

## »Praktični vidiki presoje podnebne odpornosti«

<b>Datum:</b>	sreda, 22. april in četrtek, 23. april 2026
<b>Lokacija:</b>	GRC (Gasilsko reševalni center), Sejna dvorana (1. nadstropje), Prečna ul. 6, Postojna <i>Izračunajte svoj ogljični odtis: <a href="https://pslifestyle-app.net">pslifestyle-app.net</a> ali <a href="https://kalkulator.umanotera.org/">https://kalkulator.umanotera.org/</a></i>
<b>Namenjeno:</b>	Zaposlenim na občinah, RRA in LEA Obalno-kraške, Primorsko-notranjske in Goriške regije
<b>Predavatelji:</b>	Predstavniki <b>ZaVita</b> (projektni partner) Predstavniki <b>ARSO</b> (projektni partner) <b>Anamarija Lukenda</b> (gostujoča zunanja predavateljica, Nacionalna koordinatorka za misije; Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije)
<b>Organizacija:</b>	SOS (projektni partner)
<b>Navodila za udeležence:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za celovito razumevanje vsebin in učinkovito sodelovanje priporočamo, da se isti udeleženci udeležijo <b>obeh dni izobraževanja</b>, kolikor je to mogoče.</li> <li>• <b>Udeleženci s seboj prinesejo prenosni računalnik.</b></li> <li>• Udeležence ob prijavi na delavnico vabimo, da posredujejo <b>primere iz svojega lokalnega okolja</b>, na katerih bomo lahko izvedli praktične prikaze in vaje, na primer preverjanje podnebne odpornosti (angl. <i>climate proofing</i>) in podobne pristope.</li> </ul>
<b>ZAPS točke:</b>	Člani ZAPS za udeležbo prejmejo 3 KT za udeležbo na prvem dnevu in 2 KT za udeležbo na drugem dnevu delavnice, vse iz sklopa B (Teorija in referenčna praksa).
<b>Snemanje:</b>	Dogodek bo fotografiran in sneman, posnetki pa se lahko uporabijo za namene poročanja, obveščanja in promocije.

Razširjen program\* se nahaja na naslednjih straneh.



## DAN 1: Razumevanje podnebnih sprememb, ključnih strateških in zakonskih podlag ter procesov/mehanizmov/orodij za prilagajanja nanje

Časovnica	Vsebinski sklop
8:30 – 8:45	<i>Prihod in registracija udeležencev</i>
8:45 – 9:30	<b>Uvod v trening (uvodni nagovor, predstavitev namena treninga in predstavitev časovnice)</b>
9:30 – 10:15	<b>Podnebne spremembe – osnove in globalna situacija</b>
10:15 -10:45	<b>Podnebne spremembe – mednarodne zaveze in zakonodaja</b>
<b>10:45 – 11:00</b>	<b><i>ODMOR (kava in prigrizki so ves čas na voljo)</i></b>
11:00 – 11:30	<b>Podnebne spremembe – podatki za Slovenijo</b>
11:30 – 12.00	<b>Misija »Prilagajanje na podnebne spremembe« (predstavitev EU Misije za prilagajanje na podnebne spremembe v okviru programa Obzorje, razpisi za projekte)</b>
12:00 – 12:30	<b>Postopek preverjanja podnebne odpornosti (predstavitev metodologije) – 1. del</b>
<b>12:30-14:00</b>	<b><i>ODMOR ZA KOSILO</i></b>
14:00 – 14:30	<b>Postopek preverjanja podnebne odpornosti (predstavitev metodologije) – 2. del</b>
14:30 – 15:00	<b>Podnebna odpornost – praktične naloge (uporaba portalov za pridobivanje informacij o podnebnih spremembah)</b>
15:00 – 15:15	<b>Skupen pregled narejenega</b>
15:15 – 15.45	<b>Strateško načrtovanje prilagajanja na podnebne spremembe (SECAP, EU Misija – orodje RAST, zahteve iz Podnebnega zakona)</b>
<b>15:45 – 16:00</b>	<b>ZAKLJUČEK DNEVA 1, PROGRAM DNEVA 2</b>

## DAN 2: Praktični primeri

Časovnica	Vsebinski sklop
8:30 – 9:00	Uvod v 2. dan treninga (predstavitve časovnice, razdelitev v skupine)
9:00 – 10:30	Preverjanje podnebne odpornosti v praksi – 1. del (analiza ranljivosti projektov na podnebne spremembe - delo na praktičnih primerih)
10:30 – 10:45	ODMOR (kava in prigrizki so ves čas na voljo)
10:45 – 12:00	Preverjanje podnebne odpornosti v praksi – 2. del (predstavitve rezultatov in diskusija)
12:00 – 13:00	ODMOR ZA KOSILO
13:00 – 13:45	Q&A
13:45 – 14:00	Zaključki
14:00	ZAKLJUČEK

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

\* Pridržujemo si pravico do sprememb programa.



Projekt LIFE4ADAPT (1011477797 - LIFE23-IPC-SI-LIFE4ADAPT) je sofinanciran s sredstvi evropskega programa LIFE, sredstvi Podnebnega sklada in sredstvi partnerjev projekta.