



CLIMASUM - Ublažavanje klimatskih promjena putem održive urbane mobilnosti

Konferencija „Podrška gradovima u planiranju održive urbane mobilnosti”

Magdalena Makar

ODRAZ - Održivi razvoj zajednice

Zagreb, 21. rujna 2023.

Projektni partneri

ODRAZ - Održivi razvoj zajednice

- nositelj projekta

Centar za životnu sredinu, Banja Luka

- partner

Transport Research Centre, Brno

- partner

Vrijednost projekta

387.778,31 €

Savezno ministarstvo
za gospodarstva i
klimatskih promjena

- Europska klimatska
inicijativa (EUKI)



Vrijeme provedbe

1.10.2021.



30.9.2023.



Budućnost mobilnosti u kontekstu održivosti, participativnog pristupa i prioriternih strategija za budućnost Europe

Pametno, održivo i inovativno planiranje mobilnosti u Češkoj, Slovačkoj, Hrvatskoj, Sloveniji te Bosni i Hercegovini

odraz ClimaSUM Climate mitigation through sustainable urban mobility Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action European Climate Initiative EUKI

REGIA Urban Mobility Accelerate.MOVE Co-funded by the European Union

MESTNA OBČINA MARIBOR

1. **Bikademy**, Krešimir Herceg (HR) > Digitalno rješenje za promicanje cikloturizma
2. **Urban Monkeys**, Irene Ternes (DE) > Inovativan pristup mobilnosti pri turističkim turama (online)
3. **Gepek**, Carla Ferreri (HR) > Gepek kao rješenje problema urbane i ruralne dostave
4. **DISPO MARKET**, Nikola Balaban (SI) > Optimizacija logističkih procesa za prijevoznike
5. **SKV**, Damir Vuksan (HR) > SED Station – modularno i zeleno stajalište za nove koncepte prijevoza putnika i tereta
6. **Wikimove**, Michael Federlin & Daniel Wolpert (DE) > Digitalna platforma koja podržava mobilnost kao uslugu MaaS (online)
7. **SkanAuto**, Krišjānis Stirna (LV) > Upravljanje i nadzor prometa u mirovanju temeljeno na umjetnoj inteligenciji (online)

Prijavi se do 2. 6.!

RADIONICA **INOVATIVAN PRISTUP ODRŽIVOJ MOBILNOSTI** MARIBOR 7/6/23

Koncept SUMP-a

Smanjivanje razlika u prometnom planiranju i mobilnosti u zapadnoj i istočnoj Europi

Učinkovitije i klimatski neutralno planiranje mobilnosti u zemljama u kojima je do sada primjena mjera održive mobilnosti slaba, a utjecaji prometa ozbiljniji i manje održivi.



Ciljevi projekta

1 Poboljšati koordinaciju mreža za održivu mobilnost

2 Poboljšati razumijevanje razlika u kapacitetu i mogućnosti ublažavanja klimatskih promjena u odnosu na održivu mobilnost

3 Povećati kapacitete i znanje sudionika u planiranju i implementaciji mjera održive mobilnosti



Ciljne skupine



Javni sektor na
lokalnoj, regionalnoj i
nacionalnoj razini u
zemljama provedbe

Mladi
stručnjaci/studenti

Civilno društvo

Akademski sektor

Poslovni sektor

Građani/zajednica

Doprinos projekta

Naglasak na **održivom prometnom i urbanom planiranju i klimatski neutralnoj mobilnosti - smjernice** za gradove i regije u Češkoj, Slovačkoj, Hrvatskoj, Sloveniji te Bosni i Hercegovini

Važnost SUMP-ova u prometnom planiranju

Jačanje suradnje nacionalnih i lokalnih uprava

Uspostavljen **učinkovit prijenos znanja, umrežavanje i komunikacija** u državama partnera

Stečene **nove vještine i znanja za planiranje učinkovitijeg, održivog i klimatski neutralnog prometa**



Projektne aktivnosti

1 Razvoj kapaciteta
ciljnih skupina za
učinkovitije
provođenje procesa
održive urbane
mobilnosti

2 Analiza trenutnog
stanja i razvoj
smjernica za održivu
mobilnost

3 Edukacija i
osposobljavanje

4 Podizanje svijesti o
pametnoj i održivoj
mobilnosti



1. Razvoj kapaciteta ciljnih skupina za učinkovitije provođenje procesa održive urbane mobilnosti

1.1. Prijenos znanja putem organiziranja **studijskih putovanja** za partnere i ostale sudionike

+ 40 sudionika

1.2. Razmjena dobre prakse na CIVINET web stranicama

+ 150 primjera

- [CIVINET Slovenija - Hrvatska - JIE](#),
[CIVINET Češka - Slovačka](#)

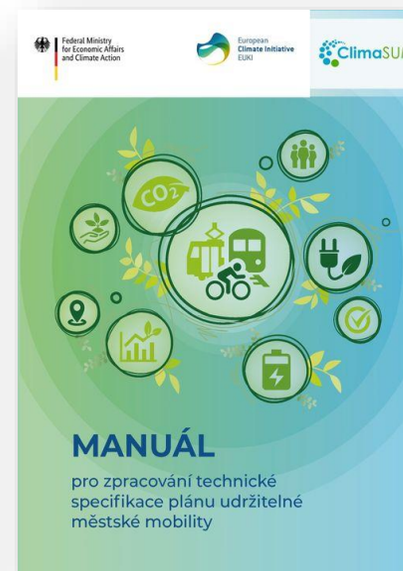
1.3. Sudjelovanje na međunarodnim konferencijama (jačanje kapaciteta partnera)



2. Analiza trenutnog stanja i razvoj smjernica za održivu mobilnost

2.1. Analiza trenutnog stanja održive mobilnosti u Češkoj, Hrvatskoj te Bosni i Hercegovini

2.2. Preporuka smjernica za učinkovito i održivo planiranje urbane mobilnosti



3. Edukacija i osposobljavanje

3.1. Radionice/ osposobljavanja u državama partnera

- 15 radionica/treninga/seminara
- 720 sudionika



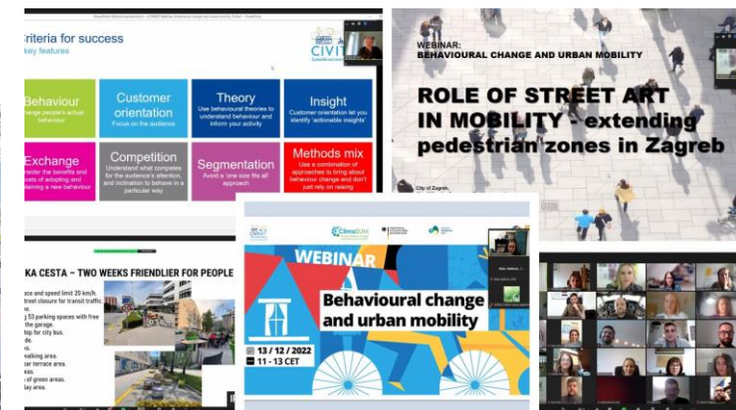
3.2. Ljetna škola za mlade stručnjake/studente

- Banja Luka, Sarajevo, Šibenik
- 70+ sudionika (studenti + mentori)



3.3. Online radionice (webinari) za mlade stručnjake

- 5 webinarara
- 270 sudionika



4. Podizanje svijesti o pametnoj i održivoj mobilnosti

4.1. Online podizanje svijesti o održivoj mobilnosti

- **150 + objava** na društvenim mrežama i web stranicama partnera

4.2. Konferencije o održivoj mobilnosti

- Ukupno 6 konferencija
- **330 + sudionika**

4.3. Kampanja podizanja svijesti o održivoj mobilnosti

- u sklopu Europskog tjedna mobilnosti 2022. i 2023. – CZZS
- **1000 + sudionika**, bogat i raznovrsan program





Hvala na pozornosti!

Magdalena Makar, ODRAZ
magdalena@odraz.hr

