

ZELENI JAVNI PARKOVI I DVORIŠTA

CILJ

Manje vrućine u središtu grada ljeti.

OPIS

Pretvaranje parkirališta, dvorišta, školskih dvorišta, igrališta, javnih područja za sjedenje, javnih trgova, praznih površina u zelene parkove u kojima se građani mogu opušitati, družiti, igrati. Kamena površina mora se ukloniti, tako da se oborinska voda može isušiti i odvesti iz parka.

OČEKIVANI REZULTATI

Smanjenje vrućine u parkovima i dvorištima, promjena toplog kamenog parka u hladne, zeleno-plave prostore; omogućavanje bolje pohrane oborinskih voda. Središte grada je ljepše i ugodnije za život; prilike za unaprjeđenje bioraznolikosti.

INDIKATORI REZULTATA

m² zamijenjenih zelenih površina

UKLJUČENI DIONICI

Tvrtke za stambeno zbrinjavanje, građani koji žive u blizini parkova, graditelji.

TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Nijmegen - Netherland
- Roxbury - Massachusetts
- Lugano - Switzerland
- Milano - Lombardia Region - Italy
- Seattle - US
- Apulia Region - Italy
- Giovinazzo - Apulia Sub-region - Italy

KLJUČNA PITANJA

Parkirališta su za javni gradski prostor jednako važna kao i urbano zelenilo.

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

SEKTOR MJERE

- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Javno zdravstvo
- Urbano naselje

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Suša
- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Poplave

RAZINA PROVEDBE

- Općina
- Regija / Zemlja

IZVOR

http://www.future-cities.eu/fileadmin/user_upload/pdf/FC_AdaptationCompass_Supplement_web.pdf

https://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0010/342289/Urban-Green-Spaces_EN_WHO_web3.pdf%3Fu
a=1