

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 293 – Maj 2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

UVODNIK.....	3
Novice iz EAAP	4
1.1 Prosta mesta za člane študijskih komisij EAAP	4
1.2 Dobitniki štipendij EAAP 2026	4
1.3 Konferenca AI4Animal Science 2026 – Gent, 29.–30. junij.....	4
1.4 Ena nagrada, mnogo rok: sporočilo Giuseppeja Beeja (prejemnika nagrade Leroy 2026)	5
EAAP portret ljudi	5
Jordana Rivero	5
Znanost in inovacije.....	6
3.1 Prestrukturiranje rejskih programov 1: vključevanje genetske pestrosti.....	6
3.2 Hranilna sestava govejega mesa: primerjava severnoameriških sistemov reje na paši in krmjenja z žiti	6
3.3 Iskanje poti skozi translacijski labirint črevesne mikrobiote	7
3.4 Integrirano metagenomsko in metabolomsko profiliranje razkriva fekalne biooiznačevalce dolgotrajnega socialnega stresa pri prašičih	7
Novice iz EU (politike in projekti)	8
4.1 Webinar EcoGen – 8. epizoda: Vloga mikrobiote v živinoreji.....	8
4.2 PREKO CELIN PASTIRJI GOVORIJO SKUPEN JEZIK. Nove primerjave osvetljujejo, kako se rejci po svetu soočajo s plenilci.....	8
Industrija	9
NOVUS bo na ESPHM 2026 predstavil raziskave o mikrobioti pujskov in smrtnosti.....	9
Podkasti o znanosti o živalih	9
Ostale novice	10
7.1 SHRANITE DATUM, REGISTRIRAJTE SE IN SE NAM PRIDRUŽITE Predstavitev nove publikacije FAO »Drivers of supply and demand of terrestrial animal source food«	10
7.2 Prekomerna uporaba antibiotikov v kmetijstvu povečuje protimikrobno odpornost.....	10
7.3 Krepitev odpornosti: argumenti za celovit pristop k boleznim pri prašičih.....	11
Konference in delavnice	11
Konference in spletni seminarji EAAP	11
Druge konference in delavnice.....	12

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Tehnologija in nove generacije za starodaven poklic



Poklic živinorejca oziroma pridelovalca hrane obstaja že od časa, ko je človek prenehal biti nomad in ugotovil, da lahko žival vzredi, namesto da bi jo lovil. Ta dejavnost je preživela kuge, industrijske revolucije, svetovne vojne in gospodarske krize, ne da bi kadar koli izginila. Danes, na vrhuncu digitalne dobe, pa doživlja eno svojih najglobljih in najzanimivejših preobrazb.

Desetletja je v kmečkih družinah prevladoval podoben vzorec: otroci so se izobraževali za druge poklice. Hlev je predstavljal trdo delo, nemogoč delovni čas in malo privlačnosti, zato so mladi iskali druge poti. Danes pa se nekaj spreminja — in verjamem, da se bo ta trend nadaljeval. Ti otroci se vračajo na družinske kmetije, ne iz vdanosti v usodo, temveč po lastni izbiri. Vračajo se, ker doma najdejo gospodarstva, opremljena z roboti za molžo, senzorji za spremljanje zdravja živali, programsko opremo za upravljanje, droni in sistemi precizne živinoreje,

ki vsako odločitev spremenijo v analiziran podatkovni vir. Vračajo se, ker delo v tehnološko naprednem obratu pomeni sodobno, spodbudno delo, povezano s prihodnostjo.

Tehnologija v živinoreji ne sme biti razkošje za peščico izbranih, temveč vzvod, s katerim lahko sektor pritegne znanja in spretnosti, ki jih potrebuje. Danes mladi diplomant agronomije ali računalništva, usmerjenega v kmetijstvo, v sodobnem živinorejskem podjetju najde strokovno okolje, ki njegove sposobnosti preizkuša prav tako zahtevno kot kateri koli drug industrijski sektor.

Zgodovina nas uči, da nekateri poklici nastajajo, drugi izginjajo, in da vsak velik tehnološki val določene dejavnosti odpravi, hkrati pa ustvari nove. Toda pridelovalec hrane nikoli ni zapustil prizorišča. Tako je bilo ob mehanizaciji kmetijstva, tako ob razvoju informacijske tehnologije in tako je tudi danes z umetno inteligenco. Ne verjamem, da bi ta vloga lahko izginila. Zato vlaganje v tehnologijo v živinoreji pomeni hkrati dvoje: povečanje učinkovitosti in trajnosti podjetij ter povrnitev sodobnega dostojanstva poklicu, ki je za družbo bistvenega pomena.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Prosta mesta za člane študijskih komisij EAAP

Vsak posamezni član EAAP ima možnost aktivno sodelovati v življenju organizacije z vključitvijo v upravni odbor ene izmed študijskih komisij. Tudi letos bodo potekale volitve za prosta mesta v upravnih odborih študijskih komisij EAAP, zato vas vabimo, da kandidirate ali predlagate primerne kandidate. Ne pozabite, da vam sodelovanje v upravnih odborih omogoča vzpostavitev lastne evropske mreže na področju zootehnike ter sodelovanje z najboljšimi znanstveniki naše celine. Razpisana prosta mesta za leto 2026 so dostopna [tukaj](#). Dobro veste, da so dejavnosti študijskih komisij ključnega pomena za življenje naše organizacije, zato vas vabimo, da oddate svojo kandidaturo ali k temu spodbudite svoje sodelavce. Odločitve o razpoložljivih mestih bodo sprejete v Hamburgu med srečanju študijskih komisij in Sveta EAAP, za predsedniška mesta pa na Generalni skupščini. [Prijave za funkcije funkcionarjev komisij EAAP \(2026\) so odprte](#). Volitve funkcionarjev komisij EAAP so odprte in demokratične, zato vabimo posamezne člane, da kandidirajo za razpisana mesta. Rok za prijavo je 20. julij 2026.

1.2 Dobitniki štipendij EAAP 2026

EAAP vsako leto mladim znanstvenikom podeljuje štipendije za podporo udeležbi na letnem srečanju. Mladi raziskovalci so izbrani na podlagi kakovosti raziskovalnega prispevka, ki ga prijavijo za srečanje. Dobitniki štipendij za leto 2026 bodo prejeli brezplačno registracijo za srečanje EAAP 2026 v Hamburgu (Nemčija), ki bo potekalo od 7. do 11. septembra 2026, ter dodatno finančno podporo za udeležbo na dogodku. Vsem mladim znanstvenikom, ki so prejeli štipendijo EAAP 2026, iskreno čestitamo in se veselimo osebnega srečanja z vami v Hamburgu!

Alice Markey	Belgija
Viviane Andrade Ligori	Brazilija
Baran Amiri	Kanada
Lucía Jiménez Montenegro	Kanada
Lise Baux	Francija
Lea Chopard	Francija
Galyna Dukhta	Francija
Stassen Michael	Nemčija
Ioannis Brouklogiannis	Grčija
Natalia Frías-Reid	Mehika
Alba González Chofre	Španija
Santiago N. Saez-Torillo	Španija
Adrià Clavell Sansalvador	Španija
Lamiae Azougagh	Španija
David López Carbonell	Španija
Sidonia Glatthard	Švica
Meenu Bhati	Švica
Jifan Yang	Nizozemska

Čestitamo tudi Raquel Río López (Španija), ki je bila izbrana za prejemnico štipendije H. Wilhelm Schaumann Stiftung; to priznanje prejme kandidat z najvišjim številom točk. Prav tako čestitamo Franciscu Barcelóju Blascu (Španija), ki je dosegel drugo mesto in bo prejel nagrado revije Animal.

1.3 Konferenca AI4Animal Science 2026 – Gent, 29.–30. junij

Druga izvedba konference AI4Animal Science (AI4AS) bo potekala v Gentu in bo združila raziskovalce, industrijo ter druge deležnike za predstavitev najnovejših inovacij umetne inteligence na področju zootehnike. Ker umetna inteligenca hitro spreminja živinorejo, bo konferenca osredotočena na aplikacije, ki izboljšujejo učinkovitost, trajnost, zdravje in dobrobit živali. Obravnavane teme vključujejo precizno živinorejo, integracijo podatkov, spremljanje s pomočjo umetne inteligence ter okoljski vpliv kmetijstva. Dogodek organizirajo EAAP, ILVO, KU Leuven in Univerza v

Gentu. Dvodnevni program vključuje znanstvene sekcije, vabljeni predavanja in priložnosti za mreženje. Konferenca ni namenjena le strokovnjakom za umetno inteligenco, temveč tudi raziskovalcem s področja zootehniko in predstavnikom industrije, ki jih zanima prihodnost umetne inteligence v živinorejskih sistemih. Po uspešni prvi izvedbi v Zürichu leta 2025 organizatorji pričakujejo raznoliko mednarodno udeležbo tudi leta 2026. Lokacija: Univerza v Gentu, kampus Tweekerken. Za več informacij [obiščite spletno stran](#).

1.4 Ena nagrada, mnogo rok: sporočilo Giuseppeja Beeja (prejemnika nagrade Leroy 2026)

»Zelo sem počaščen, da sem prejel nagrado EAAP Leroy 2026. Gre za najvišje priznanje, ki ga podeljuje naša federacija, in to mi veliko pomeni. Vendar želim poudariti nekaj pomembnega: ta nagrada ni le moja. Pripada tudi Agroscopeu, ljudem, s katerimi sem sodeloval, in vsem sodelavcem, ki so skozi mnoga leta prispevali k temu raziskovalnemu delu. Jedro tega dela je bilo mogoče le zaradi laboratorijev, tehničnega znanja in kontinuitete, ki jo zagotavlja moja institucija. Takšnih raziskav ni mogoče izvajati le projektno. Potrebni so čas, infrastruktura in stabilnost. Brez tega nič od tega ne bi bilo mogoče. Raziskave na področju prašičereje so pomembnejše, kot se pogosto zdi. Ta sektor prehranjuje Evropo. Izzivi, s katerimi se soočamo — kako učinkovito proizvajati, zaščititi dobrobit živali, zmanjšati vpliv na okolje in ohranjati kakovost proizvodov — so resnični problemi, s katerimi se rejci srečujejo vsak dan. Delo, ki ga opravljamo skupaj s kolegi na nacionalni in mednarodni ravni, je namenjeno iskanju odgovorov na ta vprašanja. Ne gre za abstraktno znanost. Ima konkreten namen. V preteklih letih sem imel privilegij sodelovati z odličnimi kolegi po vsej Evropi in širše. Ta sodelovanja temeljijo na zaupanju in skupni zavezanosti razumevanju povezav med prehrano, kakovostjo mesa in trajnostjo prireje. Takšna partnerstva se razvijajo počasi. Ko z istimi partnerji sodeluješ več let, ustvariš nekaj resničnega. Razumeš delo drug drugega. Spodbujaš drug drugega, da postaneš boljši. Hvaležen sem vsem, ki so bili del te poti — svoji raziskovalni skupini, vsem sodelavcem in svoji instituciji, ki je ustvarila pogoje, da je takšno delo sploh mogoče. Ta nagrada kaže, kaj je mogoče doseči, ko imaš raziskovalno infrastrukturo, ljudi in čas za resno znanost o vprašanih, ki so pomembna. Veselim se srečanja z vsemi v Hamburgu na letnem srečanju EAAP, kjer bo nagrada uradno podeljena. Moram priznati, da še vedno razmišljam, kaj bom pravzaprav povedal v slavnostnem predavanju! Če ima kdo kakšno dobro idejo, mi jo prosim pošljite. Z veseljem sprejemam pomoč 😊«

EAAP portret ljudi

Jordana Rivero



Jordana Rivero je od avgusta 2023 sekretarka študijske komisije EAAP za sisteme živinoreje. Aktivno sodeluje tudi v British & Irish Society of Animal Science (članica upravnega odbora v obdobju 2019–2025) ter je prva predsednica mreže [Global Farm Platform](#), ki povezuje raziskovalne kmetije in institucije s petih celin z namenom razvoja bolj trajnostnih sistemov reje prežvekovalcev. Jordana je diplomirala iz agronomije v Urugvaju s specializacijo iz živinorejske proizvodnje, kjer je razvila prve rejske cilje za pašne mlečne sisteme v državi. Kasneje je doktorirala iz agrarnih znanosti na Universidad Austral de Chile, kjer je raziskovala strategije upravljanja paše za izboljšanje prireje pri prašičih, ter pridobila tudi diplomu iz uporabne statistike. [Celoten profil je dostopen tukaj](#).



**Built by
Bis-Chelation.**

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED
TRACE MINERALS DELIVER THE
PROACTIVE ABSORPTION YOU
NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals
MINTREX®
a NOVUS product

novusint.com/dairyminerals

© 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=eap&utm_medium=newsletter&utm_campaign=2025-mintrex-dairy

Znanost in inovacije

3.1 Prestrukturiranje rejskih programov 1: vključevanje genetske pestrosti

Ta raziskava proučuje strategije za preprečevanje izgube genetske pestrosti v zaprtih elitnih populacijah domačih živali. S pomočjo simuliranega dvajsetgeneracijskega čistopasemskega rejskega programa pri prašičih so raziskovalci preizkusili večnivojski pristop postopnega vključevanja donorjev genetske pestrosti z nižjo proizvodno vrednostjo v visoko zmogljivo komercialno jedro populacije. Rezultati so pokazali, da vključevanje zunanje variabilnosti ni preseгло genetskega napredka standardnega kontrolnega scenarija. Čeprav je namenitev več virov procesu vključevanja uspešno povečala genetsko pestrost v elitni populaciji, je hkrati zmanjšala skupno stopnjo genetskega napredka. Poleg tega se je izbira plemenskih merjascev donorjev na podlagi najmanjšega sorodstva z elitno skupino izkazala za najpreprostejšo in najučinkovitejšo metodo ter je preseгла strategije, usmerjene v specifične haplotipe. Čeprav večnivojska reja v tej simulaciji ni prinesla večjega genetskega napredka, raziskovalci ugotavljajo, da strategija ostaja zelo pomembna za praktične rejske programe, kjer primanjkuje genetske pestrosti za določene lastnosti ali prilagajanje novim značilnostim. [Preberite članek v reviji Genetics Selection Evolution.](#)

3.2 Hranilna sestava govejega mesa: primerjava severnoameriških sistemov reje na paši in krmljenja z žiti

Raziskava je analizirala profile maščobnih kislin in mineralov v komercialnem govejem mesu živali, rejenih na paši in krmljenih z žiti, v Severni Ameriki, da bi bolje razumeli njihovo prehransko variabilnost. Na splošno je goveje meso živali, rejenih na paši, izkazovalo boljši prehranski profil, z bistveno nižjim razmerjem med omega-6 in omega-3 maščobnimi kislinami, višjimi ravni esencialnih omega-3 maščobnih kislin, konjugirane linolne kisline (CLA) ter ključnih mineralov, kot so kalcij, baker, železo in selen, v primerjavi z mesom živali, krmljenih z žiti. Vendar pa je raziskava pokazala tudi precejšnjo prehransko variabilnost znotraj same kategorije »grass-fed«. Medtem ko je govedo, rejeno na zelo biodiverzitetnih pašnikih, dosegalo optimalne ravni omega-3 maščobnih kislin, so nekateri maloprodajni vzorci z oznako »grass-fed« kazali slabše prehranske profile, presenetljivo podobne konvencionalnemu govejemu mesu živali, krmljenih z žiti. Ugotovitve poudarjajo, da imajo zaključni krmni obroki odločilen vpliv na kakovost mesa. Zato raziskava izpostavlja nujno potrebo po strožjih standardih za sisteme »grass-fed« ter preglednem označevanju, ki bi temeljilo na merljivih prehranskih lastnostih in tako ustrezno obveščalo potrošnike. [Preberite članek v reviji Journal of Animal Science.](#)



3.3 Iskanje poti skozi translacijski labirint črevesne mikrobiote

Raziskave črevesne mikrobiote so pokazale njeno ključno vlogo pri presnovi in imunosti pri različnih živalskih vrstah ter spodbudile razvoj potencialnih terapij za uporabo pri ljudeh. Vendar pa je klinični prenos teh ugotovitev v prakso (na primer uporaba probiotikov) naletel na pomembne omejitve. Ta translacijski razkorak izhaja iz fizioloških razlik med živalskimi modeli in ljudmi ter iz motečih dejavnikov, kot so prehrana, uporaba zdravil in čas prehoda skozi črevesje, ki močno vplivajo na sestavo mikrobiote. Poleg tega je zanašanje na relativne namesto absolutne številčnosti pogosto vodilo do napačnih interpretacij povezav med bakterijami in boleznimi. Nedavne raziskave pri bolnikih z boleznimi ledvic, v raznolikih malezijskih populacijah ter na modelih perutnine potrjujejo, da so interakcije med gostiteljem in mikrobioto tesno povezane z okoljskimi, geografskimi in prehranskimi dejavniki. Sodobne raziskave zato ugotavljajo, da so ta razmerja kompleksne interakcije, ki jih oblikujejo fiziologija gostitelja in okoljski dejavniki, ne pa posamezni vzročni organizmi. [Celoten članek je dostopen v reviji Nature.](#)

3.4 Integrirano metagenomsko in metabolomsko profiliranje razkriva fekalne bioiznačevalce dolgotrajnega socialnega stresa pri prašičih

Stres negativno vpliva na os črevesje–možgani, vendar so multiomske raziskave, ki združujejo analizo fekalnega mikrobioma in metaboloma, še vedno redke. Ta raziskava je s pomočjo modela prašičev proučevala mikrobne in presnovne označevalce dolgotrajnega stresa. Z uporabo metagenomike z metodo »shotgun« in neciljane metabolomike so raziskovalci identificirali 11 razločevalnih metabolitov. Kontrolni prašiči so imeli višje ravni serotonina in protivnetnih metabolitov, kot sta 2-acetamidofenol in sinapin. Nasprotno pa so imeli stresirani prašiči povišane ravni ksantozina, pirimidinov in n-oktadecilamina. Poleg tega so bile koncentracije kortizola v dlaki pozitivno povezane z n-oktadecilaminom in negativno s serotoninom. Z uporabo strojnega učenja so raziskovalci identificirali 64 mikrobnih genov, ki so omogočili 91-odstotno natančno razvrščanje stresiranih in kontrolnih prašičev ter napovedovanje ključnih metabolitov. Ta integrirani multiomski pristop razkriva kompleksne interakcije med mikrobiomom in metaboliti ter

ponuja zanesljive, neinvazivne fekalne bioznačevalce dolgotrajnega stresa, ki so pomembni tako za dobrobit živali kot tudi za translacijske raziskave zdravja ljudi. [Preberite članek v reviji Animal.](#)



Novice iz EU (politike in projekti)

4.1 Webinar EcoGen – 8. epizoda: Vloga mikrobiote v živinoreji

Z veseljem vas vabimo na 8. epizodo serije spletnih seminarjev, posvečeno poglobljenemu vpogledu v vlogo mikrobiote v živinoreji, ki bo potekala 19. maja 2026 med 10.30 in 11.30 (CEST). [Za registracijo kliknite tukaj.](#)

4.2 PREKO CELIN PASTIRJI GOVORIJO SKUPEN JEZIK. Nove primerjave osvetljujejo, kako se rejci po svetu soočajo s plenilci

Ko je skupina partnerjev projekta CoCo ta mesec potovala po zelenih gorah Asturije in Kantabrije, so pričakovali, da bodo spoznali lokalne pastirske tradicije in izzive, povezane s prisotnostjo volkov. Niso pa pričakovali, kako zelo bodo pogovori v severni Španiji podobni zgodbam, ki jih poznajo iz vzhodne Afrike. Na kmetiji za kmetijo, od dolin Onisa do sirarn med gorskimi prelazi, se je vedno znova pojavljala ista tema: pastirstvo povezuje ljudi različnih celin skozi skupen način razumevanja zemlje, živine in samega življenja. Eden od trenutkov je to odlično ponazoril. Med obiskom lokalnih rejcev je skupina opazila tradicionalno leseno palico, naslonjeno na kamnit zid. Videti je bila presenetljivo znana. »To je ista palica, kot jo uporabljajo pastirji v Tanzaniji,« se je spomnil eden izmed partnerjev. Enako orodje, oblikovano skozi stoletja pastirske prakse, obstaja na obeh območjih, čeprav sta se kulturi razvijali neodvisno druga od druge. [Celotno sporočilo za javnost preberite tukaj.](#)



Industrija

NOVUS bo na ESPHM 2026 predstavil raziskave o mikrobioti pujskov in smrtnosti



Roberto Barea

REUS, ŠPANIJA (16. april 2026) – Prehrana pujskov po odstitvi zahteva skrbno ravnovesje med hranili za rast in dodatki, ki lahko pomagajo njihovem še nerazvitemu prebavnemu sistemu pri zahtevnem prehodnem obdobju. Podjetje NOVUS bo na [17. evropskem simpoziju o zdravstvenem managementu prašičev](#) (ESPHM) 2026 predstavilo nove ugotovitve, ki lahko nutricionistom in rejcem pomagajo vzpostaviti to ravnovesje. Roberto Barea, dr. vet. med., PhD, vodja tehničnih storitev za prašičerejo za južno Evropo v podjetju NOVUS, bo v predavanju pojasnil, kako zaščitena benzojska kislina podpira ravnovesje črevesne mikrobiote in prirejo pujskov po odstitvi. »Veliko izdelkov trdi, da podpira zdravje prebavil,« pravi Barea. »Pomembno pa je vedeti, da morajo vsi prepotovati dolgo pot skozi prebavni sistem, preden pridejo do mesta, kjer lahko dejansko učinkujejo. Med potjo morajo preživeti spremembe pH-vrednosti in vpliv drugih dodatkov, ki lahko delujejo antagonistično in jih razgradijo. Zato je pomembno uporabiti rešitev, ki preživi to pot.« Komerzialna raziskava, izvedena v Španiji na 30.000 pujskih, je ovrednotila vključitev zaščitene benzojske kisline (PROVENIA® Feed Solution) v količini 2,5 kg/t v primerjavi s standardnim kontrolnim obrokom v zgodnjih fazah krmljenja. Rezultati so pokazali, da so imeli pujski, krmljeni z zaščiteno obliko, za 25 % nižjo smrtnost v primerjavi s tistimi, ki so prejeli standardni obrok. Analiza fekalne mikrobiote je nadalje pokazala, da so imeli prašiči, ki so prejeli zaščiteno benzojsko kislino, večjo mikrobno pestrost (kar kaže na bolj uravnoteženo črevesno okolje) ter večjo zastopanost ključnih taksonov, ki proizvajajo kratkoveržne maščobne kisline in so povezani s črevesno integriteto ter presnovnim zdravjem. »Različne raziskave kažejo, da lahko benzojska kislina koristi zdravju prebavil, vendar zaščita kisline v lipidni matrici omogoča postopno sproščanje v črevesju. To pomeni, da lahko več kisline doseže večji del prebavil,« pojasnjuje Barea. »Podpora delovanju prebavil je v obdobju po odstitvi ključna. Zaščitena benzojska kislina je lahko pomembna prehranska strategija za podporo odpornosti in proizvodnim rezultatom odstavljenec.« Barea bo podrobno predstavil v okviru moderirane sekcije posterjev, ki bo potekala med kosilom 14. maja na simpoziju ESPHM v Italiji. Za informacije o simpoziju in registracijo [obiščite spletno stran](#). NOVUS je podjetje za inteligentno prehrano živali, ki združuje globalne znanstvene raziskave z lokalnimi spoznanji za razvoj inovativnih naprednih tehnologij, s katerimi rejcem pomaga doseči boljše rezultate pri reji prašičev. Več informacij: novusint.com/swine.

Podkasti o znanosti o živalih

- European Livestock Voice Podcast: [»The Evolution of Animal Husbandry for Sustainable Farming«](#), govorec Dr. Sam De Campeneere.



Ostale novice

7.1 SHRANITE DATUM, REGISTRIRAJTE SE IN SE NAM PRIDRUŽITE | Predstavitev nove publikacije FAO »Drivers of supply and demand of terrestrial animal source food«

Predstavitev nove publikacije FAO »Drivers of supply and demand of terrestrial animal source food« bo potekala 5. junija 2026 med 10.00 in 11.00 na sedežu FAO v Rimu, Italija. FAO pripravlja celovito, znanstveno in na dokazih temelječo globalno oceno prispevka živinoreje k prehranski varnosti, trajnostnim agroživilskim sistemom, prehrani in zdravim prehranskim vzorcem ob upoštevanju okoljske, gospodarske in socialne trajnosti. Ocena je sestavljena iz treh vsebinskih dokumentov. Dokument *Drivers of supply and demand of terrestrial animal source food. An evidence and policy overview on the state of knowledge and gaps* predstavlja drugi vsebinski dokument in obravnava dejavnike ponudbe in povpraševanja po živilih živalskega izvora kopenskih živali po svetu, pa tudi dejavnike, ki vplivajo na vedenje potrošnikov ter druge okoliščine, povezane z nakupom in uživanjem teh živil. Preberite prvi vsebinski dokument: [Contribution of terrestrial animal source food to healthy diets for improved nutrition and health outcomes](#). Na dogodku bodo predstavljene ključne ugotovitve analize ter pogledi deležnikov na dejavnike ponudbe in povpraševanja po živilih živalskega izvora kopenskih živali. Za osebno udeležbo na dogodku se [registrirajte](#) do 15. maja.

7.2 Prekomerna uporaba antibiotikov v kmetijstvu povečuje protimikrobno odpornost

Prekomerna uporaba antibiotikov v [kmetijstvu](#) prispeva k »zaskrbljujočemu« porastu protimikrobne odpornosti (AMR), so poudarili znanstveniki, veterinarji, oblikovalci politik in predstavniki industrije na dogodku One Health v Nikoziji na Cipru. Dogodek, ki so ga organizirali Animal Advocacy & [Food](#) Transition, Cyprus University of Technology in Federation of Veterinarians of Europe, je obravnaval obseg uporabe [antibiotikov](#) med rejci po Evropski uniji. [Preberite članek tukaj](#).



7.3 Krepitev odpornosti: argumenti za celovit pristop k boleznim pri prašičih

Trajnostno zdravje prašičev ni mogoče doseči z enim samim ukrepom, temveč s skladnimi večplastnimi strategijami, zgrajenimi na najtrdnjši možni biološki osnovi: genetski odpornosti proti boleznim. Prašičerejski sektor je v zadnjih desetletjih dosegel izjemen napredek na področju zdravja živali. Napredek pri cepivih, diagnostiki, biovarnosti, prehrani, genetiki, upravljanju in podatkovni analitiki je prispeval k bolj produktivnim in bolj zdravim čredam. Kljub temu bolezni ostajajo eden največjih izzivov globalne proizvodnje svinjine. Najbolj napredni vodilni predstavniki sektorja vse bolj prihajajo do istega zaključka: trajnostni napredek zahteva odziv na ravni celotnega sistema. [Preberite članek pri Topigs Norsvin.](#)



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
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. svetovna konferenca o živalih za prirrejo vlaken	26.–31. oktober 2026	Chifeng, Kitajska	Spletna stran

Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
2. mednarodno znanstveno srečanje o mlezivu 2026	20.–22. maj 2026	Guelph, Ontario, Kanada	Spletna stran
Letno srečanje ADSA 2026	21.–24. junij 2026	Milwaukee, Wisconsin, ZDA	Spletna stran
WCGALP 2026	12.–17. julij 2026	Madison, Wisconsin, ZDA	Spletna stran

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



**»Drevesa, ki počasi rastejo, dajo najslajše sadeže.«
(Molière)**

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 prejemanje glasila EAAP preusmeriti drugim osebam, jim predlagajte, da nas kontaktirajo na naslov: martin.simon@bf.uni-lj.si ali sanja.bogicevic@bf.uni-lj.si.

Postati član EAAP je enostavno!

Postanite individualni član EAAP in prejemanje glasila EAAP ter odkrijte številne druge ugodnosti! Ne pozabite, da je individualno članstvo za prebivalce držav EAAP brezplačno.

[Za več informacij in registracijo kliknite tukaj!](#)

Priložnosti za oglaševanje vašega podjetja v glasilu EAAP v letu 2026!

Angleška različica glasila trenutno doseže skoraj 6000 znanstvenikov s področja znanosti o živalih in se ponaša s povprečnim številom certificiranih bralcev, ki se giblje med 2200 in 2500 na številko. Združenje EAAP daje panogam odlično priložnost za povečanje prepoznavnosti in ustvarjanje širše mreže!

[Več informacij o posebnih priložnostih najdete tukaj.](#)

Za več informacij obiščite našo spletno stran:

www.eaap.org



Izjava o omejitvi odgovornosti: za to publikacijo so odgovorni izključno avtorji. Evropska komisija in Izvajalska agencija za raziskave nista odgovorni za kakršno koli uporabo informacij, ki jih ta vsebuje.