

# Flash eNews

*Slovenska izdaja*  
**N° 296 – Junij 2026**

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



**EAAP**

European Federation  
of Animal Science

## GLAVNE TEME

UVODNIK.....	2
Novice iz EAAP .....	4
1.1 Zadnji poziv za prijavo na konferenco AI4Animal Science 2026!.....	4
1.2 Razpoložljiva mesta za člane študijskih komisij EAAP.....	4
1.3 Razpis za prijave za glavnega urednika revije animal.....	4
1.4 Zadnji poziv: Pridružite se 34. spletnemu seminarju EAAP z naslovom "Tehnologije za upravljanje interakcij med ljudmi in velikimi zvermi v kmetijstvu in živalih".....	4
EAAP portret ljudi .....	5
Roel Meyermans.....	5
Znanost in inovacije.....	5
3.1 Vloga prepustnosti črevesja pri rejnih živalih.....	5
3.2 Genetska povezava med učinkovitostjo izkoriščanja krme in odpornostjo gostitelja proti parazitom: spoznanja iz poskusnih okužb pri jagnjicah iz divergentnih linij .....	5
3.3 Globalni pogled na znanje o hranilni vrednosti kravjega mleka kot vira mineralov .....	6
3.4 Genetski parametri na podlagi napovedne sposobnosti v velikih populacijah pod močno genomsko selekcijo .....	7
Novice iz EU (politike in projekti) .....	7
Prijave za konferenco EU AgRI 2040 so odprte! .....	7
Ponudbe za delo.....	7
Doktorsko mesto na KU Leuven, Belgija.....	7
Industrija .....	7
Prednosti povečanja razmerja med histidinom in lizinom za rastnost, krvne parametre in dipeptide, ki vsebujejo histidin, pri odstavljenih pujskih.....	7
Publikacije.....	8
Podkasti o zootehniki.....	8
Ostale novice .....	9
9.1 Enrico Santus izvoljen za predsednika ICAR .....	9
9.2 Poletna šola o epidemiologiji, genetiki in modeliranju za obvladovanje nalezljivih bolezni .....	9
9.3 Zakaj ovca preneha jesti, čeprav ima na voljo kakovostno krmo?.....	9
Konference in delavnice .....	10
Konference in spletni seminarji EAAP .....	10
Druge konference in delavnice.....	10

## UVODNIK

## UVODNIK GENERALNEGA SEKRETARJA

*Učinkovitost, ki razkriva našo ranljivost.*



Zaprtje ožine Hormuz leta 2026 je prizadelo svetovne prehranske sisteme z logiko, ki jo bo vsak, ki dela na področju zootehnike, takoj prepoznal: najučinkovitejše dobavne verige so pogosto tudi najbolj krhke. Sodobna živinoreja je odvisna od mineralnega dušika prav toliko kot od genetike ali zdravja živali. Dušikova gnojila ne pridelujejo preprosto pšenice ali koruze kot abstraktnih kultur – omogočajo pridelavo krme. Brez pretoka sečnine in amonijaka skozi ožino se cena krmnih žit zviša, pridelki padejo, surovina, ki podpira govedo, prašiče in perutnino, pa postane redka in draga. 46-odstotno povečanje cen sečnine, zabeleženo med februarjem in marcem 2026, se je hitro prelilo v stroške proizvodnje mesa, mleka in jajc ter dodatno skrčilo marže, ki so bile že tako pod pritiskom po zahtevnih popandemičnih letih.

Strukturni problem je v tem, da skoraj polovica svetovne trgovine s sečnino poteka skozi en sam pomorski koridor. Tako močno koncentrirana dobavna veriga v normalnih razmerah deluje izjemno dobro, je učinkovita, razširljiva in stroškovno ugodna. Toda že ena sama krizna točka jo lahko ohromi. Evropska živinoreja, ki uvaža tudi rastlinske beljakovine, predvsem sojine tropine, po poteh, prav tako izpostavljenih geopolitičnim napetostim, se tako znajde odvisna od dobavne verige, ki v sebi nima vgrajene nobene redundance.

Zmanjšanje te ranljivosti zahteva ukrepanje na treh področjih. Prvo je krepitev odpornosti preskrbe z beljakovinami in energijo na ravni celine, in sicer s spodbujanjem lokalne pridelave beljakovinskih poljščin ter z vrednotenjem stranskih proizvodov, kot so digestati iz bioplinjskih naprav in živinska gnojila, kot krožnih virov dušika. Drugo področje je precizno upravljanje gnojenja pri pridelavi krme in krmnih poljščin, ki ga je Evropska komisija že opredelila kot prednostno nalogo za obdobje po letu 2027 v okviru SKP. Tretje področje pa je vzpostavitev strateških rezerv ključnih vhodnih surovin – ne le žit, temveč tudi gnojil, ki bi lahko ublažile krizne vrhove, še preden se ti prelijejo v izgube pridelka in zvišanje cen na ravni kmetij.

Kriza leta 2026 ni anomalija. Dokazuje, da globalizacijava dobavnih verig v živinoreji prinaša geopolitično ceno, ki je doslej niso želele videti niti raziskovalne strategije na področju živinoreje.

**Andrea Rosati**

## Novice iz EAAP

### 1.1 Zadnji poziv za prijavo na konferenco AI4Animal Science 2026!

Zadnji dnevi za prijavo na drugo izvedbo konferencie AI4Animal Science (AI4AS), ki bo potekala v Gentu 29. in 30. junija 2026. Ker umetna inteligenca hitro preoblikuje žvirorejsko proizvodnjo, se konferenca osredotoča na uporabe/rešitve, ki izboljšujejo učinkovitost, trajnost, zdravje in dobrobit živali. Med obravnavanimi temami so precizna žviroreja, integracija podatkov, spremljanje z rešitvami, ki temeljijo na umetni inteligenci, ter okoljski vpliv kmetijstva. Dogodek, ki ga organizirajo EAAP, ILVO, KU Leuven in Univerza v Gentu, vključuje znanstvene sekcije, osrednje predavanja in priložnosti za mreženje. Konferenca je namenjena ne le strokovnjakom za umetno inteligenco, temveč tudi raziskovalcem s področja zootehnike ter predstavnikom industrije, ki jih zanima prihodnost umetne inteligence v žvirorejskih sistemih. Poleg tega je na spletni strani že na voljo [Zbornik povzetkov](#). Za več informacij in prijavo [obiščite spletno stran](#).

### 1.2 Razpoložljiva mesta za člane študijskih komisij EAAP

Vsak individualni član EAAP lahko dejavno sodeluje v delovanju organizacije tako, da se pridruži upravnemu odboru ene od študijskih komisij. Tudi letos bodo, kot vedno, potekale volitve za prosta mesta v upravnih odborih študijskih komisij EAAP, zato vas spodbujamo, da se prijavite ali predlagate primerne kandidate. Ne pozabite, da vam članstvo v upravnih odborih omogoča oblikovanje lastne evropske mreže strokovnjakov s področja zootehnike ter sodelovanje z najboljšimi raziskovalci na naši celini. Za leto 2026 so odprta mesta dostopna [tukaj](#). Dobro veste, da so dejavnosti študijskih komisij ključnega pomena za delovanje naše organizacije, zato vas še posebej spodbujamo, da oddate svojo kandidaturo ali povabite svoje kolege k oddaji njihovih kandidatur. Odločitve o zasedbi prostih mest bodo sprejete v Hamburgu med srečanju študijskih komisij in Sveta, za predsedniška mesta pa na Generalni skupščini. [Prijave za funkcije v študijskih komisijah EAAP \(2026\)](#). Volitve za funkcije v študijskih komisijah EAAP so odprte in demokratične, zato vabimo individualne člane, da se prijavijo na razpisana mesta. Rok za oddajo prijav je 20. julij 2026.

### 1.3 Razpis za prijave za glavnega urednika revije animal

Konzorcij *animal* uradno išče usposobljene kandidate za mesto glavnega urednika znanstvene revije animal. Kot vodilna mednarodna revija, ki objavlja vrhunске raziskave s področja rejnih živali in živali v oskrbi človeka, *animal* išče mednarodno uveljavljenega znanstvenika z bogatimi uredniškimi izkušnjami, odličnimi komunikacijskimi veščinami in strateško vizijo za nadaljnji razvoj revije. Funkcija zahteva časovni vložek najmanj 2,5 dneva na teden, za opravljanje nalog pa je predvideno tudi izplačilo honorarja. Imenovanje je načrtovano za oktober 2026 in vključuje šestmesečno prehodno obdobje z zdajšnjim glavnim urednikom. Vse podrobne informacije o vlogi, pričakovanih in kontaktih za prijavo so na voljo v celotnem razpisu, ki je dostopen [tukaj](#).

### 1.4 Zadnji poziv: Pridružite se 34. spletnemu seminarju EAAP z naslovom "Tehnologije za upravljanje interakcij med ljudmi in velikimi zvermi v kmetijstvu in žviroreji".



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 danes, 23. junija 2026, ob 15.00 (CET). Vodili ga bodo Alexandros Poulakis in drugi predstavniki organizacije Callisto Wildlife and Nature Conservation Society. Dogodek se bo začel s predstavitvijo Dimitrios Bormpoudakisa, ki bo predstavil vpoglede v *ujeljavljene in nove tehnologije za sobivanje med ljudmi in prstoživečimi 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

*Roel Meyermans*

Roel Meyermans je belgijski raziskovalec na področju selekcije in genomike živali na Centru za selekcijo in genetiko živali Univerze KU Leuven, kjer prispeva k raziskavam in izobraževanju na stičišču kvantitativne genetike, bioinformatike in trajnostne živinorejske proizvodnje. Po zaključku magistrskega študija biotehniškega inženirstva na KU Leuven leta 2017 (glavna smer: živinoreja; stranska smer: celična in genska tehnologija) je začel doktorsko raziskavo genetske nagnjenosti k dovzetnosti za pršice pri belgijskem modrem govedu. Kmalu se je njegovo doktorsko delo razširilo na uporabo genomskih orodij za podporo belgijski živinoreji, s posebnim poudarkom na spremljanju genetske raznolikosti in biologiji inbridinga, vključno s preučevanjem območij homozigotnosti (ROH), ter na genomskih raziskavah lastnosti, povezanih z zdravjem in robustnostjo pri več vrstah rejnih živali. [Celoten profil si lahko preberete tukaj.](#)



## Znanost in inovacije

### *3.1 Vloga prepustnosti črevesja pri rejnih živalih*

Zmanjšanje uporabe antibiotikov v krmi za rejne živali je preusmerilo pozornost na optimizacijo zdravja črevesja in njegove prepustnosti, z namenom izboljšanja dobrobiti živali in proizvodnih rezultatov. Tako v živinoreji, perutninarstvu kot v humani medicini je vse pogostejše preučevan pojav »prepustnega črevesja« (pretirana prepustnost črevesne stene), ki omogoča prehod škodljivih molekul v krvni obtok. Na pojav vplivajo kompleksni dejavniki, med drugim stres, prehrana, zdravila in mikrobiom. Ker nobena posamezna metoda ne zajame celotne funkcije črevesne pregrade, raziskovalci uporabljajo širok nabor pristopov – od modelov celičnih pregrad in farmakoloških metod do naprednih sistemov, kot so črevesni organoidi in tehnologije »organov na čipu«. Študije kažejo, da okvarjena funkcija pregrade sproži sistemsko vnetje, kar lahko povzroči motnje, kot so abscesi jeter pri govedu, ter zmanjšano rast pri pujskih. Učinkovito upravljanje občutljivega ravnovesja črevesne prepustnosti zato zahteva integracijo več *ex vivo*, *in vitro* in molekularnih metod, da bi bolje razumeli in ublažili izzive, ki se pojavljajo v realnih proizvodnih pogojih. [Celoten članek je na voljo v reviji Animal Frontiers.](#)

### *3.2 Genetska povezava med učinkovitostjo izkoriščanja krme in odpornostjo gostitelja proti parazitom: spoznanja iz poskusnih okužb pri jagnjicah iz divergentnih linij*

Selekcija ovc na odpornost proti boleznim ali učinkovitost izkoriščanja krme, lahko zmanjša potrebo po veterinarskih in krmnih vložkih. Vendar teorija razporejanja virov nakazuje možen kompromis: vlaganje energije v imunski odziv lahko zmanjša krmno učinkovitost, medtem ko visoka učinkovitost lahko omeji razpoložljive hranilne vire, potrebne za obrambo. Da bi to preučili, so raziskovalci izvedli dva poskusa z divergentnimi linijami jagnjet: eno linijo, izbrano na podlagi preostale zaužite krme (RFI), in drugo, izbrano za odpornost proti parazitu *Haemonchus contortus*. Čeprav je vsaka linija potrdila pričakovane izbrane lastnosti, so bili rezultati glede genetskih kompromisov neodločeni. Ovce z visoko učinkovitostjo izkoriščanja krme niso pokazale večje dovzetnosti, odporne ovce pa niso imele slabše krmne učinkovitosti. Poleg tega je ostal vpliv okužbe na skupno krmno učinkovitost nejasen. Čeprav študija ne izključuje genetske povezave, ponuja ključne ocene velikosti učinkov, ki bodo pomagale pri načrtovanju prihodnjih raziskav. [Celoten članek je na voljo v reviji Animal.](#)



### 3.3 Globalni pogled na znanje o hranilni vrednosti kravjega mleka kot vira mineralov

Zmanjševanje porabe mleka lahko ogrozi vnos mineralov, zato je javno prehransko znanje ključno za sprejemanje informiranih prehranskih odločitev. Ta mednarodna študija je zajela 4.700 anketirancev iz 16 držav, da bi ocenila poznavanje mleka kot vira energije, hranil in mineralov. Z uporabo večkratne regresijske analize so raziskovalci ugotovili, da so uživalci mleka (84,6 % vzorca) izkazali nekoliko višje splošno poznavanje energijske in hranilne vrednosti mleka kot tisti, ki mleka ne uživajo. Čeprav sta na odgovore vplivali geografska regija in izobrazba, se je pokazal izrazit trend: udeleženci so mleko močno povezovali s kalcijem, medtem ko je bilo znanje o drugih ključnih mineralih – kot so magnezij, kalij in fosfor – skoraj povsem odsotno. Ugotovitve razkrivajo pomembno vrzel v javnem znanju, kar poudarja potrebo po ciljno usmerjenih izobraževalnih kampanjah, ki bi izpostavile širše mineralne koristi mleka in podprle zdrav prehranski izbor. [Celoten članek je na voljo v Journal of Animal Science.](#)



### *3.4 Genetski parametri na podlagi napovedne sposobnosti v velikih populacijah pod močno genomsko selekcijo*

Natančno ocenjevanje genetskih parametrov je zahtevno pri velikih genomskih podatkovnih zbirkah, zlasti kadar se parametri s časom spreminjajo. Ta študija je ovrednotila metodo GPP (Genetic Parameters via Predictivity), nov pristop, ki združuje napovedne formule z determinističnim modelom za napovedovanje točnosti genomskih plemenskih vrednosti. Metoda je bila preizkušena na simuliranih podatkovnih zbirkah z različnimi korelacijami med lastnostmi in velikostmi populacij do 100.000 genotipiziranih živali na generacijo. GPP je zagotovil ocene, ki so se zelo dobro ujemale s pravimi vrednostmi. V primerjavi s tradicionalnimi metodami REML in GREML, ki so lahko računsko zahtevne ali pristranske pri velikih podatkovnih zbirkah, je GPP pokazal linearne računске stroške in visoko hitrost – največji podatkovni niz je obdelal v manj kot eni uri. Čeprav so genetske korelacije kazale rahlo asimetrijo glede na uporabljeni primerjalni fenotip, se je GPP izkazal kot hiter, prilagodljiv in natančen pristop za spremljanje dinamičnih genetskih parametrov v obsežnih podatkovnih zbirkah. [Celoten članek je na voljo v reviji Genetics Selection Evolution.](#)

## **Novice iz EU (politike in projekti)**

### *Prijave za konferenco EU AgRI 2040 so odprte!*

Z veseljem sporočamo, da so odprte prijave za konferenco EU AgRI 2040, »Future-proofing EU Agri-Food through research and innovation«, ki bo potekala 24.–25. septembra 2026 v Bruslju. Dvodnevni dogodek bo ponudil prostor za razmislek, izmenjavo in soustvarjanje s ključnimi deležniki o prednostnih nalogah prihodnjih raziskav in inovacij na področju kmetijstva, gozdarstva in razvoja podeželja. Osnovni cilj je prispevati k uresničevanju ambicij Vizije za kmetijstvo in prehrano prek naslednjega Okvirnega programa EU za raziskave in inovacije 2028–2034 (FP10) ter prihodnjega Evropskega konkurenčnega sklada (ECF). [Za konferenco EU AgRI 2040 se lahko prijavite](#) do 3. julija 2026.

## **Ponudbe za delo**

### *Doktorsko mesto na KU Leuven, Belgija*

Na [Univerzi KU Leuven](#) je na voljo doktorsko mesto z naslovom »Razvoj nove senzorske tehnologije za sprotno spremljanje kakovosti mleka ter zdravja in dobrobiti krav«. Zahtevana je magistrska izobrazba (z najmanj oceno »distinction«) iz bioloških znanosti, biotehniškega inženirstva, inženirstva oziroma inženirske tehnologije ali sorodnih področij. Rok za prijavo je 15. julij 2026. Več informacij je na voljo v [razpisu za delovno mesto](#).

## **Industrija**

### *Prednosti povečanja razmerja med histidinom in lizinom za rastnost, krvne parametre in dipeptide, ki vsebujejo histidin, pri odstavljenih pujskih*

Histidin je za prašiče esencialna aminokislina, ki lahko postane omejujoča, kadar se v obroku zniža delež surovih beljakovin ali kadar so obroki pripravljene iz posamičnih krmil z nizko vsebnostjo histidina (npr. rž ali ječmen). Poleg ključne vloge pri sintezi beljakovin in rasti histidin sodeluje tudi v številnih presnovnih poteh. Zato je bila cilj študije določitev optimalnega razmerja histidin : lizin za najboljše rastne rezultate pri odstavljenih pujskih ter preučitev vpliva na dipeptide, ki vsebujejo histidin (npr. karnozin), in izbrane krvne parametre. Pujski, ki so prejeli prehrano z nizko vsebnostjo histidina, so imeli koncentracije hemoglobina pod referenčno vrednostjo, kar kaže na anemijo. Vsebnost karnozina v mišicah se je linearno povečevala z višjimi ravnmi histidina v prehrani. Na podlagi odzivov v rasti je priporočeno prebavljivo razmerje histidin : lizin 0,34 za pujske med 7 in 25 kg telesne mase. [Celoten članek je na voljo tukaj.](#)



**Built by Bis-Chelation.**

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

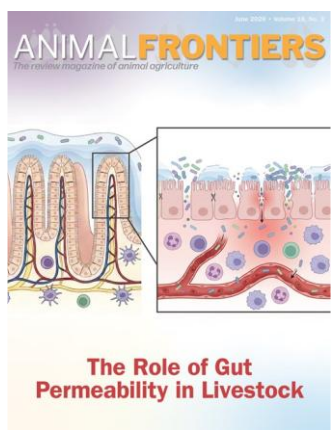
Bis-Chelated Trace Minerals  
**MINTREX®**  
a NOVUS product

[novusint.com/dairyminerals](http://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.

## Publikacije

- Oxford Academic  
[Animal Frontiers: volumen 16 – številka 3 – junij 2026](#)



## Podkasti o zootehniki

- European Livestock Voice Podcast: [»Digital Innovation in Livestock Farming: Technologies, Data, Connectivity for a Sustainable Future«](#), govorec dr. Nicolaj Ingemann Nielsen.



## Ostale novice

### 9.1 Enrico Santus izvoljen za predsednika ICAR

Na 75. generalni skupščini ICAR (Mednarodnega komiteja za kontrolo proizvodnosti živali), ki je potekala med letno konferenco v Veroni, je bil Enrico Santus, predsednik organizacije Synergy (Italija), izvoljen za novega predsednika ICAR. ICAR ima osrednjo vlogo v svetovnem sektorju živinoreje, saj določa mednarodne smernice za identifikacijo živali, kontrolo proizvodnosti živali, genetsko vrednotenje ter kakovostno certificiranje laboratorijev in merilnih naprav. Njegova mreža vključuje več kot 130 organizacij iz 50 držav. Santus je nasledil Kanadčana Daniela Lefebvra, ki je ICAR vodil zadnjih šest let. Novi predsednik prevzema izziv usmerjanja ICAR proti novim področjem zootehniko in digitalizaciji zootehničnih podatkov, pri čemer ga podpira ekipa mednarodnih strokovnjakov, ki predstavljajo znanstveno in operativno jedro organizacije. WAAP čestita Enricu Santusu ob tem pomembnem dosežku in se veseli nadaljnega tesnega sodelovanja z ICAR pri napredku zootehniko, podatkovnih standardov in trajnosti živinoreje v Evropi in širše.



### 9.2 Poletna šola o epidemiologiji, genetiki in modeliranju za obvladovanje nalezljivih bolezni

[Univerza v Edinburghu](#) z veseljem napoveduje prihajajočo poletno šolo »Epidemiology, Genetics and Modelling for Infectious Disease Control«, ki bo potekala v Edinburghu od 31. avgusta do 4. septembra 2026. Program bo združil strokovnjake s področij kvantitativne genetike, epidemiologije in trajnostnega obvladovanja bolezni za teden predavanj, praktičnih delavnic in sodelovalnega učenja. Vse podrobnosti, vključno z informacijami o prijavi in programom, so na voljo [tukaj](#).

### 9.3 Zakaj ovca preneha jesti, čeprav ima na voljo kakovostno krmo?



Vsak kmet, strokovnjak za prehrano živali, veterinar ali svetovalac je že videl takšno situacijo: krma je na voljo, obrok je videti ustrezen, nič očitnega se ni spremenilo — vendar ovce preprosto jedo manj. Včasih se to zgodi okoli jagnjitve. Včasih med boleznijo, vročinskim stresom, obremenjenostjo s paraziti, transportom, spremembo obroka ali drugimi stresnimi obdobji. Navzven je zmanjšan vnos krme videti kot preprost problem: žival je »žival je neješča«. Biološko pa je vnos krme ena najkompleksnejših oblik obnašanja v živinoreji. [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
2. delavnica »Umetna inteligenca v zootehnikih«	29.–30. junij 2026	Gent, Belgija	<a href="#">Spletna stran</a>
77. letno srečanje EAAP	7.–11. september 2026	Hamburg, Nemčija	<a href="#">Spletna stran</a>
1. svetovna konferenca o živalih za prirajo vlaken	26.–30. oktober 2026	Chifeng, Kitajska	<a href="#">Spletna stran</a>

### Druge konference in delavnice

DOGODEK	DATUM	LOKACIJA	INFORMACIJE
WCGALP 2026	12.–17. julij 2026	Madison, Wisconsin, ZDA	<a href="#">Spletna stran</a>
Letno srečanje ASAS/CSAS 2026	19.–23. julij 2026	Madison, Wisconsin, ZDA	<a href="#">Spletna stran</a>
14. mednarodna konferenca o kozah 2026	18.–22. september 2026	Čongčing, Kitajska	<a href="#">Spletna stran</a>
Konferenca EU AgRI 2040 – »Future-proofing EU Agri-Food through research and innovation«	24.–25. september 2026	Bruselj, Belgija	<a href="#">Spletna stran</a>
IMAR – Mednarodno srečanje o razmnoževanju živali	26.–30. oktober 2026	Viçosa, Brazilija	<a href="#">Spletna stran</a>

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



**»Naši šolski učbeniki povečujejo vojno in prikrivajo njene grozote. Otroke indoktrinirajo s sovraštvom. Sam bi raje učil mir kot vojno, ljubezen kot sovraštvo.«**  
**(Albert Einstein)**

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](http://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.