

Flash eNews

Hrvatska verzija

N° 290 – Ožujak 2026.



www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

Uvod	2
Novosti iz EAAP-a	3
EAAP Portret.....	4
Znanost i inovacije	5
Vijesti iz EU (Politike i projekti)	7
Mogućnosti zaposlenja	8
Industrije.....	9
Podcastovi Znanosti o životinjama.....	9
Ostale novosti	9
Konferencije i radionice	11

Uvod

UVODNIK GLAVNOG TAJNIKA

Iluzija zelenog modela održivosti koji odgovara svima

Danas je termin 'zeleno' postao općeniti komercijalni pojam koji prijeti pretvaranjem ekološke ravnoteže u puku deklarativnu oznaku. Kada se ova logika preseli iz marketinga u sferu politike i znanosti, generira dvije ozbiljne posljedice: s jedne strane, potiče manipulativni zeleni marketing kompanija (engl. *greenwashing*) koje ne mijenjaju svoje tehnološke procese, a s druge strane nameće apstraktna pravila osmišljena od strane urbanih potrošača na teret onih koji svakodnevno rade u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji. Najdublja kognitivna pogreška je tretiranje prirode logikom proizvodne trake. Za razliku od tvornice pametnih telefona, stočarstvo je otvoreni biološki sustav. Primjena univerzalnog pristupa (eng. *one-size-fits-all*) na dijametralno suprotne realnosti, poput hipertehnološke nizozemske farme i ekstenzivnog uzgoja stada u Transilvaniji, pokazuje se ekološki i ekonomski destruktivnom. Čak i slogani koji pozivaju na zatvaranje farmi predstavljaju opasan redukcionizam. Takvi stavovi ignoriraju ulogu životinja u konverziji nusproizvoda prehrambene industrije, valorizaciji neobrađivih pašnjaka i zanemaruju rizik od istjecanja ugljika (eng. *carbon leakage*). Prekidom lokalne proizvodnje zapravo bismo završili uvozeći hranu iz zemalja s manje rigoroznim propisima zagađujući tri puta više i time samo izmještajući problem.

Pristup održivosti drastično varira ovisno o prehrambenoj sigurnosti stanovništva, što je dinamika dobro objašnjena Maslowljevom piramidom. Na Zapadu, uz zajamčenu opskrbu hranom prevladava 'post-materijalistička' vizija: prioritet je borba protiv klimatskih promjena putem hipertehnoloških i iznimno skupih rješenja. Nasuprot tome, na Globalnom Jugu vlada 'egzistencijalna zaštita okoliša' usmjerena na osiguravanje visokovrijednih bjelančevina u borbi protiv pothranjenosti. Stoga pokušaj nametanja naših skupih standarda tim zemljama često se doživljava kao neprihvatljivi 'eko-imperijalizam'. Postoje i posve različite vizije: za autohtono stanovništvo, čovjek je dio prirode i vrijedi princip reciprociteta: u Kini se održivost nameće hijerarhijski, dok se u Indiji isprepliće s religijom. Ove goleme kulturološke i geografske razlike jasno se očituju u ulozi goveda u svijetu. Dok se u Europi i SAD-u govedo smatra proizvodnom jedinicom od koje se zahtijeva maksimalna konverzija uz minimalne emisije, u Africi ono predstavlja svojevrsno životno osiguranje gdje se njegova (proizvodna) neučinkovitost kompenzira iznimno visokom otpornošću na sušu. U Indiji su goveda nedodirljiva i predstavljaju motor ruralne ekonomije osiguravajući hranu biljnog podrijetla i nužne energente. Stoga je posve nemoguće i nepravedno primjenjivati uniformnu regulativu u tako heterogenim kontekstima.

Andrea Rosati

Novosti iz EAAP-a

Budućnost hranidbe životinja: 1. Akademija o dodacima hrani za životinje u organizaciji EAAP-a i Dox-ala

Tržište hranidbe životinja neprestano se razvija, a ostati ispred tržišnih trendova nikada nije bilo od presudnije važnosti. EAAP i Dox-al s zadovoljstvom najavljuju 1. Akademiju o dodacima hrani za životinje (Feed Additives Academy), vrhunski događaj namijenjen stručnjacima spremnima predvidjeti regulatorne trendove i predvoditi proaktivne inovacije u sektoru. Događaj će se održati 7. i 8. svibnja 2026. godine u Milanu. Ova konferencija pružit će sveobuhvatan pregled trenutačnih i budućih izazova u industriji. Od dubinskih analiza dobrobiti životinja do najsuvremenijih strategija održivosti, a radne sekcije osmišljene su kako bi vam pomogle u detaljnoj analizi zahtjeva sigurnosti hrane te razumijevanju novonastalih potreba u sektoru krmnih smjesa. Sveobuhvatni program Akademije okupit će ključna promišljanja koja danas oblikuju našu industriju. Glavne teme rasprave uključivat će:

- Zdravlje i dobrobit životinja: Istraživanje temeljne važnosti dodataka hrani za životinje (aditiva) s posebnim naglaskom na ključnu ulogu mikroelemenata (elemenata u tragovima) u zdravlju svinja i peradi
- Sigurnost i regulatorni okviri: Definiranje znanstvenog okvira vezanog uz sigurnost i toksikologiju dodataka hrani, uz detaljne analize sigurnosti hrane životinjskog podrijetla
- Ekološka održivost: Ispitivanje strategija za mitigaciju metana, uključujući specifične preporuke za ispitivanje aditiva za smanjenje enteričke emisije metana u istraživanjima na preživačima
- Inovacije i buduće potrebe: Identificiranje novih zahtjeva u hranidbi životinja i istraživanje hitne potrebe za novim tehnološkim integracijama.

Ne propustite priliku da već danas osigurate svoje mjesto među liderima u hranidbi životinja. Pridružite nam se kako biste prikupili dragocjena saznanja, razmijenili mišljenja s kolegama iz industrije i oblikovali budućnost tržišta dodataka hrani za životinje! Za više informacija i registraciju posjetite [službeni web stranicu](#).

4. regionalna konferencija EAAP-a – Mediteranska regija: Vidimo se u Sassariju!

S velikim zadovoljstvom Vas podsjećamo da će se 4. regionalna konferencija EAAP-a za mediteransku regiju održati u prekrasnom okruženju Sassarija na Sardiniji u Italiji, od 20. do 22. svibnja 2026. godine. Ovaj skup predstavlja nezaobilaznu priliku za istraživače, akademsku zajednicu i stručnjake iz sektora stočarstva zainteresirane za specifičnu dinamiku mediteranskog područja. Događaj će se fokusirati na aktualne izazove animalnih znanosti unutar našeg klimatskog bazena potičući dijalog o održivosti, valorizaciji lokalnih resursa i tehnološkim inovacijama. Znanstvenici koji će održati glavna predavanja u Sassariju su Daniel Gianola (SAD/Urugvaj), Eleni Tsiplakou (Grčka), Marie-Odile Nozières-Petit (Francuska) i Giuseppe Pulina (Italija). Važna napomena odnosi se na rok za ranu kotizaciju. Molimo vas da imate na umu da je rok za ostvarivanje prava na povoljnije cijene registracije 1. travnja 2026. godine. Potičemo vas da iskoristite ovu priliku i registrirate se što prije kako biste osigurali svoje sudjelovanje po najboljoj cijeni. Nemojte propustiti priliku i [posjetite web stranicu](#) za više informacija i registraciju.

Zajednička konferencija EAAP-ASAS na Azorima: Znanstveni program je dostupan!

Iščekivanje raste za jedan od najvažnijih međunarodnih događaja godine: zajedničku konferenciju EAAP-ASAS koja će se održati na prekrasnim Azorskim otocima od 19. do 21. travnja 2026. godine. Ovaj značajan događaj, proizašao iz sinergije EAAP-a i Američkog društva za animalne znanosti (ASAS) fokusirat će se na ključne poveznice između stočarske proizvodnje i okoliša. Zadovoljstvo nam je objaviti da je službeni znanstveni program upravo objavljen. Program obećava vrhunski raspored pun stručnih saznanja i inovacija, uključujući više od 150 upečatljivih prezentacija stručnjaka iz cijeloga svijeta. Pozivamo vas da otkrijete detalje sekcija i predavača posjetom [službenoj web stranici radionice](#). Također vas podsjećamo da su registracije za sudjelovanje na događaju službeno otvorene. Osigurajte svoje mjesto na ovom globalnom forumu i pridružite nam se u zajedničkom oblikovanju budućnosti animalnih znanosti!

Vijeće i Znanstveni odbor EAAP-a sastaju se sljedeći tjedan u Rimu

Sljedeći tjedan, od 18. do 20. ožujka, u Rimu će se održati sjednice Vijeća i Znanstvenog odbora EAAP-a. Oko 25 ključnih predstavnika okupit će se uživo kako bi raspravili važne odluke o upravljanju EAAP-om te strateški planirali predstojeće znanstvene aktivnosti. Primarni fokus ovog intenzivnog trodnevnog skupa bit će oblikovanje znanstvenog sadržaja za iščekivanu godišnju konferenciju EAAP-a u Hamburgu u Njemačkoj, koja je zakazana za rujan. Odbori će usko surađivati na reviziji prijedloga i finalizaciji sekcija kako bi osigurali robustan i visokokvalitetan znanstveni program koji odgovara rastućim potrebama naše globalne zajednice. Radujemo se što ćemo uskoro s vama podijeliti rezultate ovih produktivnih dana!

EAAP Portret

Liat Morgan



Liat Morgan je doktorica veterinarske medicine, znanstvenica u području dobrobiti životinja i poduzetnica. Suosnivačica je i izvršna direktorica tvrtke PigO FoodTech, startup-a koji nastoji trajno ukinuti kastraciju prasadi razvojem nedestruktivnih rješenja za klaonice koristeći naprednu optiku i umjetnu inteligenciju. Liat je stekla titulu doktora veterinarske medicine (DVM) i doktorat znanosti iz područja dobrobiti životinja na Hebrejskom sveučilištu u Jeruzalemu. Njezino doktorsko istraživanje pridonijelo je izradi prvog izraelskog zakonodavstva o dobrobiti svinja. Kasnije je provela postdoktorsko istraživanje u području profiliranja metabolita biološkog uzorka primjenom masene spektrometrije visoke rezolucije na Sveučilištu u Tel Avivu i Sveučilištu u Newcastleu, fokusirajući se na nove biomarkere dobrobiti te biološke mehanizme stresa i traume kod životinja i ljudi. Aktivno je uključena u rad EAAP-a, gdje je služila kao predstavnica Young Cluba, a kasnije i kao tajnica Komisije za zdravlje i dobrobit životinja EAAP-a. [Cijeli profil pročitate ovdje.](#)

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

© 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

Znanost i inovacije

Sporazum o pridruživanju između Europske unije i Mercosura: Implikacije na stočarski sektor EU-a

Nakon dvadeset i pet godina složenih pregovora, Europska unija i zemlje Mercosura konačno su u prosincu 2024. godine postigle povijesni sporazum o pridruživanju. Međutim, njegova ratifikacija trenutno je u zastoju, ometana strahovima pojedinih europskih država članica glede potencijalnih negativnih posljedica na njihove poljoprivredne i stočarske sektore. Kako bi se razjasnile ove zabrinutosti, studija je kvantificirala stvarne ekonomske učinke sporazuma uspoređujući simuliranu potpunu liberalizaciju tržišta s opreznijim otvaranjima navedenim u stvarnom tekstu. Rezultati pružaju umirujuću sliku, pokazujući da su negativni učinci na dohodak europskih stočara snažno ublaženi strožim uvoznim kvotama nametnutim za goveđe meso. Nasuprot tome, šira poljoprivredno-prehrambena industrija zapravo bi imala koristi od većeg gospodarskog rasta potaknutog sporazumom. Konačno, istraživanje otklanja strahove zemalja koje se najviše protive ratifikaciji, poput Francuske, dokazujući da one ne bi pretrpjele veću štetu od ostalih jer su u velikoj mjeri zaštićene snažnom preferencijom svojih potrošača prema domaćim proizvodima. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Journal of Agricultural Economics.](#)



Uporaba antimikrobnih sredstava i obrasci rezistencije bakterije Escherichia coli na farmama svinja u Mađarskoj: analiza na razini farme temeljena na podacima

Antimikrobna rezistencija predstavlja kritičan izazov u medicini, a intenzivna uporaba antimikrobnih sredstava u uzgoju svinja jedan je od glavnih čimbenika koji tome pridonose. Kako bi se bolje razumjela ova dinamika, nedavna studija analizirala je odnos između uporabe antimikrobnih sredstava i obrazaca rezistencije bakterije *Escherichia coli*, a bila je provedena na četiri komercijalne farme svinja u Mađarskoj. Usklađivanjem podataka s razine farme s mikrobiološkim informacijama, istraživači su ispitali trendove uporabe kroz više vremenskih okvira. Utvrđene su značajne varijacije u uporabi antibiotika između farmi pri čemu je primarno dominirao amoksicilin. Zanimljivo je da

veća uporaba nije dosljedno rezultirala povišenim razinama rezistencije na razini pojedinačne farme što ukazuje na složen odnos koji zahtijeva daljnja istraživanja. Međutim, podaci su otkrili visoke korelacije rezistencije unutar i između specifičnih klasa antibiotika sugerirajući na pravovremeni odabir. U konačnici, uspješna integracija ovih podataka pokazuje da je nadzor na razini farme iznimno izvediv alat za modeliranje rezistencije i izgradnju budućih sustava procjene u svrhu poboljšanja upravljanja antimikrobnim sredstvima u stočarstvu. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Nature.](#)

Genomska asocijacijska studija identificirala je genomske regije i potencijalne kandidatne gene koji utječu na različite slojeve leđne slanine kod svinja pasmine Landras

Iako se leđna slanina kod svinja u uzgojnim programima tradicionalno mjeri kao jedinstveno svojstvo, ona se zapravo sastoji od tri anatomske različite slojeve. Ciljanje specifičnih slojeva, posebice trećeg, moglo bi poboljšati udio intramuskularne masti i ukupnu kvalitetu mesa bez smanjenja udjela mišićnog tkiva. Kako bi bolje razumjeli genetsku osnovu ovih pojedinačnih slojeva, istraživači su analizirali genomske podatke (SNP-ove) i ultrazvučne slike B-modusa (fenotipski podaci) kod 561 svinje pasmine Landras. Mjerenja su otkrila da je prvi sloj najdeblji, a slijede ga drugi i treći. Procjene heritabiliteta za pojedine slojeve i njihove korelacije kretale su se od 0,21 do 0,42, što ukazuje na umjeren genetski utjecaj. Putem genomske asocijacijske studije (engl. GWAS) je identificirano 15 jedinstvenih kandidatnih gena povezanih sa specifičnim slojevima leđne slanine (poput gena LPL za prvi sloj i CAND1 za treći). Studija zaključuje da je svaki sloj leđne slanine reguliran zasebnim setom gena što pruža dragocjene uvide za buduće strategije ciljanog uzgoja. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Animal.](#)



Strategije upravljanja stadom za ublažavanje emisija stakleničkih plinova u proizvodnji mlijeka: simulacijska studija

Prilagođavanje upravljanja mliječnom farmom nudi obećavajuću strategiju za ublažavanje ukupnih emisija stakleničkih plinova po kilogramu proizvedenog mlijeka. Kako bi bolje razumjeli praktične kompromise ovog pristupa, istraživači su simulirali različite strategije upravljanja, poput prilagodbe konzumacije hrane, poboljšanja reprodukcije, smanjenja zdravstvenih rizika i produljenja laktacije na deset visokoproduktivnih stada holstein pasmine u Danskoj. Rezultati su pokazali da su ove ciljane strategije općenito dovele do pozitivnih ishoda smanjujući

emisije stakleničkih plinova do 3,2% uz istovremeno povećanje bruto marži farmi do 5,0%. Ključno je da studija nije utvrdila značajan kompromis između ublažavanja utjecaja na okoliš i ekonomske profitabilnosti, a ukupni prinos jestivih bjelančevina uglavnom je zadržan ili povećan. Međutim, točan učinak značajno je varirao ovisno o početnom upravljanju i produktivnosti farme. U konačnici, rezultati naglašavaju da prilagođeno upravljanje stadom može uspješno uravnotežiti smanjenje emisija s ekonomskim i nutritivnim ciljevima. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Journal of Dairy Science.](#)

Vijesti iz EU (Politike i projekti)

Zajednički završni događaj projekata RUMIGEN i GEroNIMO-H2020!

Ne propustite priliku pridružiti se zajedničkom završnom događaju projekata RUMIGEN i GEroNIMO koji će se održati u Bruxellesu, Belgija, 15. travnja 2026. godine! Cilj događaja je raspraviti o uzgoju stoke, selekcijskim i uzgojnim strategijama, epigenetici te novim genomskim i epigenomskim tehnologijama iz društvene perspektive. Rokovi za registraciju su: za sudjelovanje uživo do 1. travnja 2026. godine, a za online sudjelovanje do 7. travnja 2026. godine. [Novi program](#) sada je dostupan. Za registraciju [posjetite web stranicu.](#)



Alati i tehnologije za suživot. CoCo unaprjeđuje alate i tehnologije koji podupiru zajednice u suživotu s velikim zvijerima u Europi

Kako se populacije velikih zvijeri nastavljaju oporavljati diljem Europe, potreba za učinkovitim, praktičnim i široko prihvaćenim rješenjima za suživot nikad nije bila hitnija. Unutar projekta CoCo, poseban smjer rada unaprjeđuje razumijevanje i primjenu alata i tehnologija koji mogu poduprijeti i zaštitu stoke i očuvanje velikih zvijeri. Od pametnih ograda i sustava ranog upozoravanja do GPS praćenja stoke i nadzora divljih životinja, rastući raspon tehnoloških rješenja postaje dostupan ruralnim zajednicama koje žive uz vukove, medvjede, risove i gorske kune. Međutim, učinkovitost ovih alata ne ovisi samo o njihovim tehničkim performansama, već i o njihovoj uporabljivosti, pristupačnosti i prihvaćanju od strane ljudi koji ih svakodnevno koriste. [Cijelo priopćenje za medije pročitajte ovdje.](#)



Mogućnosti zaposlenja

Postdoktorsko istraživanje na Institutu Roslin, Ujedinjeno Kraljevstvo

[Institut Roslin](#) traži postdoktoranda u području kvantitativne genomike. Odabrani kandidat unaprjeđivat će najsuvremenije primjene kvantitativne genetike u biljnom uzgoju koristeći ancestralne rekombinacijske grafove (ARG) i srodne metode unutar softverskog ekosustava sekvenciranja kao dio projekta OptiME. Rok za prijavu: 12. ožujka 2026. godine. Za više informacija [pročitajte natječaj za posao](#).

Docent na Sveučilištu u Hohenheimu, Stuttgart, Njemačka

[Sveučilište u Hohenheimu](#) nudi poziciju docenta (W1) u području tropskih sustava stočarske proizvodnje. Istraživanje kandidata trebalo bi se fokusirati na interakcije između tropskog stočarstva i klimatskih promjena, bioraznolikosti i prehrambene sigurnosti; od kandidata se također očekuje razvoj inovativnih pristupa za smanjenje kompromisa između suprotstavljenih ciljeva. Potiču se istraživanja pašnjačkih sustava uzgoja u tropima i subtropima. Empirijska istraživanja usmjerena na sustave na razini farme, stada i krajobraza trebala bi biti u središtu istraživačkih aktivnosti; također je moguće koristiti modeliranje. Rok za prijavu: 13. ožujka 2026. godine. Za više informacija [pročitajte natječaj za posao](#).

Viši stručni suradnik za ribarstvo, FAO, Rim, Italija

[FAO](#) traži višeg stručnog suradnika za tehnologiju akvakulture. Potreban je napredni sveučilišni stupanj (magisterij ili ekvivalent) iz biologije, akvakulture, znanosti o okolišu, ekonomike ribarstva/akvakulture ili srodnih disciplina te deset godina relevantnog iskustva u istraživanju, savjetodavstvu i razvoju akvakulture, istraživanju i/ili upravljanju vodenim okolišem, ekonomici akvakulture ili srodnom području. Rok za prijavu: 13. ožujka 2026. godine. Za više informacija [pročitajte natječaj za posao](#).

Istraživač inženjer na INRAE, Francuska

[INRAE](#) zapošljava istraživača inženjera u području multimodalne analize bioloških podataka koji će se pridružiti infrastrukturi IERP unutar mreže EMERG'IN, posvećene proučavanju zaraznih bolesti u zdravlju životinja. Pozicija uključuje integraciju, strukturiranje i analizu heterogenih setova podataka kao potporu razvoju alata za procjenu i sustava za podršku odlučivanju u preciznoj veterinarskoj medicini. Odabrani kandidat dizajnirat će analitičke protokole i matematičke modele za procjenu dobrobiti životinja, omogućavanje ranog otkrivanja zaraznih bolesti, identifikaciju biomarkera i stratifikaciju jedinki. Za više informacija [pročitajte natječaj za posao](#) (na francuskom jeziku).

Industrije

Unaprijeđenje agrigenomike: integracija sekvenciranja niske pokrivenosti i bioinformatike u oblaku

Prijelaz s tradicionalnog genotipiziranja temeljenog na čipovima na sekvenciranje sljedeće generacije (NGS) predstavlja značajnu promjenu paradigme u genomici domaćih životinja jer nudi skalabilnu alternativu za istraživanja uzgoja i genetike velikih razmjera. Iako su SNP čipovi dugo bili standard u genomskoj selekciji, ograničeni su slabijom mogućnošću detekcije novih ili rijetkih varijanti u usporedbi s dinamičnom fleksibilnošću sekvencijskih panela. Suvremeni pristupi integriraju automatiziranu pripremu knjižnica za velik broj uzoraka s automatiziranom, bioinformatičkom obradom u stvarnom vremenu kako bi se poboljšalo otkrivanje varijanti i točnost imputacije genotipova u heterogenim populacijama. U odnosu na tradicionalne metode, ovakvi integrirani radni tokovi omogućuju besprijeckorno povezivanje (harmonizaciju) ranije prikupljenih setova podataka dobivenih čipovima s NGS podacima, čime se dobiva jedinstvena osnova za usporedive analize. Primjenom naprednih statističkih modela i brze obrade podataka, istraživači mogu postići precizno pozivanje varijanti (eng. *variant calling*) te procjenu uzgojnih vrijednosti iz setova podataka veličine više petabajta. Ovaj okvir omogućuje troškovno učinkovit prijelaz na sekvenciranje uz zadržavanje visoke pokrivenosti (npr. 20× ili više) čak i pri niskim ulaznim količinama DNK čime se ubrzava selekcija poželjnih svojstava u uzgojnim programima. Više o ovim metodologijama i njihovoj primjeni u genomici životinja pročitajte [ovdje](#).

Podcastovi Znanosti o životinjama

- **Podcast 'European Livestock Voice':** ['Free the Horses or Understand Them Better? The Animal Welfare Dilemma'](#), govornik dr. Rhys Evans



Ostale novosti

Anne Mottet odlikovana Redom viteza francuskog Nacionalnog reda za poljoprivredne zasluge

Anne Mottet iz IFAD-a (Međunarodni fond za poljoprivredni razvoj) odlikovana je 'Redom viteza francuskog Nacionalnog reda za poljoprivredne zasluge', a priznanje joj je uručila Marion Guillou, bivša predsjednica uprave INRAE-a (Nacionalnog instituta za poljoprivredna istraživanja). Ovo odlikovanje predstavlja jedno od najviših francuskih priznanja za doprinose poljoprivredi, kulturi prehrane i gastronomiji. Anne Mottet primila je ovo visoko priznanje za svoje iznimne doprinose poljoprivrednom sektoru. Čestitamo Anne na ovom važnom priznanju.



Anne Mottet, Philippe Chemineau (bivši predsjednik EAAP-a)

Ublažavanje toplinskog stresa: Utjecaj mineralno-solnih kamena za lizanje na mliječne krave

U stajama za krave uobičajeno se koriste sustavi hlađenja poput ventilatora, raspršivača i vodenih zavjesa kako bi se suzbili učinci toplinskog stresa kod goveda. Nutritivne strategije također se široko primjenjuju kao komplementarni pristup. No, što je s lizalnim kamenima, nude li i oni olakšanje? U studiji je procijenjen utjecaj specifično formuliranog dodatka u obliku lizalnih kamena na krave izložene toplinskom stresu. Rezultati ukazuju na učinak koji je lizalni kamen imao na, primjerice, konzumaciju hrane, prinos mlijeka te prinose mliječne masti i bjelančevina mlijeka. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Dairy Global.](#)



Konferencije i radionice

EAAP Vas poziva da provjerite valjanost datuma za svaki pojedini događaj u Kalendaru web stranice, zbog hitnog sanitarnog stanja s kojim se trenutno suočava svijet.

Događaj	Datum	Mjesto	Informacija
EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions	19. – 21. 04. 2026.	Azores Islands, Portugal	Website
1st Feed Ingredients Academy	07. – 08. 05. 2026.	Milan, Italija	Website
4th EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region	20. – 22. 05. 2026.	Sassari, Italija	Website
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15. – 17. 06. 2026.	Plantahof, Landquart Švicarska	Website
2nd Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	29. – 30. 06. 2026.	Ghent, Belgija	Website
77th EAAP Annual Meeting	07. – 11. 09. 2026.	Hamburg, Germany	Website

Ostale konferencije i radionice

Događaj	Datum	Mjesto	Informacija
2026 2 nd International Scientific Meeting on Colostrum	20. – 22. 05. 2026.	Guelph, Ontario, Kanada	Website
ADSA 2026 Annual Meeting	21. – 24. 06. 2026.	Milwaukee, Wisconsin, SAD	Website

Više konferencija i radionica [dostupno je na web stranici EAAP-a.](#)



'Rat se ne može učiniti humanim. Može ga se samo ukinuti'
(Albert Einstein)

Lako je postati član EAAP-a!

Ovaj dokument je prijevod na hrvatski jezik EAAP brošure "Flash e-News". Prijevod je u informativne svrhe, u skladu s ciljevima Statuta EAAP-a. Ovo nije zamjena za službeni dokument: izvorna verzija EAAP brošure jedina je konačna i službena verzija za koju je odgovoran EAAP – Europska federacija animalnih znanosti.

Ovo zanimljivo informiranje o aktivnostima Europske federacije animalnih znanosti, predstavlja informacije o vodećim istraživačkim institucijama u Europi te informira o razvoju u industrijskom sektoru povezanom sa znanosti i proizvodnjom životinja. Hrvatska verzija EAAP brošure šalje se znanstvenoj zajednici s područja animalnih znanosti predstavnicima stočarske industrije te predstavnicima stručnih udruženja. Svi ste pozvani da pošaljete informacije za brošuru. Informacije, vijesti, tekst, fotografije i logo šaljite na: marija.spehar@hapih.hr

Postanite pojedinačni član EAAP-a kako biste primali EAAP bilten i otkrili mnoge druge pogodnosti! Imajte na umu da je individualno članstvo besplatno za stanovnike zemalja EAAP-a.

[Kliknite ovdje za provjeru i registraciju!](#)

Prilike za oglašavanje vaše tvrtke putem EAAP brošure u 2025.!

Trenutačno, engleska verzija brošure dopire do gotovo 6000 znanstvenika animalnih znanosti s prosječnim brojem certificiranih čitatelja koji se kreće od 2200 do 2500 po broju. EAAP daje industrijama izvrsnu priliku za povećanje vidljivosti i stvaranje šire mreže!

[Saznajte više o posebnim mogućnostima ovdje.](#)

Za više informacija posjetite našu web stranicu:

www.eaap.org



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

Disclaimer: the sole responsibility of this publication lies with the authors. The European Commission and the Research Executive Agency are not responsible for any use that may be made of the information contained therein.