

Datum: 9. 3. 2026
Številka: 024-8/2025-9

- OBČINAM
- REGIONALNIM RAZVOJNIM AGENCIJAM
- LOKALNIM ENERGETSKIM AGENCIJAM

Zadeva: **NAPOVED PRVEGA KROGA USPOSABLJANJ**

»Praktični vidiki presoje podnebne odpornosti«

Spoštovane, spoštovani,

vplivi **podnebnih sprememb** so vse bolj izraziti in bodo v prihodnje še močneje zaznamovali delo občin ter regionalnih in lokalnih organizacij. Lokalna in regionalna raven sta namreč prvi, ki zaznavata posledice ekstremnih vremenskih pojavov in sta odgovorni za pripravo ter izvajanje ukrepov za zmanjševanje ranljivosti ter krepitev odpornosti. Za učinkovito načrtovanje in izvajanje teh ukrepov zaposleni na občinah ter v regionalnih in lokalnih organizacijah potrebujejo ustrezna, ciljno usmerjena znanja kot tudi praktične usmeritve.

V ta namen bomo v okviru strateškega projekta »LIFE – Prilagodimo se podnebnim spremembam (LIFE4ADAPT)«, ki ga koordinira *Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo*, v prihodnjih letih izvajali **serijo strokovnih delavnic**, namenjenih krepitevi znanj in kompetenc na področju prilagajanja podnebnim spremembam.

NAMEN prvega kroga delavnic (marec – junij 2026) je okrepiti znanje in veščine, ki bodo zaposlenim na občinah, regionalnih in lokalnih agencijah, da bodo samostojno pripravljale enostavnejše vloge, na primer za neposredno potrditev operacije (NPO) in projektne prijave, v katerih je nujno treba obravnavati vidike prilagajanja podnebnim spremembam.

CILJNA SKUPINA prvega kroga dvodnevni delavnic so predstavniki občinskih uprav z različnih področij – zlasti prostorskega načrtovanja, varstva okolja, komunalne infrastrukture in razvoja ter predstavniki regionalnih in lokalnih razvojnih institucij (RRA, LEA).



Sofinancira
Evropska unija

TERMINI za izvedbo dvodnevni delavnic so naslednji:

DVODNEVNE DELAVNICE	TERMIN in LOKACIJA	ZA ZAPOSLENE NA OBČINAH, RRA in LEA	PRIJAVA JE OBVEZNA
1.1. DELAVNICA (teorija in praksa) 1.2. DELAVNICA (praksa)	četrtek, 26. marec 2026 in petek, 27. marec 2026 Stara steklarska, MKC, Tomaža Šalamuna ul. 1, Ptuj	Pomurska regija Podravska regija	<u>POVEZAVA</u> (rok je ponedeljek, 23. marec 2026)
2.1. DELAVNICA (teorija in praksa) 2.2. DELAVNICA (praksa)	četrtek, 16. april 2026 in petek, 17. april 2026 Žalec – lokacijo sporočimo naknadno	Koroška regija Savinjska regija Zasavska regija	<u>POVEZAVA</u> (rok je petek, 10. april 2026)
3.1. DELAVNICA (teorija in praksa) 3.2. DELAVNICA (praksa)	sreda, 22. april 2026 in četrtek, 23. april 2026 Ajdovščina - lokacijo sporočimo naknadno	Obalno-kraška regija Primorsko-notranjska regija Goriška regija	<u>POVEZAVA</u> (rok je petek, 17. april 2026)
4.1. DELAVNICA (teorija in praksa) 4.2. DELAVNICA (praksa)	torek, 19. maj 2026 in sreda, 20. maj 2026 Novo mesto – lokacijo sporočimo naknadno	JV Slovenija Posavska regija	<u>POVEZAVA</u> (rok je četrtek, 14. maj 2026)
5.1. DELAVNICA (teorija in praksa) 5.2. DELAVNICA (praksa)	sreda, 3. junij 2026 in četrtek, 4. junij 2026 Škofja Loka – lokacijo sporočimo naknadno	Gorenjska regija Osrednjeslovenska regija	<u>POVEZAVA</u> (rok je petek, 29. maj 2026)



Sofinancira
Evropska unija

Za celovito razumevanje vsebin in učinkovito sodelovanje priporočamo, da se isti udeleženci udeležijo obeh dni izobraževanja, kolikor je to mogoče.

Udeleženci s seboj prinesejo prenosni računalnik.

Prijava velja za eno osebo in oba dneva delavnice; priporočamo udeležbo iste osebe oba dneva zaradi lažje izvedbe praktičnih nalog.

Udeležence ob prijavi na delavnico vabimo, da posredujejo primere iz svojega lokalnega okolja, na katerih bomo lahko izvedli praktične prikaze in vaje, na primer preverjanje podnebne odpornosti (angl. *climate proofing*) in podobne pristope.

PREDLAGAN OKVIRNI PROGRAM*

PRVI dan – Osnove in razumevanje podnebnih sprememb – od 8:45 do 16:00.

- Uvod in ključni pojmi (blaženje, prilagajanje, podnebna odpornost)
- Mednarodne zaveze in zakonodajni okvir
- Podnebni modeli ter koncepti groženj, ranljivosti in tveganj
- Ključni elementi krepitve podnebne odpornosti
- Načelo DNSH, podnebna odpornost, SECAP v praksi
- Uvod v praktično delo s podatkovnimi viri in orodji: podnebne projekcije, karte ogroženosti, podatkovne baze

DRUGI dan – Podnebne spremembe v praksi – od 8:30 do 15:00.

- Vključevanje podnebnih vidikov v načrtovanje aktivnosti in pripravo projektov
- CPVO/PVO – omejitve in zahteve
- Načelo DNSH, podnebna odpornost, SECAP v praksi (nadaljevanje)
- Konkretni primeri, praktične vaje in uporabni napotki

Vljudno vabljeni, da se na usposabljanje prijavite čim prej ter se kot občina aktivno vključite v krog delavnic, ki bo s strokovnimi vsebinami in praktičnimi primeri prispeval k vašemu nadaljnjemu delu na področju podnebnih ukrepov.

Projektna partnerja, ZaVita d.o.o. in Skupnost občin Slovenije

* Pridržujemo si pravico do sprememb programa.



**Sofinancira
Evropska unija**