



# Flash eNews

*Hrvatska verzija*

**N° 280 – Kolovoz  
2025.**

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



## GLAVNE TEME

Uvod .....	2
Novosti iz EAAP-a .....	3
EAAP Portret.....	5
Znanost i inovacije .....	6
Vijesti iz EU (Politike i projekti) .....	9
Mogućnosti zaposlenja .....	10
Industrije.....	11
Publikacije .....	12
Podcastovi Znanosti o životinjama.....	12
Ostale novosti .....	13
Konferencije i radionice .....	14

### Uvod

#### UVODNIK GLAVNOG TAJNIKA

##### *Potkopavanje stupova europske poljoprivrede*

Europska unija (EU) suočava se s ključnim proračunskim odlukama koje bi mogle ozbiljno ugroziti koheziju njezinih temeljnih načela osobito u poljoprivrednom sektoru. Predloženi Višegodišnji finansijski okvir za razdoblje 2028. – 2034. predviđa smanjenje sredstava Zajedničke poljoprivredne politike (ZPP) za 24% čime bi se proračun smanjio s 380 milijardi € na 300 milijardi €. Nadalje, sredstva ZPP-a bila bi preraspodijeljena u šire društvene troškove, čime se poljoprivreda lišava svoje dugogodišnje središnje uloge u kreiranju politika EU, a odgovornost se prebacuje na pojedine države članice. To označava značajan odmak od jedinstvenog europskog pristupa.

Takva restrukturiranja nose ozbiljne rizike za stočarsku proizvodnju i pripadajući istraživački sektor. Animalna proizvodnja usko je povezana s pitanjima dobrobiti životinja, okolišne održivosti, sigurnosti hrane i znanstvenih inovacija. Smanjenje financiranja dovodi u pitanje ključne istraživačke napore usmjerene na rješavanje velikih izazova poput smanjenja emisija stakleničkih plinova, borbe protiv antimikrobne otpornosti, prilagodbe klimatskim promjenama, unapređenja zdravlja i dobrobiti životinja te potpore održivim sustavima proizvodnje. Uz to, takvo smanjenje finansijskih sredstava slabi međunarodne istraživačke mreže koje povezuju akademsku zajednicu, industriju i poljoprivrednike. Bez koordinacije i potpore na razini EU, istraživanja riskiraju fragmentaciju, inovacijski lanci mogu se usporiti, a globalna konkurentnost Europe u stočarskoj proizvodnji mogla bi biti ozbiljno narušena.

Ove proračunske odluke dolaze u trenutku kada se globalni agro-prehrabeni sustavi prepoznaju kao strateški resurs, a glavni akteri poput SAD-a, Brazila i Rusije snažno ulažu u poljoprivrednu i sigurnost hrane. Istodobno, čini se da se EU dobrovoljno povlači iz tog područja. Nedavni prosvjeti poljoprivrednika u Francuskoj, Španjolskoj i Njemačkoj ukazuju na široko rasprostranjeno nezadovoljstvo pri čemu mnogi poljoprivrednu doživljavaju kao sektor koji se žrtvuje zbog povećanih izdataka za obranu i potpore Ukrajini. Povećan priljev niskobudžetnih uvoznih proizvoda iz Ukrajine, iako politički motiviran, dodatno je pogoršao tržišnu nestabilnost i produbio osjećaj neloyalne konkurenциje.

Smanjenje financiranja istraživanja u stočarstvu ugrožava ne samo inovacije u sektoru već i dugoročni znanstveni napredak u ključnim područjima poput genetike, hranidbe i prevencije bolesti. Ta su područja od

presudne važnosti za postizanje održive i konkurentne animalne proizvodnje. EU mora hitno preispitati svoj pristup i obnoviti stratešku potporu istraživanjima u poljoprivredi i animalnim znanostima kako bi osigurala prehrambeni suverenitet, lidersku poziciju u inovacijama i otpornost u brzo mijenjajućem globalnom okruženju.

**Andrea Rosati**

## Novosti iz EAAP-a

### **Svečanost dodjela nagrada EAAP-a na godišnjoj konferenciji 2025. u Innsbrucku**

Na godišnjoj konferenciji EAAP-a u Innsbrucku, kao i svake godine, održat će se svečane dodjele prestižnih nagrada. U utorak ujutro, tijekom Plenarne sekcije, bit će uručena Leroy nagrada – najviše priznanje EAAP-a profesorici Antonelli Baldi koja će tom prigodom održati posebno predavanje. Tijekom iste sjednice bit će dodijeljena i Nagrada za mlade znanstvenike 2025. godine, čiji dobitnik još nije javno objavljen. Uz to, EAAP će odati priznanje dobitnicima Nagrade za istaknuti doprinos (Distinguished Service Award) 2025. godine, a to su: Isabel Casasús, Jean-François Hocquette i Marcello Mele. Na svečanosti dobrodošlice obilježit će se i uspjeh Martina Juliusa Gotea, dobitnika Novus nagrade za najbolju prezentaciju mладог znanstvenika iz područja mljekarstva na prošlogodišnjoj konferenciji.

### **Praktične informacije za sudionike - 76. godišnja konferencija EAAP-a, Innsbruck**

Sa zadovoljstvom pozdravljamo sudionike 76. godišnje konferencije EAAP-a u Innsbrucku koja obećava poticajno i zanimljivo iskustvo za sve nazočne. Kako biste što bolje iskoristili svoje vrijeme na konferenciji, donosimo nekoliko praktičnih informacija. Besplatna Wi-Fi mreža dostupna je u prostorima Congress i Messe Innsbruck, a sudionici se mogu spojiti putem mreže 'congress', koristeći korisničko ime i lozinku ILLUMINA. Registracija započinje u nedjelju, 24. kolovoza, od 08:00 do 20:00 sati. Iako će se registracija nastaviti tijekom konferencije u ponедjeljak i idućih dana, potičemo sudionike da se registriraju već u nedjelju kako bi se izbjegle gužve. Sudionici koji se nisu prethodno registrirali moći će to učiniti na licu mjesta na registracijskom pultu u Congress Innsbruck. Kotizacija uključuje kongresne materijale, pristup svim sekcijama, izlagačkom i posterskom prostoru, pauze za kavu, radne ručkove, potvrdu o sudjelovanju te sudjelovanje na svečanosti dobrodošlice 25. kolovoza koja je uključena u kotizaciju, ali zahtijeva prethodnu registraciju. Kako biste tijekom konferencije bili u potpunosti informirani, preporučuje se preuzimanje EAAP mobilne aplikacije prije dolaska u Innsbruck. Aplikacija sadrži cjelokupni program, proširene informacije te će služiti za objavu važnih obavijesti. Usmena izlaganja odvijat će se prema uputama navedenima u programskom vodiču koji je dostupan u elektroničkom obliku na [mrežnoj stranici](#), a tiskani primjerak svaki će sudionik dobiti prilikom registracije. Potvrde o sudjelovanju bit će dostupne za preuzimanje ubrzo nakon završetka događanja na [posebno namijenjenoj mrežnoj stranici](#). Uz ovakve organizacijske pripreme, radujemo se vašem dolasku u Innsbruck i zajedničkom stvaranju dinamične, sadržajne i nezaboravne EAAP-ove godišnje konferencije.

### **Sponzorirana predavanja: predstavljanje inovacija na EAAP-ovoj godišnjoj konferenciji u Innsbrucku**

EAAP-ova godišnja konferencija u Innsbrucku ponovno će poslužiti kao jedinstvena platforma na kojoj se susreću znanost i industrija s ciljem unapređenja budućnosti animalne proizvodnje. Kao dio programa, niz sponzoriranih predavanja istaknut će napredne tehnologije i rješenja koje nude vodeće kompanije u sektoru. Ove sekcije sudionicima pružaju priliku da izravno od stručnjaka iz industrije steknu uvid u najnovije inovacije koje oblikuju održivost, učinkovitost i znanstveni napredak u stočarstvu. Pozivamo sve sudionike EAAP-a da prisustvuju ovim sponzoriranim predavanjima. Time ćete dobiti povlašten pristup inovacijama koje ne samo da podupiru izvrsnost u istraživanju, već nude i praktična rješenja za aktualne izazove održivosti u animalnoj proizvodnji. EAAP izražava zahvalnost svojim sponzorima na njihovom neprocjenjivom doprinisu poticanju dijaloga između znanosti i industrije kao i na predanosti razvoju učinkovitijeg i održivijeg stočarskog sektora. [Više informacija pročitajte ovdje.](#)

### **YoungEAAP aktivnosti na 76. EAAP-ovoj godišnjoj konferenciji**

YoungEAAP priprema niz zanimljivih događanja na ovogodišnjoj EAAP-ovoj godišnjoj konferenciji u Innsbrucku. Svake godine pažljivo biramo teme koje izravno utječu na mlade znanstvenike, a ove smo godine pripremili posebnu sekciju posvećenu temama mentorskog vođenja i ravnoteže između poslovnog i privatnog života. Uz to, organiziramo i društvenu šetnju odnosno planinarenje. Srijeda, 27. kolovoza, od 14:30 do 18:00 sati YoungEAAP sekcija (sekcija 63, Sky Lounge, Messe):

- Prvi dio: Biti mentoriran i mentorirati. Pozvali smo predavače koji će podijeliti svoja iskustva o tome kako unaprijediti proces mentorstva bilo da ste mlađi znanstvenik koji je trenutno pod mentorstvom ili ste tek započeli s mentoriranjem mlađih kolega. Očekuju vas vrijedni savjeti.
- Drugi dio: Umrežavanje na temu ravnoteže poslovnog i privatnog života. Organiziran je networking događaj u obliku brzih razgovora uz kavu posvećen razmjeni iskustava i savjeta o postizanju zdrave ravnoteže.

Nakon sekcije, u 18:00 sati, održat će se društvena šetnja odnosno planinarenje. Preporučuje se udobna obuća za hodanje ili planinarenje. Pratite YoungEAAP [na LinkedInu](#) za dodatne informacije o sekciji i društvenom događaju.

**YoungEAAP events  
at EAAP2025**

**Wednesday, 27th August**

**14:30 - 18:00: YoungEAAP session**  
(session 63, Sky Lounge, Messe)

- Part 1: How to improve the supervision process
- Part 2: Speed-dating on the topic of work-life balance

**18:00 - : YoungEAAP social walk/hike**  
(hiking shoes recommended)

Follow us on LinkedIn!



### **Alltech se pridružio EAAP-ovu Industry Clubu**

Sa zadovoljstvom objavljujemo da se tvrtka [Alltech](#) pridružila EAAP-ovu Industry Clubu. Alltech je globalni lider u održivoj poljoprivredi, koji koristi znanstvene inovacije za unapređenje zdravlja i proizvodnih svojstava životinja i biljaka čime doprinosi boljoj hranidbi za sve. Dobrodošao, Alltech!



### **EAAP Portret**

**Marlène Sciarretta**



Marlène je rođena u Viterbu, a odrasla je u Caninu, malom mjestu smještenom u srcu područja etruščanske baštine Italije poznatom po svom ekstra djevičanskom maslinovom ulju sa zaštićenom oznakom izvornosti (D.O.P.). Ponasna vlasnica vlastitog ekološkog ulja, oduvijek je osjećala snažnu povezanost s ovim prekrasnim krajem, no istodobno je bila usmjerena prema novim iskustvima. Sa četrnaest godina napustila je svoje rodno mjesto i preselila se u Firencu, gdje je pohađala jezičnu gimnaziju, a potom diplomirala politologiju - međunarodne odnose s diplomskim radom pod naslovom '*Latinska Amerika između državnih udara i represije: borba Europskog parlamenta protiv kršenja ljudskih prava*'. Tijekom studija provela je godinu dana u Madridu kao Erasmus studentica na Sveučilištu Complutense. Nakon što je magistrirala europske studije na UCLouvain u Belgiji, Marlène je obavila pripravnički staž u Vijeću Europske unije, u Glavnoj upravi za pravosuđe i unutarnje poslove (Odjel za policijsku i carinsku suradnju). Ovo iskustvo otvorilo joj je put prema radu u međunarodnim međuvladinim organizacijama, kao i u privatnom sektoru, gdje je stekla snažnu stručnost u upravljanju projektima, s naglaskom na organizaciju događanja, diseminaciju i administrativne aktivnosti. [Cijeli profil pročitajte ovdje.](#)



<https://www.vetagro.com/>

## Znanost i inovacije

### Čimbenici koji utječu na razlike u otpornosti na stres i učinkovitost rasta između goveda Bos taurus i Bos indicus

Do 2050. godine očekuje se da će svjetska populacija dosegnuti 9,15 milijardi stanovnika što će dovesti do 60% porasta potražnje za poljoprivrednim proizvodima. Sjedinjene Američke Države koje uglavnom uzgajaju pasmine *Bos taurus*, predvode svjetski izvoz govedine s udjelom od 20%, dok je Brazil s govedima pasmine *Bos indicus*, drugi s 18%, a predviđa se da će do 2028. godine dosegnuti 23%. *Bos taurus* goveda prilagođena umjerenim klimatskim područjima, odlikuju se superiornom kakvoćom trupa i bržim prirastom, ali imaju nižu toleranciju na toplinski i hranidbeni stres. S druge strane, *Bos indicus* goveda, prilagođena tropskim klimatskim uvjetima, ističu se visokom tolerantnošću na toplinu, većom otpornosti na stres i dugovječnošću uz sporiji metabolizam i manjim potrebama za održavanjem. Međutim, podaci o njihovoj brzini rasta i učinkovitosti iskorištavanja hrane pokazuju određene nedosljednosti. Njihove izraženije antipredatorske reakcije i naglašeni stresni odgovori mogu otežati uzgoj i predstavljuju izazov u pogledu dobrobiti životinja. Razumijevanje genetskih i fizioloških razlika omogućuje ciljane uzgojno-seleksijske strategije kojima se mogu kombinirati prednosti obje podvrste s ciljem povećanja adaptabilnosti, održivosti i produktivnosti u različitim okolišnim uvjetima, osobito u kontekstu klimatskih promjena. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Animal Frontiers.](#)

### Broj somatskih stanica u mlijeku i njegov odnos s učinkovitošću hranidbe te s emisijom metana i varijablama raspodjele energije procijenjenim GreenFeed istraživanjem kod nordijskog crvenog goveda

Ovim istraživanjem ispitana je povezanost broja somatskih stanica (SCC) s proizvodnjom, preraspodjelom energije i emisijom metana u krava crvenog nordijskog goveda koristeći 924 opažanja na 265 krava kroz 10 pokusa. Podskup od 150 opažanja iz tri GreenFeed istraživanja uključivao je i podatke o probavi hrane te toplinskoj proizvodnji. Krave su bile hranjene obrocima na bazi travne silaže uz različite dodatke. Mješoviti regresijski model (engl. mixed-model regression) pokazao je da veći broj somatskih stanica (InSCC) uzrokuje smanjenje proizvodnje mlijeka, energetski korigirano mlijeko (ECM), rezidualni ECM, učinkovitost iskorištavanja hrane te koncentraciju lakoze, a povećava sadržaj bjelančevina u mlijeku i tjelesnu masu. Povećani SCC također je doveo do veće emisije metana i proizvodnje

topline, a smanjio je učinkovitost korištenja metaboličke energije za laktaciju (kl). Utvrđene su granične vrijednosti od 40.000 SCC/mL za proizvodnju topline i 74.000 SCC/mL za kl što upućuje na to da gubici topline nastupaju ranije tijekom infekcije. Rano praćenje i kontrola SCC-a ključni su za održavanje proizvodnje, smanjenje energetskih gubitaka i poboljšanje održivosti proizvodnje mlijeka. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Livestock Science.](#)



### ***Umjetno produžen fotoperiod poboljšava rast i metaboličke pokazatelje mladih jarčeva***

Ovim istraživanjem ispitano je utječe li umjetno produžen fotoperiod (engl. Artificial Long-Day Photoperiod – AP, 16 h svjetla : 8 h mraka) na poboljšanje rasta u nekastriranih (N) ili kastriranih (K) mladih jarčeva u usporedbi s prirodnim fotoperiodom (engl. Natural Photoperiod – NP, 12 h svjetla : 12 h mraka). Četrdeset jarčeva u dobi od 13 tjedana bilo je raspoređeno u skupine: NP-N (n=10), AP-N (n=11), NP-K (n=10) i AP-K (n=9). Od rujna do veljače tjedno je bilježena tjelesna masa, svaka dva tjedna određivane su koncentracije glukoze, IGF-1 i testosterona, dok je unos hrane mjerен svaka tri tjedna. U dobi od 38 tjedana procijenjen je randman trupa. Jarčevi izloženih AP-u imali su veći prosječni dnevni prirast, završnu tjelesnu masu, unos hrane i randman trupa u odnosu na NP skupine ( $P<0,001$ ). Nekastrirani jarčevi postigli su bolje proizvodne rezultate u usporedbi s kastriranim ( $P<0,001$ ). Koncentracije IGF-1 i glukoze bile su više u AP i N skupinama ( $P<0,001$ ). U nekastriranih jarčeva izloženih AP-u zabilježen je prolazni porast testosterona u 15. i 17. tjednu. Sveukupno, izloženost umjetnom produženom fotoperiodu poboljšala je rast i klaoničke osobine mladih jarčeva, neovisno o reproduktivnom statusu. [Cijeli članak pročitajte u Journal of Animal Science.](#)



### ***Kinetička aktivnost kod sporo-rastućih pilića: utjecaj na sadržaj antioksidansa, profil masnih kiselina, oksidaciju lipida, metabolizam krvi i bedrenih mišića***

Ovim istraživanjem proučavana je povezanost između tjelesne aktivnosti, unosa trave i metabolizma pilića Naked Neck pasmine užgajanih na otvorenom prostoru. Ukupno 180 pilića bilo je držano ili u zatvorenom prostoru ( $n=60$ ) ili na otvorenom ( $n=120$ ). Pilići na otvorenom klasificirani su kao visoko aktivni (OHA;  $>250$  prolazaka kroz vrata) ili nisko aktivni (OLA;  $<40$  prolazaka) u razdoblju od 60. do 80. dana starosti. Unos trave procijenjen je od 21. do 81. dana. Nakon klanja, u krvi i mišićima batka (oksidativni PIFM, glikolitički PIL) analizirani su: sadržaj antioksidansa kao pokazatelji oksidativnog stresa, profil masnih kiselina i izoprostanoidi. Pilići OHA skupine konzumirali su više trave te su imali višu koncentraciju  $\alpha$ -tokotrienola u krvi i niže vrijednosti TBARS-a i izoprostanoida izvedenih iz n-3 masnih kiselina u odnosu na OLA i piliće držane u zatvorenom. Trendovi antioksidativnog statusa mesa odražavali su krvane nalaze pri čemu je oksidativni mišić (PIFM) sadržavao više antioksidansa i oksidacijskih markera u odnosu na glikolitički mišić (PIL). Pilići OHA skupine imale su višu razinu n-6 masnih kiselina i omjer n-6/n-3, ali nižu koncentraciju arahidonske kiseline i n-3 PUFA. Povećan unos trave poboljšao je antioksidativni status ali je istovremeno ukazivao na veće oksidativne i energetske zahtjeve. Cijeli članak dostupan je u časopisu [Animal](#).

## Vijesti iz EU (Politike i projekti)

### CoCo priopćenje za medije: Prevencija šteta, izgradnja razumijevanja - Terenski rad na suživotu u regiji Maremma i pokrajini Cuneo (Italija)

Kako se izazovi suživota između domaćih životinja i velikih mesoždera intenziviraju diljem Europe, projekt CoCo tijekom srpnja poduzima odlučne mjere. Istraživači s Instituta za primijenjenu ekologiju (Istituto di Ecologia Applicata, IEA) i Sveučilišta u Torinu (UNITO) provode terenska istraživanja u Toskani i Pijemontu s ciljem procjene i unapređenja strategija prevencije šteta u stvarnim uvjetima. Tijekom kolovoza terenski rad će se nastaviti i u regiji Abruzzo. Ove aktivnosti predstavljaju značajan iskorak za projekt jer istraživački timovi izravno surađuju s lokalnim stočarima i pastirima na području Maremma i u pokrajini Cuneo – krajolicima koji se nalaze na samoj liniji dodira između čovjeka i divljih životinja. Prikupljanjem neposrednih iskustava i diskusijama s uzgajivačima o učinkovitosti primijenjenih mjera zaštite, tim CoCo projekta nastoji identificirati prepreke i prilike za učinkovit suživot. U analizi se uzimaju u obzir sve glavne vrste domaćih životinja – ovce, koze i goveda pri čemu se osigurava da buduće preporuke budu znanstveno utemeljene, specifične za pojedinu vrstu te prilagođene lokalnim uvjetima. [Cijelo priopćenje možete pročitati ovdje.](#)



*"There is a need for open dialogue and tailored approaches that reflect the unique challenges and opportunities of each region."*

FILIPPO MARINO

RESEARCHER

ISTITUTO DI ECOLOGIA APPLICATA (IEA)



Funded by  
the European Union

illumina

WEBINAR

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



[https://emea.illumina.com/destination/genotypes-to-impact.html?media=9088821&utm\\_medium=affiliate&catt=affiliate\\_Other](https://emea.illumina.com/destination/genotypes-to-impact.html?media=9088821&utm_medium=affiliate&catt=affiliate_Other)

## Mogućnosti zaposlenja

### Dvije pozicije u FAO-u, Rim, Italija

U sklopu FAO-a otvorena su dva radna mjesta:

1. Specijalist za animalnu proizvodnju. Potreban je akademski stupanj ili sveučilišna diploma prvog stupnja uz dodatne dvije godine iskustva (za konzultante), te najmanje pet godina relevantnog iskustva u području razvoja stočarskog sektora. Rok za prijavu: 1. rujna 2025. godine.
2. Voditelj Odjela za inovacije u stočarstvu, klimu i rješenja nakon žetve (NSAL) u Odjelu za stočarsku proizvodnju i zdravlje (NSA). Potreban je sveučilišni stupanj (magisterij ili ekvivalent) iz područja animalnih znanosti, agrarne ekonomike ili veterinarske medicine, uz poslijediplomske kvalifikacije iz analize stočarskih sustava, razvojne politike u stočarstvu, agrarne ekonomike ili srodnih područja, te najmanje dvanaest godina relevantnog radnog iskustva. Rok za prijavu: 11. rujna 2025. godine.

### Profesor u znanstvenom području na KU Leuven, Belgija

Sveučilište KU Leuven raspisuje natječaj za popunjavanje akademskih radnih mesta s punim radnim vremenom na poziciji profesora istraživačkog profila. Natječaj je otvoren za sve istraživačke profile iz različitih znanstvenih područja. Ova su radna mjesta namijenjena istaknutim istraživačima, a osnovna zadaća odnosi se na provođenje znanstveno-istraživačkog rada na visokoj međunarodnoj razini u području koje predloži kandidat te koje je povezano s odgovarajućim odjelom ili fakultetom unutar KU Leuven. Rok za prijavu: 2. rujna 2025. godine. Za više informacija pogledajte tekst natječaja.

### Izvanredni viši predavač / docent na SLU, Uppsala, Švedska

Švedsko sveučilište za poljoprivredne znanosti (SLU) raspisuje natječaj za radno mjesto izvanrednog višeg predavača / docenta u području One Health i One Welfare s naglaskom na proizvodnju hrane otporniju na klimatske promjene. Za prijavu na poziciju izvanrednog višeg predavača kandidat mora imati završen doktorat ili posjedovati odgovarajuću akademsku ekspertizu. Rok za prijavu: 15. rujna 2025. godine. [Za više informacija pogledajte oglas za posao.](#)



<https://www.neogen.com/en/>

## Industrije

**Ne propustite prepremijeru dokumentarnog filma *World Without Cows* tijekom godišnje konferencije EAAP-a**

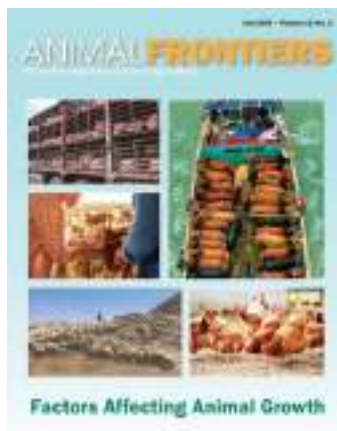
[World Without Cows](#) dokumentarni je film koji istražuje višedimenzionalne i često iznenađujuće načine na koje goveda oblikuju naš svijet. Film je potaknut dominantno negativnim i često neznanstvenim narativom o govedarstvu. Autori Michelle Michael i Brandon Whitworth, novinari specijalizirani za priče u poljoprivredi, krenuli su na putovanje u više od 40 lokacija diljem svijeta, od američkog Srednjeg zapada do Kenije, Indije, Brazila i šire kako bi pokušali odgovoriti na naizgled jednostavno pitanje: 'Bi li nam bilo bolje u svijetu bez krava?' Na tom putu oslanjali su se na globalnu mrežu znanstvenika iz područja poljoprivrede, stočarstva i zaštite okoliša, stočara, akademika i drugih stručnjaka, koji su pružili neposredan uvid o utjecaju goveda na društvo i potencijalne posljedice njihovog izostanka. Zaključci su bili sve samo ne jednostavni: kada su u pitanju krave, stvarnost nikako nije crno-bijela. Ovisnost čovjeka o govedu daleko je složenija nego što se obično prepostavlja. Jednako su tako složene i rasprave o njihovoj ulozi u očuvanju blagostanja ljudi i planeta na globalnoj i lokalnoj razini. Rezultirajući dokumentarac *World Without Cows* okuplja raznoliku skupinu stručnjaka koji analiziraju utjecaj goveda iz kulturne, društvene, ekonomske, nutritivne i okolišne perspektive. Tijekom godišnje konferencije EAAP-a održat će se prepremijera filma *World Without Cows* u utorak, 26. kolovoza 2025. godine, tijekom stanke Plenarne sekcije. [Cijeli članak pročitajte ovdje.](#)



Redatelji: Brandon Whitworth, Michelle Michael

## Publikacije

- *Oxford Academic*  
[Animal Frontiers: Volumen 15 - Broj 3 - Lipanj 2025](#)



## Podcastovi Znanosti o životinjama

- Podcast 'Swine it': '[Modern Sow Performance](#)', govornik Dr Caio Silva.



## Ostale novosti

### **Pokrenuto je izdanje Europske nagrade za pčele 2025.**

Europsku nagradu za pčele zajednički organiziraju Europska udruga vlasnika zemljišta (ELO) i John Deere s ciljem promoviranja inovativnih rješenja koja doprinose očuvanju pčela, opašivača i bioraznolikosti u cijelini. Tko može sudjelovati? Nagrada se dodjeljuje poljoprivrednicima, vlasnicima zemljišta, istraživačkim institutima, akademskoj zajednici te privatnim i javnim organizacijama koje razvijaju iznimne i inovativne projekte usmjerene na zaštitu pčela i drugih opašivača te na očuvanje bioraznolikosti u Europi. U 2025. godini nagrada se dodjeljuje projektima s naglaskom na primjenu inovativnih tehnoloških rješenja. Dobitnik nagrade osvojiti će 4.000 € te diplomu o priznanju, a nagrađeni projekt bit će promoviran putem komunikacijskih kanala ELO-a i John Deere-a. Rok za prijavu: 15. rujna 2025. godine. Za više informacija i prijavu pogledajte mrežnu stranicu natječaja.



### **Natječaj za upis na doktorske studije Sveučilišta u Sassariju, Italija**

Otvoren je natječaj za upis na 41. ciklus doktorskih studija na Sveučilištu u Sassariju. Napominje se da je obvezna dostava istraživačkog projekta koji obrađuje propisane tematske cjeline za studijske programe na koje se kandidat prijavljuje. Rok za prijavu: 1. rujna 2025. godine. Za više informacija i prijavu posjetite službenu stranicu natječaja.

BECAUSE IT'S ABOUT  
**MORE**

**GutCare® improves gut health – and much more.**

Probiotics are beneficial for the intestines of livestock. Evonik develops innovative solutions that reduce potentially harmful organisms by introducing health-promoting bacteria to promote well-being and growth. Evonik's probiotics are part of our comprehensive Gut Health Concept which brings even more to the table – for both animals and producers.

Sciencing the global food challenge™  
[evonik.click/gutcare](http://evonik.click/gutcare)

**GutCare®**



**EVONIK**  
Leading Beyond Chemistry

<https://animal-nutrition.evonik.com/en/products-and-solutions/functional-feed-additives/gutcare>

## 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
76th EAAP Annual Meeting	25. – 29. 08. 2025.	Innsbruck, Austrija	<a href="#">Website</a>
8 <sup>th</sup> EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition	15. – 18. 09. 2025.	Rostock-Warnemünde, Njemačka	<a href="#">Website</a>
EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions	19. – 21. 04. 2026.	Azores Islands, Portugal	<a href="#">Website</a>

## Ostale konferencije i radionice

Događaj	Datum	Mjesto	Informacija
MODNUT 2025	09. – 12. 09. 2025.	Engelberg, Švicarska	<a href="#">Website</a>
XXVIII ALPA Congress	22. – 24. 09. 2025.	Punta del Este, Urugvaj	<a href="#">Website</a>
Apimondia 2025	23 – 27. 09. 2025.	Copenhagen, Danska	<a href="#">Website</a>
ZOOTEC'25 – XXV Congresso Nacional de Zootecnia	23. – 25. 10. 2025.	Lisboa, Portugal	<a href="#">Website</a>

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



*'Dan bez smijeha je protraćen dan'  
(Charlie Chaplin)*

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 povezanim sa znanostima 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](mailto: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 2024.!

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](http://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.