



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
MURSKA SOBOTA

## **PROGRAM PREDAVANJ**

# **28. MEDNARODNO ZNANSTVENO POSVETOVANJE O PREHRANI DOMAČIH ŽIVALI**

**“ZADRAVČEVI-ERJAVČEVI DNEVI 2019”**

7. in 8. november 2019  
(četrtek in petek)

**Kongresna dvorana  
hotela Radin  
Radenci**

## Spoštovane in spoštovani!

Pred nami je že 28. tradicionalni posvet o prehrani domačih živali v Radencih, kjer bodo vrhunski domači in tuji strokovnjaki v svojih referatih predstavili najnovejše rezultate raziskav.

Naraščanje števila prebivalstva v svetu in vedno ostrejša podnebne spremembe nas opozarjajo, da bomo morali v prihodnje gospodarnejše ravnati z omejenimi naravnimi viri. Naša skupna naloga je, da s sonaravnim kmetovanjem pripomoremo k pridelavi zdrave lokalne kakovostne hrane, k ohranjanju vodnih virov ter zmanjšanju izpustov pri reji domačih živali. Uspeh posvetovanja bo dosežen, če bomo vsa tukaj predstavljena dognanja s pridom izkoristili tudi v praksi.

## Prijava udeležbe

Prosimo, da izpolnite priloženo kartico za prijavo in jo z vsemi potrebnimi podatki vrnete na naslov organizatorja, najkasneje **do 5. novembra 2019**. Le pravočasno prijavljenim udeležencem lahko zagotovimo gradivo posvetovanja.

*Rezervacijo v hotelu si udeleženci posveta urejajo sami in sicer jo je potrebno opraviti najkasneje do 31.10.2019.*

## Kotizacija

- Kotizacija za udeležbo na enem dnevu posveta znaša **70,00 EUR**, za udeležbo na obeh dnevih posveta pa **130,00 EUR**, z *večerjo* (brez DDV po udeležencu) ali **50 EUR** za udeležbo na enem dnevu posveta, za udeležbo na obeh dnevih posveta **110 EUR**, *brez večerje* (brez DDV po udeležencu) in jo je mogoče poravnati na dva načina:
  - a) brezgotovinsko: izpolnite prijavnico, izstavili vam bomo račun s plačilnim rokom 7 dni, ali
  - b) gotovinsko: ob sprejemu in registraciji pred samim pričetkom posvetovanja
- Glavni avtorji prispevkov ali referenti in po en predstavnik sponzorjev so oproščeni plačila kotizacije. Kotizacije ne plačajo tudi novinarji.
- Kotizacija vključuje (v paketu): udeležbo na posvetovanju, tiskano gradivo posvetovanja - Zbornik, pogostitve med odmori.

## Dodatne informacije KGZS Zavod MS

**Telefoni:** +386/2 539 14 10 direktor Franc Režonja  
+386/2 539 14 37 dr. Stanko KAPUN  
+386/2 539 14 24 mag. Tatjana ČEH

**Fax.:** +386/2 521 14 91

**E-pošta:** [tatjana.ceh@kgzs.si](mailto:tatjana.ceh@kgzs.si); [jernej.pecnik@kgzs-ms.si](mailto:jernej.pecnik@kgzs-ms.si)

**Internet:** [www.kgzs-ms.si](http://www.kgzs-ms.si)

## PROGRAM POSVETOVANJA

ČETRTEK, 7. november 2019

### 8.00 Sprejem in registracija

8.45 Pozdravni nagovori:

**FRANC REŽONJA**, direktor KGZS-Zavod Murska Sobota

**Predstavniki MKGP**

**CVETO ZUPANČIČ**, predsednik KGZS

**Roman LELJAK**, župan občine Radenci

**Meta FRANGEŽ**, vinska kraljica Slovenije

9.30 **SALOBIR, J., PAJK ŽONTAR, T.** (UL, Biotehniška fakulteta, Odd. za zootehniko, Katedra za prehrano, Domžale): **Pomen živil živalskega izvora z vidika trajnostne prehrane ljudi. *Importance of foodstuffs of animal origin in terms of sustainable human nutrition.*** (20)

9.50 **KRAMBERGER, B., PODVRŠNIK, M.** (Univerza v Mariboru, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede, Hoče): **Vpliv gospodarjenja na travinju na vezavo ogljika v organsko snov tal. *Impact of grassland management on carbon sequestration in soil organic matter.*** (20)

10.10 **TERLER, G., RESCH, R., GAPPMAIER, S., SCHAUER, A., GRUBER, L.** (HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Institut für Nutztierforschung, Abteilung für Milchproduktion und Tierernährung, Irnding-Donnersbachtal): **Futterwert und Gäreigenschaften von Ganzpflanzensilagen verschiedener Sorghumhirse-sorten im Vergleich zu Silomais. *Nutritive value and fermentation characteristics of whole plant silage from sorghum varieties compared to forage maize. Hranilna vrednost in fermentacijske lastnosti silaže cele rastline različnih sort sirkov v primerjavi s krmno koruzo.*** (20)

10.30 **VERBIČ, Jo., ŽNIDARŠIČ, T., BENEDIČIČ, J., LUKAČ, B., VERBIČ, Ja., POJE, T.** (Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana): **Spremembe vsebnosti surovih beljakovin in neto energije za laktacijo med pripravo sena. *Changes in concentrations of crude protein and net energy for lactation during the haymaking process.*** (20)

10.50 **BENEDIČIČ, S., KOLAR, A., KOSEC, B.** (UL, Fakulteta za strojništvo, Ljubljana): **Seneno mleko in meso - celovit razvoj platforme. *Hay milk and meat - a comprehensive development of a platform.*** (15)

11.05 **Diskusija** (15)

11.20 **Odmor s kavo** (30)

11.50 **ŽNIDARŠIČ, T., VERBIČ, Jo., DAKSKOBLER, I., VREŠ, B., ŠILC, U.** (Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana): **Vpliv načina gospodarjenja na vrstno bogatih travnikih na pridelke, krmno vrednost, količino hranil v tleh in botanično pestrost. *Management effect on species rich meadows on forage yield, feed value, soil mineral content and botanical diversity.*** (20)

12.10 **KOPAČ, P., VERBIČ, J., ČOP, J.** (Medno, Ljubljana - Šentvid): **Povezave med starostjo, srednjo razvojno fazo, pridelkom, vsebnostjo surovih beljakovin in energijsko vrednostjo mnogocvetne ljujke. *Relationships between age, mean development stage, yield, concentration of crude protein and net energy value of Italian ryegrass.*** (15)

12.25 **ALEMAYEHU, W., TÓTHI, R., OROSZ, Sz., FÉBEL, H., TÓTH, T.** (Kaposvár University, Faculty of Agricultural and Environmental Sciences, Institute of Nutrition and Product Development, Department of Animal Nutrition, Hungary): **Prediction of nutritive value in mixtures of Italian ryegrass (*Lolium multiflorum Lam.*) and winter cereals silages: Nutrient digestibility and energy concentrations using nutrient compositions and fermentation characteristics. *Napoved hranilne vrednosti v silažnih mešanica mnogocvetne ljujke (Lolium multiflorum Lam.) in ozimnih žit: Prebavljivost hranil in energijska koncentracija na osnovi hranilne sestave in fermentacijskih karakteristik.*** (20)

12.45 **GAPPMAIER, S., GRUBER, L., SCHAUER, A., ROYER, M.** (HBLFA Raumberg-Gumpenstein,

Institut für Nutztierforschung, Irdning-Donnersbachtal): **Untersuchungen zur Intensität der Rinderaufzucht und deren Einfluss auf die spätere Milchleistung. Investigations on the intensity of calf and heifer rearing regarding to the later milk production. Študije vpliva intenzivnosti vzreje goveda na poznejšo mlečnost.** (20)

- 13.05** KLINGLER, A., SCHAUMBERGER, A., VUOLO, F., PÖTSCH, E.M. (HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft, Abteilung für Grünlandmanagement und Kulturlandschaft, Irdning-Donnersbachtal): **Nutzung von Satellitendaten für die Grünlandbewirtschaftung. Use of satellite data for grassland management. Uporaba satelitskih podatkov za gospodarno pridelavo travinja.** (20)
- PREDSTAVITEV POSTERJEV**
- 13.25** ŽABJEK, A., BABNIK, D. (Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana): **Starost, masa in klavna kakovost telic in prvesnic zaklanih v Sloveniji. Age, weight and carcass quality of heifers and primiparous cows slaughtered in Slovenia.** (5)
- 13.30** OPARA, A. (Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova ulica 17, 1000 Ljubljana): **Haplotipi z vplivom na plodnost. Haplotypes affecting fertility.** (5)
- 13.35** ČERVEK, M. (Emona Razvojni center, Ljubljana): **Kam gre svetovna živinoreja? Where is the world's livestock farming?** (5)
- 13.40** Diskusija (10)
- 13.50** Odmor za kosilo (80)
- 15.15** JEVŠINEK SKOK, D., JERETINA, J. (Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana): **Študija povezave genetskih vplivov na somatske celice v mleku pri govedu rjave pasme. Association study of genetic effects on somatic cells count in milk of the Brown Swiss cattle.** (20)
- 15.25** JERETINA, J., BABNIK, D. (Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana): **Analiza podatkov elektroprevodnosti mleka iz avtomatskih molznih sistemov. Analysis of electrical conductivity of milk on farms with automated milking system.** (20)
- 15.45** MOLJK, B., JERETINA, J. (Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana): **Vpliv avtomatskega molznega sistema na pomembnejše tehnološke parametre priraje mleka z ekonomskimi kazalniki. The influence of the automatic milking system on the important technological parameters of milk production with economic indicators.** (20)
- 16.05** KLOPČIČ, M., KUIPERS, A., GALAMA, P. (UL, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko, Domžale): **Inovacije v sistemih nastanitve in managementa za krave molznice. Innovation in housing and management systems for dairy cows.** (20)
- 16.25** Diskusija (10)
- 16.35** Odmor s kavo (25)
- 17.00** JEŽEK, J., HODNIK, J.J., STARIČ, J. (UL, Veterinarska fakulteta, Ljubljana): **Preprečevanje drisk pri teletih. Prevention of diarrhoea in calves.** (20)
- 17.20** LAVRENCIČ, A., SARNATARO, C. (UL, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko, Domžale): **Vplivi oljčnih listov in tropin na in vitro razgradljivost in fermentacijo obroka za krave molznice. Effects of olive leaves and olive pulps on in vitro degradability and fermentability of dairy cows diet.** (20)
- 17.40** HUDOBIVNIK, M., MRKUN, J., KOSMAČ, E., JEŽEK, J. (UL, Veterinarska fakulteta, Ljubljana): **Vpliv dodajanja maščobnih kislin na zdravje in produktivnost krav molznic v poporodnem obdobju. Impact of fatty acids supplement on the health and productivity of dairy cows in the postpartum period.** (20)

- 18.00** LEŠNIK, M. (ŠANTL VA d.o.o., Bolehnečici, Sv. Jurij): **Hormonska terapija anestričnih krav in telic v praksi.** *Hormonal therapy of anesthetic cows and heifers in practice.* (20)
- 18.20** POTEKO, J. (Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, University of Applied Sciences, Weidenbach, Germany): **Vpliv hleva na izpust emisij amonijaka v reji krav molznic.** *Effect of dairy housing system on ammonia emissions.* (20)
- 18.40** KIŠ, G., ROŽIĆ, D. (Zavod za hranidbu živalinj, Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, Zagreb): **Emisija metana iz govedarske proizvodnje u Republici Hrvatskoj.** *Methane emission from cattle production in the Republic of Croatia.* (20)
- 19.00** Diskusija (15)
- 19.15** Prosto
- 20.00** SLAVNOSTNA VEČERJA

## PETEK, 8. november 2019

- 9.00** SALOBIR, J. (UL, Biotehniška fakulteta, Odd. za zootehniko, Katedra za prehrano, Domžale): **Možnosti prehrane prašičev za zmanjšanje vplivov na okolje iz prašičereje. *Posibilities of pig nutrition to reduce environmental impact of pig production.*** (20)
- 9.20** URANKAR, J., GOLINAR OVEN, I., ŠTUKELJ, M., KOVAČ, M., MALOVRH, Š. (UL, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko, Domžale): **Presoja uspešnosti tehnoloških posodobitev na prašičerejskih kmetijah. *Evaluating management changes on pig family farms.*** (20)
- 9.40** PREVALNIK, D., URANKAR, J., PLEVNIK, G., KORPAR, S., HVALEC, M., FLISAR, T., MALOVRH, Š. (KGZS Zavod Ptuj, Ptuj): **Spreminjanje kakovosti merjaščevega semena. *Change in boar sperm quality.*** (20)
- 10.00** LESKOVEC, J., FANEDL, L., MARINŠEK LOGAR, R., LEVART, A., REZAR, V., SALOBIR, J. (UL, Biotehniška fakulteta, Odd. za zootehniko, Katedra za prehrano, Domžale): **Prehranska vrednost oljčnih listov in tropin pri pujskih. *Nutritional value of olive leaves and cake in piglets.*** (15)
- 10.15** ZUPAN ŠEMROV, M., PREVALNIK, D., SEVER, S. (UL, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko, Domžale): **Uporaba socialne igrače na slovenskih prašičerejskih obratih s ciljem po zmanjšanju pogostosti grizenja repov pri prašičih. *Use of social toy on Slovenian pig farms with the aim to reduce tail-biting in pigs.*** (15)
- 10.30** VUKOVIĆ, V., ANDONOV, S. (Univerza sv. Cirila in Metoda, Fakulteta za kmetijske in živilske znanosti Skopje, Makedonija): **Overview of Macedonian pig husbandry farm results. *Pregled rejskih rezultatov na prašičerejskih farmah v Makedoniji.*** (20)
- 10.50** Diskusija (15)
- 11.05** Odmor s kavo (25)
- 11.30** VIDRIH, M., FERJAN, B., VUČAJNK, F. (UL, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Ljubljana): **Vpliv gnojenja na spremembe rasti in razvoja travne ruše na prezimovališču za ovce. *Growth and development changes in grass sward on sheep winter camp site.*** (20)
- 11.50** KERMAUNER, A., LAVRENČIČ, A. (UL, Biotehniška fakulteta, Oddelek za zootehniko, Katedra za prehrano, Domžale): **Povezave med sestavo in *in vitro* kinetiko fermentacije pesnih rezancev v inokulumu, pripravljenem iz vsebine slepega črevesa kuncev. *Relations between chemical composition and in vitro kinetics of sugar beet pulp in inoculum, prepared from rabbit caecum content.*** (20)
- 12.10** REZAR, V., LEVART, A., ŽGUR, S., SALOBIR, J. (UL, Biotehniška fakulteta, Odd. za zootehniko, Katedra za prehrano, Domžale): **Vpliv oljčnih listov in tropin v krmnih mešanica za pitovne piščance na izkoristljivost hranljivih snovi in energije ter na mineralizacijo kosti. *The effects of olive leaves and cake in feed mixtures for broiler chickens on the utilisation of nutrients and on bone mineralisation.*** (20)
- 12.30** TERČIČ, D., BIZJAK, M., SIMČIČ, M. (UL, Biotehniška fakulteta, Odd. za zootehniko, Domžale): **Določanje povezav med zunanji lastnostmi valilnih jajc in spolom piščancev. *The relationship between external characteristics of hatching eggs and sex of chickens.*** (20)
- 12.50** TUŠEK, T., ALAGIĆ, D., STOJNOVIĆ, M., KALEMBER, Đ., VRBANČIČ, M., MEŠTROVIĆ, M. (Visoko gospodarsko učilište Križevci, Križevci, Hrvaška): **Our experiences in cockerel and capon fattening of hybrid lines Ross-308, Hubbard and Sasso. *Naše izkušnje pri vzreji petelinov in kopunov hibridnih linij Ross-308, Hubbard in Sasso.*** (20)

## Namestitivne možnosti za udeležence posvetovanja (rezervacija do 31.10.2019)

Hotel Radin \*\*\*\* v Radencih:

nočitev z zajtrkom: **1/1** 70,00 EUR + prijavnina 1,00 EUR/bivanje + turistična taksa 2,00 EUR/dan,  
in **1/2** 58,00 EUR na osebo + prijavnina 1,00 EUR/bivanje + turistična taksa 2,00 EUR/dan.

Tel: +386/2 520 10 00

Fax: +386/2 520 27 23

E-mail: [info@zdravilisce-radenci.si](mailto:info@zdravilisce-radenci.si)

Za **28. Posvetovanje o prehrani domačih živali** "Zdravčevi-Erjavčevi dnevi", Radenci 7. in 8. novembra 2019,

ustanova

ulica:

št.: poštna št.:

kraj:

telefon/fax:

zavezanec za DDV\*: DA NE davčna številka: \_\_\_\_\_ način plačila\*: a) brezgotov. b) gotovinsko  
definitivno prijavlja naslednje udeležence, večerja, brez večerje.

	Ime in priimek
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Rok prijave: 5. november 2019

štampljka

Podpis odgovorne osebe:

**Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota**  
**"Zdravčevi-Erjavčevi dnevi 2019"**  
Štefana Kovača 40

**9000 MURSKA SOBOTA**