



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Kazalci vedenja in ravnanja z energijo v luči okoljskih in podnebnih ciljev

mag. Nataša Kovač

Agencija RS za okolje

7. februar 2024

Kazalci okolja

So na dogovorjen način izbrani in predstavljeni podatki, ki kažejo ključno smer razvoja izbranega pojava.



Kazalci vedenja in ravnanja so namenjeni ozaveščanju in podpori odločanju

- Omogočajo merjene učinkovitosti politik
- Omogočajo identifikacija potreb in priložnosti
- Omogočajo boljše upravljanje z viri – usmerjanje ukrepov v smeri večjih učinkov
- **Spodbujajo sodelovanja med različnimi sektorji**
- Vplivajo na prilagajanje in inoviranje
- Pripomorejo k izobraževanju in ozaveščanju

Spremljanje vedenja in ravnanja pomembno pri oblikovanju podnebno-energetskih ukrepov

V času, ko narašča število ekstremnih vremenskih pojavov, je **spremljanje vedenja in ravnanja ključno za oblikovanje učinkovitih podnebnih politik.**



S poznavanjem vzorcev vedenja in ravnanja lahko zmanjšujemo pritiske na okolje

Z analizo in usmerjanjem vzorcev porabe lahko pomembno prispevamo k zmanjšanju ekološkega odtisa in spodbujamo trajnostni življenjski slog.



Orodje za spremljanje ciljev, informiranje in ozaveščanje

S kazalci okolja spremljamo
izvajanje ciljev okoljske politike
(EU zakonodaja, drugi strateški dokumenti).

Kazalci so namenjeni
splošni javnosti in odločevalcem
v podporo razumevanju in odločanju.



Spremljanje vedenja in ravnanja – od razumevanja do vključevanja



Vedenje in ravnanje z energijo v luči okoljskih in podnebnih ciljev



Mobilnost



Podnebne spremembe



Ravnanje z energijo

Zmanjšati izpuste TGP iz sektorja prometa za 90% do leta 2050 v primerjavi z letom 1990.

Spodbujati uporabo trajnostnih prevoznih sredstev, kot so javni prevoz, kolesarjenje in pešačenje.

Do leta 2030 zmanjšati izpuste toplogrednih plinov za vsaj 55% v primerjavi z ravnmi iz leta 1990.

Doseči podnebno nevtralnost do leta 2050, kar pomeni, da bo EU do tega leta izpuste toplogrednih plinov zmanjšala na neto nič.

Prilagajanje podnebnim spremembam

Povečati delež energije iz obnovljivih virov na vsaj 32% celotne porabe energije do leta 2030.

Izboljšati energetska učinkovitost za vsaj 32,5% do leta 2030



**GLAVNA
IZBIRA PREVOZA
ZA POT NA DELO
V KRAJU BIVANJA**

82%



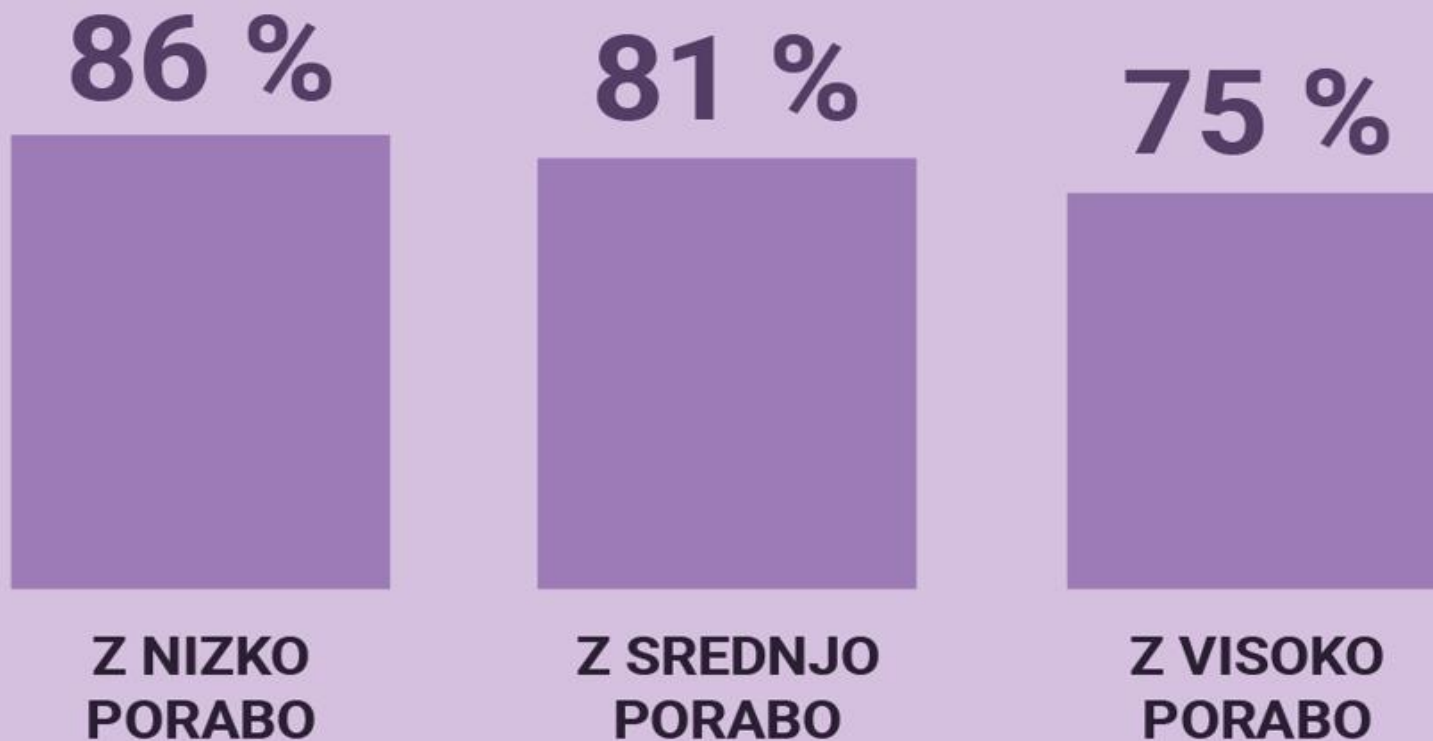
**MENI, DA SO
PODNEBNE
SPREMEMBE
ZELO RESEN
PROBLEM**

CO₂

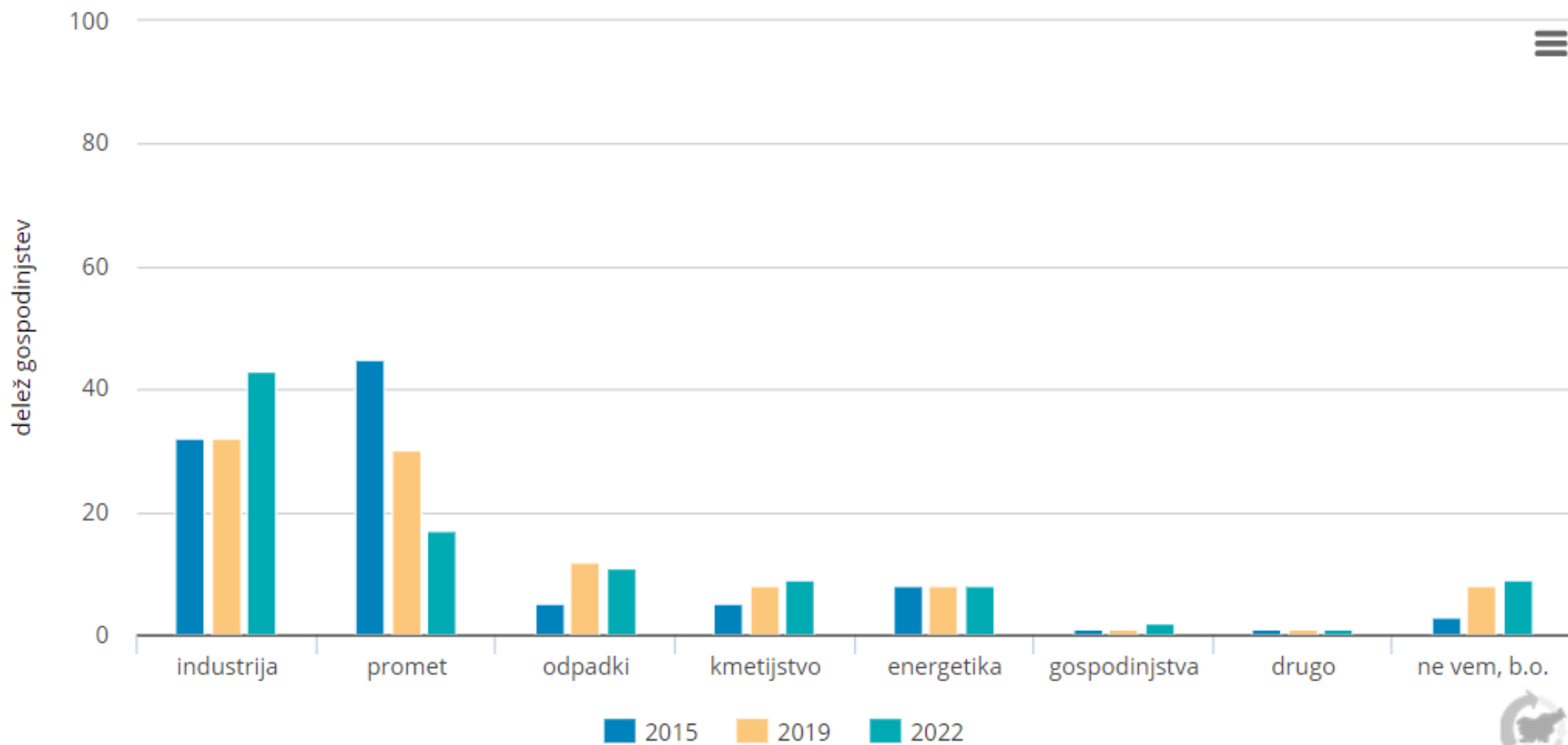




DELEŽ , KI RAZMIŠLJAJO O UČINKOVITI RABI ENERGIJE GLEDE NA SVOJO PORABO



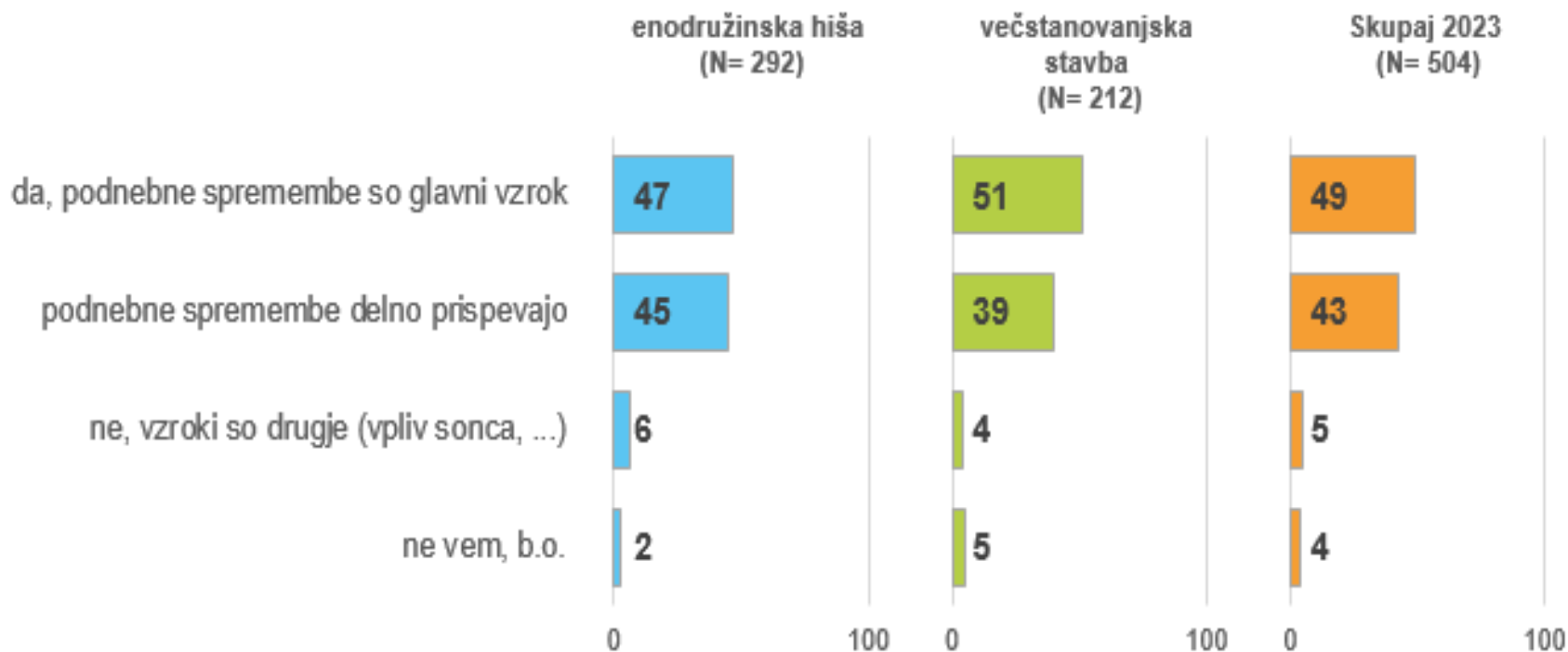
Gospodinjstva menijo, da je največji vir izpustov TGP **industrija**?



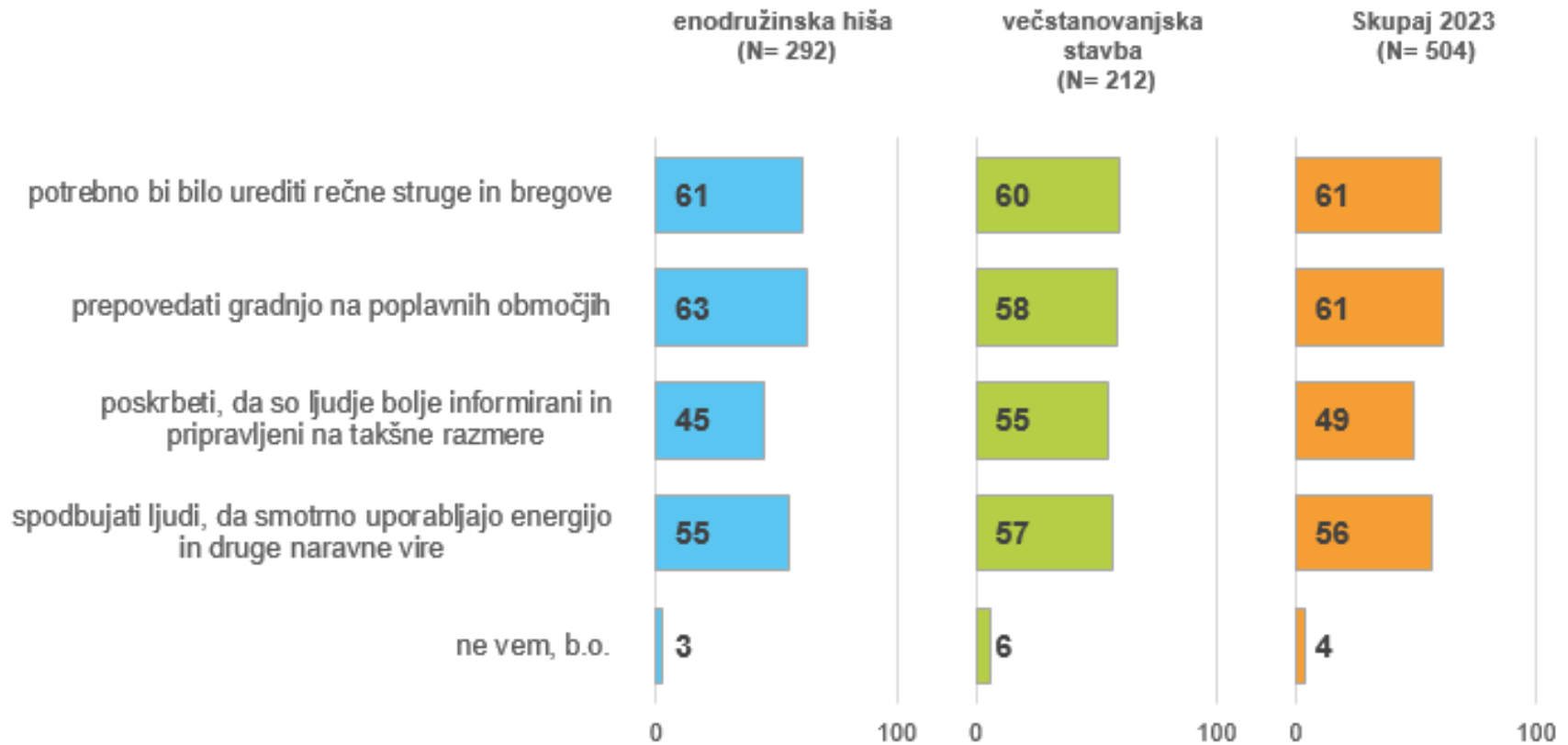
Ekstremne vremenske dogodke je izkusila 1/3 anketiranih



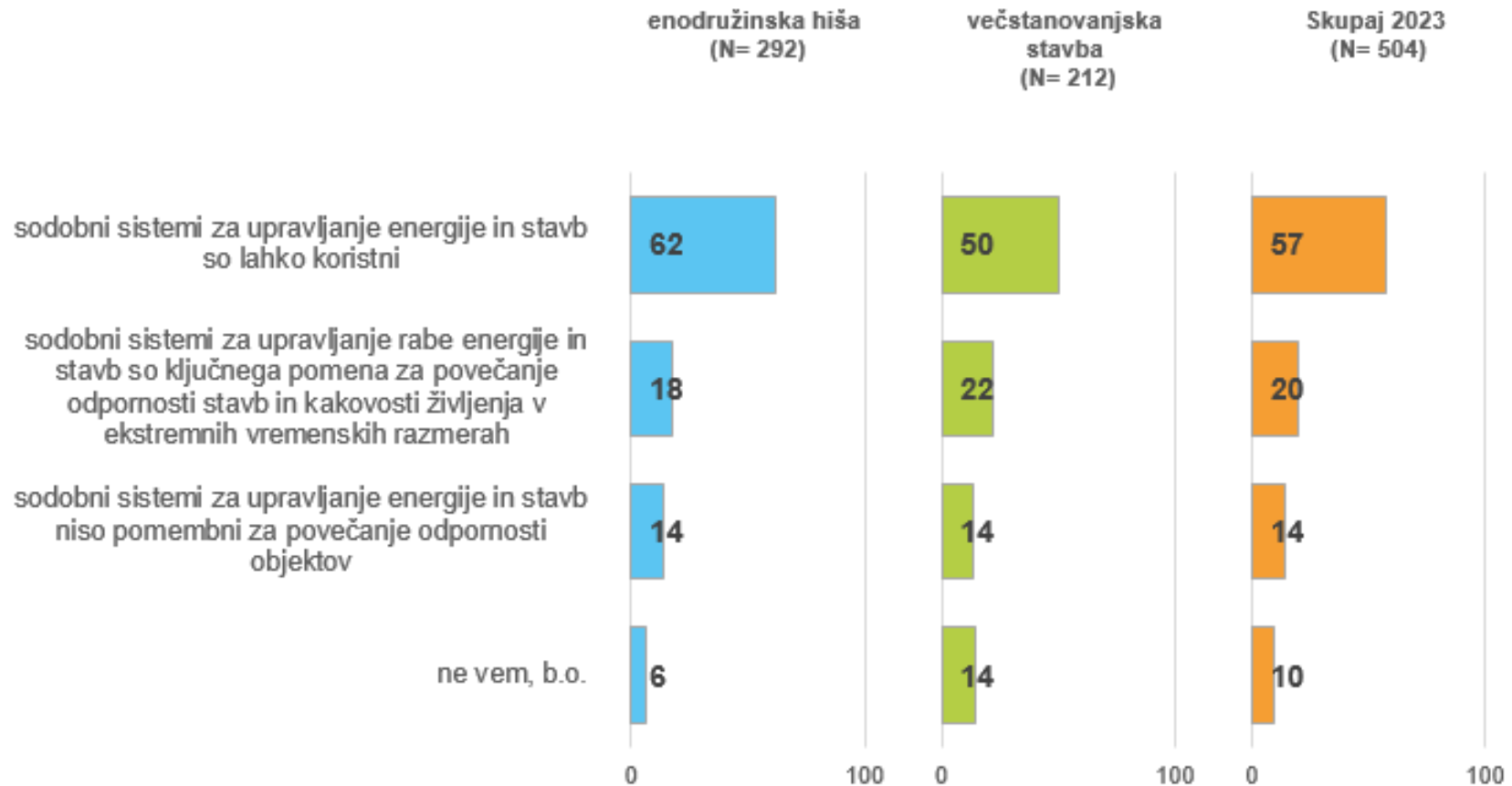
Polovica trdi, da so podnebne spremembe glavni vzrok, 2/5 pa, da delno prispevajo k ekstremnim vremenskim dogodkom



Večina meni, da je zaradi podnebnih sprememb potrebno bolj varčevati z energijo



Večina podpira tehnološke rešitve za večjo varnost in kakovost življenja pri prilagajanju na ekstremne vremenske dogodke





REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Agencija RS za okolje Kazalci okolja v Sloveniji

<http://kazalci.arso.gov.si/>
<https://www.youtube.com/@eionetslovenija4225>

Natasa.Kovac@gov.si

