

Moravske Toplice, Hotel Ajda  
16. in 17. april 2026

*Tradicionalni* 29. STROKOVNI POSVET

# TRAJNOSTNOST JE PRIHODNOST – »Vzpostavimo krog znanja in odgovornosti!«

Pooblašчени in nadzorni inženirji za udeležbo na strokovnem usposabljanju pridobijo  
**3 kreditne točke iz izbirnih vsebin**  
**(2 kreditni točki za prvi dan ali 1 kreditno točko za drugi dan)**  
skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.



ORGANIZATORJI

SOORGANIZATOR



**O**bremenjevanje okolja in podnebne spremembe ogrožajo Slovenijo, Evropsko unijo in ves svet. Za premagovanje teh izzivov se mora slovensko gospodarstvo preoblikovati v gospodarno in konkurenčno tako, da bo današnja družbo in prihodnje generacije ščitilo pred pritiski na surovinske vire in kakovost okolja. Eden od ciljev je doseči podnebno nevtralnost do leta 2050, spodbuditi gospodarstvo v zeleno tehnologijo, ustvariti trajnostno industrijo in zmanjšati onesnaževanje s čim bolj učinkovitimi posegi. V praksi to pomeni, da je potrebna večja snovna učinkovitost pri ravnanju s surovinami, spodbude za ukrepe za podaljšanje življenjske dobe izdelkov, preprečevanje nastajanja odpadkov in njihove učinkovite materialne in energijske izrabe, hitrejši napredek pri prilagajanju na podnebne spremembe in okoljevarstveno naravnano družbeno preobrazbo nasploh.

**Strokovni posvet v organizaciji Zveze ekoloških gibanj Slovenije, ZRS Bistra Ptuj, Fakultete za strojništvo (UM), Fakultete za strojništvo (UL) in Elektroinštituta Milan Vidmar ter soorganizatorja Zbornica gradbeništva in industrije gradbenega materiala (GZS) že 29 let povezuje strokovnjake iz prakse, raziskovalce, oblikovalce politik, predstavnike lokalnih skupnosti, zasebnega sektorja, nevladnih organizacij in širše javnosti. Z namenom, kako uresničiti zapisane cilje in hkrati doseči soglasje med različnimi rešitvami v imenu javnega interesa, bo tudi na letošnjem posvetu potekala razprava o aktualni problematiki, o konkretnih ukrepih in načrtovanih rešitvah Slovenije, in sicer na naslednjih aktualnih področjih:**

## Panel 1:

### ALI ŽE USTREZNO UPRAVLJAMO Z VIRI?

(moderator: mag. Igor PETEK, PUBLIKUS d.o.o.)

Zeleno krožno gospodarstvo ponuja ključne rešitve za trajnostni razvoj, zmanjšanje vplivov na okolje in povečanje konkurenčnosti slovenskega gospodarstva. Ključni cilj je zajem in predelava vseh odpadkov v nove proizvode in njihova ponovna uporaba v različnih sektorjih, kot so gradbeništvo, industrija in kmetijstvo ter energetika. Ta pristop ne le zmanjšuje potrebo po novih surovinah, ampak tudi spodbuja inovacije in ustvarja nove poslovne priložnosti.

Razširjena odgovornost proizvajalca (ROP) je okoljski pristop, kjer je dajalec izdelka na trg odgovoren za celoten življenjski cikel svojega izdelka. Ta pristop spodbuja boljše zasnovane izdelke, povečano recikliranje, zmanjševanje onesnaževanja in pravičnejšo porazdelitev stroškov. ROP v krožnem gospodarstvu pridobiva na pomenu. Ali bo vpeljan tudi pri gradbenih odpadkih? V sistemu ROP mora proizvajalec izdelka kriti vse stroške, povezane z ravnanjem z odpadki, ki nastanejo po uporabi njegovega izdelka: zbiranje, transport, predelavo ali reciklažo in odstranjevanje odpadkov. Poleg tega tudi obveščanje javnosti, spremljanje, poročanje in administracijo ter vodenje sistema. V sistem je potrebno vpeljati tudi ekomodulacijo.

Prednosti krožnega gospodarstva so zmanjšanje okoljskega vpliva, večja energetska učinkovitost, manjša potreba po novih surovinah in ustvarjanje novih priložnosti na trgu. Reciklirani materiali zmanjšajo stroške proizvodnje in povečajo trajnostnost industrije.

Kako čim bolj enostavno in učinkovito organizirati življenje, da bo življenje na planetu (p)ostalost vzdržno?

## Panel 2:

### ENERGIJSKA IZRABA ODPADKOV

(Moderator: dr. Filip KOKALJ, Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru)

Energijska izraba odpadkov v Sloveniji dobiva vse pomembnejšo vlogo v sistemu ravnanja z odpadki in energetske oskrbe, predvsem v kontekstu prehoda v krožno gospodarstvo in izrabe svojih virov energije. Slovenija se že vrsto let sooča z omejenimi kapacitetami za obdelavo preostanka mešanih komunalnih odpadkov in nekaterih industrijskih ter nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče materialno reciklirati ali drugače okoljsko sprejemljivo predelati. V tem okviru je energijska izraba odpadkov kot sestavna, ne pa nadomestna rešitev hierarhije ravnanja z odpadki.

Sodobni objekti za energijsko izrabo odpadkov niso zgolj objekti za uničevanje odpadkov, temveč kompleksni energetsko-tehnološki sistemi, ki omogočajo učinkovito izrabo energijske vsebnosti odpadkov. Pri tem nastaja toplota, ki se lahko uporablja za proizvodnjo električne energije in daljinsko ogrevanje, s čimer se prispeva k zmanjšanju rabe fosilnih goriv in emisij toplogrednih plinov.

Poseben poudarek je namenjen varstvu okolja in zdravju ljudi. Energijska izraba odpadkov v Evropski uniji, in s tem tudi v Sloveniji, poteka pod zelo strogimi okoljskimi zahtevami, ki izhajajo iz EU direktive o industrijskih emisijah in zaključkov referenčnih dokumentov najboljših razpoložljivih tehnik (BAT zaključki). Napredni sistemi čiščenja dimnih plinov omogočajo učinkovito zmanjševanje emisij prašnih delcev, dušikovih oksidov, kislih plinov, težkih kovin in organskih onesnaževal, kot so dioksini in furani.

V prihodnje bo razprava o energijski izrabi odpadkov v Sloveniji tesno povezana z dolgoročnimi cilji zmanjševanja količin odpadkov, povečevanja recikliranja ter zagotavljanja energetske in okoljske varnosti. Energijska izraba ima smisel predvsem kot nadzorovana in tehnološko napredna rešitev za tisti del odpadkov, ki mu ni mogoče zagotoviti višje stopnje predelave, ob hkratnem strogo nadzorovanem vplivu na okolje.

## Panel 3:

### PODNEBNE SPREMEMBE

(Moderator: dr. Rudi VONČINA, Elektroinštitut Milan Vidmar)

Podnebna odpornost je vse bolj v ospredju nosilcev dejavnosti, regulatorjev in finančnega sektorja, saj se podnebna tveganja neposredno odražajo v delovanju gospodarstva, infrastrukture in finančne stabilnosti. Povečana pogostost ekstremnih vremenskih dogodkov in dolgoročne podnebne spremembe zahtevajo sistematičen pristop k prepoznavanju in obvladovanju fizičnih podnebnih tveganj.

Nosilci dejavnosti morajo podnebno odpornost vključiti v strateško in operativno načrtovanje, zlasti z analizami tveganj, prilagajanjem poslovnih modelov in izvajanjem konkretnih prilagoditvenih ukrepov. Regulatorji imajo ključno vlogo pri vzpostavljanju jasnega okvira za obravnavo podnebnih tveganj, vključno z zahtevami glede poročanja in vključevanjem odpornosti v sektorsko načrtovanje. Finančni sektor pa mora podnebna tveganja upoštevati pri upravljanju tveganj in naložbenih odločitvah ter usmerjati kapital v dejavnosti, ki povečujejo dolgoročno odpornost.

Udeležba na posvetu predstavlja tudi vaš konkreten prispevek k uresničevanju zahtev standardov ESRS (Evropski standardi trajnostnega poročanja), zlasti na področju ESRS S1 ter vidika odgovornega sodelovanja z deležniki, civilno družbo in krepitve

ugleda v družbenem okolju v okviru ESRS G1. S strokovnim izpopolnjevanjem, izmenjavo znanja ter aktivnim vključevanjem v strokovno javnost organizacije utrjujejo trajnostne prakse in lahko svojo udeležbo smiselno vključijo v trajnostno oziroma ESG poročanje.

## Panel 4:

### OKOLJSKA KOMUNIKACIJA IN DVIG DRUŽBENE ODGOVORNOSTI

(moderator: dr. Andrej LUKŠIČ, Fakulteta za družbene vede, Univerza v Ljubljani)

Slovenija se sooča s poglobljajočimi se ekološkimi in okoljskimi problemi, ki vodijo v konflikte in v neodločanje, ko gre za pomembne razvojne, infrastrukturne in druge projekte. Pogosto se konflikti obravnavajo skozi formalizirane PR-pristope in ozke pravniške modele mediacije, ki imajo omejen domet in delujejo "post festum". Panel odpira vprašanje alternativnih pristopov k

razreševanju okoljskih in razvojnih problemov, ki bi potencialne konfliktno situacije kanalizirali ne v konflikte, temveč v artikuliranje alternativnih rešitev.

Namen panela je odpreti strokovno razpravo o možnostih oblikovanja novih deliberativnih in participativnih mehanizmov kot nadgradnje obstoječih institucionalnih okvirov okoljske politike v Sloveniji. V razpravo ponujamo predlog po vzpostavitvi novih deliberativnih komunikacijskih form, ki bi omogočale srečevanje formalnih in neformalnih akterjev (države, znanosti, civilne družbe, gospodarstva) v okvirih, utemeljenih na načelih inkluzivnosti, neposredne participacije, dekonflikcije, enakosti in interdisciplinarnosti. Panel bo poskušal odgovoriti na vprašanje, kako v praksi udejanjiti deliberativni pristop k okoljski politiki ter kako povezati znanstvena spoznanja, javne, civilnodružbene in lokalne pobude znotraj institucionalnih okvirov, ki jih je treba razširiti, da bi lahko prišli do bolj celostnih, vključujočih ter interdisciplinarno strokovno utemeljenih rešitev. Poseben poudarek bo na mladih in njihovem angažiranju v teh procesih.

## PROGRAM

### 1. DAN: ČETRTEK, 16. april 2026

#### 8.30–9.00 | Registracija udeležencev (Hotel Ajda)

#### 9.00–9.25 | UVODNI POZDRAVI

**Alojz GLAVAČ**, župan občine Moravske Toplice  
**mag. Tanja BOLTE**, generalna direktorica Direktorata za okolje, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo  
**Danilo ČEH**, direktor ZRS Bistra Ptuj  
**dr. Filip KOKALJ**, Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru  
**Karel LIPIČ**, predsednik Zveze ekoloških gibanj Slovenije

#### 9.25–10.00 | UVODNO PREDAVANJE

dr. Lučka KAJFEŽ BOGATAJ, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani  
**Trajnostnost ni alternativa varnosti - je njen temelj!**

#### PANEL 1

#### ALI ŽE USTREZNO UPRAVLJAMO Z VIRI?

Moderator: **mag. Igor PETEK**, PUBLIKUS d.o.o.

#### 10.00–10.10

Jure FIŠER, direktor Surovina d.o.o.

**Vpeljava polne stroškovne razširjene odgovornosti v DROE**

#### 10.10–10.20

Lenka PUH, Etri Skupina

**Skupnostne storitve v funkciji krožne rabe virov**

#### 10.20–10.30

Antonija BOŽIČ CERAR, direktorica Službe za okolje, podnebje in energijo, Gospodarska zbornica Slovenije

**Vpeljava polne stroškovne razširjene odgovornosti embalaže pri proizvajalcih**

#### 10.30–10.45

Sebastijan ZUPANC, direktor Zbornice komunalnega gospodarstva Slovenije

**Vpeljava polne stroškovne razširjene odgovornosti pri izvajalcih zbiranja komunalnih odpadkov**

#### 10.45–11.45 | OKROGLA MIZA

**Nadgradnja obstoječega sistema PRO in izboljšave ravnanja s komunalnimi odpadki v luči sprememb EU zakonodaje**

**mag. Tanja BOLTE** (Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo), **Sebastijan ZUPANC** (Zbornica komunalnega gospodarstva Slovenije), **mag. Emil ŠEHIČ** (ZEOS d.o.o.), **Jure FIŠER** (Surovina d.o.o.), **Antonija BOŽIČ CERAR** (GZS), **Gregor KLEMENČIČ** (Kostak d.d.), **Goran AMBROŽ** (Saubermacher Slovenija d.o.o.) **Damjan ANŽELJ** (Župan MO Murska Sobota, ZMOS), **predstavniki SOS, predstavniki ZOS**  
**Moderator: Srečko BUKOVEC**

#### 11.45–12.25 | ODMOR ZA KAVO

#### 12.00 | NOVINARSKA KONFERENCA

#### 12.25–12.45

Goran ŠTEMBERGER, Mateja SIMČIČ, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, projekt LIFE IP Restart

**Razvoj krožnega gospodarstva na področju gradbenih odpadkov v Sloveniji**

#### 12.45–13.00

Mirko ŠPRINZER, Deltaplan d.o.o.

**Ali bomo mineralne surovine za velike projekte morali uvažati (in izvažati gradbene odpadke)?**

## 13.00-14.15 | OKROGLA MIZA

»Ali smo pri velikih infrastrukturnih in gradbenih projektih, kar zadeva surovine, že na tankem ledu?«

mag. Tanja BOLTE (Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo), Blaž ČEŠKO (Stanovanjski sklad RS), Mirko ŠPRINZER (Deltaplan d.o.o.), Predrag ŠINIK (Kamnlom Andraž – Nerinvest d.o.o.)

Moderator: dr. Željko POGAČNIK, Georudeko d.o.o.

## 14.15-15.15 | ODMOR ZA KOSILO

## Panel 2

### ENERGIJSKA IZRABA ODPADKOV

Moderator: dr. Filip KOKALJ, Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru

#### 15.15-15.40

mag. Tanja BOLTE, generalna direktorica Direktorata za okolje, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Matej KOVAČIČ, Direktorat za okolje, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

**Sistemske pristop pri energijski izrabi komunalnih odpadkov**

#### 15.40-16.00

dr. Luka TRAVEN, Medicinska fakulteta, Sveučilište u Rijeci

**Medicinski aspekti modernih W2E postrojenja**

#### 16.00-16.20

dr. Marko AGREŽ, tehnični direktor, Energetika Ljubljana d.o.o.

**Predstavitve projekta energijske izrabe komunalnih odpadkov v MO Ljubljana**

## 16.20-16.40

Jože HEBAR, direktor, Energetika Maribor d.o.o.

Etjan KIRALJ, Energetika Maribor d.o.o.

**Meritve okoljskih parametrov na lokaciji Maribora za potrebe projekta energijske izrabe odpadkov**

## 16.40-17.00

dr. Tomaž VUK, direktor, Alpacem Cement d.d.

dr. Tanja MLAKAR LJUBIČ, Alpacem Cement d.d.

**Okoljski vidiki najsodobnejših tehnoloških sistemov zniževanja vplivov na okolje v cementarnah**

## 17.00-18.00 | OKROGLA MIZA

»Pospeslitev energijske izrabe v Sloveniji. Kako naprej?«

mag. Tanja BOLTE (Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo), dr. Luka TRAVEN (Sveučilište u Rijeci), dr. Marko AGREŽ (Energetika Ljubljana d.o.o.), dr. Tomaž VUK (Alpacem Cement d.d.), Jože HEBAR (Energetika Maribor d.o.o.), dr. Niko SAMEC (Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru)

Moderator: dr. Filip KOKALJ, Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru

## 19.00 | DRUŽABNA VEČERJA

Vinogradniška kmetija Erniša Jani,  
Romska Etno skupina "Halgato bend"



## ORGANIZATORJI



Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za strojništvo



## SOORGANIZATOR



## 8.30–9.00 | Registracija udeležencev (Hotel Ajda)

## 9.00–9.20 | UVODNI POZDRAVI

predstavniki, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano  
**dr. Rudi VONČINA**, Elektroinštitut Milan Vidmar  
**Karel LIPIČ**, predsednik Zveze ekoloških gibanj Slovenije

## Panel 3

## PODNEBNE SPREMEMBE

Moderator: **dr. Rudi VONČINA**, Elektroinštitut Milan Vidmar

## 9.20–10.00

mag. Aleksander MERVAR, direktor družbe ELES d.o.o.

## Energetika jutri - strategija ali uganka?

## 10.00–10.15

Erik MARČENKO, Elektroinštitut Milan Vidmar

## Analiza podnebne odpornosti in fizičnih tveganj, povezanih s sektorjem električne energije

## 10.15–10.30

dr. Bojan PAHOR, Inženirska zbornica Slovenije (IZS)

Eva MARKUN, Marbo Okolje d.o.o.

## Vloga IZS pri načrtovanju objektov, prilagojenih na podnebne spremembe

## 10.30–10.50

dr. Boštjan PETELINC, vodja Oddelka za podnebno politiko v kmetijstvu, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

## Podnebne spremembe v kmetijstvu v novi zakonodaji

## 10.50–11.25 | ODMOR ZA KAVO

## 11.25–12.25 | CLIMATHON SLOVENIJA

## »Mesta na poti podnebne odpornosti«

- Kratke predstavitve (»pitchi«) in razglasitev najboljših rešitev foruma CLIMATHON SLOVENIJA
- Omizje foruma: študentje in mentorji slovenskih in hrvaških univerz

## Moderatorji:

**dr. Lučka KAJFEŽ BOGATAJ** (Biotehniška fakulteta – UL)

**mag. Mirjana NENAD** (ZRS Bistra Ptuj, projekt ARCADIA – Obzorje)

## Panel 4

## OKOLJSKA KOMUNIKACIJA IN DVIG DRUŽBENE ODGOVORNOSTI

Moderator: **dr. Andrej LUKŠIČ**, Fakulteta za družbene vede, Univerza v Ljubljani

## 12.25–12.40

mag. Maja BAHOR, Inštitut za ekologijo

## Od upravljanja odpore k soustvarjanju rešitev – z vidika politične ekologije

## 12.40–12.55

dr. Luka ĐEKIČ, Inštitut za ekologijo

## Etične dimenzije deliberacije

## 12.55–13.10

mag. Ana HAFNER, Inštitut za ekologijo

## Ekološka tesnoba v kontekstu sodobnih okoljskih razprav

## 13.10–13.25

Jan ZUPAN, Mladinski podnebni delegat - Mladinski svet Slovenije

## Politološka refleksija participacije mladih na COP30

## 13.25–13.40

dr. Tanja PUCELJ VIDOVIČ, vodja Sektorja za okoljske presoje, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

## (Celovita) presoja vplivov na okolje – formalni minimum in deliberativni potencial

## 13.40–13.55

dr. Katja EMAN, Fakulteta za varnostne vede, Univerza v Mariboru

## Ekološka kriminaliteta in viktimizacija – zakaj se ljudje na ekološke viktimizacije različno odzovemo

## 13.55–15.00 | OKROGLA MIZA

## »Kompleksni okoljski problemi terjajo kreativnost, pogum in kolektivni premislek«

**mag. Maja BAHOR** (Inštitut za ekologijo), **dr. Luka ĐEKIČ** (Inštitut za ekologijo), **mag. Ana HAFNER** (Inštitut za ekologijo), **Jan ZUPAN** (Mladinski svet Slovenije), **dr. Tanja PUCELJ VIDOVIČ** (Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo), **dr. Katja EMAN** (Fakulteta za družbene vede, Univerza v Mariboru), **dr. Nada PAVŠER** (ZEG), **Matjaž VALENČIČ** (ZEG)

Moderator: **dr. Andrej LUKŠIČ**, Fakulteta za družbene vede, Univerza v Ljubljani

## 15.00 | ZAKLJUČEK POSVETA IN KOSILO

## ORGANIZATORJI



Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za strojništvo



## SOORGANIZATOR



## KOMU JE STROKOVNI POSVET NAMENJEN

- članom inženirske zbornice Slovenije (IZS), ki delujejo na področju varstva okolja,
- strokovnjakom in menedžerjem iz komunalnih, reciklažnih podjetij, podjetij iz področja kamnolomov in
- podjetij s praksami krožnega gospodarstva,
- povzročiteljem odpadkov, zavezancem podaljšanih shem,
- državnim službam varstva okolja,
- županom, članom občinskih svetov in delovnih teles,
- občinskim upravam in občinskim službam na področju varstva okolja,
- inšpekcijskim službam, izvajalcem monitoringov, analiz in mnenj,
- raziskovalcem s področja varovanja okolja, snovne in energijske učinkovitosti, krožnega gospodarstva in trajnostnega razvoja,
- lokalnim energetske agencijam,
- nevladnim organizacijam,
- študentom iz naravoslovno-tehniških in družboslovnih področij.



### PRIJAVE

**PRIJAVE sprejemamo do 15. aprila 2026**  
in jo lahko oddate:  
<https://bistra.si/gospodarno-in-odgovorno>

### KOTIZACIJA

Posvet bo izveden hibridno (udeležba v živo ali spletna udeležba).\*

#### UDELEŽBA V ŽIVO

**Kotizacija za udeležence dvodnevne posveta znaša 280 €** na osebo (z DDV), za člane NVO, šole in študente **100 €** na osebo (z DDV). V ceno so vključeni stroški za pogostitev med odmori, dve kosili, družabna večerja, gradivo in zbornik.

Kotizacija za udeležence enodnevne posveta (1. ali 2. dan) je **200 €** na osebo (z DDV), za člane NVO, šole in študente **80 €** na osebo (z DDV). V ceno so vključeni stroški za pogostitev med odmori, kosilo, družabna večerja (1. dan), gradivo in zbornik.

#### SPLETNA UDELEŽBA (ONLINE)\*

**Kotizacija za udeležence dvodnevne posveta znaša 150 €** na osebo (z DDV), za člane NVO, šole in študente **80 €** na osebo (z DDV). Udeleženci bodo prejeli e-zbornik posvetovanja.

**Kotizacija za udeležence enodnevne posveta** (1. ali 2. dan) je **100 €** na osebo (z DDV), za člane NVO, šole in študente **60 €** na osebo (z DDV). Udeleženci bodo prejeli e-zbornik posvetovanja.

**Za drugega, tretjega ali več udeležencev iz iste organizacije se prizna 10 % popust na kotizacijo.**

**Kotizacijo je potrebno vplačati** na naslov VETRNIK, Zavod za trajnostni razvoj, izobraževanje in okoljsko svetovanje, so.p., Vetrnik 15, 8282 Koprivnica na TR: **SI56 0400 1004 9192 957** OTP - Nova KBM, Maribor. **Plačane kotizacije se v primeru neudeležbe posveta ne povrnejo.**

\*Opomba: **V kolikor bo zadostno število prijavljenih udeležencev (min. 25) za spletno udeležbo, se bo posvet izvedel tudi »online«.**

### PREVOZ IN PRENOČIŠČE

Stroške prevoza in nastanitve udeleženci krijejo sami. **Prenočišče** v ceno kotizacije za posvetovanje **ni vključeno**. Prenočišče z zajtrkom je možno v hotelih AJDA, TERMAL in Turističnem naselju. Rezervacije na TERME 3000 Moravske Toplice: **02 512 22 00** ali po e-pošti: **info@terme3000.si**, s pripisom imena posveta. Prenočišča nudijo tudi v TIC INFO, tel.: **02 538 15 20**, GSM: **040 829 870**, e-pošta: **info@moravske-toplice.com**.

### INFORMACIJE

Za dodatne informacije o posvetu kontaktirajte:

- **Karel Lipič**, Zveza ekoloških gibanj Slovenije: 064 253 580, zegslo20@gmail.com
- **dr. Klavdija Rižnar**, ZRS Bistra Ptuj: 02 748 02 55, klavdija.riznar@bistra.si

### ORGANIZACIJSKI ODBOR STROKOVNEGA POSVETOVANJA

Karel Lipič (predsednik), dr. Viktor Grilc, dr. Niko Samec, dr. Filip Kokalj, dr. Lučka Kajfež Bogataj, mag. Igor Petek, dr. Tomaž Vuk, dr. Klavdija Rižnar, dr. Janez Ekart, Drago Dervarič, Predrag Šinik, dr. Rudi Vončina, dr. Andrej Lukšič, dr. Anton Žnidarčič, dr. Nada Pavšer, Gregor Klemenčič, Jure Fišer, Vilko Pešec

Organizatorji si pridružujejo pravico do manjših vsebinskih sprememb programa.

[www.bistra.si/gospodarno-in-odgovorno](https://www.bistra.si/gospodarno-in-odgovorno)

# TRAJNOSTNOST JE PRIHODNOST – »Vzpostavimo krog znanja in odgovornosti!«

Moravske Toplice, 16. in 17. april 2026

## PRIJAVNICA

**PRIJAVE sprejemamo do 15. aprila 2026 in jo lahko oddate:**

**na spletnem naslovu:** <https://bistra.si/gospodarno-in-odgovorno>  
**po elektronski pošti:** zegslozo@gmail.com ali klavdija.riznar@bistra.si



### UDELEŽBA V ŽIVO

**Kotizacija za udeležence dvodnevne posvetovanja** znaša **280,00 €** na osebo (z DDV), za člane NVO, šole in študente **100,00 €** na osebo (z DDV). V ceno so vključeni stroški za pogostitev med odmori, dve kosili, svečana večerja, gradivo in zbornik.

**Kotizacija za udeležence enodnevnega posveta** (1. ali 2. dan) je **200,00 €** na osebo (z DDV), za člane NVO, šole in študente **80,00 €** na osebo (z DDV). V ceno so vključeni stroški za pogostitev med odmori, kosilo, svečana večerja (1. dan), gradivo in zbornik.

### SPLETNA UDELEŽBA (ONLINE)\*

**Kotizacija za udeležence dvodnevne posveta** znaša **150 €** na osebo (z DDV), za člane NVO, šole in študente **80 €** na osebo (z DDV). Udeleženci bodo prejeli e-zbornik posvetovanja.

**Kotizacija za udeležence enodnevnega posveta** (1. ali 2. dan) je **100 €** na osebo (z DDV), za člane NVO, šole in študente **60 €** na osebo (z DDV). Udeleženci bodo prejeli e-zbornik posvetovanja.

**Za drugega, tretjega ali več udeležencev iz iste organizacije priznamo 10 % popust na kotizacijo.**

\*Opomba: V kolikor bo zadostno število prijavljenih udeležencev (min. 25) za spletno udeležbo, se bo posvet izvedel tudi »online«.

## PRIJAVNICA (velja kot naročilnica) za udeležbo na strokovnem posvetovanju

**Udeležba v živo** (označite):  1. dan  2. dan  oba dneva

**Spletna udeležba** (označite):  1. dan  2. dan  oba dneva

### PODATKI O 1. UDELEŽENCU:

Ime in priimek:	
Organizacija:	
Telefon:	Fax:
E-pošta:	

### PODATKI O 2. UDELEŽENCU:

Ime in priimek:	
Organizacija:	
Telefon:	Fax:
E-pošta:	

### PODATKI O PLAČNIKU:

Organizacija:	
Naslov:	
Zavezanec za DDV:	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Identifikacijska št. za DDV:	
e-račun:	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE

Datum:

Žig in podpis: