



Delavnica

Projekcije prometa v Sloveniji do leta 2050

Marko Kovač

Ljubljana, 20.10.2021

Delavnica projekcije prometa v Sloveniji do leta 2050

»Vse kar ste si želeli vedeti o zmanjšanju emisij iz
prometa v Sloveniji pa si niste upali vprašati«

Izzivi

Kako se lotiti ukrepov v prometu v luči podnebnih sprememb?

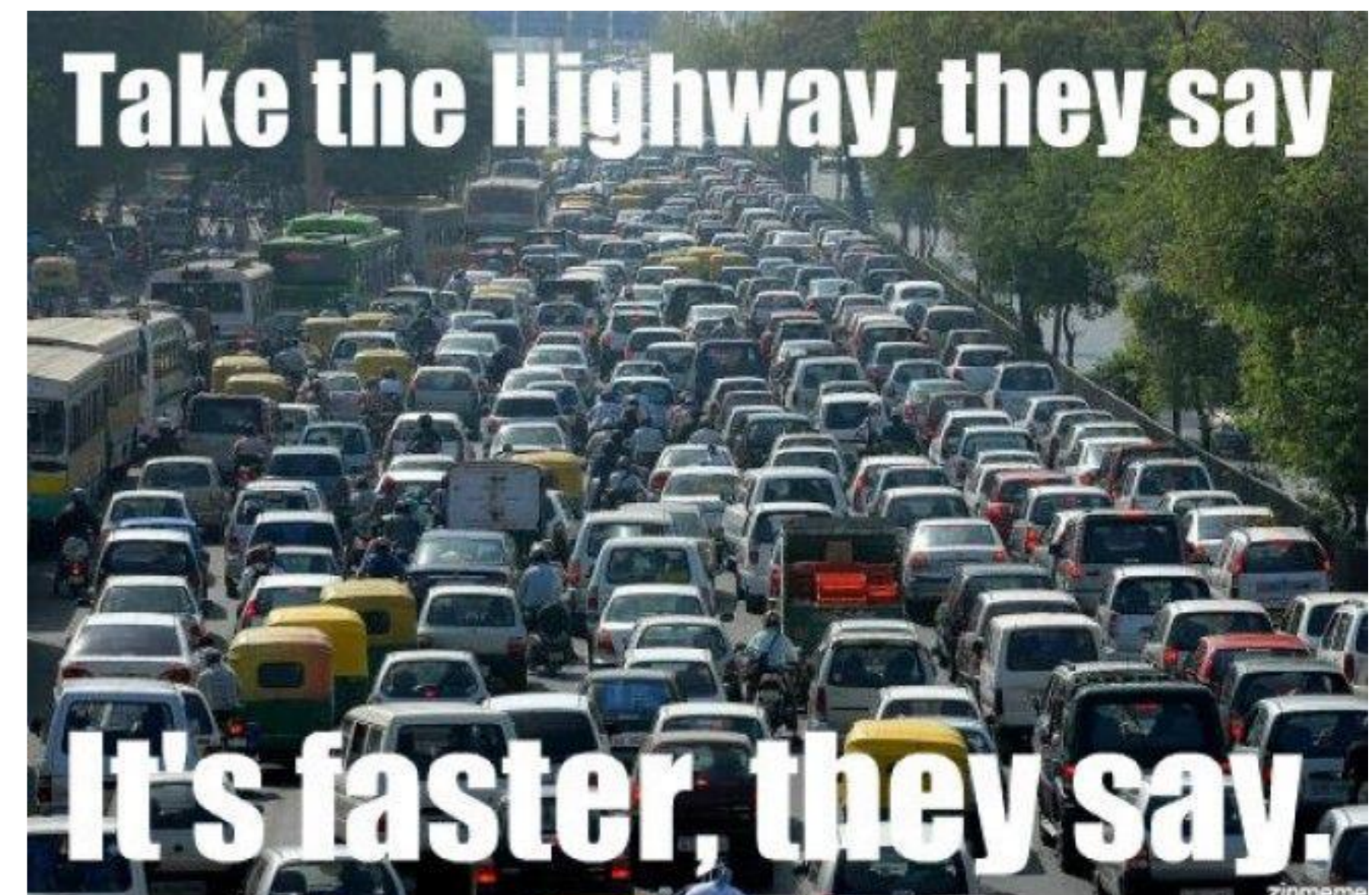
V okviru projekta LIFE Podnebna pot 2050 so bile izvedene projekcije prometa v prihodnje. Predstavljajo osredotočen pregled prometne prihodnosti Slovenije.

Kritično: prometne obremenitve bodo še naraščale.

Vprašanje: ali so izvedene projekcije dovolj? Ali smo kaj pozabili? Kaj bi lahko še dodali? Če ne za danes, morda za jutri?

Cilj delavnice je izzvati strokovnjake, pridobiti ideje in poglede, ki bi še bolj tvorno prispevala k bodoči celoviti usmeritvi razvoja prometa do 2050.

You know NYC traffic is bad when
Spider-Man and Captain America take
the subway



Program - sreda, 20 oktober 2021

9:00 Pozdrav udeležencev in uvod v delavnico

9:15 Predstavitev projekcij prometa

- Pregled procesa izdelave projekcij
- Povezava modelskih parametrov z ukrepi: kako so ukrepi upoštevani v modelih, kakšne predpostavke so bile upoštevane v projekcijah
- Katere predpostavke so že bile upoštevane in njihov rezultat
- Novi cilji Fit for 55 - kaj pomenijo ostrejši cilji iz vidika projekcij NEPN in dolgoročne podnebne strategije.

Matjaž Česen, CEU IJS
Gregor Pretnar, PNZ

10:00 Stanje na področju razvoja prometa in prometne infrastrukture

- Izvajanje ukrepov glede na NEPN in ovire pri tem

Gregor Pretnar, PNZ

Program - sreda, 20 oktober 2021

10:30 Odmor za kavo

10:45 Široka razprava

- Delavnica: Kakšni še bi lahko bili dodatni ukrepi?
- Mogoče bo predstaviti tudi svojo prosojnjico ali sliko.
- Pridobiti kar najširši nabor idej in ugotoviti, koliko dela nas še čaka.

12:30 Nadaljevanje razprave in
zaključek ob priložnostnem prigrizku

- ...

parkirna politika

potni stroški

emisijski kuponi

modelski parametri

(I)zbrani

- Dr. Aljaž Plevnik, Urbanistični inštitut RS
- Špela Berlot, Cipra
- Katjuša Šavc, Focus
- Dr. Matej Gabrovec, ZRC SAZU
- Dr. Beno Mesarec, Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo UM
- Tomaž Gorenc, Inštitut za zdravje in okolje
- Mag. Tomaž Košič, Družba za razvoj infrastrukture
- Nejc Geržinič, TU Delft
- Tadej Žaucer, MZI
- Dejan Makovšek, OECD
- Marko Javornik, M8Lab
- Matej Gojčič, Regionalna razvojna agencija Ljubljanske urbane regije
- Matjaž Česen, Center za energetsko učinkovitost IJS
- Mag. Gregor Pretnar, PNZ

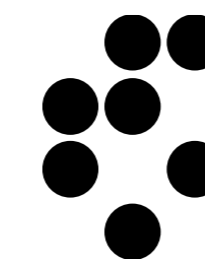
Ali kot je dejal veliki slovenski pesnik:

... ki smo zato se zbratli,
ker dobro v srcu mislimo ...



LIFE
CLIMATE
PATH
2050

Vodilni partner projekta LIFE Climate Path 2050:



Institut ‘Jožef Stefan’
Center za energetsko učinkovitost

Partnerji projekta LIFE Climate Path 2050:



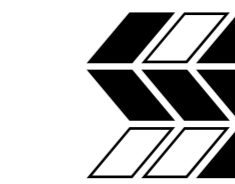
ELEK,
načrtovanje,
projektiranje in
inženiring, d.o.o.



Gradbeni
Inštitut ZRMK,
d.o.o.



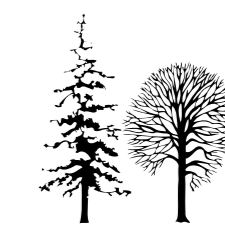
Inštitut za
ekonomska
raziskovanja



Kmetijski
inštitut Slovenije



PNZ svetovanje
projektiranje,
d.o.o.



Gozdarski
inštitut Slovenije

www.PodnebnaPot2050.si