

Flash eNews

Hrvatska verzija
N° 283 – Listopad 2025.



www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

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

Uvod

UVODNIK GLAVNOG TAJNIKA

Kritička perspektiva o kultiviranom mesu

Kultivirano meso široko se promovira kao revolucionarna prehrambena tehnologija, hvaljena zbog svog potencijala da smanji štetan utjecaj na okoliš, spriječi klanje životinja i 'nahrani svijet'. Iako se o njegovim tehničkim, ekonomskim i ekološkim prednostima intenzivno raspravlja, jedan ključan aspekt ostaje uvelike zanemaren: suverenitet hrane. To je osobito važno u kontekstu zemalja u razvoju, gdje hrana nije samo roba, već temelj kulture, sredstvo za život i otpornost zajednice. Iznad pokazatelja učinkovitosti, moramo se zapitati što kultivirano meso znači za pravednost, autonomiju i dugoročnu održivost naših prehrambenih sustava.

Dominantni narativ o kultiviranom mesu usmjeren je na učinkovitost i osiguranje hranjivih tvari. Ipak, glad rijetko proizlazi iz nedostatne proizvodnje hrane, ona je posljedica ekonomske nejednakosti. Kultivirano meso odražava mentalitet bogatih zemalja koji hranu promatra kao zapakirani proizvod, a ne kao društveni, kulturni i ekološki odnos. Ako se hrana dodatno udalji od zemlje i tradicije, potrošački izbor mogao bi se svesti na uski spektar korporativnih robnih marki, umjesto na lokalno utemeljene mogućnosti. Društvene implikacije jednako su zabrinjavajuće. Kultivirano meso ovisi o visokotehnološkoj infrastrukturi, patentima i specijaliziranoj stručnosti koncentriranim u rukama multinacionalnih korporacija. Mali poljoprivrednici, stočari i tradicionalni proizvođači vjerojatno neće imati pristup takvim tehnologijama niti mogućnost da njima upravljaju, što dodatno povećava njihovu marginalizaciju. Tvrdnje da bi poljoprivrednici mogli postati partneri u projektima kultiviranog mesa često zanemaruju financijske i strukturalne prepreke koje takvu uključenost čine nerealnom.

Suverenitet hrane temelji se na uzajamnosti između zajednica i proizvođača. Kultivirano meso riskira daljnju centralizaciju moći, omogućujući udaljenim kompanijama da koriste lokalne resurse, dok zadržavaju donošenje odluka negdje drugdje. Vlasnički sustavi i ograničenja povezana s intelektualnim vlasništvom ograničavaju pristup znanju, sprječavajući zajednice da upravljaju sredstvima proizvodnje. To potkopava lokalnu stručnost i slabi prijenos znanja među generacijama, čime se narušava otpornost u kriznim razdobljima. Konačno, unatoč svom 'zelenom' imidžu, kultivirano meso ostaje energetski zahtjevan, industrijski proces odvojen od prirodnih ekosustava.

Kultivirano meso može predstavljati tehnološku inovaciju, ali sama inovacija nije dovoljna. Prije nego što postane uobičajeno rješenje u prehrambenim sustavima, moramo se zapitati jača li ono suverenitet hrane ili ga tiho ugrožava. Nahraniti svijet ne znači samo proizvesti kalorije, već očuvati demokraciju, dostojanstvo i kulturni kontinuitet.

Andrea Rosati

Novosti iz EAAP-a

Radionica EAAP o planinskim sustavima uzgoja stoke 2026. godine

Veliko nam je zadovoljstvo pozvati vas na zajedničku konferenciju **Mountain Grassland and Livestock Joint Conference**, koja će se održati od 15. do 17. lipnja 2026. godine u Landquartu (Švicarska). Ovaj jedinstveni znanstveno-stručni skup pružit će iznimnu platformu za razmjenu znanja i iskustava o planinskoj poljoprivredi, razvoj novih ideja te uspostavu suradnje među stručnjacima i istraživačima koji djeluju u području planinskih travnjaka i stočarske proizvodnje. Sudionike očekuje sadržajan znanstveni program s poticajnim predavanjima i raspravama usmjerenima na aktualne izazove i buduće perspektive planinskih poljoprivrednih sustava. Uz stručni dio, konferencija će ponuditi i bogat društveni program s prepoznatljivim švicarskim specijalitetima, od tradicionalnih sireva i čokolada do svečane večere osmišljene kao prilika za neformalno druženje i jačanje profesionalnih veza. Poseban naglasak programa bit će na terenskom obilasku iznimnih planinskih krajolika, koji će sudionicima omogućiti neposredno upoznavanje s agroekološkim sustavima i praksama o kojima će se raspravljati tijekom konferencije. Ova jedinstvena kombinacija znanstvenih sadržaja, kulturnih iskustava i prirodnih ljepota čini radionicu vrijednim i inspirativnim događajem za sve uključene u istraživanje, upravljanje i praksu planinskog stočarstva. Pozivamo vas da pratite obavijesti EAAP-a u nadolazećim tjednima, kada će biti objavljeni dodatni detalji o programu, registraciji i prijavi sažetaka. Preliminarne informacije dostupne su već sada na [službenoj web stranici događanja](#).

Dobitnica nagrade NOVUS za 2025. godinu

Nagrada NOVUS ima za cilj prepoznati izvrsnost u istraživanju i inovacijama u području mliječnog sektora koje provode mladi znanstvenici u različitim primjenjenim područjima. Nagradu zajednički dodjeljuju EAAP i ADSA svake godine, a dobitnika podupire tvrtka NOVUS International kako bi sudjelovao na sljedećoj godišnjoj konferenciji ADSA-e (za EAAP dobitnika) i obrnuto, za ADSA dobitnika. U nastojanju da se proširi uključivost, EAAP je tijekom protekle četiri godine proširio kriterije pozivajući sve mlade istraživače koji predstavljaju znanstvene radove vezane uz mliječni sektor da sudjeluju u procesu odabira. Prestigle prijave pažljivo su pregledale odgovarajuće studijske komisije, nakon čega su bile dodatno vrednovane od strane stručnog povjerenstva u Innsbrucku, tijekom 76. EAAP godišnje konferencije. EAAP s velikim ponosom objavljuje da je dobitnica nagrade NOVUS za 2025. godinu Rebecca El Hawat (Italija). Rebeccin vrijedan doprinos bit će službeno priznat tijekom svečanosti dobrodošlice i dodjele nagrada sljedeće godine, a tvrtka NOVUS International ponovno će pružiti svoju podršku, omogućujući joj sudjelovanje na godišnjoj konferenciji ADSA-e 2026. godine.



Pridružite se 30. EAAP webinaru pod nazivom: 'Trenutni i budući izazovi u uzgoju mliječnih i tovnih goveda'

Sljedeći EAAP webinar pod nazivom 'Trenutni i budući izazovi u uzgoju mliječnih i tovnih goveda' održat će se u utorak, 21. listopada, u 15:00 sati (CET). Događanje se organizira u suradnji s Komisijom za govedarstvo EAAP-a. Webinar će voditi Massimo De Marchi, predsjednik spomenute Komisije EAAP-a i profesor na Sveučilištu u Padovi, te Alberto Cesarani, tajnik iste Komisije i profesor na Sveučilištu u Sassariju. Prvo izlaganje održat će Ezequiel Luis Nicolazzi iz Odbora za uzgoj mliječnih goveda (eng., Council on Dairy Cattle Breeding, CDCB) na temu 'Mliječno govedarstvo u prijelaznom razdoblju: oblikovanje budućnosti.' Nakon toga će Andre Garcia iz Angus Genetics Inc. održati predavanje pod naslovom 'Genetsko unapređenje tovnih goveda - pogled iz perspektive pasmine Angus.' Za dodatne informacije i registraciju posjetite službenu web stranicu webinaru [ovdje!](#)



Globalna sudjelovanja na 8. EAAP ISEP simpoziju 2025. u Rostock-Warnemündeu

Od 15. do 18. rujna 2025. godine, gotovo 300 znanstvenika iz područja animalnih znanosti iz 26 zemalja okupilo se na obali Baltičkog mora, u šarmantnom Rostock-Warnemündeu na 8. Međunarodnom simpoziju o energiji, bjelančevinama, metabolizmu i hranidbi životinja (ISEP 2025). Sudionici su raspravljali o devet pozvanih predavanjima i više od stotinu usmenih izlaganja, te pratili kratke prezentacije uz trodnevnu izložbu postera. Raspravljane teme obuhvatile su širok spektar područja, od metabolizma bjelančevina, energije i mikronutrijenata, hranidbe i hranidbenog ponašanja, do kružnog gospodarstva, iskorištavanja biomase i novih istraživačkih metoda u području metabolizma i fiziologije životinja. Simpozij je zadržao visoku znanstvenu razinu, istodobno pružajući uključivu platformu koja je poticala sadržajnu suradnju i razmjenu iskustava među istraživačima različitih generacija. Sljedeće godine, pozvana predavanja bit će objavljena kao pregledni članci u časopisu *Animal – the international journal of*

animal biosciences. Uz to, predstavljene su brojne inovacije povezane s integracijom domaćih životinja u procese kruženja hranjivih tvari. [Zbornik sažetaka](#) dostupan je besplatno na web stranici ISEP-a, a arhiviran je i na platformi Zenodo radi dugoročnog pristupa. Poseban naglasak lokalnih organizatora, Istraživačkog instituta za biologiju domaćih životinja (FBN) iz Dummerstorfa, bio je na uključivanju mladih znanstvenika putem stipendija, deset nagrada za najbolje postere te posebnih događanja namijenjenih umrežavanju s renomiranim istraživačima. Zajednička svečana večera bila je prigoda za druženje starih i novih kolega te dodatno učvršćivanje postojećih i uspostavu novih suradnji. Simpozij je zaključen predstavljanjem nadolazeće 77. godišnje konferencije EAAP-a, koja će se održati 2026. u Hamburgu, te najavom 9. ISEP-a koji će biti održan u Kanadi 2028. godine. Zahvaljujemo svim sudionicima, predsjedateljima sekcija, pozvanim predavačima, Međunarodnom znanstvenom odboru EAAP-a za ISEP te našim cijenjenim sponzorima na njihovom doprinosu uspjehu [ISEP-a 2025](#).



Novus se pridružuje EAAP Industry Clubu

Sa zadovoljstvom najavljujemo da se tvrtka [Novus](#) pridružila EAAP-ovom Industry klubu! Kao vodeći u području inteligentne hranidbe, Novus nudi organski mikromineralne, enzime i rješenja za metionin, kao i proizvode koji optimiziraju zdravlje probavnog sustava, reprodukciju i kvalitetu mesa. Dobrodošao, Novus!

NOVUS®

EAAP Portret

Moschos Korasidis



Moschos Korasidis rođen je 1962. godine na otoku Kea u obitelji poljoprivrednika, kao najstariji od petero braće i sestara. Kea je mali otok u arhipelagu Ciklada s ne više od 1700 stalnih stanovnika. Unatoč svojoj veličini, otok ima bogatu tradiciju stočarstva gdje je uzgoj goveda i ovaca bio glavna djelatnost stanovništva sve dok razvoj turizma nije počeo potiskivati poljoprivrednu proizvodnju, a stanovnici postupno napuštati primarni sektor. Kea je bila poznata u cijeloj Grčkoj po vlastitoj pasmini goveda, tzv. 'Kea's', nastaloj križanjem lokalne populacije s alpskom švicarskom smeđom pasminom (Braunvieh). Lokalna pasmina goveda Kea's bila je dobro prilagođena suho-toploj klimi Ciklada te je davala zadovoljavajuće količine mesa i mlijeka, jednako kao i lokalne pasmine koza i ovaca. Pčelarstvo je također vrlo raširena djelatnost na Kei još od antičkih vremena. Prema mitologiji, legendarni junak Aristej koji je starim Grcima prenio znanje o pčelarstvu i proizvodnji meda, preselio se na Keu nakon smrti svoga sina. Njegov lik prikazan je i na antičkim novčićima pronađenima na otoku. [Cijeli profil pročitajte ovdje.](#)

Znanost i inovacije

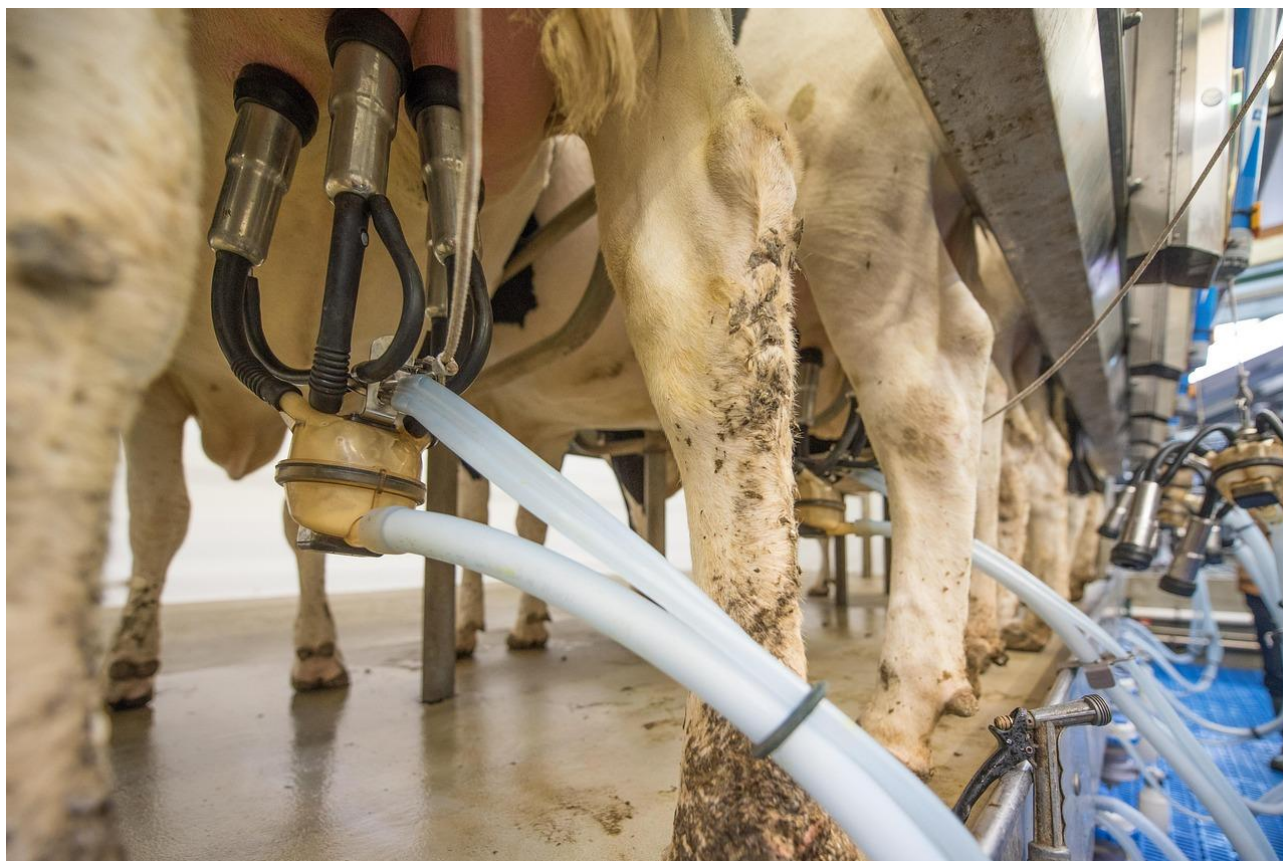
Uloga stočarstva u kružnim sustavima bioekonomije

Kružna bioekonomija objedinjuje načela bioekonomije i kružnog gospodarstva s ciljem stvaranja održivih sustava malog utjecaja koji maksimalno iskorištavaju biološke resurse. U tom okviru stočarstvo ima središnju ulogu jer omogućuje pretvorbu poljoprivrednih nusproizvoda i materijala neprikladnih za ljudsku prehranu u visokovrijedne, hranjive namirnice životinjskog podrijetla. Osim toga, stajski gnoj predstavlja dragocjeno organsko gnojivo koje doprinosi kruženju hranjivih tvari, smanjujući potrebu za sintetskim gnojivima i zatvarajući cikluse resursa. Ipak, postizanje istinski održive kružne bioekonomije zahtijeva uravnoteženo razumijevanje i pozitivnih i negativnih okolišnih učinaka stočarske proizvodnje. Premda stočarstvo pridonosi sigurnosti opskrbe hranom, plodnosti tla i ponovnoj uporabi otpada, istodobno proizvodi emisije stakleničkih plinova te može vršiti pritisak na zemljišne i vodne resurse. Stoga je ključno prepoznati i primijeniti strategije koje ublažavaju te utjecaje kako bi se stočarstvo moglo održivo integrirati u kružne bioekonomske sustave. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Animal Frontiers.](#)



Praćenje rutina mužnje mliječnih krava pomoću sustava računalnog vida: studija dijagnostičke točnosti

Ova studija procjenjivala je učinkovitost sustava računalnog vida u detekciji ponovnog priključivanja i ručnog skidanja muzne jedinice te procjenu kašnjenja pripreme tijekom muzne rutine. Korištenjem 2.917 opažanja mužnje na jednoj farmi, analize videozapisa dobivene sustavom uspoređene su s vizualnim promatranjem koje je služilo kao standard. Sustav je pokazao visoku točnost u prepoznavanju ponovnog priključivanja ($\kappa = 0,96$) i ručnog skidanja ($\kappa = 0,85$), uz izvrsnu osjetljivost, specifičnost i prediktivne vrijednosti. Vrijeme kašnjenja pripreme, mjereno od ručne stimulacije vimena (eng., forestripping) do priključivanja muzne jedinice, pokazalo je povezanost s količinom proizvedenog mlijeka i pojavom bimodalnih krivulja protoka, ali ne i s ukupnim trajanjem mužnje. Proizvodnja mlijeka bila je nešto viša kada je vrijeme kašnjenja iznosilo između 90 i 150 sekundi, dok su kraća ili dulja vremena kašnjenja smanjivala učinkovitost mužnje. Vjerojatnost pojave bimodalnosti bila je značajno niža pri vremenima kašnjenja kraćim od 150 sekundi. Rezultati ukazuju na to da se sustavi računalnog vida mogu pouzdano koristiti za nadzor rutina mužnje, dok neprikladna vremena kašnjenja mogu negativno utjecati na učinkovitost procesa mužnje. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Journal of Dairy Science.](#)



Razumno korištenje eksperimentalnih hipoteza u animalnoj znanosti

U području animalnih znanosti brojna se istraživanja provode bez jasno formuliranih hipoteza što slabi povezanost između ciljeva istraživanja, eksperimentalnog dizajna i interpretacije rezultata. Dobra hipoteza trebala bi biti jasna, umjerena, provjerljiva i opovrgljiva, pružajući čvrste temelje za striktno znanstveno istraživanje. Dobro strukturirane hipoteze osiguravaju koherentnost i logičan razvoj studija, povećavajući njihovu znanstvenu vrijednost i praktičnu primjenjivost. Osim toga, jasno definirane hipoteze doprinose transparentnosti, ponovljivosti i kvaliteti statističkog izvještavanja, čimbenicima koji imaju sve veću važnost u suvremenim istraživanjima. U radu se predstavlja desetostupanjski alat osmišljen za usmjeravanje istraživača u formuliranju kvalitetnih studija temeljenih na hipotezama. Primjenom ovog okvira znanstvenici mogu poboljšati čvrstoću i vjerodostojnost svojih istraživanja, pridonoseći stvaranju pouzdanijih spoznaja u području animalnih znanosti te boljem usklađivanju teorije, metodologije i interpretacije rezultata. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Animal.](#)

Učinci smanjenog unosa energije i esencijalnih aminokiselina u obroku na ozljede, oštećenje i pigmentaciju perja spororastućih (Auburn) i brzorastućih (B.U.T. 6) linija purana u uvjetima organske hranidbe

Ova studija procjenjivala je utjecaj smanjenog sadržaja metabolički iskoristive energije (AMEN) i esencijalnih aminokiselina (EAA) u obroku na učestalost ozljeda, oštećenja perja i pigmentaciju kod ženki dviju linija purana (Auburn i B.U.T. 6). Ukupno 216 pura hranjeno je obrocima s 10% nižim AMEN-om i s različitim razinama EAA (smanjenje metionina i lizina za 20-30%) tijekom četiri faze hranidbe svaka u trajanju od četiri tjedna. Linija B.U.T. 6 pokazala je veći stupanj oštećenja perja i učestalije ozljede u odnosu na liniju Auburn ($P < 0,001$). Snažno smanjenje EAA (30%) povećalo je pojavnost kožnih ozljeda, oštećenja perja, strukturnih promjena pera te depigmentacije ($P \leq 0,010$). Interakcije između genotipa i hranidbe pokazale su da su pure linije Auburn bile osjetljivije na smanjeni unos

EAA. Dok se učestalost ozljeda uzrokovanih kljućanjem povećavala s dobi, promjene na perju i depigmentacija postupno su se smanjivale što upućuje na mogućnost reverzibilnosti uz dovoljan unos EAA. Smanjenje EAA za 20% nije imalo negativan učinak na proizvodne rezultate, ali takve redukcije treba pažljivo planirati i provoditi. Perje krila identificirano je kao vrijedan pokazatelj statusa aminokiselina u hranidbi. [Cijeli članak pročitajte u časopisu Poultry Science.](#)

Vijesti iz EU (Politike i projekti)

Serijsa EcoGen webinar - Epizoda 6 (1. dio)

Pozivamo Vas na EcoGen Webinar Series - Epizodu 6 (1. dio), koja će se održati u petak, 17. listopada 2025. godine u 09:00 sati (CEST). Tijekom webinara bit će riječi o epigenetici, multi-omskim pristupima i holističkim strategijama koje nadilaze tradicionalne uzgojne metode, uz raspravu o njihovim praktičnim primjenama u stvarnim uvjetima. Moderatorica: Geena Cartick

Istaknuti dijelovi programa:

- Adrián López-Catalina (RUMIGEN, INIA-CSIC): Iza genetike mliječnih goveda – korištenje RUMIGEN epičipa
- Terhi Iso-Touru (HoloRuminant, LUKE): Stanični modeli kao alat za istraživanje genetske otpornosti u mliječnih goveda
- Velma Tea Essi Aho (HoloRuminant, NMBU): Rumen holo-omika otkriva mikrobne zajednice kroz različite domene života
- Birgit Gredler-Grandl (Re-Livestock, WUR): Genomska i metagenomska selekcija za smanjenje emisije metana
- Luca Fontanesi (Re-Livestock, UNIBO): Metabolomika kao ključ za razumijevanje genetskih čimbenika koji utječu na metabolizam i otpornost svinja

Za registraciju kliknite [ovdje](#)! Veselimo se vašem sudjelovanju!

Sačuvajte datum i za naš sljedeći HoloRuminant Stakeholder događaj!



HoloRuminant Stakeholder događaj – Bruxelles, 26. studenoga 2025. godine

Rani razvoj • Mikrobiom • Smanjenje emisije metana • Krave u prijelaznom razdoblju

Pridružite se projektu HoloRuminant u Bruxellesu na interaktivnom događaju za sudionike koji će okupiti veterinare, proizvođače stočne hrane i aditiva, stručnjake za hranidbu životinja, uzgajivače, te stručnjake za zdravlje, dobrobit i oblikovanje politika u stočarskom sektoru. Popodnevni program bit će posvećen sljedećim temama:

- Upravljanje u ranom životnom razdoblju, zdravlje teladi i njihova povezanost s mikrobnim zajednicama
- Metabolički izazovi kod krava u prijelaznom razdoblju i uloga mikrobnih zajednica
- Utjecaj ekstrudiranog lana na emisije metana i rumensku mikrobiotu

Sudionici će dobiti sažete znanstvene uvide, razmijeniti iskustva i sudjelovati u radionici u formatu World-Café s ciljem zajedničkog stvaranja praktičnih rješenja i određivanja budućih koraka. Ovaj događaj pruža jedinstvenu priliku za povezivanje istraživanja, politika i prakse radi razvoja održivije stočarske proizvodnje.

[Registrirajte se ovdje!](#) Saznajte više i pridružite se [platformi HoloRuminant Stakeholder](#).

Mogućnosti zaposlenja

Postdoktorsko radno mjesto na Biološkoj stanici Doñana (EBD-CSIC), Sevilla, Španjolska

Otvoreno je dvogodišnje postdoktorsko radno mjesto u okviru projekta Horizon EU: [Values and dependence of society on pollinators](#) (VALOR). Odabrani kandidat bit će dio međunarodnog istraživačkog tima koji proučava širu ulogu oparašivača u socioekološkim sustavima te će voditi ekološke analize empirijskih podataka prikupljenih na razini Europske unije. Potrebno je iskustvo u analizi i modeliranju podataka. Glavni zadatak obuhvaća modeliranje ovisnosti različitih staništa o oparašivačima i njihovih međusobnih povezanosti, kao i procjenu mogućih budućih rizika pomoću kombinacije standardnih statističkih analiza i simulacija populacijske dinamike. Za više informacija [pročitajte cijeli opis radnog mjesta](#).

Postdoktorsko radno mjesto na ETH Zurich, Švicarska

Grupa za hranidbu životinja na [ETH Zurich](#) zapošljava motiviranog postdoktoranda ili iskusnog stručnjaka za podatkovne znanosti koji će primjenjivati umjetnu inteligenciju, strojno učenje i statističko modeliranje na skupovima podataka iz područja precizne hranidbe, ponašanja i dobrobiti životinja, multi-omike te procjene utjecaja na okoliš. Poželjan je završen doktorat iz podatkovnih znanosti, računalnih znanosti, primijenjene matematike, bioinformatike, statistike, animalnih znanosti ili srodnog područja. Za više informacija [pročitajte oglas za posao](#).

Mogućnosti zapošljavanja u AU-IBAR-u, Kenija

Organizacija [AU-IBAR](#) zapošljava kvalificirane stručnjake koji će se pridružiti njezinu dinamičnom timu. Otvorena radna mjesta povezana su s programima iskorjenjivanja bolesti malih preživača (Peste des Petits Ruminants, PPR Eradication Programme) i Platformom za razvoj afričkih stočarskih tržišta (African Pastoral Markets Development Platform – APMD Platform) koji imaju ključnu ulogu u jačanju zdravlja životinja i razvoju održivih stočarskih tržišta diljem Afrike.

Otvorene pozicije:

- Regionalni koordinator - PPR iskorjenjivanje (SADC)
- Regionalni koordinator - PPR iskorjenjivanje (IGAD)
- Regionalni koordinator - PPR iskorjenjivanje (ECOWAS)
- Regionalni koordinator - PPR iskorjenjivanje (ECCAS)
- Službenik za praćenje i evaluaciju (Monitoring and Evaluation Officer)
- Stručni službenik projekta - stočarska tržišta (Project Officer Expert - Livestock Markets)
- Stručni službenik projekta - podatkovni ekosustavi (Project Officer Expert - Data Ecosystems)
- Programski službenik (Programme Officer)
- Financijski službenik (Finance Officer)
- Službenik za komunikacije (Communications Officer)
- Administrativni asistent (Administrative Assistant)

Rok za prijavu: 22. listopada 2025. godine. Za više informacija i prijavu posjetite [službenu web stranicu](#).

Publikacije

- *Oxford Academic*

[Animal Frontiers: Volumen 15 - Broj 4 – Kolovoz 2025](#)



Podcastovi Znanosti o životinjama

- Poultry Podcast Show: '[Commensals vs. Probiotics](#)', govornici Dr. Tingting Ju i Dr. Camila Marcolla



Ostale novosti

Uloga stočarstva u prevenciji šumskih požara

Ovog ljeta, samo u dvije europske zemlje, Španjolskoj i Portugalu, izgorjelo je više od 350.000 hektara zemljišta, što odgovara površini otoka Mallorce. Posljedice se ne mjere samo u hektarima spaljene zemlje, pogodene su cijele zajednice, uništeni ekosustavi, materijalni troškovi već prelaze 600 milijuna eura, a u atmosferu je ispušteno 39,4 milijuna tona CO₂ od početka godine. U usporedbi, jedan automobil godišnje proizvede oko 4 tone CO₂, što znači da su požari oslobodili količinu ugljika ekvivalentnu emisijama gotovo 10 milijuna automobila, približno koliko i godišnje emisije svih automobila u zemlji poput Nizozemske. Ova katastrofa ponavlja se svake godine, sve češće i s većim razmjerima, kako navodi Zajednički istraživački centar Europske komisije (JRC). Glavni uzroci uključuju klimatske promjene, napuštanje poljoprivrednih površina i nakupljanje suhe vegetacije koja postaje gorivo za požare. Suočeni s takvim scenarijima, pitanje više nije samo zašto požari nastaju, nego kako ih učinkovito spriječiti. Upravo tu na važnosti dobiva često zanemaren čimbenik; uloga stočarstva. Održavanjem pašnjaka i kontroliranom ispašom, domaće životinje uklanjaju višak biljne mase koja bi u suprotnom predstavljala gorivu tvar, čime značajno doprinose smanjenju rizika od požara i očuvanju krajolika. [Cijeli članak pročitajte ovdje.](#)



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 Conference on Animal for Fiber	09. – 13. 06. 2026.	Chifeng, Kina	Website
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15. – 17. 06. 2026.	Plantahof, Landquart Švicarska	Website

Ostale konferencije i radionice

Događaj	Datum	Mjesto	Informacija
Animal AgTech Innovation Summit	16. – 17. 10. 2025.	Amsterdam, Nizozemska	Website
ZOOTECH'25 – XXV Congresso Nacional de Zootecnia	23. – 25. 10. 2025.	Lisabon, Portugal	Website
4th International Precision Dairy Farming Conference	03. – 05. 12. 2025.	Ōtautahi Christchurch, Novi Zeland	Website

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



'Čim počneš vjerovati samome sebi, znat ćeš kako živjeti'
(Johann Wolfgang Von Goethe)

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.