

Mladen Šćulac - VZ

Primorsko-goranske županije

"Prilagodba klimatskim promjenama – izazov
vatrogastva 21. stoljeća "

Sažetak

Klimatske promjene mijenjaju svijet kakav poznajemo – i to ne na bolje. Svjedoci smo učestalih vremenskih pojava i nepogoda koje se sve češće događaju van dosadašnjih uobičajenih prirodnih ciklusa. Duga sušna razdoblja tijekom zimskih mjeseci u kojima bilježimo znatno povećanje broja požara otvorenog prostora, kišna razdoblja tijekom ljeta praćena bujičnim poplavama i olujnim vjetrom, ledene kiše, pijavice koje se događaju u područjima u kojima se do sada nisu bile zabilježene... Sve su to pojave koje ostavljaju za sobom golemu materijalnu štetu i predstavljaju izazov za organizaciju vatrogastva, zaštite od požara, i sustava civilne zaštite uopće. Uspoređujući podatke o vatrogasnim intervencijama u posljednjih 40 godina, uočila se golema razlika u strukturi i intenzitetu vatrogasnih intervencija koje se mogu povezati s vremenskim neprilikama.

Klimatske promjene s vremenom će uzrokovati i potrebu za većim brojem vatrogasaca, vozila i opreme. Današnje vatrogasne postrojbe kapacitirane su u skladu s potrebama u zadnjih nekoliko desetljeća, no kako se mijenja klima, mijenjat će se i potrebe za vatrogasnim snagama.

Jednako tako, potrebno se početi promišljati o promjeni u organizaciji te pojačanju preventivnih mjera i alternativnih

pristupa u zaštiti od požara, ali i prevenciji i podizanju spremnosti na odgovor vatrogastva kao temelja sustava civilne zaštite na ugroze koje nastaju uslijed klimatskih promjena.



Ključne riječi: promjene, šumski požari, poplave, preventiva, organizacija, vatrogasci, civilna zaštita