



/ PODNEBNO USPOSABLJANJE ZA PROSTORSKE NAČRTOVALCE /

dr. Maja Simoneti, Marko Peterlin, Senka Šifkovič, Nina Plevnik



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO



EKO SKLAD
SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

IPOP

Inštitut za politike prostora
Institute for Spatial Policies
ipop.si

/ ZAKAJ PODNEBNO USPOSABLJANJE? /

Podnebne spremembe niso pred nami, ampak z nami
Vse načrtovalske stroke poznajo rešitve za prilagajanje
Do sistemskih premikov kljub vsemu ne pride
Poskus pospešitve sprememb v načrtovalskih praksah

/ PODNEBNO NAČRTOVANJE /

Dve izvedbi – 2023 in 2024

Vsako sestavljeno iz štirih sklopov

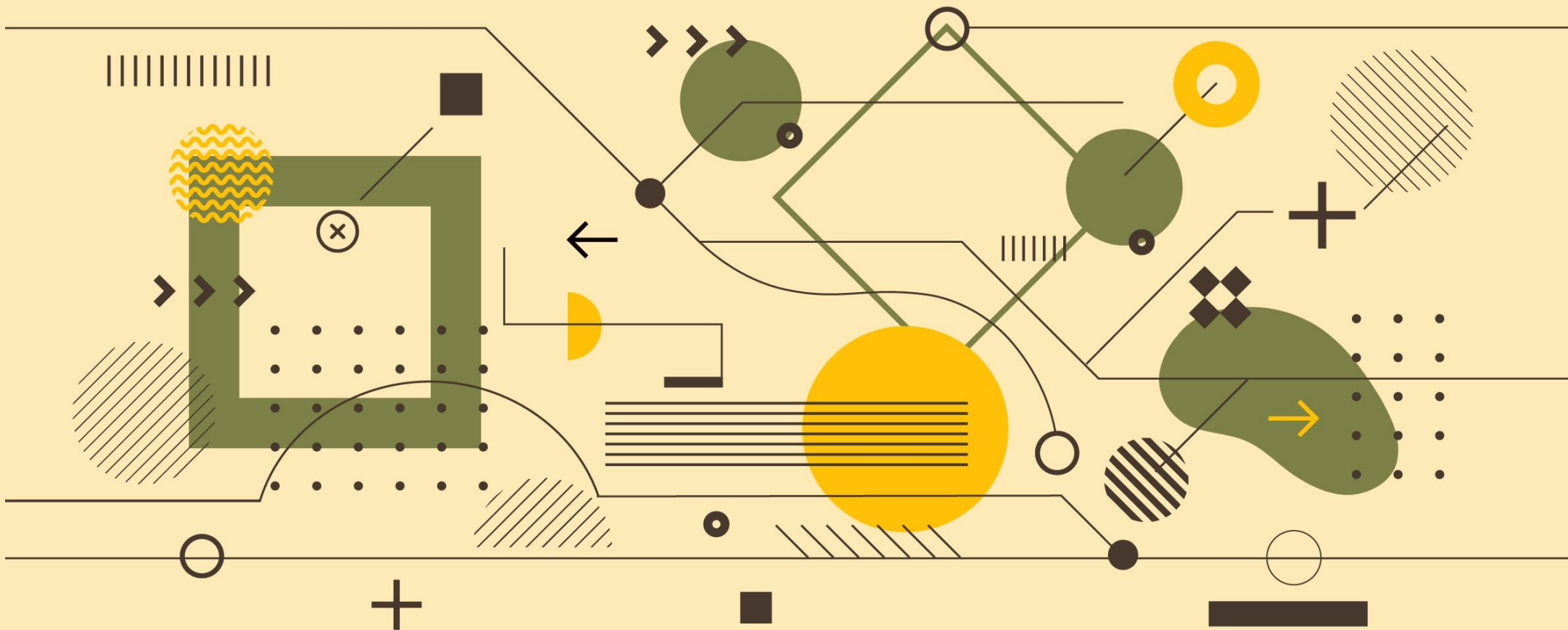
Prvi sklop – uvodni, v vsaki izvedbi drugačen

Drugi, tretji in četrti sklop – tematski sklopi

PODNEBNO NAČRTOVANJE



Usposabljanje za podnebnim spremembam prilagojene prostorske rešitve



1. USPOSABLJANJE 14. Mar 2023 / M hotel, Derčeva 4, Ljubljana

2., 3., 4. USPOSABLJANJE 21., 28. Mar & 4. Apr 2023 / ZAPS, Vegova 8, Ljubljana

PROGRAM

PRVI DAN - Podnebne spremembe in urejanje prostora, 14. 3. 2023

- 14.00 ● **Pozdrav in uvod**
dr. Maja Simoneti in Marko Peterlin, IPoP - Inštitut za politike prostora
- 14.10 ● **Osnove podnebnih sprememb**
dr. Lučka Kajfež Bogataj, UL Biotehniška fakulteta
Pravni okvir podnebne politike
dr. Maša Kovič Dine, UL Pravna fakulteta
- 14.50 ● **Vprašanja in odmor**
- 15.10 ● **Projekcije podnebnih sprememb za Slovenijo**
mag. Mojca Dolinar, Agencija RS za okolje
Nacionalni cilji - NEPN, podnebna strategija, podnebno ogledalo
mag. Andreja Urbančič, Inštitut Jožef Stefan
- 15.50 ● **Vprašanja in odmor**
- 16.10 ● **Trajnostni razvoj, urejanje prostora in podnebne spremembe**
dr. Maja Simoneti, IPoP – Inštitut za politike prostora
Varstvo okolja, varovalno načrtovanje in prostorsko načrtovanje
dr. Aleš Mlakar, Aleš Mlakar Prostorsko načrtovanje s.p.
- 16.50 ● **Vprašanja in zaključek**



2. sklop : Načrtovanje za trajnostno mobilnost (21. 3. 2023)

- *Marko Peterlin, IPoP – Inštitut za politike prostora*
- *Gregor Steklačič, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo*
- *Urban Jeriha, IPoP – Inštitut za politike prostora*
- *dr. Maja Simoneti, IPoP – Inštitut za politike prostora*
- *komentator: Tadej Žaucer, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo*

3. sklop: Načrtovanje zelenih površin in javnega prostora (28. 3. 2023)

- *dr. Maja Simoneti, IPoP – Inštitut za politike prostora*
- *Alenka Korenjak, Urbanistični studio Prostorož*
- *Nejc Florjanc, Oddelek za krajinsko arhitekturo, UL BF*
- *dr. Aidan Cerar, IPoP – Inštitut za politike prostora*
- *komentatorka: Tanja Štajdohar, Občina Kočevje*

4. sklop: Načrtovanje za upravljanje voda (4. 4. 2023)

- *izr. prof. dr. Nataša Atanasova, Inštitut za zdravstveno hidrotehniko, UL FGG*
- *mag. Marta Vahtar, ICRO Domžale*
- *mag. Jože Papež, Hidrotehnik, d.o.o.*
- *doc. dr. Primož Banovec, Vodno gospodarski inštitut, UL FGG*
- *komentatorka: dr. Maja Simoneti, IPoP – Inštitut za politike prostora*



18.11.2021

19.11.2021

20.11.2021

21.11.2021

22.11.2021

23.11.2021

24.11.2021

25.11.2021

26.11.2021

27.11.2021

28.11.2021

29.11.2021

30.11.2021

1.12.2021

2.12.2021

3.12.2021

4.12.2021

5.12.2021

6.12.2021

7.12.2021

8.12.2021

9.12.2021

10.12.2021

11.12.2021

12.12.2021

13.12.2021

14.12.2021

15.12.2021

16.12.2021

17.12.2021

18.12.2021

19.12.2021

20.12.2021

21.12.2021

22.12.2021

23.12.2021

24.12.2021

25.12.2021

26.12.2021

27.12.2021

28.12.2021

29.12.2021

30.12.2021

/ PODNEBNO NAČRTOVANJE /

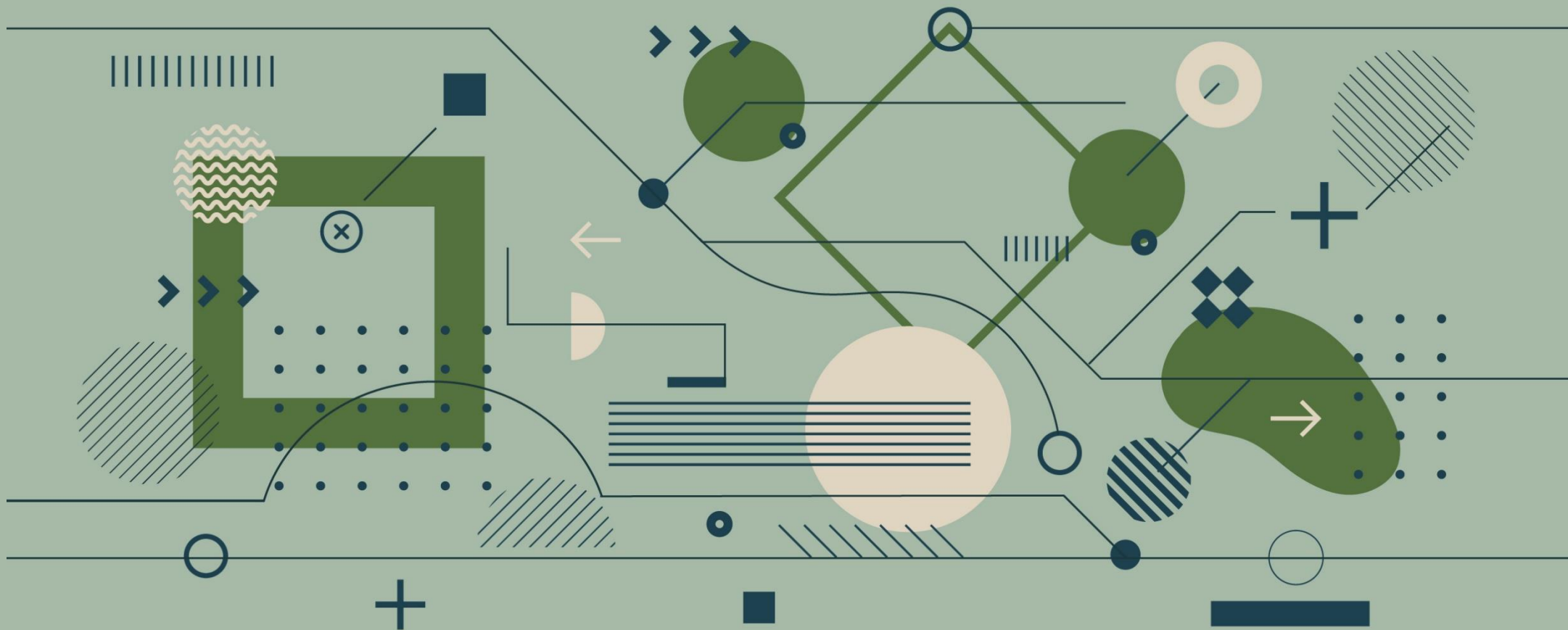
2023

**Udeležba izključno v živo
99 različnih udeležencev**

PODNEBNO NAČRTOVANJE



Usposabljanje za podnebnim spremembam prilagojene prostorske rešitve



1. USPOSABLJANJE 23. jan 2024 / MSUM, Maistrova 3, Ljubljana

2., 3., 4. USPOSABLJANJE 30. jan, 6. feb, 13. feb 2024 / ZAPS, Vegova 8, Ljubljana

PROGRAM

PRVI DAN - Podnebne spremembe, urejanje prostora in potrebe prebivalcev, 23. 1. 2024

- 13.00 ● Pozdrav in uvod**
Marko Peterlin, IPoP - Inštitut za politike prostora
- 13.10 ● Dejstva o vplivih, prilagajanju in ranljivosti na podnebne spremembe z evropske perspektive**
dr. Birgit Bednar-Friedl, Univerza v Gradcu, članica IPCC
Potrebe prilagajanja v slovenskem prostoru
dr. Žiga Malek, Narodni inštitut IIASA na Dunaju
- 14.10 ● Vprašanja in odmor**
- 14.30 ● Prostor prilagajamo za ljudi**
dr. Maja Simoneti, IPoP – Inštitut za politike prostora
Rešitve za soseske
Ines Otter, GRÜNSTATTGRAU, Dunaj
Urejanje odprtih prostorov za prilagajanje
Zaš Brezar, Landezine, Landscape Architecture Platform
- 15.50 ● Vprašanja in zaključek**



2. sklop: Načrtovanje za trajnostno mobilnost, 30. 1. 2024

- *Marko Peterlin, IPoP – Inštitut za politike prostora: Uvod v tematiko*
- *Urban Jeriha, IPoP – Inštitut za politike prostora: Parkirne politike in mobilnostni načrti*
- *dr. Maja Simoneti, IPoP – Inštitut za politike prostora: Načrtovanje hoji prijaznega okolja*
- *Lea Rikato Ružič, PNZ d.o.o.: Prakse za izboljšanje pogojev za kolesarjenje*

3. sklop: Načrtovanje zelenih površin in javnega prostora, 6. 2. 2024

- *dr. Maja Simoneti, IPoP – Inštitut za politike prostora: Uvod v tematiko*
- *Maša Cvetko, Prostoroz: Udobne ulice*
- *dr. Aidan Cerar, IPoP – Inštitut za politike prostora: Uvod v sodelovanje z javnostjo*
- *dr. Maja Simoneti, IPoP – Inštitut za politike prostora: Dobra praksa urejanja zelenih površin*

4. sklop: Načrtovanje za upravljanje voda, 13. 2. 2024

- *dr. Nataša Atanasova in dr. Matej Radinja, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, UL: Načrtovanje za upravljanje voda*



Kadar gradimo dobro,
gradimo z javnim arhitekturnim
natečajem.



Kadar gradimo dobro,
gradimo z javnim arhitekturnim
natečajem.



Kadar gradimo dobro,
gradimo z javnim arhitekturnim
natečajem.



Kadar gradimo dobro,
gradimo z javnim arhitekturnim
natečajem.



Kadar gradimo dobro,
gradimo z javnim arhitekturnim
natečajem.



Kadar gradimo dobro,
gradimo z javnim arhitekturnim
natečajem.



Kadar gradimo dobro,
gradimo z javnim arhitekturnim
natečajem.



Kadar gradimo dobro,
gradimo z javnim arhitekturnim
natečajem.



Kadar gradimo dobro,
gradimo z javnim arhitekturnim
natečajem.



Kadar gradimo dobro,
gradimo z javnim arhitekturnim
natečajem.

Promet je največji vir izpustov toplogrednih plinov pri nas:
31,75 % (2017)
v letu 2017 je 25,5 % nižji kot leta 2005
vse kot 49 % cestni promet
delež tovornega prometa dobrih 30 %
delež individualnega avtomobilskega prometa pa 65 %

ipop



/ PODNEBNO NAČRTOVANJE /

2024

Udeležba v živo in prek spleta

57 udeležencev v živo

779 udeležencev prek spleta

PODNEBNO NAČRTOVANJE



Podnebnim spremembam prilagojene prostorske rešitve

/ PUBLIKACIJA /

Enaka struktura kot usposabljanja – uvod + 3 področja

20 opisov dobrih praks načrtovanja

16 avtorjev prispevkov

Nikakor ne gre za celovito zbirko možnih rešitev

Spekter možnih načrtovalskih ukrepov, od sistemskih
do mikro rešitev

/ KAKO NAPREJ? /

Posledice podnebnih sprememb poudarjajo pomen dolgoročnosti, temeljne značilnosti urejanja prostora
Kljub razkroju normativnega sistema ostajajo temeljna orodja urejanja prostora ključna varovalka za odpornost

Prav plan lahko posamezna orodja poveže v rešitve, ki naslovijo več problemov hkrati

/ KAKO NAPREJ? /

Načrtovalci nismo stranski igralci, ki sledijo odločitvam

Odločitve prevajamo v konkretne prostorske ureditve

Te ostajajo z nami desetletja in stoletja

S tem vplivamo na ogljični odtis, odpornost posegov, pa tudi na pravičnost, dostopnost in kakovost bivanja





Marko Peterlin

marko.peterlin@ipop.si / www.ipop.si

f IPoP – Inštitut za politike prostora

t @_ipop

in LinkedIn

▶ Youtube

IPoP

Inštitut za politike prostora
Institute for Spatial Policies
ipop.si