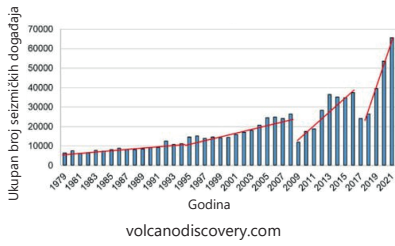


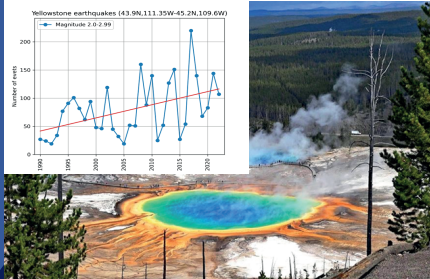
KLIMATSKA STVARNOST 2024.

UZROCI, PREDVIĐANJA I RJEŠENJA

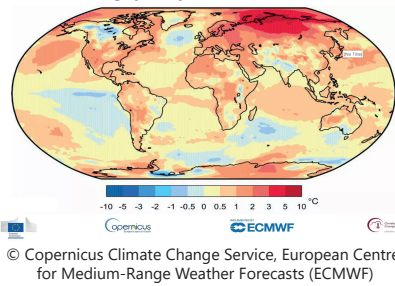
Porast broja potresa magnitude 3 do 10 u razdoblju 1979.-2010.



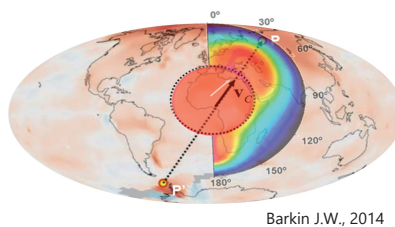
Porast seizmičke aktivnosti u području kaldere supervulkana Yellowstone



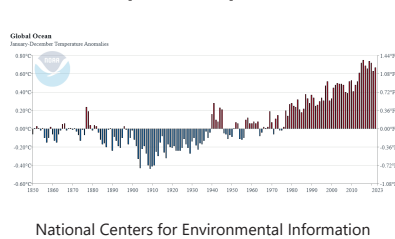
Zagrijavanje Sibira odozdo



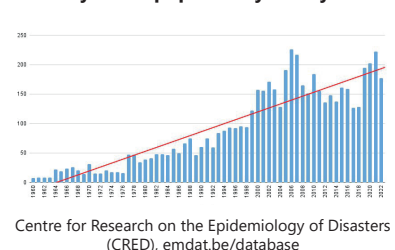
Položaj polova driftne osi središta mase Zemlje



Anomalan porast temperature oceana



Broj teških poplava diljem svijeta



Današnja klimatska događanja nadmašuju sve prognoze. Protekla **2023. godina oborila je sve rekorde** prirodnih katastrofa. Bila je to najtoplija godina s najjačim uraganima, nenormalnim oborinama i raširenim poplavama. Svi postojeći podaci govore o porastu broja i težine prirodnih katastrofa.

Do danas niti jedan klimatski model nije uspio izračunati scenarij koji sada promatramo jer ključni parametar nije uzet u obzir. Naime, povećanje geodinamičke aktivnosti i anomalija u unutrašnjosti našeg planeta. Upravo ta aktivnost i te anomalije, smatraju znanstvenici, utječu na povećanje svih ostalih prirodnih katastrofa na površini Zemlje.

KADA SE TO SAZNALO?

Godine 1995. počelo je naglo ubrzanje pomicanja sjevernog magnetskog pola, kao i pomak Zemljine osi rotacije. Godine 1997.-1998. došlo je do naglog pomaka Zemljine jezgre duž linije od zapadne Antarktike prema zapadnom Sibiru. Uslijed ubrzanja rotacije planeta i povećanja energije unutar Zemlje, magma se počela dizati na površinu zbog centrifugalnih sila.

KAKO SE TO POKAZALO NA POVRŠINI ZEMLJE?

Od tada je došlo do značajnog povećanja broja potresa u cijelom svijetu, uključujući i one na dnu oceana. Osim toga, broj potresa na dubinama od 300 do 800 km upeterostručio se u posljednjih 28 godina -ovo je još jedan znak toplije magme koja se diže na površinu Zemlje. Zbog toga se vulkanska aktivnost povećala i, što je najviše zabrinjavajuće, počeli su se pojavljivati znakovi buđenja supervulkana.

Još jedan izuzetno opasan znak porasta magme je **zagrijavanje oceanskog dna odozdo**. U 2023. godini temperatura oceana dosegla je najviše vrijednosti u cijeloj povijesti promatranja. Zagrijani ocean daje ogromnu energiju uraganima i olujama, a više vode isparava iz toplijih oceana, što dovodi do abnormalnih oborina i poplava. Ocean je prestao ispunjavati svoju funkciju uklanjanja viška topline iz unutrašnjosti planeta. To znači da će se svi katastrofalni procesi unutar i na površini planeta pojačati.

ŠTO TO ZNAČI?

Modeli koji holistički uzimaju u obzir promjene na planetu pokazuju da će ozbiljnost prirodnih katastrofa ove godine predstavljati najveću prijetnju čovječanstvu. Do sada se pretpostavljalo da će to prvenstveno pogoditi obalne zemlje. Ali uzimajući u obzir geodinamičke čimbenike, uništenje će utjecati na Europu, Arapski poluotok i druge gospodarski razvijene regije.

SVJETSKA EKONOMIJA

Prema različitim procjenama ekonomista i osiguravajućih kuća (Institute and Faculty of Actuaries, Lloyd's), čak i prema starim modelima, ekonomski gubici od elementarnih nepogoda u idućih nekoliko godina iznosit će petinu ili čak polovicu svjetskog BDP-a. Uzimajući u obzir nove podatke, te brojke su nekoliko puta veće, što znači da se nijedna država neće moći nositi s ekonomskim gubicima uzrokovanim klimom.

Globalne zalihe hrane, infrastruktura, telekomunikacije i prometne veze mogu biti ugrožene u bilo kojem trenutku, što dovodi do potpunog kolapsa. Bez pravovremene akcije, zemlje neće moći računati na humanitarnu pomoć ili međunarodne hitne službe, jer će se svaka zemlja sama pokušati nositi sa svojom hitnom situacijom.

TKO SMO MI?

Mi smo volonteri, ljudi koji rade na raznim područjima i zabrinuti zbog porasta prirodnih katastrofa. Već dugi niz godina nastojimo skrenuti pozornost javnosti i čelnika raznih zemalja na istraživanje međunarodne skupine znanstvenika koje se provodi od 1996. godine i koje bi moglo bitno utjecati na potragu za rješenjima. Nismo jedini koji su pokušali skrenuti pozornost svjetske javnosti na prave uzroke klimatskih i geodinamičkih promjena na Zemlji. Još 2010. godine međunarodno tijelo GEOCHANGE poslalo je UN-u izvješće koje je izradila skupina od 300 znanstvenika. Njihovo PRIOPĆENJE "Globalne promjene okoliša: prijetnja razvoju civilizacije" je ignorirano. Godine 2023. Dr. Egon Cholakian pozvao je predstavnike vodećih zemalja da poduzmu mjere za osiguranje nadnacionalne sigurnosti. Nažalost, inicijative drugih međunarodnih znanstvenih grupa nisu imale nikakav odjek u javnosti.

KOJA RJEŠENJA POSTOJE?

Prije svega pozivamo na sveobuhvatno istraživanje anomalija povezanih s geodinamičkim procesima. Iz perspektive znanstvenika, potrebno je uspostaviti **jedinstveni međunarodni znanstveni centar** za sveobuhvatna interdisciplinarna istraživanja ove problematike jer već postoji strategija za sprječavanje prirodnih katastrofa. To uključuje ranu pripremu stanovništva (izgradnja nove infrastrukture, uspostava jedinstvene službe spašavanja, izrada planova evakuacije, uvođenje novih tehnologija), praćenje i predviđanje katastrofa te primjenu kompenzacijskih mehanizama za minimiziranje razornih učinaka prirodnih katastrofa. Tehnologije poput kontroliranog otplinjavanja vulkana i seizmičkog rasterećenja tektonskih ploča, čišćenja oceana itd. već su razvijene i predstavljene svjetskoj zajednici.

U ovoj fazi potreban je društveni odgovor kako bi se stanovništvo upoznalo sa stvarnim opasnostima i rješenjima. Tada postaju moguće sve daljnje mjere i osnivanje znanstvenog centra. Pozivamo vas na suradnju i širenje ove svima nama važne informacije. Kao volonteri, možemo dati klimatsko izvješće u obliku prezentacija, video materijala ili bilo kojem drugom formatu koji vama odgovara.

Contact us:

info@creativesociety.com
kreativnodrustvo.udruga@gmail.com

¹ Znanstvena zajednica na platformi projekta "Kreativno društvo".
https://creativesociety.com/de/scientific_community

² IIC GCGE GEOCHANGE "Globalne promjene okoliša: ugrožavanje napretka civilizacije", 2010.
www.academia.edu/34551385/Geochange_Journal_V1_2010_English_version

³ Dr. Egon Cholakian, Earth Save Science Collaborative
www.earthssavesciencecollaborative.com