

Flash eNews

Slovenska izdaja
N° 295 – Junij 2026

www.eaap.org



EAAP

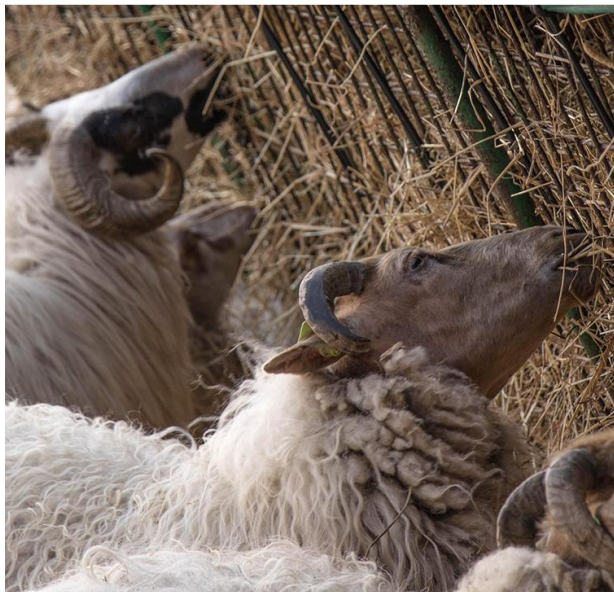
European Federation
of Animal Science

GLAVNE TEME

Novice iz EAAP	4
1.1 Registracije so zdaj odprte za 1. svetovno konferenco o živalih za prirejo vlaken	4
1.2 Prva akademija o krmnih surovinah	4
1.3 Postanite član EAAP Industry Cluba!	4
1.4 Pridružite se 34. spletnemu seminarju EAAP z naslovom: "Tehnologije za upravljanje interakcij med ljudmi in velikimi zvermi v kmetijstvu in živinoreji"	4
EAAP portret ljudi	5
Marco Tejeda	5
Znanost in inovacije	5
3.1 Petdeset let napredka v prireji goveda za meso v Združenih državah Amerike	5
3.2 Premislek o živinoreji za vključevanje umetne inteligence	6
3.3 Trajnostna reja goveda z uporabo indeksa genomske pestrosti	6
3.4 Dolgotrajna ponovljivost in napovedljivost telesne temperature pri teletih molznic sta bili raziskani z uporabo temperaturnih bolusov v kapici in vampu	7
Novice iz EU (politike in projekti)	7
4.1 6. novičnik projekta RUMIGEN je zdaj na voljo!	7
4.2 TRADICIONALNO ZNANJE, NOVA ORODJA – Kako se pastirji znova učijo deliti prostor z divjimi živalmi	7
Ponudbe za delo	8
5.1 32 doktorskih in podoktorskih raziskovalnih mest, Nemčija	8
5.2 30 doktorskih raziskovalnih mest na Univerzi v Helsinkih, Finska	8
Industrija	8
Dr. Joseph Gulizia se je pridružil podjetju NOVUS za podporo raziskavam in inovacijam v perutninarstvu	8
Publikacije	8
Podkasti o zootehnikih	9
Ostale novice	9
9.1 Poletna šola "AI za vede o življenju in agroživilske raziskave"	9
9.2 Sekvenciranje celotne eDNA kot novo orodje za genetsko spremljanje plemenskih jat pri oradi	9
9.3 Dišeča slama povečuje igrivo obnašanje pri prašičih	9
Konference in delavnice	10
Konference in spletni seminarji EAAP	10
Druge konference in delavnice	10

UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

Časovna dinamika prehrane



V zadnjih letih se je v medicini in prehranski znanosti pojavilo odkritje, ki je dobesedno preplavilo stroko in si utrlo pot celo v vsakdanji pogovor: *“kdaj”* jemo je presnovno skoraj enako pomembno kot *“kaj”* jemo. Kronobiologija prehrane je v več kot dveh desetletjih zbrala impresivno količino raziskav pri ljudeh - od občasnega postenja do usklajevanja obrokov s ciklom svetlobe in teme. Toda ko stopimo skozi vrata hleva in zastavimo isto vprašanje – ob kateri uri ta žival je in kaj se zgodi, če je ta časovni vzorec porušen? - se znajdemo na skoraj povsem neraziskanem področju. Prenos znanstvenega znanja iz človeka na živali v reji je bil izjemno pomemben in bo za ta sektor pomemben tudi v prihodnje. Vendar je treba poudariti, da to ni enosmerna ulica. Tehnike sinhronizacije estrusa in prenosa zarodkov, razvite pri govedu za potrebe genetskega napredka, so namreč zagotovile konceptualni model, iz katerega se je razvila humana reproduktivna medicina - genealogija, ki

jo klinična praksa pogosto pozablja, a jo znanstveniki s področja zootehnike dobro poznajo.

Če se vrnemo na področje prehrane in kronobiologije: prašiči, govedo in perutnina si z ljudmi delijo enako cirkadiano arhitekturo in enake hormonske osi. Žival, ki je nastanjena v hlevu s stalno umetno osvetlitvijo in neprekinjenim dostopom do krme, živi v stanju potencialne kronične desinhronizacije med svojo biološko uro in okoljskimi signali. Neobrazložena variabilnost v proizvodnosti med genetsko homogenimi živalmi, ki prejemajo enako krmo, lahko prikriva kronobiološko komponento, ki je bila sistematično prezrta. Ta raziskovalna smer želi razkriti učinke kronobiologije mikrobioma. Nedavne študije pri ljudeh kažejo, da črevesne bakterijske skupnosti ritmično nihajo v 24-urnem ciklu ter spreminjajo svojo sestavo in presnovno aktivnost v sinhronizaciji s časom obrokov. Motenje te sinhronizacije - kot se dogaja pri izmenskem delu - osiromaši mikrobno raznovrstnost ter oslabi imunsko in prebavno funkcijo. V živinoreji, kjer je črevesni mikrobiom prepoznan kot ključen dejavnik učinkovitosti izkoriščanja krme in črevesnega zdravja, se doslej še nihče ni vprašal, ali lahko nočni ali neprekinjeni režimi krmljenja nenamerno destabilizirajo prav tisti ekosistem, ki ga dragi probiotiki in prebiotiki skušajo optimizirati. To je preprosto vprašanje, ki si zasluži odgovor. Šele v zadnjih letih se pojavljajo prve študije z obetavnimi rezultati. O tem bomo v prihodnje še veliko slišali.

Andrea Rosati

Novice iz EAAP

1.1 Registracije so zdaj odprte za 1. svetovno konferenco o živalih za prirejo vlaken

Z veseljem sporočamo, da sta oddaja povzetkov in prijava uradno odprti za 1. svetovno konferenco o živalih za prirejo vlaken, izjemno pomemben dogodek, ki poteka pod okriljem World Association of Animal Production (WAAP) in drugih mednarodnih partnerjev. Konferenca bo potekala od 26. do 30. oktobra 2026 v mestu Chifeng, Notranja Mongolija, Kitajska. Dogodek bo združil raziskovalce, strokovnjake iz industrije in rejce z vsega sveta ter ponudil najboljše možno okolje za izmenjavo znanja o živalih, za prirejo finih vlaknin. Namesto zgolj predstavitve posameznih podatkov bodo znanstvene sekcije spodbujale dinamičen, pripovedno usmerjen dialog, ki bo zajel širok nabor vrst – od ovc za volno, kašmirskih in angorskih koz, južnoameriških kamelidov ter angorskih kuncev pa vse do proizvodnje svile. Poseben poudarek bo namenjen "Challenged Session", zasnovani za spodbujanje sodelovalnih in vizionarskih razprav o prihodnosti živali za prirejo vlaken na področju raziskav, ekonomike in tehnologije. Vabimo celotno skupnost, da se pridruži tej edinstveni priložnosti za povezovanje in soustvarjanje prihodnosti sektorja. Za vse, ki želijo aktivno predstaviti svoje delo, naj opozorimo, da se rok za oddajo povzetkov hitro približuje – 21. junij! Za prijavo, oddajo povzetka ter dodatne informacije o znanstvenem programu in potovalnih možnostih [obiščite uradno spletno stran konference](#). Veselimo se srečanja z vami v Chifengu!

1.2 Prva akademija o krmnih surovinah

Pred mesecem dni je EAAP v Milanu organiziral akademijo o krmnih sestavinah, nov izobraževalni in znanstveni dogodek, posvečen dodatkom in sestavinam v krmi za živali v reji. Prva izdaja te akademije je potekala 7. in 8. maja 2026 v Milanu, pod predsedovanjem Andrea Bertaglia, z uvodnimi pozdravi Andrea Rosatija, generalnega sekretarja EAAP. Delavnica je bila zasnovana v obliki dveh poldnevnihih sklopov z vrhunskimi predavatelji z univerz, raziskovalnih institutov in industrije, kar je odražalo namerno interdisciplinaren pristop: znanost o prehrani živali je v dialogu s praktičnimi potrebami krmne industrije in predvsem z vprašanji varnosti, ki zajemajo celoten proizvodni cikel. Temo dogodka je predlagalo in podprlo podjetje dox-al, eden najdejavnejših članov EAAP Industry Club. Med osrednjimi znanstvenimi temami so bile prehrana, dobrobit živali in trajnost. [Celoten članek lahko preberete tukaj](#).

1.3 Postanite član EAAP Industry Cluba!

Ali ste vedeli, da EAAP povezuje podjetja živilno-rejskega sektorja z evropsko skupnostjo znanstvenikov s področja zootehnike? Vsa podjetja, ki delujejo na področju živilno-reje (prehrana, genetika, aplikativne tehnologije itd.), so vabljena, da se pridružijo EAAP Industry Clubu in tako povečajo svojo prepoznavnost, se aktivno vključijo v evropske dejavnosti na področju zootehnike ter prejemajo novice in storitve, ki so pomembne za industrijo. Poleg tega bodo podjetja prek Cluba razširila svojo znanstveno mrežo ter prejela posebne popuste pri sponzorskih aktivnostih. Ne zamudite priložnosti, da postanete del te pomembne in rastoče mreže! Spoznajte več o EAAP Industry Clubu, njegovih prednostih in o tem, kako se lahko pridružite, [tukaj](#).



1.4 Pridružite se 34. spletnemu seminarju EAAP z naslovom: "Tehnologije za upravljanje interakcij med ljudmi in velikimi zvermi v kmetijstvu in živilno-reji"



Spletni seminar, organiziran v sodelovanju s projektom CoCo - Co-creating Coexistence (projekt Horizon Europe, ki ga financira EU in pri katerem je EAAP partner), bo potekal v torek, 23. junija 2026, ob 15.00 (CET). Vodili ga bodo Alexandros Poulakis in drugi predstavniki Callisto Wildlife and Nature Conservation Society. Dogodek se bo začel s predstavitvijo Dimitrios Bormpoudakisa, ki bo predstavil vpogled v uveljavljene in nove tehnologije za sobivanje med ljudmi in prostoživečimi živalmi. Sledila bo njegova interaktivna delavnica »Ocenjevanje in uvajanje novih tehnologij z vidika primarnih

proizvajalcev«, medtem ko bo Tasos Hovardas podrobno predstavil poročilo delavnice. Za več informacij in prijavo obiščite namensko [spletno stran](#) spletnega seminarja.

EAAP portret ljudi

Marco Tejada



Navdušenje Marca Tejeda nad znanostjo se je začelo že zgodaj v otroštvu, ko ga je očaralo izjemno organizirano vedenje mravelj, ki jih je opazoval med obiskom starodavnih majevskih ruševin globoko v tropskih gozdovih Mehike. Ta temeljna radovednost ga je naravno vodila k študiju biologije, da bi raziskal genetske osnove vedenja žuželk. Med študijem je odkril, da razumevanje evolucijskih, ekoloških in fizioloških dejavnikov, ki oblikujejo žuželke, predstavlja popolno izhodišče za aplikativno znanost, kar je na koncu privedlo do doktorata iz biotehnologije.

Njegovo zgodnje akademsko delo je postavilo temelje za kariero, posvečeno izkoriščanju potenciala žuželk za izboljšanje družbe – poslanstvo, ki s pomočjo inovativnih bioloških rešitev spreminja kmetijske in industrijske prakse. [Preberite celoten profil 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.

Znanost in inovacije

3.1 Petdeset let napredka v prireji goveda za meso v Združenih državah Amerike

V zadnjih 50 letih (1972–2022) je ameriška panoga prireje goveda za meso močno izboljšala svojo učinkovitost, produktivnost in okoljsko trajnost. Raziskovalci so s pomočjo modelov za oceno življenjskega cikla ovrednotili vpliv napredka na področju genetike, pridelave krme in upravljanja živali ter ugotovili, da sodobne prakse omogočajo 23 % večjo maso govejih trupov ob uporabi manjšega števila, a večjih živali. Skupna poraba krme je ostala podobna, vendar se je sestava obrokov spremenila: manj voluminozne krme ter več žit in stranskih proizvodov. Ključno je, da se je okoljski odtis na enoto proizvedenega mesa močno zmanjšal — poraba krme se je zmanjšala za 22 %, potrebna površina za 29 %, poraba modre vode za 42 %, poraba fosilne energije za 41 %, emisije metana pa za 27 %. Skupaj ti dosežki kažejo na izjemno učinkovito in vse bolj trajnostno industrijo, ki je sposobna zadostiti naraščajočemu povpraševanju po govedini. [Celoten članek je na voljo v Journal of Animal Science.](#)

3.2 Premislek o živinoreji za vključevanje umetne inteligence

Živinoreja trenutno doživlja globoko strukturno preobrazbo, ki jo poganja vključevanje umetne inteligence (UI). Da bi se učinkovito spopadli z globalnimi izzivi, kot so okoljska trajnost, varnost preskrbe s hrano in dobrobit živali, je treba UI razumeti ne le kot orodje, temveč kot katalizator sistemskih sprememb. Ta prehod zahteva temeljito prenovo tradicionalnih modelov reje. Uspeh je odvisen od posodobitve digitalne in fizične infrastrukture, optimizacije hlevov, poti gibanja živali, kibernetske varnosti in interoperabilnosti podatkov. Podjetja morajo hkrati vlagati v stalno usposabljanje zaposlenih in odprte sodelovalne ekosisteme, da lahko kompleksne podatke učinkovito pretvorijo v izvedljive odločitve. Sprejetje strateškega in celostnega pristopa omogoča živinorejskemu sektorju, da UI izkoristi na najboljši način. Z dosledno integracijo teh tehnologij lahko kmetije postanejo bolj odporne, produktivne in trajnostne ter si zagotovijo konkurenčno prednost v kmetijstvu 21. stoletja. [Celoten članek je na voljo v Animal Frontiers.](#)

3.3 Trajnostna reja goveda z uporabo indeksa genomske pestrosti

Uravnotežiti hiter genetski napredek in hkrati ohraniti genetsko raznolikost je eden ključnih izzivov v živinoreji. Da bi to dosegli, raziskovalci uvajajo indeks genomske pestrosti (angl., Genomic Diversity Index, GDI), celovit kazalnik, ki kvantificira prispevek posamezne živali k genetski raznolikosti populacije. GDI ocenjuje tri temeljne komponente: škodljivi inbriding, povprečno genomsko sorodnost ter pogostnost redkih alelov. Simulacije na populaciji holsteinskega goveda so pokazale, da vključitev GDI v obiro bikov bistveno presega rezultate konvencionalne genomske selekcije. Pristop GDI je namreč zmanjšal genomski inbriding, povečal efektivno velikost populacije in ohranil višjo heterozigotnost. Poleg tega je povečal aditivno genetsko varianco za proizvodne lastnosti za do 19 %, ob le minimalnem zmanjšanju ($\leq 7\%$) skupnega genetskega napredka. GDI tako predstavlja izjemno praktično orodje za zagotavljanje dolgoročne trajnosti v rejskih programih. [Celoten članek je na voljo v Animal.](#)



3.4 Dolgotrajna ponovljivost in napovedljivost telesne temperature pri teletih molznic sta bili raziskani z uporabo temperaturnih bolusov v kapici in vampu.

Ta študija preučuje ponovljivost, plastičnost in napovedljivost telesne temperature pri velikih toplokrvnih živalih, pri čemer kot model uporablja teleta molznic. Raziskovalci so analizirali dolgoročne, visokofrekvenčne podatke, zbrane s temperaturnimi bolusi v kapici in vampu pri 98 teletih pred odstavitvijo, med njo in po njej. Z uporabo mešanih modelov so ugotovili, da je temperatura v kapici in vampu zmerno ponovljiva in da se spreminja glede na različne faze odstavitve. Ključno je, da sta se plastičnost in napovedljivost močno razlikovali med posameznimi živalmi, kar kaže, da teleta na odstavev reagirajo na edinstvene in kompleksne načine. Kot prva študija, ki formalno kvantificira med- in znotrajindividualne temperaturne variacije pri teletih, ponuja dragocene vpoglede za precizno živinorejo. Avtorji zaključujejo, da bi vključitev teh individualiziranih temperaturnih vzorcev v avtomatizirane sisteme za spremljanje zdravja lahko bistveno izboljšala natančnost zgodnjega odkrivanja bolezni. [Celoten članek je na voljo v Nature.](#)

Novice iz EU (politike in projekti)

4.1 6. novičnik projekta RUMIGEN je zdaj na voljo!

Prijetno branje [tukaj](#)!



4.2 TRADICIONALNO ZNANJE, NOVA ORODJA – Kako se pastirji znova učijo deliti prostor z divjimi živalmi

Dolgo preden so volkovi, medvedi in druge velike zveri postale tema razprav o politikah EU in naravovarstvenih strategijah, so jih evropski pastirji že dobro poznali. Na gorskih pašnikih Romunije, v visokogorju Grčije in na pašnih območjih Španije so generacije pastirjev razvile praktično razumevanje vedenja velikih zveri ter svoje kmetijske prakse prilagodile temu znanju. Pastirski psi, skupno varovanje čred, nočne ograde in natančno časovno usklajeni sezonski premiki niso bili romantične tradicije, temveč strategije preživetja. Ko se velike zveri vračajo v pokrajine, iz katerih so bile dolgo odsotne, je to znanje pomembnejše kot kdaj koli prej. Projekt CoCo si prizadeva to znanje dokumentirati, se iz njega učiti in ga združiti z novimi orodji ter tehnologijami – ne zato, da bi nadomestil to, kar pastirji že vedo, temveč da bi gradil na njihovem izročilu. [Celotno sporočilo za javnost je na voljo tukaj.](#)



Ponudbe za delo

5.1 32 doktorskih in podoktorskih raziskovalnih mest, Nemčija

Na voljo je štiriindvajset doktorskih in osem podoktorskih raziskovalnih mest na širšem področju trajnostnih prehranskih sistemov v okviru CRC 1780 »FoodDiverse« (Diverzifikacija prehranskega sistema za trajnostno prehrano). Sodelovalni raziskovalni center financira Nemška raziskovalna fundacija (DFG), vodi pa ga [Univerza v Bonnu](#). Rok za prijavo je 14. junij 2026. Več informacij in prijavi obrazec [najdete na spletni strani](#).

5.2 30 doktorskih raziskovalnih mest na Univerzi v Helsinkih, Finska

[Doktorska šola Univerze v Helsinkih \(UHDS\)](#) razpisuje 30 plačanih doktorskih raziskovalnih mest na različnih disciplinarnih področjih. Gre za štiriletno pogodbo za polni delovni čas, z začetkom med 1. januarjem in 31. marcem 2027. Razpis je del mednarodnega, [interdisciplinarnega doktorskega programa RESDOC](#), ki ga sofinancirata program Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) COFUND v okviru Horizon Europe ter Univerza v Helsinkih. Rok za prijavo je 31. avgust 2026. Več informacij in prijavo najdete na [spletni strani](#).

Industrija

Dr. Joseph Gulizia se je pridružil podjetju NOVUS za podporo raziskavam in inovacijam v perutninarstvu

CHESTERFIELD, MO (24. april 2026) – Joseph Gulizia, Ph.D., se je pridružil podjetju NOVUS kot novi globalni vodja raziskav na področju perutnine. V tej vlogi bo načrtoval in izvajal raziskovalne poskuse, analiziral rezultate ter ugotovitve pretvarjal v znanstvene objave in tehnične materiale za perutninsko industrijo. Gulizia je nasledil dolgoletno NOVUS strokovnjakinjo za prehrano perutnine in raziskovalko, dr. Frances Yan, ki se je letos upokojila. V podjetje, ki je vodilno na področju inteligentne prehrane, prihaja z Univerze Auburn (ZDA), kjer je nedavno zaključil podoktorsko usposabljanje. Gulizia je sprva želel postati veterinar, za preusmeritev v raziskave na področju živinoreje pa zasluge pripisuje svojemu dolgoletnemu mentorju, pedagogu dr. Kevinu Downs.

»Med študijem zootehniko na Middle Tennessee State University sem pri dr. Downs opredeljeval dodiplomsko raziskovalno delo na področju prehrane prežvekovalcev in perutnine,« pravi. »Seznanil me je z raziskavami v živinoreji in me spodbudil k podiplomskemu študiju perutninarstva.« [Celoten članek je na voljo tukaj](#).



Joseph Gulizia

Publikacije

- Burleigh Dodds Science Publishing
[Doseganje neto ničelnih emisij v prirerji mleka](#)

Koda za popust za člane EAAP je na voljo. [Dostopaj](#) do svojega osebnega profila in kodo poišči na desni strani, nad poljem »Groups«. Za več informacij preberi [tukaj](#). Koda velja do 31. julija 2026.

Podkasti o zootehniki

- European Livestock Voice Podcast: [»Insect Farming: Safety, Sustainability, and Future Perspectives«](#), govorka profesor Laura Gasco.



Ostale novice

9.1 Poletna šola »AI za vede o življenju in agroživilske raziskave«

Poletna šola »AI za vede o življenju in agroživilske raziskave« bo potekala od 20. do 24. julija 2026 v Piacenzi v Italiji. Program bo vključeval dopoldanska predavanja in vodene praktične delavnice v popoldanskem času. Število mest za udeležbo v živo je omejeno; vendar bo mogoče sodelovati tudi na daljavo, pri čemer bo spletna udeležba omejena na dopoldanske vsebine. Več informacij in prijavo najdete v [priloženem letaku](#).

9.2 Sekvenciranje celotne eDNA kot novo orodje za genetsko spremljanje plemenskih jat pri oradi

Nedavna študija je pokazala, da je mogoče okoljsko DNA, zbrano neposredno iz vode v bazenih, uporabiti za oceno genomske raznolikosti plemenskih jat orade. Ocene genomske raznolikosti, pridobljene iz eDNA, so bile v veliki meri skladne s tistimi, ki temeljijo na tkivnih vzorcih. [Celoten članek je na voljo tukaj](#).

9.3 Dišeča slama povečuje igrivo obnašanje pri prašičih

Raziskovalna skupina na Švedski univerzi za kmetijske znanosti je preučevala, ali lahko dišeča slama poveča zanimanje prašičev za slamo in izboljša njihovo dobrobit na komercialni farmi. Rezultati so pokazali, da je dišeča slama povečala igrivo obnašanje prašičev ter njihovo zanimanje za slamo. Raziskovalna ekipa, katere znanstveni članek je bil objavljen v reviji *Animal*, je dve leti proučevala vedenje prašičev, ki so jim ponudili dišečo slamo. Preučili so tudi, ali se zaradi uporabe dišeče slame zmanjšajo različni kazalniki dobrobiti, kot so poškodbe repov, poškodbe ušes in umazanost telesa. [Celoten članek je na voljo tukaj](#).



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
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	Gent, Belgija	Spletna stran
77. letno srečanje EAAP	7.–11. september 2026	Hamburg, Nemčija	Spletna stran
1. svetovna konferenca o živalih za prirajo vlakn	26.–30. oktober 2026	Chifeng, Kitajska	Spletna stran

Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
Letno srečanje ADSA 2026	21.–24. junij 2026	Milwaukee, Wisconsin, ZDA	Spletna stran
WCGALP 2026	12.–17. julij 2026	Madison, Wisconsin, ZDA	Spletna stran
Letno srečanje ASAS/CSAS 2026	19.–23. julij 2026	Madison, Wisconsin, ZDA	Spletna stran
14. mednarodna konferenca o kozah 2026	18.–22. september 2026	Čongčing, Kitajska	Spletna stran

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



***»Znanstvenika ne naredi posedovanje znanja,
neizpodbitne resnice, temveč njegovo vztrajno in
neustrašno kritično iskanje resnice.«
(Karl Popper)***

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 prejemati glasilo 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.