihodnost zootehniko pravična in reprezentativna za globalno skupnost. [Celoten članek je na voljo v reviji Animal Frontiers.](#)

ON-DEMAND WEBINAR

Genomic Innovations for Animals & Plants

Illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen**, PhD, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- Faster, more precise breeding decisions
- Earlier disease detection
- Deeper insights into traits

Watch now





https://emea.illumina.com/events/webinar/2024/genomic-innovations-for-animals-and-plants.html?media=9092047&utm_medium=affiliate&catt=EAAP_Newsletter

Novice iz EU (politike in projekti)

4.1 Odgovor Na voljo je 5. glasilo RUMIGEN!

[Vabljeni k branju!](#)

Če želite v prihodnje prejemati nove izdaje, se lahko prijavite [tukaj](#).



4.2 Na voljo je 2. glasilo CoCo!!

[Vabljeni k branju!](#)

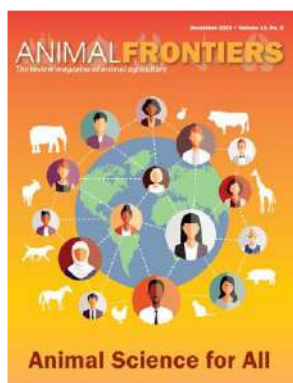
Če želite v prihodnje prejemati nove izdaje, se lahko prijavite [tukaj](#).

4.3 Vprašalnik Evropske komisije

Evropska komisija, pod vodstvom DG AGRI, pripravlja nov strateški pristop EU k raziskavam in inovacijam (R&I) v kmetijstvu, ki je predviden za sredino leta 2026. Cilj strateškega pristopa je zagotoviti dolgoročno konkurenčnost, trajnost in odpornost agroživilskega sektorja EU, gozdarstva in podeželskih območij ter prispevati k uresničevanju ciljev [Vizije za kmetijstvo in prehrano](#) ter drugih pobud Komisije. Vabljeni ste k sodelovanju v kratkem vprašalniku, namenjenem zbiranju mnenj ključnih deležnikov iz kmetijskega, gozdarskega in podeželskega sektorja. Med njimi so raziskovalci in inovatorji, kmetje in gozdarji, podeželske skupnosti, zadruge in združenja, svetovalci, podjetja in akterji zasebnega sektorja, oblikovalci politik, nevladne organizacije ter druge relevantne ustanove. [Do ankete lahko dostopate tukaj](#). Rok za sodelovanje: 25. januar 2026.

Publikacije

- Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: volume 19 - številka 12 – december 2025](#)
Članek meseca: [»Review: Peer social bonds in farm animals«](#)
- Oxford Academic
[Animal Frontiers: volume 15 - številka 6 – december 2025](#)



Podkasti o znanosti o živalih

- The Dairy Nutrition Blackbelt Podcast: [»Insulin Resistance in Dairy Cows«](#), govorka Dr. Alice Brandao



Ostale novice

7.1 Konferenca »From Science to Practice – Dairy cows in questions«

Konferenca From Science to Practice – Dairy cows in questions bo potekala 11. in 12. marca 2026 v Krakov. Naslov letošnje konference je: »Pametno kmetijstvo in umetna inteligenca – ali bodo nove tehnologije vplivale na prehrano in izboljšale zdravje krav?« Kotizacija: 850 PLN na osebo, kar vključuje dvodnevno udeležbo na konferenci, konferenčno gradivo, pogostitve med odmori, kosila ter simultano prevajanje. Za več informacij, prijavo in podroben program vas vabimo, da si [ogledate priloženo gradivo](#).

7.2 Glasilo ERF

Z veseljem sporočamo, da je izšlo novo glasilo ERF! Vabljeni k branju [tukaj](#)!

7.3 EU je močno odvisna od tretjih držav pri oskrbi z vitamini in aminokislinami za krmo

Evropska zveza proizvajalcev krmil (FEFAC) na to problematiko opozarja že vrsto let: Evropa je pri oskrbi z vitamini in aminokislinami za živali močno odvisna od tretjih držav, zlasti od Kitajske. Te snovi nikakor niso obrobne pomena, temveč predstavljajo nepogrešljive sestavine krme. Vitamini so ključni za zagotavljanje zdravja in dobrobiti rejnih živali, medtem ko so aminokisline bistvene za zmanjševanje emisij dušika ter pomagajo omejevati odvisnost od uvožene soje. [Celoten članek si lahko preberete tukaj](#).



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	Spletna stran
4. regionalno srečanje EAAP – sredozemska regija	20.–22. maj 2026	Sassari, Italija	Spletna stran
Skupna konferenca o gorskih traviščih in živinoreji	15.–17. junij 2026	Plantahof, Landquart, Švica	Spletna stran
2. delavnica »Umetna inteligenca v zootehnikih«	29.–30. junij 2026	Ghent, Belgija	Spletna stran
77. letno srečanje EAAP	7.–11. september 2026	Hamburg, Nemčija	Spletna stran
1. konferenca o živalih za prirejo vlaken	23.–31. oktober 2026	Chifeng, Kitajska	Spletna stran

Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
2. mednarodno znanstveno srečanje o mlezu 2026	20.–22. maj 2026	Guelph, Ontario, Kanada	Spletna stran
Letno srečanje ADSA 2026	21.–24. junij 2026	Milwaukee, Wisconsin, ZDA	Spletna stran

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



**»Edina oseba, ki ti bo usojena postati, je oseba, ki jo boš izbral.«
(Ralph Waldo Emerson)**

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 prejemajte glasilo 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 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



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.