



Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 274 - -Maj 2025

www.eaap.org

GLAVNE TEME

UVODNIK	3
Novice iz EAAP	4
1.1 <i>Znanstveni program konference EAAP o umetni inteligenci v zootehniki je na voljo!</i>	4
1.2 <i>Z veliko predanostjo si prizadevamo, da bo letno srečanje EAAP 2025 v Innsbrucku izjemno!</i> ..	4
1.2 <i>Nagrada Leroy 2025 Antonelli Baldi.....</i>	4
1.3 <i>Predstavitev s 3. regionalnega srečanja EAAP 2025 so na voljo na spletu!</i>	4
1.4 <i>Matthias Gault, Rektor Univerze za veterinarsko medicino na Dunaju.....</i>	5
EAAP portret ljudi	5
<i>Manuel Schneider</i>	5
Znanost in inovacije.....	6
3.1 <i>Dobrobit živali: del rešitve in ne del problema pri prizadevanjih za trajnostni razvoj v živilnorejji</i>	6
3.2 <i>Vpliv sistemov reje kuncev na okolje: analiza »od gnezda do vrat« na kmetiji.....</i>	6
3.3 <i>Analiza različnih strategij genotipizacije in selekcije v rejskih programih za kokoši nesnice.....</i>	7
3.4 <i>Stroški prehoda živilnorejskega sektorja na ničelne neto emisije v prihodnjih podnebnih razmerah</i>	8
Novice iz EU (politike in projekti)	8
<i>Zaključna konferenca TechCare - prijave so odprte!</i>	8
<i>Prvo glasilo CoCo je zdaj na voljo!</i>	9
<i>Projekcija filma »Svet brez krav«</i>	9
Ponudbe za delo	10
<i>Podoktorski raziskovalec na SLU, Umea, Švedska.....</i>	10
Industrija	10
<i>Bovine InfiniSEEK v2: Vlagajte v prihodnost svojega rejskega programa na povsem novi ravni</i>	10
Publikacije	11
Podkasti o znanosti o živalih	13
Ostale novice	13
9.1 <i>ISEP 2025 - objava možnosti za oddajo povzetkov zadnjih doganjaj.....</i>	13
9.2 <i>Novi vodstveni tečaj: Vizija za kmetijstvo in prehrano 25. junij 2025 - 27. junij 2025</i>	14
9.3 <i>Digitalna platforma za napovedovanje, zaščito in odzivanje na bolezni perutnine</i>	14
Konference in delavnice	15
<i>Konference in spletni seminarji EAAP</i>	15
<i>Druge konference in delavnice</i>	15

UVODNIK

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Na poti k preglednejši umetni inteligenci v znanstvenih raziskavah: hibridna inteligenco



Naslednji mesec bo v Zürichu potekala prva konferenca EAAP, posvečena umetni inteligenci. Na dogodku bodo obravnavane tako priložnosti kot omejitve te tehnologije v znanstvenih raziskavah. Nedvomno generativna umetna inteligenco temeljito spreminja številna področja našega vsakdanjega življenja - od medicine do mobilnosti in celo raziskav na področju zootehnik. Vendar pa ob velikih obetih za inovacije vse več pozornosti vzbuja ključna omejitev: pomanjkanje preglednosti pri sprejemanju odločitev v sistemih umetne inteligence.

Modeli umetne inteligence, ki temeljijo na globokem učenju, se pogosto označujejo kot »črne skrinjice«, saj lahko dajejo zelo natančne rezultate, vendar je njihova razloga delovanja nejasna in nedostopna. To odpira resna vprašanja glede zaupanja, etike in odgovornosti. Nepreglednost umetne inteligence lahko spodkopava verodostojnost znanstvenih

raziskav, otežuje razlogo rezultatov ter ovira prepoznavanje napak ali pristranskosti v podatkih. Ogroža tudi ponovljivost študij, ki je temelj znanstvene metode. Za soočanje s temi izzivi se raziskovalci vse pogosteje obračajo k hibridni umetni inteligenci - pristopu, ki združuje različne tehnike, kot sta strojno učenje in simbolno sklepanje, da bi ustvarili sisteme, ki so bolj pregledni, prilagodljivi in lažje razumljivi.

Zamisel je preprosta, a učinkovita: izkoristiti prednosti posameznih pristopov in z njimi nadomestiti njihove slabosti. Strojno učenje je izvrstno za odkrivanje vzorcev v podatkih, vendar je slabo razložljivo. Simbolno sklepanje je bolj logično in pregledno, vendar ima težave s kompleksnostjo. V kombinaciji pa omogočata veliko več. Obstaja več načinov za ustvarjanje hibridnega sistema: kombiniranje nevronskih mrež z logičnimi pravili, uporaba evolucijskih algoritmov za optimizacijo delovanja, uporaba razpršene logike za obvladovanje negotovosti ali vključevanje globokega učenja v logično sklepanje. Prednosti? Robustnejši, zanesljivejši in preglednejši sistemi z večjo prilagodljivostjo in učinkovitejšo uporabo računalniških virov. Seveda izzivi ostajajo: potrebna so nova orodja in merila za ocenjevanje, obvladovati pa je treba tudi večjo kompleksnost zasnove.

Kljud temu hibridna umetna inteligenco odpira številne zanimive in praktične možnosti - od ustvarjalnega pisanja in glasbe do oblikovanja in znanstvenih raziskav. Skratka, približuje nas bolj »človeški« umetni inteligenci, ki ne le podaje rezultate, temveč zna tudi pojasniti, kako je do njih prišla.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Znanstveni program konference EAAP o umetni inteligenci v zootehniki je na voljo!

EAAP z veseljem sporoča, da je objavljen znanstveni program [prve konference, v celoti posvečene umetni inteligenci](#) v zootehniki in njeni uporabi v industriji, ki bo potekala v Zürichu od 4. do 6. junija 2025. Dogodek bo združil več sto raziskovalcev, tehnikov in predstavnikov industrije, na njem pa bodo nastopili vodilni mednarodni strokovnjaki, ki bodo povabljeni k predstavitvi najnovejših spoznanj, znanstvenih rezultatov in praktičnih aplikacij. To je dogodek, ki ga ne sme zamuditi nihče, ki želi razumeti in soustvarjati digitalne inovacije v živinoreji! Znanstveni program je dostopen [tukaj](#).

1.2 Z veliko predanostjo si prizadevamo, da bo letno srečanje EAAP 2025 v Innsbrucku izjemno!

Z veliko zavzetostjo pripravljamo [76. letno srečanje EAAP](#), ki bo leta 2025 potekalo v Innsbrucku (Avstrija), da bi bil dogodek res nepozaben. Od oblikovanja visokokakovostnega znanstvenega programa do ustvarjanja priložnosti za mreženje med udeleženci – vsak detajl je skrbno načrtovan, da bi vsem članom skupnosti za zootehniko ponudili vrhunsko izkušnjo. Ne pozabite, da je zgodnja prijava odprta do 1. junija 2025 – izkoristite priložnost in se prijavite po nižji ceni!

1.2 Nagrada Leroy 2025 Antonelli Baldi



Evropska zveza za znanost o živalih (EAAP) je profesorici Antonelli Baldi z Univerze v Milenu (Italija) podelila prestižno nagrado Leroy 2025 za njen izjemen prispevek na področju prehrane živali. Nagrado sta podelila svet in znanstveni odbor EAAP kot priznanje za izjemno kariero profesorice Baldi, ki traja že več kot 30 let predanega raziskovalnega dela. Njeno znanstveno delo je bilo osredotočeno predvsem na vlogo prehrane pri spodbujanju dobrobiti, zdravja in produktivnosti živali, zlasti prežvekovcev. Njeni prispevki so široko priznani na nacionalni in mednarodni ravni. Profesorica Baldi je ugledna glavna govornica na mednarodnih konferencah in svoje strokovno znanje še naprej deli z globalno znanstveno skupnostjo. Odločitev združenja EAAP o podelitvi te nagrade poudarja pomemben in trajen vpliv njenega dela na napredek v zootehniki.

1.3 Predstavitev s 3. regionalnega srečanja EAAP 2025 so na voljo na spletu!

Od 9. do 11. aprila je v Krakovu potekalo 3. regionalno srečanje EAAP 2025, na katerem so se zbrali raziskovalci in strokovnjaki, da bi raziskali prihodnost živinoreje v hitro spremenjajočem se svetu. Teme so segale od genetike in nutrigenomike do precizne živinoreje in dobrobiti živali, vrhunske predstavitev pa so pripravili vodilni strokovnjaki iz Evrope in širše. [Vse predstavitev so zdaj na voljo na spletu](#). Ne zamudite priložnosti, da se seznanite z najnovejšimi raziskavami in trendi, ki oblikujejo prihodnost zootehnik!

1.4 Matthias Gault, Rektor Univerze za veterinarsko medicino na Dunaju

Z veseljem vam sporočamo, da je bil profesor Matthias Gault, nekdanji predsednik EAAP, z aprilom 2025 imenovan za rektora Veterinarske univerze na Dunaju. Iskreno mu čestitamo za to prestižno vlogo in mu želimo veliko uspeha pri vodenju ene od najpomembnejših evropskih veterinarskih ustanov.



Avtor fotografije: Michael Bernkopf/Vetmeduni

EAAP portret ljudi

Manuel Schneider



Manuel Schneider rad razmišlja izven okvirjev. Kot strokovnjak za travnje v tem še posebej uživa na konferencah EAAP in kot član delovne skupine EAAP za gorsko živinorejo. Med študijem kmetijskih ved se je specializiral za znanost o rastlinah, a ostal ves čas radoveden tudi za dogajanje na drugih področjih. Diplomsko naloge je posvetil pridelavi sira v visokogorju, več mesecev pa je preživel tudi na Šrilanki, kjer je raziskoval medvrstne posevke koruze in stročnic na deževnih območjih. Po doktoratu na ETH Zürich, kjer se je ukvarjal z dolgoročnimi učinki podnebnih sprememb na kroženje ogljika v travniških ekosistemih, je eno leto kot podoktorski raziskovalec deloval v Yorku (Združeno kraljestvo). Skupaj s teoretičnimi ekologi je razvijal prostorsko-časovne modele rastlinskih populacij in se spoznal z Bayesovo statistiko – področjem, ki ga navdušuje še danes. Po vrnitvi v Švico se je pridružil skupini za okoljsko kemijo pri inštitutu Eawag v okviru projekta ocene tveganja veterinarskih antiparazitikov – kar je bila njegova prva neposredna povezava z živinorejo. [Celoten profil si lahko preberete tukaj.](#)

BECAUSE IT'S ABOUT **MORE**

Ecobiol® works with alternative feed additives – 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/ecobiol

Ecobiol®



EVONIK
Leading Beyond Chemistry

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

Znanost in inovacije

3.1 Dobrobit živali: del rešitve in ne del problema pri prizadevanjih za trajnostni razvoj v živinoreji

Etična vprašanja o dobrobiti živali in razumevanje, kako živali doživljajo svoje življenje, so ključni dejavniki raziskav na področju dobrobiti. Medtem ko so se zgodnje študije osredotočale na posamezne živali, današnji izzivi zahtevajo širši pogled. Rejne živali je treba prepoznati kot deležnike v prihodnosti našega planeta. Ozaveščanje, da je dobrobit živali del rešitve – in ne problema – je bistven prvi korak za znanstvenike, ki se ukvarjajo z globalnimi vprašanji. Eksperimentalne raziskave so pripomogle k vključitvi ocenjevanja dobrobiti v upravljanje kmetij, zagotavljanje kakovosti in označevanje za potrošnike. Kljub temu je znanost o dobrobiti živali pogosto ostajala ločena od širših okoljskih in družbenih ciljev trajnosti. Ta omejena vključenost, deloma zaradi dojemanja dobrobiti kot stroška, je upočasnila napredek. Da bi dobrobit vključili v trajnostni razvoj, so Buller in sod. (2018) predlagali pet korakov: vključitev, artikulacijo, predstavitev, legitimacijo in inovacije. Dobrobit rejnih živali in trajnost sta medsebojno povezani, znanstveniki pa morajo igrati ključno vlogo pri usklajevanju kazalnikov in spodbujanju resničnega napredka. [Celoten članek je na voljo na spletni strani Animal Frontiers.](#)

3.2 Vpliv sistemov reje kuncev na okolje: analiza »od gnezda do vrat« na kmetiji

Kunče meso bi lahko predstavljalo trajnosten vir živalskih beljakovin ob naraščajočem svetovnem povpraševanju, vendar so podatki o njegovem okoljskem odtisu še vedno pomanjkljivi. Ta študija podaja celovito oceno okoljskih vplivov reje kuncev z uporabo primarnih podatkov iz 46 komercialnih kmetij in intervjujev s strokovnjaki. Model analize življenjskega cikla »od gnezda do vrat« je zajel celoten proizvodni cikel – od rojstva do prodaje v klavnico – vključno z obdobjem vzreje in pitanja. Ocenjeni so bili vplivi proizvodnje krme, ravnjanja z gnojem in porabe energije v več

okoljskih kategorijah. Prireja 1 kg telesne mase je v povprečju povzročila 2,56 kg CO₂-ekv. (GWP), 46 g SO₂-ekv. (zakisanje), 21 g PO₄-ekv. (evtrofikacija) in 32 MJ kumulativne porabe energije. Obdobje pitanja je prispevalo približno 65 % skupnega vpliva, pri čemer je bila proizvodnja krme glavni vir obremenitev. Na splošno se okoljski odtis kunčjega mesa uvršča med meso perutnine in prašičev, kar poudarja pomen faze pitanja in krme kot ključnih področij za ublažitev vplivov. [Celoten članek preberite na spletni strani Animal.](#)

3.3 Analiza različnih strategij genotipizacije in selekcije v rejskih programih za kokoši nesnice

Genomska selekcija je ključen element sodobnih rejskih programov za nesnice, saj omogoča večjo natančnost napovedi in krajše generacijske intervale – zlasti pri petelinah, pri katerih zaradi splošno omejenih lastnosti, kot je nesnost, fenotipizacija ni mogoča. Študija je z uporabo stohastičnih simulacij (program MoBPS) raziskovala strategije za krašanje generacijskih intervalov pri obeh spolih ali samo pri samcih ter primerjala metode selekcije na osnovi genotipizacije, fenotipizacije, rodovnika in genomskeh plemenskih vrednosti. Selekcija kokoši na podlagi ocenjenih plemenskih vrednosti – bodisi z uporabo rodovnika ali genomike – je doseglj večji genetski napredek kot selekcija samo na podlagi fenotipov. Uporaba dveh časovno zamknjenih podpopulacij z izmenjavo samcev je pomembno povečala napredek. Kljub temu je bilo krašanje generacijskih intervalov pri obeh spolih učinkovito le v večjih populacijah, kar je zahtevalo več genotipiziranih in fenotipiziranih kokoši. Kraši generacijski intervali so povečali genetski napredek, a tudi stopnjo inbridinge. Genomske relacijske matrike so pripomogle k večjemu napredku in hkrati zmanjšale inbriding, medtem ko je optimalna prispevna selekcija (angl. optimal contribution selection) dodatno omejila inbriding z minimalnim vplivom na doseženi napredek. [Celoten članek je dostopen na spletni strani Genetics Selection Evolution.](#)



3.4 Stroški prehoda živinorejskega sektorja na ničelne neto emisije v prihodnjih podnebnih razmerah

Upravljavci zemljišč morajo uravnotežiti proizvodne cilje z zmanjševanjem emisij toplogrednih plinov (TGP), ohranjanjem biotske pestrosti in zagotavljanjem družbenega soglasja. Študija predstavlja transdisciplinaren pristop k določanju prednostnih oblik rabe zemljišč ter k sooblikovanju poti, po katerih bi kmetijski sistemi lahko dosegli neto ničelne emisije. Le malo strategij je hkrati izboljšalo donos in zmanjšalo emisije. Dodajanje protimetanogenih krmnih dodatkov in pogozdovanje sta najbolj prispevala k zmanjšanju emisij, medtem ko sta diverzifikacija prihodkov (npr. z vetrnimi turbinami) in izboljšan izkoristek krme (FCE) omogočili večji donos. Zanimivo je, da je bila najmanj družbeno sprejemljiva možnost – ohranjanje obstoječih praks in nakup ogljičnih dobropisov – tudi stroškovno najbolj zahtevna pot do neto ničelnih emisij. Nasprotno pa se je kombinacija ukrepov za zmanjšanje emisij metana, povečanje FCE in sekvestracije ogljika izkazala za učinkovito in gospodarsko upravičeno. Ugotovitve kažejo, da je prehod na neto ničelne emisije stroškovno učinkovitejši, kadar se strategije medsebojno dopolnjujejo in prinašajo višjo produktivnost. [Celoten članek je dostopen na spletni strani Nature Communications.](#)



Novice iz EU (politike in projekti)

Zaključna konferenca TechCare - prijave so odprte!

Prijave na zaključno konferenco projekta TechCare "Integrating innovative TECHnologies along the value Chain to improve small ruminant welfARE management" so odprte! Dogodek bo potekal 17. in 18. junija 2025 na University Foundation v Bruslju, udeležite pa se ga lahko v živo ali preko spletka. Ne zamudite priložnosti, da izveste več in se prijavite prek [spletne strani projekta!](#)



Prvo glasilo CoCo je zdaj na voljo!

Želimo vam prijetno branje – dostopno [tukaj!](#)

Če želite prejemati prihodnje številke, se [prijavite tukaj.](#)



© Antonello Falcone – Unsplash

Projekcija filma »Svet brez krav«

Vabljeni na ekskluzivno projekcijo dokumentarnega filma »Svet brez krav«! Dogodek organizira skupina Renew Europe in bo potekal 21. maja ob 17. uri v dvorani Spinelli 5E2 v Evropskem parlamentu v Bruslju, sledila pa bosta okrogle miza in pogostitev. Pridružite se nam pri posebni projekciji tega izjemnega dokumentarca, ki raziskuje hipotetično odsotnost krav v našem svetu in spodbuja globlji razmislek o njihovi vlogi. Nagrajena novinarja Michelle Michael in Brandon Whitworth sta za potrebe filma tri leta raziskovala to tematiko in obiskala več kot 40 lokacij po svetu. Ogledate si lahko tudi [uradni napovednik filma](#). Za več informacij obiščite [povezavo](#). Za vse, ki nimate akreditacijske značke, je [rezervacija obvezna](#).

Ponudbe za delo

Podoktorski raziskovalec na SLU, Umea, Švedska

Na [Švedski univerzi za kmetijske znanosti](#) je razpisano podoktorsko raziskovalno mesto s področja paše goveda mlečnih pasem. Zahtevan je doktorat iz zootehnike, kandidat pa mora imeti tudi dokazljive izkušnje z raziskovalnim delom, povezanim s prežekovalci. Rok za prijavo: 26. maj 2025. Več informacij je na voljo v [razpisu za delovno mesto](#).

Epigenetics for Enhancing Cattle Performance and Adaptation in a Changing Climate

Wednesday 21 May 2025

Clotilde Patry
Managing Director
VALOGENE

Register now

6th Edition

https://eventregistration.illumina.com/event/2cf447a2-5a23-4983-982f-b30b46541182/summary?RefId=email_EAAP

Industrija

Bovine InfiniSEEK v2: Vlagajte v prihodnost svojega rejskega programa na povsem novi ravni

InfiniSEEK™ je inovativna tehnologija, ki so jo razvile laboratorijske storitve podjetja Neogen in platforma za sekvenciranje ter analitiko Gencove. Ta tehnologija omogoča zanesljivo in stroškovno učinkovito sekvenciranje celotnega genoma in ciljnega sekvenciranja z visoko pokritostjo. InfiniSEEK zagotavlja celovite genomske informacije, kar omogoča boljšo izbiro vzrejnih populacij in natančneješo napoved genetskega napredka.

S kombinacijo sekvenciranja celotnega genoma z nizko pokritostjo in ciljnega sekvenciranja z visoko pokritostjo za pridobitev želenih podatkov, je bila učinkovitost in natančnost tehnologije InfiniSEEK optimizirana od oddaje vzorcev do dostave podatkov, kar zagotavlja točnost skozi celoten postopek.

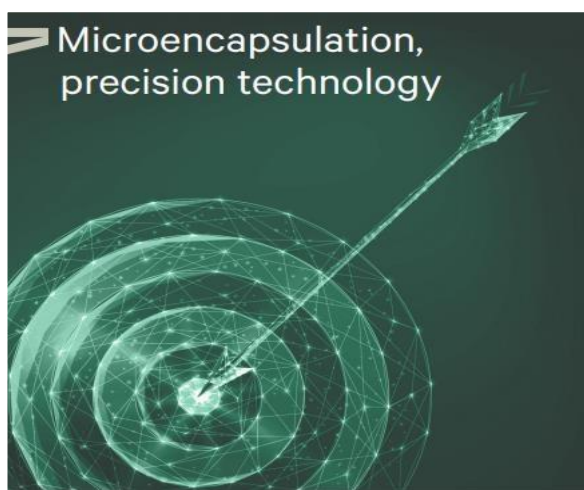
Kaj dobite?

- VCF datoteka z 2,2 milijona SNP-jev, ki zajema vsebino SNP-jev vseh predhodnih matrik Neogen za govedo.
- Vsebina ICAR/ISAG 554 o starševstvu in nezaželenih fenotipov je na voljo prek vašega računa LIMS.
- Oblikovanje končnega poročila, ki ustreza GGP Bovine 100K, Bovine HD in GGP Bovine 150K.
- Dostava podatkov Neogen prek sistema AWS in shranjevanje podatkov za 30 dni. Dodatno shranjevanje je na voljo za plačilo.

InfiniSEEK omogoča hitro in cenovno dostopno odkrivanje lastnosti, ki vplivajo na zaželene fenotipe, prek sekvenciranja celotnega genoma, s čimer je mogoče optimizirati rejske napovedi na podlagi informacij visoke pokritosti.

Vas lahko Neogen podpre pri vašem projektu?

Ekipa podjetja Neogen je pripravljena pomagati pri vsakem projektu genotipizacije ali sekvenciranja, ne glede na to, ali je v teku ali v fazi načrtovanja. [Enostavno izpolnite naš obrazec s svojim povpraševanjem.](#)



**Microencapsulation,
precision technology**

**Boost your animals' gut
health with Vetagro.**

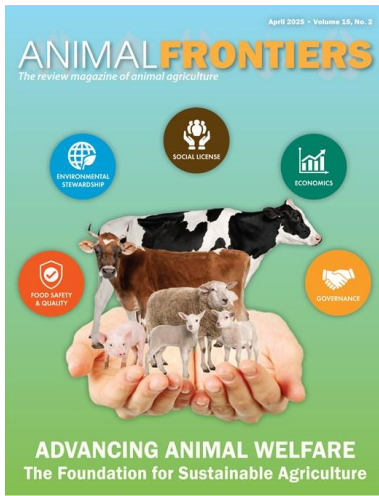
**DISCOVER
MORE**

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE™

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

Publikacije

- Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal: Volume 19 - Issue 4 – April 2025](#)
Article of the month: [»Genomic insights into racing camels: inbreeding levels and positive selection linked to athletic traits«.](#)
- Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier
[Animal Frontiers, Volume 15, Issue 2, April 2025](#)



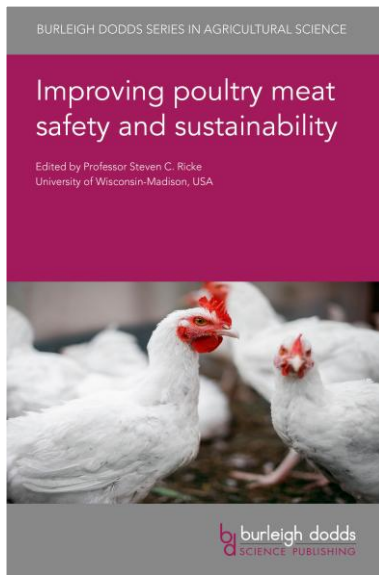
- **Brill**

[Cattle Breeds of the World, Marleen Felius](#)

- **Burleigh Dodds Science Publishing**

[Improving poultry meat safety and sustainability](#)

Na voljo je koda za popust za člane EAAP. Do nje [dostopate](#) v svojem osebnem profilu – koda je prikazana na desni strani, nad razdelkom »Groups«. Več informacij je [na voljo tukaj](#). Koda za popust velja do 30. junija 2025.



Podkasti o znanosti o živalih

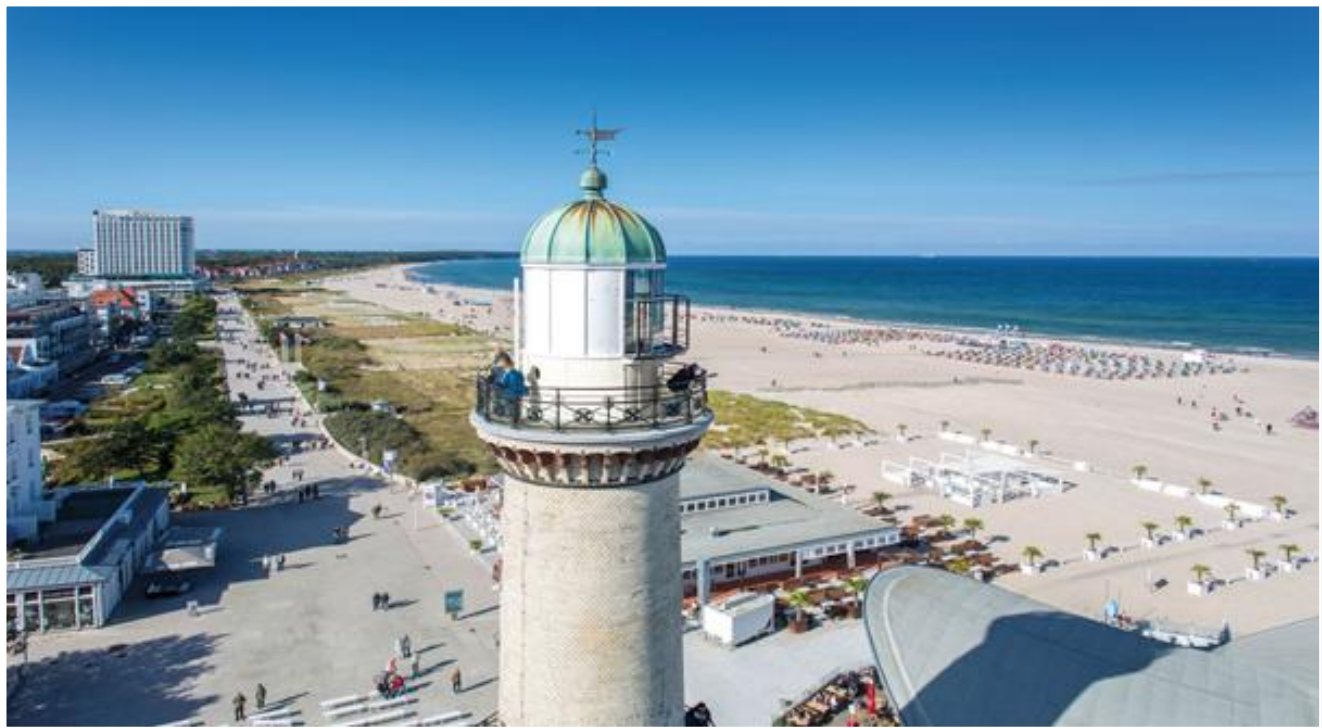
- The Beef Podcast Show: »[Vitamins & Beef Cattle](#)«, govorki Dr. Mary Drewnoski in Dr. Stephanie Hansen



Ostale novice

9.1 ISEP 2025 - objava možnosti za oddajo povzetkov zadnjih dognanj

EAAP z veseljem obvešča, da je odprta oddaja povzetkov zadnjih dognanj za konferenco ISEP 2025, ki bo potekal od 15. do 18. septembra 2025 v Rostock-Warnemündu v Nemčiji, tik ob obali Baltskega morja. Povzetke zadnje ure lahko oddate [tukaj](#) med 12. in 25. majem 2025. Za dodatne informacije obiščite [spletno stran ISEP 2025](#). Kontakt: isep2025@fbn-dummerstorf.de.



9.2 Novi vodstveni tečaj: Vizija za kmetijstvo in prehrano

25. junij 2025 - 27. junij 2025

Intenzivni tridnevni spletni tečaj bo obravnaval ključne strategije Vizije za kmetijstvo in prehrano (EK, 2025), vključno z mednarodnim trgovinskim partnerstvom, upravljanjem tveganj in poenostavljivo predpisov.

Udeleženci se bodo vključili v razprave o ekonomskih in regulativnih izzivih, konkurenčnosti ter odpornosti agroživilske panoge v luči podnebnih sprememb, varnostnih vprašanj in trgovine. Tečaj bo strokovnjakom pomagal pri razumevanju spremenjajoče se zakonodaje ter oblikovanju argumentov o najnovejših razvojnih smernicah in predlogih rešitev za učinkovito izvajanje Vizije. Popust za zgodnjo prijavo: 18. maj 2025. Za več informacij [obiščite spletno stran](#).



9.3 Digitalna platforma za napovedovanje, zaščito in odzivanje na bolezni perutnine

V Združenem kraljestvu so lansirali digitalno platformo in aplikacijo, ki bosta spremenili pristop k obvladovanju tveganj in izboljšali odpornost sektorja perutnine ob stalni grožnji ptičje gripe. Platformo Livestock Protect je razvilo podjetje Livetec, namenjena pa je rejcem perutnine – omogoča upravljanje tveganj v realnem času, hitrejše in informirane odločitve ter večjo operativno učinkovitost, kar pomaga zaščititi jate in poslovanje pred bolezenskimi grožnjami. [Celoten članek je dostopen na spletni strani PoultryWorld](#).



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
1. delavnica EAAP o umetni inteligenci v zootehniki	4.–6. junij 2025	Zürich, Švica	Spletna stran
76. letno srečanje EAAP	25.–29. avgust 2025	Innsbruck, Austrija	Spletna stran
8. mednarodni simpozij EAAP o presnovi energije in beljakovin ter prehrani	15.–18. september 2025	Rostock-Warnemünde, Nemčija	Spletna stran

Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
XXI konferenca AIDA o živinoreji 2025	3.–4. junij 2025	Zaragoza, Španija	Spletna stran
Globalna konferenca FAO o agroživilski biotehnologiji	16.–18 junij 2025	Louisville, Kentucky, ZDA	
Letno srečanje ADSA 2025	22.–25. junij 2025	Louisville, Kentucky, ZDA	Spletna stran
71. mednarodni kongres o znanosti o mesu in tehnologiji mesa (ICoMST)	3.–8. avgust 2025	Girona, Španija	Spletna stran

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



»Naša največja slava ni v tem, da nikoli ne pademo, ampak v tem, da po vsakem padcu vstanemo.«
(Confucius)

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 živilorejske 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 prejemali glasilo nas obvestite o spremembah 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 prejemajte glasilo EAAP ter odkrijte številne druge ugodnosti! Ne pozabite, da je individualno članstvo za prebivalce držav EAAP brezplačno.

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

Priložnosti za oglaševanje vašega podjetja v glasilu EAAP v letu 2024!

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

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

Za več informacij obiščite našo spletno stran:

www.eaap.org



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

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