

»Praktični vidiki presoje podnebne odpornosti«

Datum:	četrtek, 26. marec in petek, 27. marec 2026
Lokacija:	Stara steklarska, MKC, Tomaža Šalamuna ul. 1, Ptuj <i>Izračunajte svoj ogljični odtis: pslifestyle-app.net ali https://kalkulator.umanotera.org/</i>
Namenjeno:	Zaposlenim na občinah, RRA in LEA Podravska in Pomurske regije
Predavatelji:	Predstavniki ZaVita (projektni partner) Predstavniki ARSO (projektni partner) Jernej Stritih (gostujoč zunanji predavatelj; STRITIH, svetovanje za trajnostni razvoj, d.o.o.) Anamarija Lukenda (gostujoča zunanja predavateljica, Nacionalna koordinatorica za misije; Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije)
Organizacija:	SOS (projektni partner)
Navodila za udeležence:	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. <i>climate proofing</i>) in podobne pristope.
ZAPS točke	Sporočimo naknadno.
Snemanje:	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	Ključne točke
8:30 – 8:45	<i>Prihod in registracija udeležencev</i>	
8:45 – 9:30	Uvod v trening	<ul style="list-style-type: none"> • Uvodni nagovor • Predstavitev prisotnih • Skupni dogovor - pravila • Namen treninga • Potek treninga – časovnica • Q&A
9:30 – 10:15	Podnebne spremembe – osnove	<ul style="list-style-type: none"> • Podnebne spremembe – osnove • Razumevanje podnebnih sprememb • Globalna situacija - Poročilo IPCC • Posledice podnebnih sprememb in globalne grožnje, stroški in vpliv na ekonomije • Blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe
10:15 -10:45	Podnebne spremembe - mednarodne zaveze in zakonodaja	<ul style="list-style-type: none"> • Ključne mednarodne zaveze in zakonodaja <ul style="list-style-type: none"> ○ Pariški sporazum ○ EU Green Deal ○ Delegirana uredba CP ○ Podnebni zakon • Logika taksonomije <ul style="list-style-type: none"> ○ Usmerjanje financ ○ Zelen portfelj bank, ESG poročanje ○ Večanje odpornosti

10:45 – 11:00	ODMOR (kava in prigrizki so ves čas na voljo)	
11:00 – 11:30	Podnebne spremembe – podatki za Slovenijo	<ul style="list-style-type: none"> • Pretekle podnebne spremembe v Sloveniji • Ocena podnebnih sprememb v Sloveniji do konca 21. stoletja (splošno, regionalne razlike) • Atlas podnebnih projekcij
11:30 – 12:30	Postopek preverjanja podnebne odpornosti	<ul style="list-style-type: none"> • Kaj je podnebna odpornost <ul style="list-style-type: none"> ○ Kako to vpliva projekt ○ Kako zasnujemo odporen projekt • Povezava CP in PVO/CPVO • Predstavitev postopka za preverjanje podnebne odpornosti (podnebno preverjanje) • Zakaj je pomembno, da se tega lotimo ob zasnovi projekta – IDP, PZI, strokovne podlage – tehnični standardi, upoštevanje maksimumov pri pripravi tehnične dokumentacije itd. • Viri informacij (ARSO, poplavna ogroženost, lokalne specifikke) • Izračun blaženja (faktorji) • Izbor relevantnih nevarnosti • Pregled – kateri elementi projekta so ranljivi na izbrane nevarnosti <ul style="list-style-type: none"> ○ 1. Faza : analiza občutljivosti, izpostavljenosti in ranljivosti ○ 2. Faza: analiza verjetnosti in vpliva • Ukrepi prilagajanja <ul style="list-style-type: none"> ○ Priporočila

12:30-14:00	ODMOR ZA KOSILO	
14:00 – 14:30	Podnebna odpornost – praktične naloge	<ul style="list-style-type: none"> • Uporaba portalov za pridobivanje informacij <ul style="list-style-type: none"> ○ ARSO Atlas podnebnih projekcij ○ Poplavna ogroženost ○ Požarna ogroženost gozda ○ eVode ○ ARSO Atlas okolja ○ Kulturna dediščina ○ eProstor – javni vpogled ○ Google satelitski pogled ○ Exiobase, ClimaTiq portali za pridobivanje faktorjev za izračun izpustov (blaženje)
14:30 – 14:45	Skupen pregled narejenega	
14:45 – 15:05	Misija »Prilagajanje na podnebne spremembe«	<ul style="list-style-type: none"> • Kaj je Misija »Prilagajanje na podnebne spremembe« • Pogoji in koristi pristopa k Misiji • Razpisi za projekte (roki, vsebine, obseg projektov, pogoji,...)
15:05 – 15:30	Predstavitev SECAP – orodje za načrtovanje prilagajanja na podnebne spremembe	<ul style="list-style-type: none"> • SECAP kot uporabno orodje za občine in regije pri prilagajanju na podnebne spremembe • Povezava med podnebno odpornim projektnim načrtovanjem in strateškim načrtovanjem na ravni občin in regij • Proces priprave SECAP: od analize tveganj in ranljivosti do ciljev, ukrepov in izvajanja • Ključne podlage in dokumenti SECAP • Q&A
15:30 – 16:00	ZAKLJUČEK DNEVA 1, PROGRAM DNEVA 2	

DAN 2: Praktični primeri

Časovnica	Vsebinski sklop	Ključne točke
8:30 – 9:00	Uvod v 2. dan treninga	<ul style="list-style-type: none"> • Predstavitev agende, načina dela (manjše skupine, poročanje, »pravila igre«) • <i>Icebreaker</i> + razdelitev v manjše skupine
9:00 – 10:30	Preverjanje podnebne odpornosti v praksi – 1. del	<ul style="list-style-type: none"> • Vsaka skupina dobi en praktični primer. Skupine pripravijo osnutke presoj – določijo tveganja, elemente projekta, ki so izpostavljeni, naredijo grobo 1. fazo.
10:30 – 10:45	<i>ODMOR (kava in pijača je na voljo neprestano)</i>	
10:45 – 12:00	Preverjanje podnebne odpornosti v praksi – 2. del	Predstavitve projektov – kaj nam je jasno, kaj nam ni, kje še potrebujemo pomoč Diskusija
12:00 – 13:00	<i>KOSILO</i>	
13:00 – 13:45	Q&A	Odperta diskusija, prostor za razjasnitev in debato
13:45 – 14:00	Zaključki	<ul style="list-style-type: none"> • Ankete • Kaj odnašam s seboj? • Napoved za naprej
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.