

OŠ Trilj  
P. Republike 18, Trilj  
Učenci: Magdalena Vukas, Ivana Bugarin,  
Matej Bilonić, Maja Sarić, Gabrijele Jurko  
Mentor: Ivana Marić Zerdun



Photo by Elena Mozhvilo

# Mother Earth – אִמָּא אַדְמָה

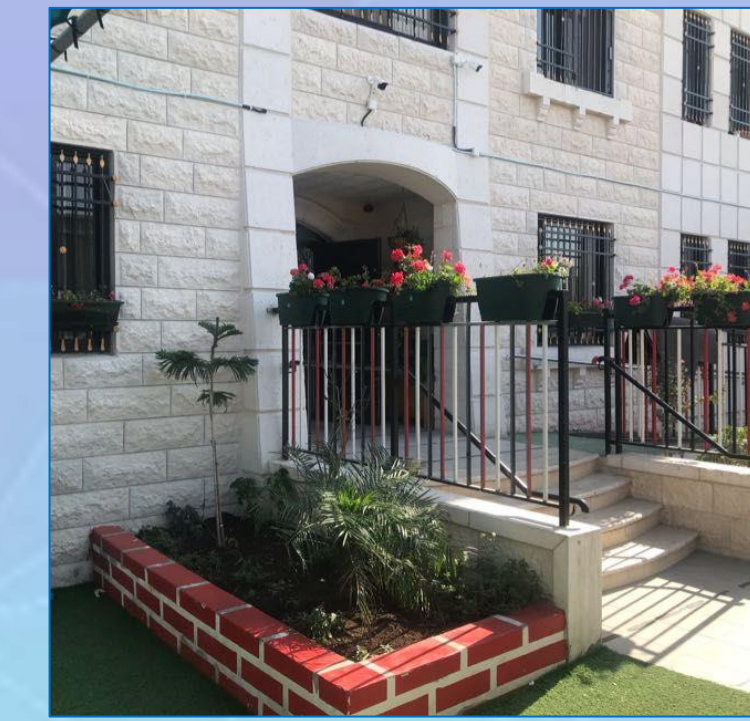
## Nesklad zraka i vode



Škola/ustanova: Rowad al Quds for excellent City  
Jerusalem, Bet Hanina  
Učenci: Bisan Ktilat, Naba'a Msleh, Saleh Bawaia,  
Adam Dijani, Shahd Ashhab  
Mentori: Tahrir Deis, Yara Bakri

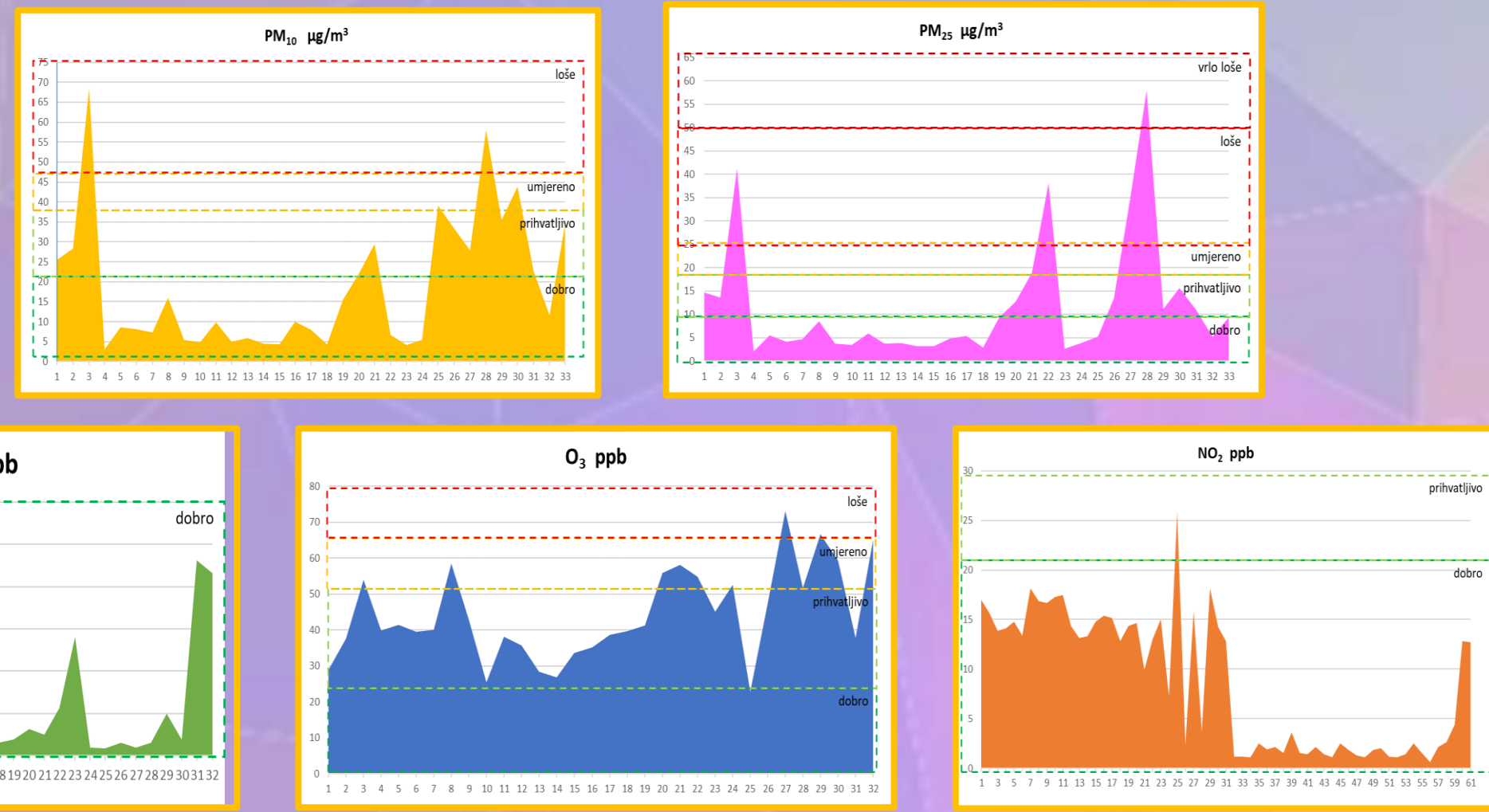


Promjena klimatskih uvjeta primijećena je i varira kroz vrijeme i godišnja doba. Promjene su vidljive prema srednjem stanju klime i pojavi ekstrema. Sve češće statistička promjena srednjeg stanja klime i česti ekstremi ukazuju na klimatske promjene. Osim prirodnih utjecaja veliki udio na promjenu klime imaju ljudske aktivnosti tj. antropogeni utjecaj, koji ima ključnu ulogu u zagrijavanju atmosfere i zagađenja vode.



Tijekom projekta praćena je kvaliteta zraka na području Trilja, Hrvatska.  
Mjerenja: studeni 2022. – ožujak 2023.

Rezultati:



Tijekom projekta provedeno je ekološko terensko istraživanje. Mjerile se i pratile vrijednosti temperature, otopljenog kisika, fosfati, nitrati, amonijak, nitriti, pH-vrijednost, tvrdoća vode (Ca/Mg).



Rezultati:



Tijekom projekta mjerene su vrijednosti IR zračenja i određivanje albedo učinka pojedinih površina.



Tijekom projekta mjerene su vrijednosti IR zračenja i određivanje albedo učinka pojedinih površina.

