



Slovensko gospodarsko in raziskovalno združenje, Bruselj

---

Občasna informacija članom 28 – 2025

17. februar 2025

## Izvajalci projekta LIFECITYAdaP3 so preskusili ukrepe za večjo odpornost mest pred ekstremnimi vremenskimi pojavi

*Evropska komisija predstavlja projekt LIFECITYAdaP3, ker so njegovi partnerji preizkusili načine, kako je mogoče mestnim območjem pomagati, da bi bila urbana območja v času, ko se pogosteje soočajo z ekstremnimi vremenskimi pojavi (od ekstremnih temperatur med vročinskimi valovi do poplav, ki jih povzročajo vse močnejša neurja), bolj odporna. Izvajalci projekta so s pomočjo javno-zasebnega partnerstva z lokalnimi podjetji preizkusili 8 različnih načinov pomoči, pri čemer so v pilotnih ukrepih sodelovale 4 občine v Španiji in Italiji.*

V mestu Alcantarilla na jugovzhodu Španije so s poroznim betonom in tlakovci zgradili pot za pešce in kolesarje med mestnim središčem in industrijskim območjem na zahodu. Prepustna površina omogoča hitro sušenje po močnem deževju, kar zmanjšuje nevarnost poplav, in vsebuje visokotehnološke spojine, ki pomagajo čistiti ozračje. Deli poti so zasenčili z lesenimi konstrukcijami in plezalkami, ki v vročih poletnih mesecih pomagajo ljudem, da lažje prenašajo vročino.

V Italiji so posadili 1 700 dreves, da bi z njimi zagotovili senco v štirih mestnih parkih ter ustvarili »mikrogozdove« in žive meje okoli otroških igrišč, klopi in površin za sprehajanje psov. V dveh mestnih parkih v Španiji so posadili več kot 600 avtohtonih grmovnic, rastlin in dreves. Z rastlinjem zasajeni obcestni jarki ob močnem deževju z usmerjanjem odtekanja vode zmanjšujejo možnosti za poplave.

### Koristne informacije:

- Projekt LIFECITYAdaP3:
- <https://www.lifecityadap3.eu/?lang=en>

Pripravila:  
Darja Kocbek