



Mestna občina
Ljubljana

Mestni svet
Samostojna svetnica Jasmina Dedić
Vesna-zelena stranka
Krekov trg 10, 1000 Ljubljana
t: 01 306 45 58
jasmina.dedic@ljubljana.si, www.ljubljana.si

Mestna občina Ljubljana
Mestni svet
Mestni trg 1
1000 Ljubljana

Številka: 90000-12/2023-34
Datum: 21. 9. 2023

k 2. točki 7. seje Mestnega sveta MOL

Zadeva: **Strategija prilagajanja podnebnim spremembam in vključitev v sledilnik »CDP-ICLEI«**

V skladu s 97. členom Poslovnika Mestnega sveta MOL postavljam naslednji vprašanji:

- 1) Kdaj bo Mestna občina Ljubljana pripravila Strategijo prilagajanja podnebnim spremembam?
- 2) Ali Mestna občina Ljubljana načrtuje vključitev v sledilnik CDP-ICLEI (CDP-ICLEI Track)?¹

Obrazložitev:

V začetku septembra je Svetovna meteorološka organizacija objavila, da so za nami trije najtoplejši poletni meseci, najbolj vroči meseci od začetka merjenja leta 1940. Mesec avgust je bil toplejši za 1.5°C v primerjavi s povprečno predindustrijsko temperaturo v obdobju 1850–1900.²

V preteklih mesecih smo preživeli verjetno najtoplejše poletje v približno 120.000 letih, torej v celotni človeški zgodovini, zaradi česar ga je generalni sekretar ZN Antonio Guterres oklical za »zlom podnebja«. Pa ne samo ozračje, avgusta je bila izmerjena tudi najvišja svetovna mesečna povprečna temperatura morske površine, kar je povzročilo ekstremne vremenske pojave, ki so v obliki katastrofnih poplav pred dvema mesecema prizadeli tudi Slovenijo in nekatera območja Ljubljane.

Temperatura ozračja se v Evropi segreva hitreje od svetovnega povprečja,³ mesta pa se segrevajo skoraj 30% hitreje kot ruralna območja.⁴ Zato podnebne projekcije napovedujejo, da bodo podnebne spremembe najbolj prizadele mesta na severnih zemljepisnih širinah. Tako bo podnebje leta 2050 v teh mestih spominjalo na današnje podnebje mest tisoč kilometrov južneje. Natančneje, v Evropi bodo mesta poleti za 3.5 °C toplejša, pozimi pa 4.7 °C.⁵

¹ Carbon Disclosure Project (CDP) in Local Governments for Sustainability (ICLEI), <https://www.cdp.net/en/cities#784e8fc74913ba140954acf5af88b5a8>.

² World Meteorological Organization, [Earth had hottest three-month period on record, with unprecedented sea surface temperatures and much extreme weather | World Meteorological Organization \(wmo.int\)](#), 6. 9. 2023.

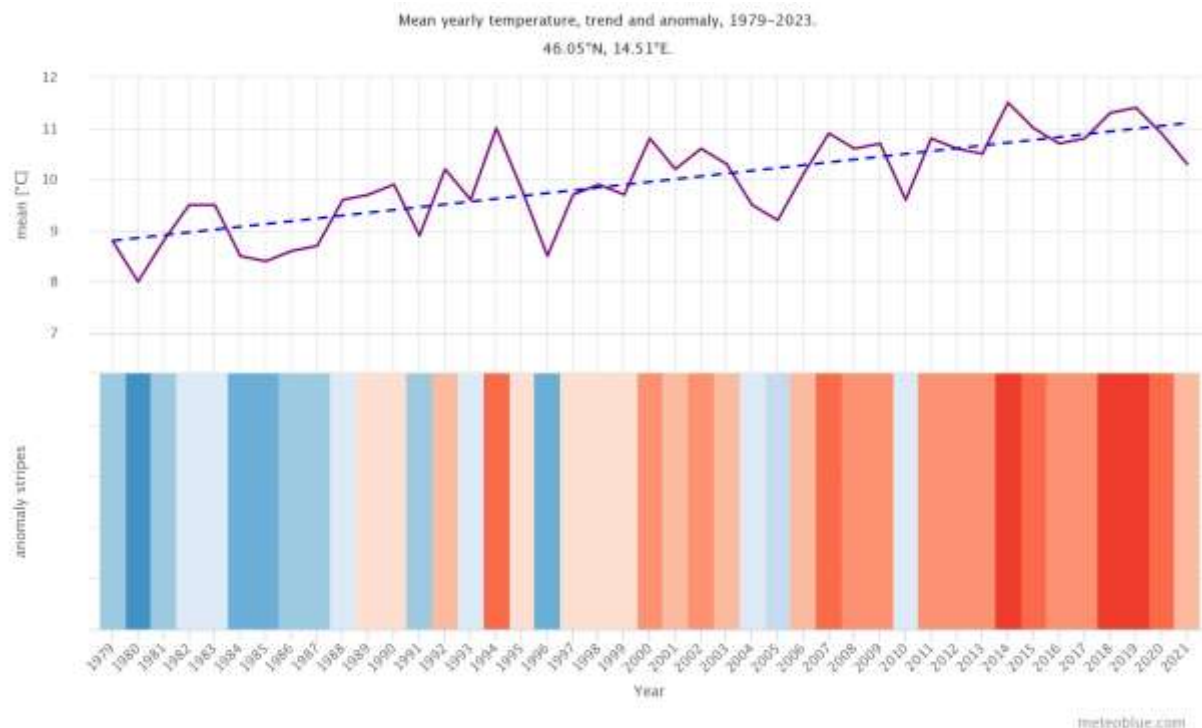
³ IPCC, [Climate: Europe warming faster than rest of world \(IPCC\) \(unric.org\)](#), 16. 8. 2021.

⁴ World Economic Forum, [Urban greening can slow down rising city temperatures | World Economic Forum \(weforum.org\)](#), 31. 10. 2022.

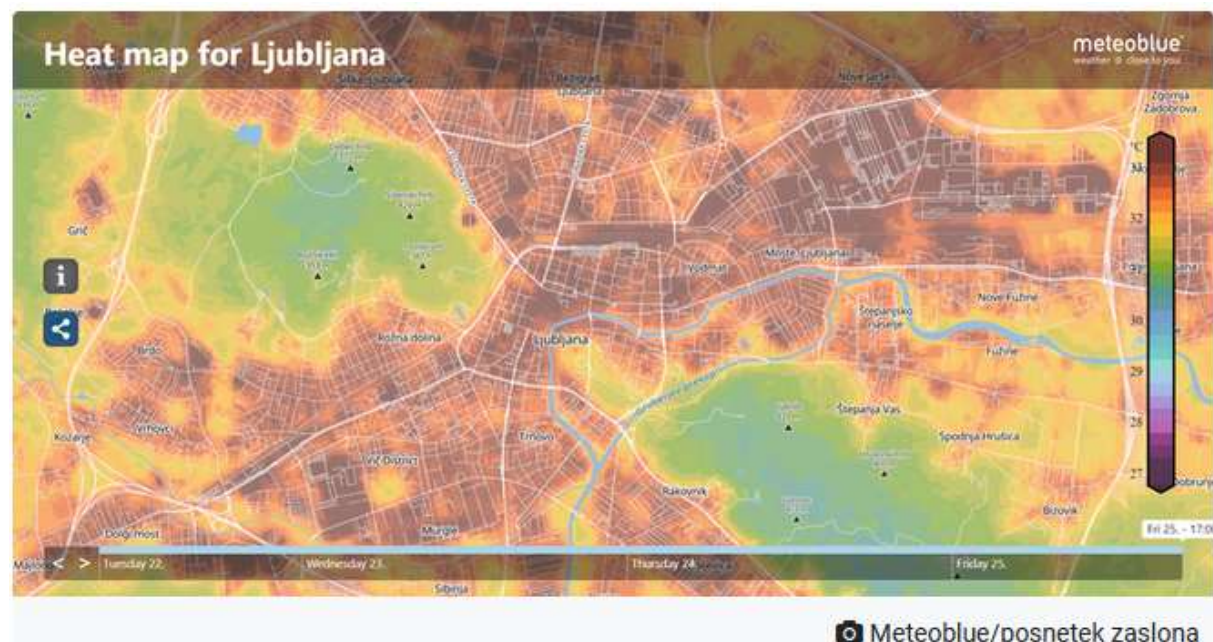
⁵ Crowther Lab, [Cities of the future: what will our world look like with climate change? - Crowther Lab](#), 10. 7. 2019.



Ljubljana pri tem ni nikakršna izjema, saj je, kot je razvidno iz spodnjega grafa, povprečna letna temperatura že danes višja za 2.3°C kot je bila leta 1979.



Konec avgusta pa nam je švicarska organizacija Meteoblue s pomočjo spletnne aplikacije, ki prikazuje vročinski zemljevid mesta, nazorno pokazala, kako se mesto Ljubljana pregreva.⁶



Meteoblue/posnetek zaslona

A navkljub alarmantnim informacijam in podatkom, mesto Ljubljana še vedno nima Strategije prilagajanja podnebnim spremembam. Zato Ljubljana že zaostaja za številnimi mesti v Evropi in svetu, kot so na primer mesta, ki jih skupna platforma CDP-ICLEI uvršča med »Mesta na listi A« (A List City)⁷ in med katerimi so evropska mesta Atene, Bærum, Barcelona, Braga, Firence, Guimarães, Helsingør, Lahti, Madrid, Malmö, Mannheim, Oslo, Oulu, Paris, Porto, Tampere, Haag, Trondheim, Turku, Vantaa

⁶ Meteoblue, [Weather Ljubljana - meteoblue](#).

⁷ CDP, A List City, <https://www.cdp.net/en/cities/cities-scores>.

in Vitoria-Gasteiz.⁸ Kot ugotavlja Disclosure Insight Action v svojem poročilu iz leta 2022, mesta na seznamu mest »A« sprejmejo trikrat več ukrepov za blažitev podnebnih sprememb in prilagajanje nanje v primerjavi z mesti, ki niso na seznamu »A«. Torej, mesta, med katera se uvršča tudi Ljubljana.

Lep pozdrav,

dr. Jasmina Dedić,
mestna svetnica,
Vesna – zelena stranka

⁸ CDP, 21 European cities on a CDP A List for climate action, <https://www.cdp.net/en/articles/cities/21-european-cities-on-cdp-a-list-for-climate-action>, 17. 11. 2022.