

JESEN STIŽE DUNJO MOJA, A KAO PČELICA SI ODLEPRŠALA IZ DHMZ-a I STIGLA DO WWF-a

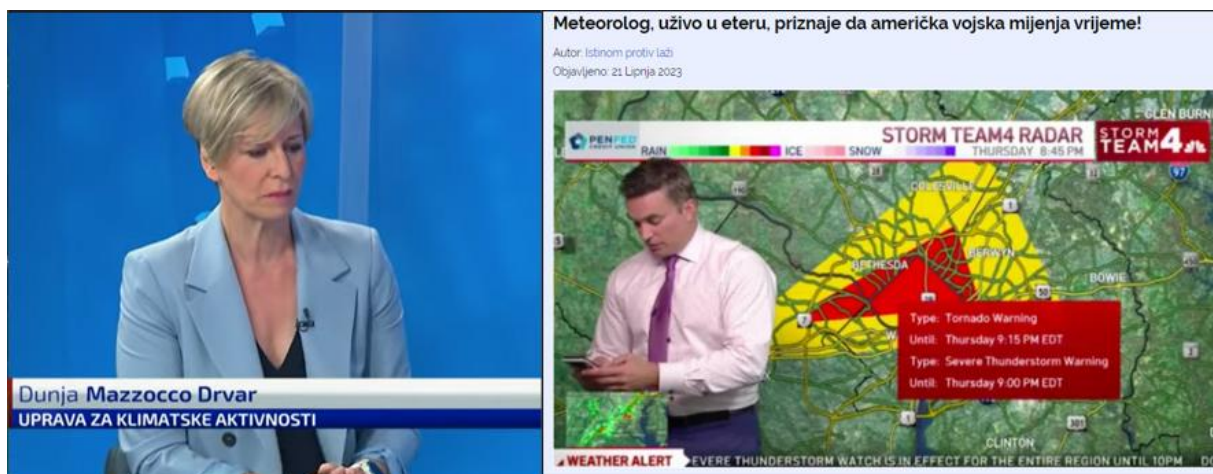
Globalno zatopljenje ne postoji! Ono je laž koju serviraju "isti oni koji provode klimatski inženjering da bi nas "spasili" od globalnog zatopljenja“

<https://istinomprotivlazi.eu/komentari/dunja-mazzocco-ako-je-netko-smece-to-si-ti-naravno-i-one-dvije-spodobe-u-dhmz-u-picek-i-tea>

Dunja Mazzocco, ako je netko smeće to si ti, naravno i one dvije spodobe u DHMZ-u, Picek i Tea...

Autor: [Ivica Luka Vrkić](#)

Objavljeno: 28 Srpnja 2023



Moj komentar: Čitajući zadnje Vaše objave mislim nakon izjava za TV N1, možete i Dunju Mazzocco Drvar pridružiti ekipi koju ste naveli u zadnjim člancima, jer na ovu izjavu je reagirala veoma neprofesionalno.

Dunja N1 27.7.2023. <https://youtu.be/D31p5fUort8> video

Na pitanje voditelja emisije pri kraju videa da su i saborski zastupnici Miletić (Most) i Lenart (HSS) komentirali srpanjske oluje kako nisu prirodne, između ostalog je rekla: " Da se jako iznervirala kad je vidjela članke o HAARP-u, te svi koji sumnjaju u klimatske promjene, a oni koji se bave geoinženjeringom i haarpovima su SMEĆE koje nas stalno zasipa, i treba ga staviti na neki način pod KONTROLU". A kolega Ceci poznati fizičar, koji je u plandemiji bio veliki epidemiolog, joj je rekao da se takvi

ljudi pogrešno zovu teoretičarima zavjere. A evo dio izjava kolege Cecija iz prošlosti i zato dobiva nagradu grada Zagreba-ponos nacije, 2023.godine.

**PONOS NACIJE
„E, MOJ SAŠA, GDJE JE SADA ZNANOST VAŠA“**

OVO JA SMATRAM TRAGEDIJOM JEDNOG GRADA (a slobodno možemo reći i tragedijom jednog nekad hrabrog naroda). A ekipa iz Možemo/Nemožemo mu dodjeljuje nagradu grada Zagreba?!!! Ali kad znamo kako je Markotička dobila 2022. godine to isto, onda to i nije neko iznenađenje. Svi Vi znate za što se ZALAGAO I ŠTO JE PROPAGIRAO OVAJ FIZIČAR, dr.sc. koji je javno rekao da o tome - nema pojma! Stvarno smo svi skupa - DNO DNA!!!!

22.06.2020. Naglašava da se ne razumije u cjepiva, ali intenzivno diskutira o njima

17.09.2020. Kritizira radi nepridržavanja mjera, a sam ne nosi masku

10.07.2021. Ne zna ništa o cjepivima, ali će sve objasniti o njima

Ceci: Veća je šansa da ćete stradati u avionu nego od ugruška zbog cjepiva

VIJESTI | Autor: N1 Hrvatska | 19. stu. 2021 18:47 > 19:25 | 

Podijeli:    



06.04.2022. Korona je postala skoro kao gripa, ali samo za cijepljene. Kaže da ne može govoriti o epidemiji (!?) jer nije te struke

Da li je to dovoljno?

Ja bih njih nazvao teoretičarima konstruktivizma (istine)

Iz njenog razgovora se da zaključiti da bi se dalje mogle servirati samo službene njihove "istine". Ali pazite, ova riječ KONTROLA ima duboko značenje!!

TI DUNJA SPADAŠ U LJUDE OPASNIH NAMJERA!

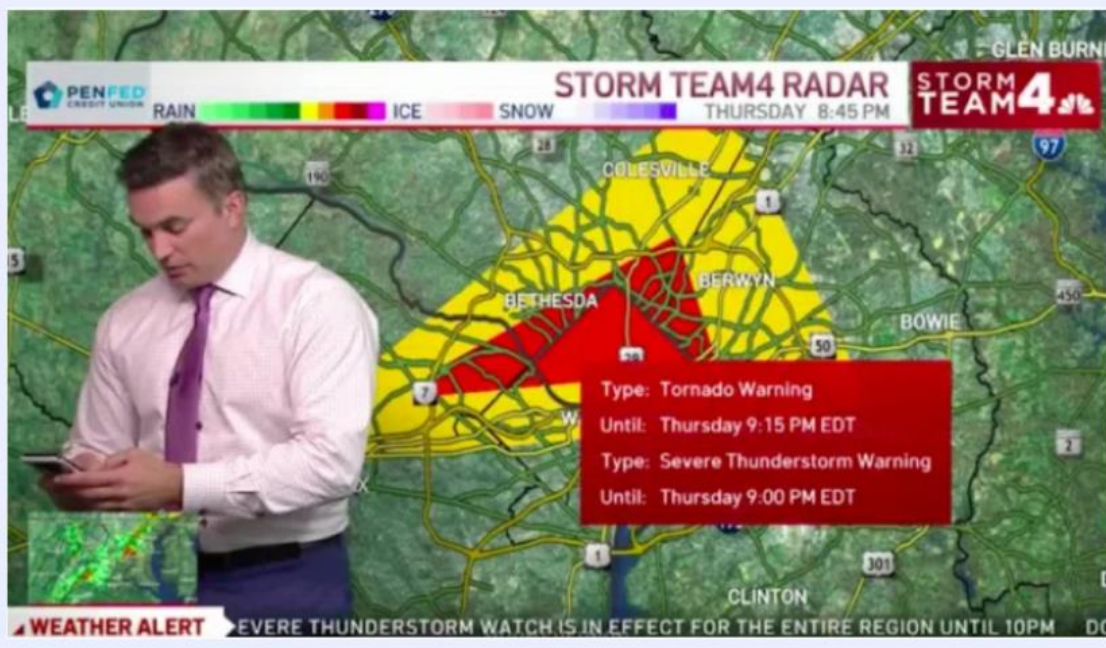
A OVO ŠTO SI IZJAVILA PRI KRAJU RAZGOVORA JE PROŠLO ISPOD RADARA (PLENKOVIĆEVIH), ALI NE I MOJIH, JER NAZIVAŠ SABORSKE ZASTUPNIKE OBIČNIM SMEĆEM, SAMO ZATO ŠTO NE MISLE KAO TI!

A ONDA AMERIČKI METEOROLOG VJEROJATNO JE ISTO SMEĆE I LAŽE, KAO I VAKULA, KOJI IZJAVLJUJU:

Meteorolog, uživo u eteru, priznaje da američka vojska mijenja vrijeme!

Autor: Istinom protiv laži

Objavljeno: 21 Lipnja 2023



Vakula ko Vakula, Ipak za razliku od „EKOLOGINJE“ Dunje, Vakula je priznao da bi HAARP mogao utjecati na vrijeme. A priznao je i američki meteorolog da američka vojska mijenja vrijeme.

Zoran Vakula: Moguće je da pomoću HAARP-a mijenjaju vremenske uvjete na Zemlji!

16.09.2014



Jedan komentar moga kolege:

The World Wide Fund for Nature (WWF) is a Swiss-based international non-governmental organization founded in 1961 that works in the field of wilderness preservation and the reduction of human impact on the environment.

Svijet je malen. I mlad. '61. i moja je godina. Ovo je civilna organizacija ratne industrije. Toliko o švicarskoj neutralnosti. Ekologija je klopka za lakovjerne. Tu će se mladi aktivisti okupljati oko nerješivih problema svijeta. Celzijev stupanj gore, dva dolje, ocean pedalj više, malo niže. Ti problemi ne postoje. Ali oni drugi, itekako. Samo, rat se ne smije zaustavljat. Ni po koju cijenu. (pokojni Balašević je davnih godina dobro napisao pjesmu "Samo da rata ne bude" kao da je bio vidovita baba Vanga).

"Da svi koji sumnjaju u klimatske promjene su smeće, i treba ih staviti pod kontrolu", znači da bi se dalje mogle servirati samo njihove službene "istine".

Očito Rimski klub na djelu čiji je ona i član, može se zaključiti da sve nevjernike treba ubiti radi smanjenja populacije (moderna inkvizicija), da bi se spasila Zemlja, da ostane samo na raspolaganju „odabranima“.

BOJIM SE DA ĆE KORONA BITI SAMO KAMILICA PREMA OVOME ŠTO NAM SPREMAJU ZELENI FAŠISTI.

<https://n1info.hr/vijesti/u-hrvatskoj-osiguranje-pokrije-5-steta-od-klimatskih-nepogoda-a-u-sloveniji/> (poslije 9 minute o OT) - video

U drugom videu Mazzocco Drvar je prvo objasnila razliku između klime i vremena.

[Klimatske promjene](#)

22. srp 2023 [0](#)

“Neke stvari nam se događaju upravo zbog tih vremenskih obrazaca koji se ponavljaju kroz više godina i to nazivamo klimom. Unutar njih imamo te manje vremenske obrasce koje zovemo sinoptičkim uvjetima, odnosno sinoptičkim sustavima koji su onda uvjet da se vrijeme ponaša na ovaj ili onaj način. Sad nam se poklopio i trend klimatskih promjena koje nam donose sve topliju atmosferu koja u sebi sadrži i sve više vlage i taj jedan sinoptički moment koji je uspostavio takvo strujanje da u takvoj situaciji imamo jedan dipol, jedan dio Europe koji je izraženo vruć, izraženi toplinski valovi i ovaj dio koji zapravo dobiva te injekcije vlažnijeg i hladnijeg zraka koja uzrokuju ovakva nevremena”, kaže Mazzocco Drvar.

Nakon Arktika, Sredozemlje je područje koje se najbrže zagrijava, Mazzocco Drvar je objasnila zašto.

“Imamo čak i područja koja bilježe i zahlađenja, ali naravno više je ovih koji bilježe zatopljenje i jedno od njih je Arktik i Mediteran. Mediteran u širem smislu, sa srednjim istokom, dijelom Azije koji je bliži Mediteranu, je područje koje se zagrijava 20 do 25% brže od ostatka. Tu je riječ o nekim geografskim uvjetima – u okolici Mediterana imamo pustinjska područja, bez vegetacije i tu je sigurno doprinos nešto pliće mora. Jadransko more i Mediteran su manji bazeni nego što su to oceani, koji ipak upijaju puno više i ta se toplina raspoređuje u puno veće dubine”, poručuje.

Mazzocco Drvar tvrdi da osim što ljeta postaju sve toplija, bit će i sve dulja i imat ćemo sve manje prijalezni razdoblja. Ali naglašava kako to ne mora značiti kako će svako ljeto biti toplije od prethodnog. U svakom slučaju, promjene i prilagodbe ovakvim klimatskim uvjetima moraju se raditi u svim resorima.

“Klimatske politike moraju ući u sve politike. Mi u Upravi za klimatske aktivnosti ne možemo izmijeniti sustav, sustav se mora mijenjati kroz određene resore. Imamo naprimjer resor vodnih resursa, gdje trebamo jačati obalnu vodno komunalnu infrastrukturu. U poljoprivredi imamo cijeli niz mjera od toga da moramo prilagoditi poljoprivredno zemljište da prihvaća više vode nego u starim klimama. Zatim moramo sorte prilagoditi novim klimatskim uvjetima da bi one bile otporne i da ne doživljavaju ovakve stresove kakve sad preživljavaju.”Napominje kako je Hrvatska nema najbolje razvijen sustav u kojem bi osiguranja pokrivala štete koje nastaju zbog vremenskih prilika.

“To je isto tako jedna od mjera prilagodbe, jer ne možete velika polja kuruze zaštititi mrežom od tuče. Tu moramo uspostaviti kvalitetniji i bolji sustav osiguranja. Podaci europske oklišne agencije pokazuju da u tom dijelu stojimo daleko najlošije. Zadnji podaci prikupljeni zaključno s 2021. okazuju da je u Hrvatskoj samo 5 posto materijalnih šteta nastalih zbog klimatskih nepogoda pokriveno osiguranjem, dok je u Sloveniji čak 80 posto štete pokriveno”, kaže Mazzocco Drvar.

Tablica 1. Pregled apsolutnih maksimalnih temperatura zraka za SRPANJ 2023. i usporedba s raspoloživim nizom navedenih postaja.

Navedene su vrijednosti za samo one postaje koje su uključene u analizu klimatskih anomalija u Republici Hrvatskoj

POSTAJE	POČETAK	T	DATUM	T	DATUM
GMP	MJERENJA	MAX	MJERENJA	MAX2023	2023
Dubrovnik	1961.	37.9	13. 7. 2017.*	35.3	19. 7.
Senj	1948.	39.7	22. 7. 2015.*	38.5	18. 7.
Šibenik	1949.	38.2	24. 7. 1987.	37.3	24. 7.
Slavonski Brod	1963.	39.5	22. 7. 2007.	37.3	17. 7.
Rijeka	1948.	40.0	19. 7. 2007.	36.5	18. 7.
Karlovac	1949.	42.4	5. 7. 1950.	37.2	17. 7.
Osijek	1899.	40.3	1. 7. 1950.*	36.6	17. 7.
Hvar	1858.	37.5	29. 7. 1945.*	35.4	22. 7.
Pazin	1961.	38.6	19. 7. 2007.	36.5	18. 7.
Split - Marjan	1948.	38.6	5. 7. 1950.	37.2	18. 7.
Ogulin	1949.	39.5	5. 7. 1950.	36.0	16. 7.
Komiža	1981.	38.8	24. 7. 2007.	36.1	18. 7.
Sisak	1949.	39.8	5. 7. 1950.	37.6	7. 7.
Daruvar	1978.	39.0	20. 7. 2007.	35.7	17. 7.
Mali Lošinj	1961.	37.2	22. 7. 2015.	35.6	17. 7.
Poreč	1981.	36.8	30. 7. 2005.*	33.6	18. 7.
Zagreb - Maksimir	1949.	40.4	5. 7. 1950.	36.4	17. 7.
Bjelovar	1949.	38.5	20. 7. 2007.	35.4	17. 7.
Varaždin	1949.	39.3	5. 7. 1950.	33.5	10. 7.
Gospić	1872.	38.7	30. 7. 1947.*	34.8	18. 7.
Lastovo	1948.	38.1	23. 7. 2007.*	35.6	19. 7.
Zadar	1961.	36.2	26. 7. 2022.	34.7	18. 7.
Parg	1950.	33.5	27. 7. 1983.*	31.1	10. 7.
Puntijarka	1981.	32.1	20. 7. 2007.	29.2	17. 7.
Zavižan	1953.	28.3	22. 7. 2015.*	26.4	18. 7.

NA PRIMJER: SLUŽBENI PODACI DHMZ-a (Bilten 7/2023) NA PRIMJER ZA MJESEC SRPANJ KAO „NIKAD TOPLIJI“ OD KADA SU MJERENJA, POKAZUJE DA NI JEDNA OD NAVEDENIH POSTAJA NIJE OVE 2023. GODINE ZABILJEŽILA VEĆU MAKSIMALNU TEMPERATURU OD PRETHODNIH GODINA. MJESEC LIPANJ (Bilten 6/2023) IMA JOŠ VEĆA Odstupanja OD MAKSIMALNIH TEMPERATURA, A ZA KOLOVOZ NEMAM PODATKE, ALI RAVNATELJICA JUČER DAJE KONTRADIKTORNU IZJAVU:

Ravnateljica DHMZ-a: „IMALI SMO EKSTREMNO TOPLO LJETO, evo kakva nas zima čeka“ 15.10.2023. - N1

Dunja nastavlja:

Smatra kako bismo se u turizmu trebali početi okretati gorskim područjima po uzoru na Sloveniju i Austriju, pogotovo za najtoplija razdoblja ljeti. Ionako se očekuje da će sve više turista dolaziti na more u radoblju koje, za sad, zovemo predsezona i postsezona.

Osim na ljude, klimatske promjene imaju kobne učinke i na biljni i životinjski svijet.

“Slikoviti primjer je kamenica koje je veliko blago naše i turističke i svake druge ponude. Kamenica se nakon 26 stupnjeva počinje razbolijevati. Vrlo je velika šansa da ona jednostavno, ako se takve situacije budu produljivale, da ona to neće podnijeti i u takvim okolnostima ćemo gubiti nju i neke druge vrijedne školjkaše. Sa zagrijavanjem mora neke vrste bježe u dublje more. Škamp i oslić se spuštaju niže i izbjegavaju ove tople vode...imamo niz takvih primjera”, poručuje Mazzocco Drvar.

A o tuči stalno spominješ nekakve radove koji kažu da nema učinkovitosti (čiji i koji radovi?). Inače je prije radila u DHMZ-u, pa na RTL televiziji, donedavno je bila uhljebljena ravnateljica nekakve Uprave za klimatske aktivnosti pri Ministarstvu gospodarstva (ma što ta agencija značila i radila). Ona nema pojma što je superstanična oluja, jer meni radarskom meteorologu koji je proveo više od 40 godina za ekranima i nagledao se na desetke tisuća oblaka, a ona nema ni minute rada u toj grani meteorologije, ne može muljati o toj temi.”

Meteorologinja Dunja Drvar Mazzocco u medijima (2022.) se priključuje istom narativu o neučinkovitosti OT, iako više ne radi u DHMZ-u:

Komentirala je i nevremena koja su bila popraćena velikom tučom, a koja su hrvatskim poljoprivrednicima nanijele ogromne štete. Na pitanje je li i tuča povezana s klimatskim promjenama, Mazzocco Drvar kaže **DA SE ZNANSTVENA ISTRAŽIVANJA TOG TIPA KONTINUIRANO RADE.**

Pitam, te Dunja koja istraživanja, jer imate jedno od Tomislava Kovačića, koje ste falsificirali (cenzurirali), a u originalu su pokazivali da se broj dana sa tučom smanjio od kada je uvedena OT za 17,9%. Da li to istraživanje nije bilo dovoljno i zašto?

I NA KRAJU, BITNO JE PITANJE, AKO JE OT TOLIKO NEUČINKOVITA, ZAŠTO SE ISTRAŽIVANJE TOMISLAVA KOVAČIĆA „**Određivanje efekata OT u Hrvatskoj do 2000. godine**” DHMZ, Zagreb. 2002. KOJE POKAZUJE SMANJENJE BROJA DANA S TUČOM ZA NAVEDENIH 17,9 % U PERIODU KADA JE ONA RADILA, FALSIFICIRANO OD TADAŠNJEG RAVNATELJA I KAO TAKVO PREDANO VLADI RH POD ISTIM NAZIVOM ????

Dalje nastavlja:

"Nema baš jako puno takvih istraživanja na našem području, no ono jesmo primijetili je da je učestalost nešto manja, što se na temelju ove godine ne bi reklo, ali su zato intenzitet i trajanje tih nevremena nešto veći, pa tako onda i veličina zrna. Nešto što smo mi imali kao prosječne veličine zrna. mi ih simpatično zovemo grašak ili do lješnjaka, sada se već to polako pomiče i prema orahu, jajetu, itd."

Protugradna obrana, da ili ne?

Na pitanje drži li teorija da zbog izostanka protugradne obrane imamo sve više tuče, Mazzoco Drvar kaže da ne drži.

"Mi imamo znanstvena istraživanja koja pokazuju da takav način obrane ne djeluje, odnosno istraživanja unutar nekoliko desetljeća koja su se radila su pokazala da nema znanstvenog obrazloženja da ona zaista može napraviti takvu korist kako se misli", rekla je.

Ma, gdje su opet ta znanstvena istraživanja ??? Pokažite ih da ljudi mogu pročitati !!! Evo mojih argumenata:

U svojim ranijim tekstovima dao sam samo dio radova domaćih i stranih autora koji pokazuju pozitivne rezultate OT, jer bi svi učinjeni i recenzirani radovi zahtjevali puno više prostora.

DIO ARGUMENATA UČINKOVITOSTI OT

1C. Sackiw, 1991 : *Statistical evaluation of hailpad data from a five-year randomized cross-over cloud seeding experiment. II Yu Conference, Mavrovo*

Grčka 1984 – 1988, avionsko zasijavanje, 3 područja 2350, 1300 i 1200 km² cijeli program financira Grčka vlada od 1981 preko " National Agricultural insurance institute " (OGA)

Postavljeni tučomjeri, randomizirani projekt, zasijavanje avionima

- rezultati: ukupna energija udara pokazuje izračunato smanjenje od 74 %
- broj zrna, postotak udarenih ploča i ukupni volumen pokazuju izračunati veliki efekt smanjenja, veći od 50 %. Wilkoksov rank test jako podupire smanjenje na ciljnom (target) području, (two –tailed P-values < 0.002).

2 R. Rudolf and C. Ganniaris, 1991 : *Effects of cloud seeding on hail insurance statistics in northern Greece, II Yu conference, Mavrovo*

1984-1998 – isto kao pod 1.

- rezultati: svi parametri osiguranja od tuče (iznos isplate, oštećena površina i broj sela sa zahtjevom za odštetu) pokazuju pozitivni efekt zasijavanja. Rezultati djelovanja se kreću od (18% sela manje sa zahtjevom odštete pa do 47 % manje isplaćene svote.

3 *Izveštaj u Newsletter of Weather Modification Association, vol.4, 1994*

podaci: 1941-1970 bez zasijavanja i period sa zasijavanjem 1979-1993

područje zapadni Kansas (6 provincija zaštićeno područje i 8 provincija

kontrolno područje NW Kansas.

rezultati pokazuju 27 % smanjenja šteta od tuče, što ako se odbije cijena

projekta daje uštedu od oko 4 milijuna dolara.

4 *R. Rudolf, C. Sackiw and G. Riley. 1994 : Statistical Evaluation of the 1984-88 Seeding Experiment in Northern Greece, Journal of Weather Modification*

- randomizirani pokus, tučomjeri na 2000 km², korišten Wilcoxon Signed Rank test
 - 52 % smanjenje broja zrna
 - 19 % smanjenje udarenih ploča tučomjera
 - 34 % smanjenje maksimalnog promjera zrna
 - 74 % smanjenje energije udara zrna (K.E.)
 - od 18 – 59 % smanjenje premija osiguranja
- rezultati su statistički signifikantni

5. Svabik. 1992 : Hagelplattenprojekt "Steiermark – region Weiz" 1982-90 usporedba 1982 – 1985 generatorska obrana, prema 1986-1990 avionska obrana, pokazuje, poligon tučomjera od 196 kom. :

- smanjenje površine za 40 %
- srednji godišnji broj pogođenih ploča smanjen od 0,97 na 0,52
- porast postotka zrna (5 mm) od 63 % na 72 %
- smanjenje postotka (10 mm) sa 30 % na 23 %
- smanjenje postotka (15 mm) sa 6 % na 4 %
- smanjenje postotka (ostalih klasa) od 1,2 % na 0,6 %

6. J. Dessens. 1993 : Der gegenwartige Stand der Hagelvorbeugung durch Bodengeneratoren, Hail and consequences, Internationales Symposium Krems, Austria

Generatorska obrana u Francuskoj

- korišteni su podaci osiguravajućeg društva – premije, usporedba godina kada se nije zasijavalo s onima kad su djelovali generatori pokazuje :
- bivarijantni – test (štete/premije) pokazuje smanjenje od 42 %. granica signifikantnosti veće od 0,01.

7. B. Gelo, D. Peti i D. Nikolić, 1994 : Hail and Thunderstorm Distribution Hail Suppression in Croatia, WMO, Paestum, Italy.

- broj dana s tučom nakon uvođenja OT (1971- 1990) smanjujen za 29 %

8. M. Gajić-Čapka i K Zaninović, 1993 : Time variations of hail and Thunderstorm over the area of Bjelovar, Križevci and Čazma. Hrvatski meteorološki časopis, 28, 59-64

- pokazuje na 4 meteo stanice u sjevernoj Hrvatskoj trend blagog opadanja tučonosne aktivnosti

9. D. Počakal, 1994 : The Relative Frequency Distribution of Diameter and Duration of Hailfalls in Croatia, WMO, Paestum, Italy.

- povećani postotak zrna tuče promjera 15-50 mm, i duže padanje tuče za vrijeme kada sustav nije u mogućnosti djelovati (zabrana OKL), u odnosu na slučajeve kada je sustav djelovao poštujući tehnologiju OT

10. M. Matvijev, D. Peti i D. Počakal, 1994 : Comparative Analysis of Operational Hail Suppression Activities in Croatia, WMO, Paestum, Italy.

- rad ukazuje na povećanje zrna tuče i šteta u slučajevima kada je zbog objektivnih razloga došlo do nedovoljnog djelovanja ili je izostalo djelovanje (pad ili izostanak koncentracije AgJ po jedinici volumena oblaka)

11. D. Počakal, 2000 : Comparison of Hail Characteristics in Hail Protected part of Croatia, ECAC 2000, Pisa, Italy

- na temelju 20 godišnjih podataka sa LP-a, analizirane su karakteristike tuče i štete na tlu za dva vremenska perioda.
- Prvi period 1981-1990 odnosi se na vrijeme kad se mogla provoditi optimalna obrana od tuče (gusta mreža LP, dovoljno raketa i 2 lansera, lansiranje preko granice zbog ranijeg zasijavanja)
- Drugi period 1991-1999 karakterizira djelomični prestanak rada OT (rat, nestanak raketa), kasnije bitno smanjeno djelovanje OT i zabrana lansiranja raketa preko granice.
- rezultati : prosječni promjer zrna se malo povećao, posebno u intervalu od 15-35 mm.
- prosječno trajanje padanja tuče povećalo se od 3.8 na 4.8 min (povećanje 21 %).
- U drugom periodu povećao se broj površina s većim udjelom velikih šteta (8 %), kao i sam omjer velikih šteta (50-100 %) za pojedine površine (slika 2).

U prvom dijelu prosječni postotni udio velikih šteta iznosio je 10.8 %, dok

je u drugom dijelu porastao na 16.8 %, što je 64 % povećanje

- podaci s 9 meteo stanica tog područja pokazuju gotovo dvostruko smanjenje srednjeg broja dana s krutom oborinom u odnosu na 20 godišnji period prije uvođenja obrane od tuče. Ponovni rast prosječnog broja dana u periodu 1991-1999 kada obrana od tuče nije mogla djelovati.

1951-1972 -- 1,4 dana

1973-1990 -- 0.8 dana

1991-1999 --- 1.0 dana

Svi gore navedeni parametri ukazuju na bitni utjecaj djelovanja OT u smanjenju šteta (smanjenju broja i promjera zrna, te time smanjenja površine i KE, a smanjenjem KE i same štete na biljnim kulturama)

Primjer: povećanje promjera od 5 mm (od 5 na 10 mm) povećava se za oko 10 puta.
povećanje promjera od 15 mm (od 5-20 mm) povećava energiju oko 300 puta.

Parametar kinetička energija KE, je u naučnoj javnosti prihvaćen kao najreprezentativniji za ocjenu djelovanja na tučonosne oblake

12. M.T. Abshaev, 1994 : On Efficiency of Hail suppressions operations in USSR in 1981-90, WMO, Paestum, Italy.

- Zaštićena površina 10.7 milj. Ha
- Tuča nije pala iz 5628 zasijavanih meta (82 %) slučajeva, na branjnom teritoriju
- prije uvođenja OT 316 000 ha imalo je 100 % štetu na poljop. kulturama
- kad je branjena površina iznosila 1967 g. 1.6 milj. ha, oštećena površina iznosila je 40900 ha. Kad je branjena površina narasla na 10.7 milj. ha , prosječna oštećena površina iznosila je 40900 ha.
- svi podaci govore da se je efikasnost zaštite povećala s napretkom tehnologije i opreme od 40 % u 1961, pa do 85-90 % u 1984-1991.

13. L. Fendgsheng i L. Enhui, 1994 : The characteristics of hail Weather and an analysis of effect of artificial hail suppression at Denzhou region, Shandong province. WMO, Paestum, Italy.

Ukupno područje 12700 km², a obrađeno je 727 000 ha.

- koristeći statističke metode za područje 11 godina prije uvođenja obrane od tuče i 4 godine obrane od tuče na istom području (1988-1991).

Nakon statističkog testiranja $\alpha=0.1$, ustanovljeno je da su efekti obrane od tuče signifikantni.

prije i poslije obrane od tuče omjer kompenzacije osiguravajućeg društva za pamučna polja je od početnih 1.86 spustio se na 0.88, smanjivši se za 0.98. Inicirajući na taj način da se isplata premija promjenila od gubitka u profit.

Premije za 4 godine na branjenom području iznosile su 736 263 dolara,

a isplata premija za nadoknadu štete iznosila je 154 364 dolara (20 %).

- bazirano na statističkim rezultatima povijesnih podataka o tuči zaključili smo da se je u 4 godine tučena površina smanjila za oko 100700 ha i gubici u proizvodnji pamuka i žita smanjila za oko 20.14 miliona dolara. Omjer ulaz izlaz je 1: 24.5

14. G. Ziyi. 1994 : Weigan river hail suppression system, WMO, Paestum, Italy.

- obrađena površina je 120660 ha
- prema statističkim rezultatima od 1987-1989 prosječna tučena površina iznosila je prosječno 18045 ha
- rezultati pokazuju da se je tučena površina na branjenom području smanjila za 59 % u usporedbi sa susjednim nebranjenim područjem

15. P. Simeonov. 1999 : On hail operational results in Bulgaria, after some seeding technology change, WMO, Chiang Mai, Thailand.

- ukupna branjena površina 15000 km² I 10000 km² obradive površine
- promjena kvalitetniji reagens
- statistički pristup pokazuje ukupno 71 % smanjenje poljop. površina oštećenih tučom (reducirano do 100 % gubitka oštećene površine)

16. T Abshaev and A. Malkarova 1999 : Results of hail suppression Project in Argentina, WMO, Chiang Mai, Thailand.

Mendoza pokrajina: tučonosno najopasnije područje svijeta :

- prosječni godišnji gubici u poljop iznose oko 14 %.
- godišnji gubici u provinciji iznose 50 milj. dolara
- dodatno velike štete mogu se pripisati štetama na krovovima, staklenim površinama i automobilima
- od 1985 koriste se ruske rakete, površina 1950 km², 50% poljop
- trajanje OT 1985-1996, s perkidom od 3 godine
- prosječno smanjenje od tuče iznosilo je oko 76 %, a zadnje 3 sezone smanjenje je iznosilo 88 %.
- rezultati su statistički signifikantni na sig. nivou od $\alpha=0.05$, a nivo pouzdanosti je $\gamma=0.95$
- napravljen je i t-test
- ekonomski odnos 1 : 11

17. M. Abshaev, 1999 : Efficiency of Russian hail suppression technology in diferent regions of the world, WMO, Chiang Mai. Thailand

18. P. Pavlov, 1999 : Rezultati obrane od tuče u Bugarskoj. Naučna istraživanja i rezultati razrade tehničkih sredstava.

- prikazuje rezultate OT u razdoblju od 1987-1997
- efikasnost varira od 40 % do 95 % ovisno o godini i opremljenosti operative
- ekonomska isplativost je otprilike 1 : 25 (cijene prema svjetskom tržištu)
- rezultate su verificirali Simeonov (Bg) i Dinević (Izr)

19 „Određivanje efekata OT u Hrvatskoj do 2000. Godine” DHMZ, Zagreb. 2002. (falsificirano i cenzurirano istraživanje efikasnosti OT u RH)

Kovačić T., Bižić D., Jurić V., Gerber Z., Malić Ž., Marković Z., Mozer Z., Nikolić D., Osman V., Perčinić O., Peti D., Počakal D. i Šubarić Z.

Voditelj projekta: **Tomislav Kovačić.**

Suradnici:

Voditelji potprojekata:

Dušan Bižić, Zorislav Gerber, Damir Peti, Damir Počakal, Zorislav Šubarić.

Ostali:

VSS : Žarko Malić, Zlatko Marković, Zvonimir Mozer, Davor Nikolić,

Velimir Osman i Oleg Perčinić.

VŠS : Vilim Jurić i Šćavničar Damir.

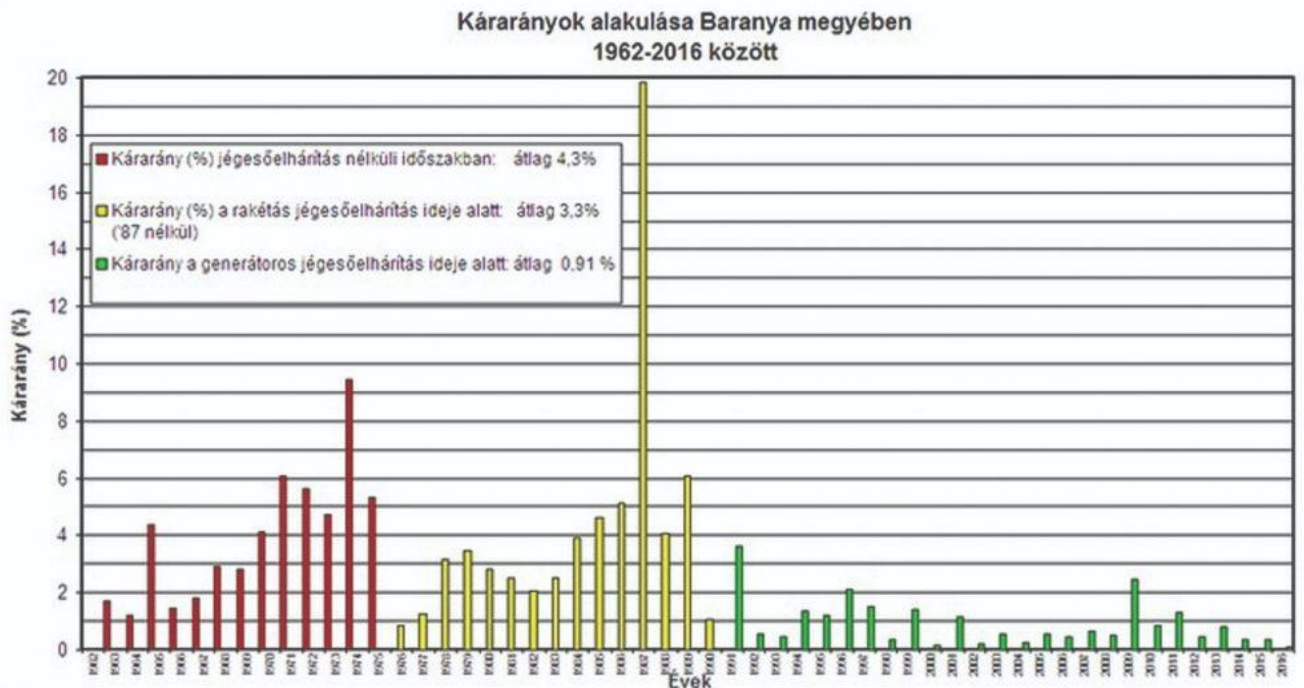
SŠS : Branko Abramović, Karmela Čaušić, Ružica Gapit, Damir Hudi,

Emil Ivanković, Mladen Kozina i osoblje radarskih centara.

20. Kovačić T. Jedan način utvrđivanja učinka obrane od tuče u Hrvatskoj, Hrvatski meteorološki časopis br 39, 2004.

21. Kovačić T. Dva pokazatelja učinkovitosti obrane od tuče u Hrvatskoj,

Vidljivo je iz ovoga primjera da suvremena, dobro organizirana obrana (u ovom slučaju prizemnim generatorima) daje najbolje rezultate. Poučeni dobrim rezultatima u Baranji, posebno 2015. godine kad je ostali dio Mađarske pretrpio rekordne štete, njihova Vlada je uvela obranu od tuče na cijelom svom području. Tako je Mađarska s 93 000 km² država s najvećom branjenom površinom u Europi. Provođenje je povjereno poljoprivrednoj komori, a prognoze za obranu radi Mađarski meteorološki zavod.



Štete od tuče u mađarskom dijelu Baranje od 1962. do 2016., crveno – razdoblje bez obrane, žuto – obrana raketama, zeleno – obrana prizemnim generatorima

Komentar portala „Istinom protiv laži“:

Komentirati monolog 'novonormalne' klimatske brizgalice Dunje Mazzocco Drvar gubljenje je dragocjenog vremena. O direktorici Rothschildove tvrtke istog imena tzv. DHMZ d.o.o. Branki Ivančan Picek sve smo rekli u Kaznenoj prijavi za suučesništvo u genocidu nad Hrvatima. Naravno, DORH se ni nakon 5 godina nije očitovao na Kaznenu prijavu. Tea i saharski pijesak postali su opća sprdnja. Vakula ko Vakula, Ipak za razliku od pčelice Dunje, Vakula je priznao da bi HAARP mogao utjecati na vrijeme. A priznao je i američki meteorolog da američka vojska mijenja vrijeme.

PČELICA DUNJA LETI OD DHMZ-A, RTL-A DO UPRAVE ZA KLIMATSKE AKTIVNOSTI PRI MINISTARSTVU GOSPODARSTVA, PREKO RIMSKOG KLUBA DO DIREKTORICE PROGRAMA ZAŠTITE PRIRODE U WWF ADRIJI (ALBANIJA, BOSNA I HERCEGOVINA, CRNA GORA, HRVATSKA. KOSOVO, SLOVENIJA, SJEVERNA MAKEDONIJA I SRBIJA, MA KRASNO, NOVA JUGOSLAVIJA). DOKLE ĆE PČELICA DUNJA LETJETI, MOŽDA DO WEF-A?

Vlada na zatvorenoj sjednici odlučila: Dunja Mazzocco Drvar više nije šefica Uprave za klimatske aktivnosti

Poznata meteorologinja u ministarstvo Tomislava Čorića došla je 2021. nakon što je dala otkaz na RTL-u

[Matej Devčić](#) [Hina](#) 31. 08. 2023.

Vlada je na zatvorenom dijelu sjednice u četvrtak na osobni zahtjev razriješila ravnateljicu Uprave za klimatske aktivnosti u Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja **Dunju Mazzocco Drvar**. Kako doznaje [Jutarnji list](#), ona prelazi na drugo radno mjesto u “civilnom sektoru”, a bavit će se i dalje temom klimatskih promjena. Mazzocco Drvar 2021. dala je otkaz na RTL-u, gdje je dotad radila kao meteorologinja, te je u veljači iste godine imenovana na čelo Uprave za klimatske aktivnosti u Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoj koje je tada vodio **Tomislav Čorić**, a tu odluku je potpisao premijer **Andrej Plenković**. Nakon Čorićevog odlaska u HNB, Ministarstvo je preuzeo **Davor Filipović**, a Mazzocco Drvar je ostala na svom položaju.



FOTO: Slavko Midzor/PIXSELL

“Uopće je dojam da mi u Ministarstvu proizvodimo papire, no međutim na tim papirima ponekad piše jako lijepo, što su na primjer naši zakoni o klimi. Imamo postignut dogovor o europskom zakonu o klimi, danas je na Vladi prošla naša buduća strategija, tako da ima tu papira koji imaju jako važan sadržaj i mi svakako radimo na tome da nakon tih zakona i nakon tih strategija propišemo mjere, a nakon mjera polako građanima pokazujemo kako te mjere provodimo odnosno kako se one trebaju provoditi”, kazala je za RTL Danas, dva mjeseca nakon imenovanja.

Dunja Mazzocco Drvar ima novi posao, nova je direktorica programa zaštite prirode u WWF Adriji

01.09.2023 u 13:03

Nakon što je Vlada je izvijestila da je na osobni zahtjev razriješena ravnateljica Uprave za klimatske aktivnosti u Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja Dunja Mazzocco Drvar, poznata meteorologinja našla se u novoj poslovnoj ulozi!. Mazzocco Drvar preuzela je titulu direktorice programa zaštite prirode u WWF Adriji, a osnovni izazov bit će joj rješavanje najbitnijih ekoloških izazova koji nam prijete svakodnevno

Meteorologinja **Dunja Mazzocco Drvar NOVA JE DIREKTORICA PROGRAMA ZAŠTITE PRIRODE U WWF ADRIJI**, regionalnom uredu svjetske organizacije za zaštitu prirode WWF. Na poziciji direktorice programa gđa Mazzocco Drvar imat će ključnu ulogu u oblikovanju strategija očuvanja okoliša prirode, te razvoju novih inicijativa i partnerstva u osam zemalja regije - Albaniji, Bosni i Hercegovini, Crnoj Gori, Hrvatskoj, Kosovu, Sloveniji, Sjevernoj Makedoniji i Srbiji. Predvodit će stručne napore za rješavanje **gorućih ekoloških izazova**, promicanje održivih praksi i zagovaranje politika koje štite najosjetljivije vrste i ekosustave u regiji.

Dunja Mazzocco Drvar magistrirala je **meteorologiju i oceanografiju** na Odsjeku Geofizike Prirodoslovno matematičkog fakulteta. Tijekom karijere u Državnom meteorološkom zavodu, kasnije kao meteorologinja na televiziji, te nevladinom sektoru i u vladi, Dunja je pokazala trajnu i snažnu predanost **borbi protiv klimatskih promjena**. U WWF Adriji dolazi s pozicije ravnateljice Uprave za klimatske aktivnosti Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Članica je Hrvatskog meteorološkog društva i novinarskog društva, a rekreativno se bavi trčanjem, volonterskim radom i edukacijom djece i mladih.

Dunja Mazzocco Drvar povodom svog zaposlenja navela je: 'Počašćena sam pridružiti se WWF Adriji kao direktorica programa za zaštitu prirode. Suočeni sa sve ekstremnijim posljedicama klimatskih promjena kao i prijetnjama bioraznolikosti našeg planeta, imperativ nam je zajednički raditi kako bismo osigurali održivu budućnost, odnosno čišći i zdraviji svijet za sve nas. Uzbuđena sam što ću surađivati s talentiranim timom WWF-a i našim partnerima u regiji kako bismo ponudili nova rješenja i dodatno potaknuli društvo na aktivnu zaštitu okoliša i prirode.'

Nataša Kalauz, izvršna direktorica WWF Adrije ovom prigodom je izjavila: 'Izborom Dunje Mazzocco Drvar WWF Adria potvrdila je poziciju najjače organizacije za zaštitu prirode u regiji. Njezino iskustvo, strast i posvećenost poslu u skladu je s našom misijom svijeta u kojem ljudi i priroda žive u skladu i napreduju zajedno. Dodatno će ojačati redove naših vrsnih stručnjaka i unaprijediti naše programe na regionalnom i širem europskom području. Njezino bogato iskustvo i entuzijazam unaprijedit će WWF-ovu misiju očuvanja prirode i smanjenja prijetnji bioraznolikosti, te joj želimo iskrenu dobrodošlicu.'

WWF je jedna od najvećih i najuglednijih svjetskih nezavisnih organizacija za zaštitu prirode. U 62 godina postojanja, prisutna na svim kontinentima i u više od stotinu država, organizacija je privukla preko trideset milijuna pratitelja i više od šest milijuna individualnih donora. U našoj regiji WWF djeluje više od dva desetljeća kroz partnerstva s drugim nevladinim organizacijama. Sama WWF Adria službeno je osnovana 2015. godine, a rad organizacije usmjeren je na unapređenje održivog upravljanja slatkovodnim ekosustavima, šumama i zaštićenim područjima, te na očuvanje mora i, dakako, divljih vrsta, a sve uz blisku suradnju lokalnih zajednica.

PA OPET IDEMO MALO SA PLAŠENJEM GRAĐANA (JOŠ NISU DOVOLJNO UPLAŠENI)

Meteorologinja za N1: Možemo očekivati pojave koje do sada na našim prostorima nismo vidjeli (možda pojava Godzile?)

Vijesti Autor: N1 Hrvatska 04. ruj 2023 10:36

Izvor: N1

Meteorologinja Dunja Mazzocco Drvar, nova direktorica programa zaštite prirode u WWF Adriji u ponedjeljak je bila gošća N1 televizije.

O ugroženim vrstama

Meteorologinja **Mazzocco Drvar** iznijela je zabrinjavajuće podatke o stanju prirode i okoliša tijekom gostovanja na N1 televiziji. Najprije se osvrnula na ugrožene vrste i naglasila da situacija nije jednaka u svim dijelovima svijeta, no ukazala je na neke alarmantne brojke.

“Vidi se ogroman pad populacije u nekim vrstama. U posljednjih 50-ak godina izgubili smo 69 posto populacije kraljevnjaka, slatkovodnih vrsta čak 83 posto. Na svjetskoj razini te su brojke ogromne i zaista alarmantne”, kazala je.



Klimatske promjene opasne su za sve, ali posebno su teške za jednu skupinu ljudi

Klimatske promjene

06:59



Holy o klimatskim promjenama: “Bit će još i gore, možemo biti jako pesimistični”

N1 Studio uživo

26. srp 2023 [0](#)

O Strategiji bioraznolikosti

Mazzocco Drvar govorila je i o Strategiji bioraznolikosti koja zahtijeva zaštitu 30 posto kopnenih i 30 posto morskih područja.

“Kad govorimo o Hrvatskoj, mi na kopnu dobro stojimo. Već imamo 37-38 posto zaštićenog područja, no moramo se okrenuti moru jer tu imamo velik problem. Sad smo na nekih 11 posto i čeka nas velik posao da dođemo do spomenutih 30 posto”, kazala je, dodajući da more pokazuje probleme koje društvo ima sa zagađenjem, bioraznolikosti i klimatskim promjenama.

O klimatskim promjenama

Istaknula je potrebu i za individualnim naporima u smanjenju zagađenja, kao što su promjene u svakodnevnom životu.

“Kad govorimo o šteti, prije svega, po klimu i po okoliš, mnogi ne osvještavaju da je promet jako velik zagađivač. Ako želite napraviti nekakvu individualnu promjenu, ja bih se uvijek okrenula prema načinima korištenja prijevoza, odlaska na posao, povratka s njega. Tu je jedan veliki korak koji možete napraviti, uz, naravno, otpad, koji je sveprisutan”, rekla je za N1 televiziju.

A NA LAPRDANJA SVAKE GODINE POD NAZIVOM COP, PO SVIJETU SI IŠLA PEDALINAMA I BICIKLOM ILI ZRAKOPLOVOM?

O prirodnim resursima

Mazzocco Drvar je potaknula i potrebu za većom upotrebom obnovljivih izvora energije, posebno solarnih resursa.

“Hrvatska sunce ne koristi dovoljno i tu smo i dalje na začelju. Tu bismo trebali pritegnuti jače. Naš problem nije samo proizvodnja energije iz obnovljivih izvora. Još uvijek nismo samodostatni, jako puno struje uvozimo, tako da, što se tiče potrošnje energije iz obnovljivih izvora, tu je Hrvatska i dalje na nekih 36-37 posto, što nije ni blizu dovoljno”, zabrinuta je.

O održivom turizmu

Kada je riječ o turizmu, Mazzocco Drvar naglasila je potrebu za održivim turizmom i prostornim planiranjem koje će ograničiti štetne aktivnosti kao što je neplanska gradnja.



Meteorološki vodič: Kad vidite ovakve oblake, znajte da dolazi opasna oluja

NE MORA BITI, JER POSTOJE I CUMULUSI LIJEPOG VREMENA !!

“Treba se okrenuti održivom turizmu. Mislim da je tu ključno zapravo prostorno planiranje prije svega, kao i u ulaganje na razini malih iznajmljivača u održive principe turizma. Mislim da je tu na raspolaganju dosta novca, tako da se u tom smjeru ide. Međutim, naravno da treba ići puno jače. Sigurno je da će tu ulogu odigrati i sami turisti. Potražnja će zasigurno krenuti u tom smjeru. Već sada vidimo da se turisti okreću održivom turizmu, traže prostore za boravak u kojemu postoje principi održivosti i tražit će ga još više...”, kazuje.

O vremenskim nepogodama

Na kraju, meteorologinja je za N1 upozorila na sve češće ekstremne vremenske uvjete, uključujući prijetnje poput tornada. Naglasila je važnost prilagodbe na klimatske promjene i ulaganja u tu svrhu kako bi se ublažio štetan utjecaj na okoliš.

“Možemo očekivati da će se to ponavljati i da će biti nekakvih pojava koje do sada na našim prostorima nismo vidjeli, recimo tornada. Mislim da sigurno možemo očekivati da će toga biti

još, upravo zato što su atmosfera i prirodni sustav, biosfera tromi. Mi ćemo raditi na tome da smanjimo naš štetni utjecaj na klimu, ali će priroda, naravno, jednim dijelom još reagirati dok se situacija ne stabilizira, a to će sigurno trajati nekoliko desetljeća”, rekla je.

“Zato se baš sve više okrećemo prilagodbi na klimatske promjene. Ona je ta u koju ćemo sada morati ulagati dobar dio kolača, financijskih sredstava i napora, s obzirom na to da nismo na vrijeme uspjeli zaustaviti štetan utjecaj na okoliš”, zaključila je.

I NAJNOVIJI NASLOVI:

Neman sa sjevera Europe ide prema Hrvatskoj: ‘Friški modeli iscrtavaju prvi nalet’ Autor: Z.S. Četvrtak, 12. listopada 2023. u 10:48

Prijeti strašno ne vrijeme: Upaljen meteoalarm za gotovo cijelu Hrvatsku, dvije regije u crvenom 14.10.2023.

Eh, Dunjo životinjske vrste kao i čovjek su milionima godina nastajale i nestajale (EVOLUCIJA I MUTACIJA, PRIRODNE KATASTROFE) i ponovno se stvarale nove vrste, te nikakav utjecaj čovjeka u toj igri nije značajan, da bi trebalo smanjiti ljudsku populaciju, jer to je samo WEF-ov program vladanja svijetom. Istraživanja u časopisu Science (2.9.2023.) pokazuju da je prije otprilike milijun godina ostalo na Zemlji oko 1300 hominida i prijetilo je njihovo izumiranje. Uzrok tome je još uvijek nepoznat. Pa još uvijek se danas ni ne zna točan broj vrsta insekata i morskih stvorenja na Zemlji! Sada je krivac čovječanstvo od povećanja CO2 do spašavanja životinjskih vrsta, te sve smrdi na eugeniku i smanjenje ljudske populacije, a ti si jedna od vodećih hrvatskih predstavnika takvih ideja. Kada si došla u DHMZ, nije tvoja budućnost izgledala kao ova sadašnjost. Sram te bilo!!

Koje će te još bolesne i psihopatološke ideje iznijeti čovječanstvu u narednom periodu? Invaziju vanzemaljaca ili već spomenuta Godzila!?!?

<https://istinomprotivlazi.eu/dopisnistva/meteorolog-uzivo-u-eteru-priznaje-da-americka-vojska-mijenja-vrijeme>

HAARP da bi rušio i uništavao mora imati i pomoćnika, a to su chemtrailsi. Tako funkcioniraju i političke spodobе oba spola.. Bez medija i ministarstava istine raznoraznih faktografa, factcheckera nitko ne bi ni znao za Dunju, Branku, Teu..

<https://istinomprotivlazi.eu/komentari/unatoc-dvije-kaznene-prijave-za-suucenstvo-u-genocidu-nad-hrvatima-milanovic-i-plenkovic-i-dalje-odobravaju-spricanje-chemtrailsima>

Ubitačna kombinacija HAARP - Chemtrailsi, a ne Dunjine klimatske promjene, uzrok su uništenja ozonskog omotača zbog čega je Hrvatska već dugo obučena u luđačku košulju

<https://istinomprotivlazi.eu/izdvojeno/hrvatska-je-ponovno-medu-top-5-zemalja-svijeta-sa-ekstremnim-temperaturama-nato-haarp-chemtrails-i-mesec-udomio-ih-odgovorni-su-za-unisten-ozonski-omotac-nad-nasim-nebom-video>

Globalno zatopljenje je laž i to je jedina istina! (A u vezi klimatskih promjena prouči malo Milankovićeve izmjene hladnih i toplih perioda u bližoj i daljnjoj prošlosti). Mi smo pred novim ledenim dobom, jer od zadnjeg je prošlo više od 11.000 godina, a ta doba se ponavljaju u relativno pravilnim periodima od 12.000 godina.

ŠTO JE LAKŠE PREŽIVJETI LEDENO DOBA ILI GLOBALNO ZAGRIJAVANJE?

I za kraj poruka hrvatskom narodu koji konačno mora shvatiti da nas političari, lažni Židovi - cionisti, žele zbrisati s ovih prostora - zamijeniti!

Dokaz su Vam za to kolone imigranata koje prelaze našu granicu bez dokumenata i slobodno šetaju po RH uz finansijsku pomoć i smještaj!

<https://narod.hr/hrvatska/sefica-za-klimatske-promjene-u-plenkovicеvoj-administraciji-dunja-mazzocco-drvar-clanica-je-rimskog-kluba-koji-potencira-smanjenje-stanovnistva> Rimski klub

Šefica za klimatske promjene u Plenkovićеvoj administraciji članica je Rimskog kluba koji potencira smanjenje stanovništva 2. srpnja 2023. u 19:15



Narod.hr, izvor: Fah, iStock, snimka zaslona

Montaža:

Nerijetko se od klimatskih aktivista i organizacija može čuti kako je rješenje problema za spas planete u **smanjenju populacije**. **Rimski klub** jedna je od organizacija koja već 50 godina potencija upravo teoriju da je planetu moguće spasiti upravo smanjenjem broja stanovnika, a čak i predlaže i novčane nagrade ženama koje rode jedno ili niti jedno dijete. Članica ove organizacije je i Dunja Mazzocco Drvar koja je 2021. imenovana ravnateljicom Uprave za klimatske aktivnosti u Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja kojem je na čelu **Davor Filipović**.

Borba protiv klimatskih promjena odrazit će se na živote sviju nas u narednim desetljećima, od toga što ćemo jesti, kako ćemo se voziti i grijati i hoćemo li uzgajati krave, kukce ili meso u laboratoriju. Oko toga se oblikuju politike, oko te se teme vrti ogroman novac, a cijela priča iznimno utječe na ekonomiju, ali i populacijsku politiku.

Članica te [globalne organizacije](#) kojoj je cilj pronalazak problema i rješenja u razvoju čovječanstva koja danas ima sjedište u Švicarskoj, a osnovana je u Italiji 1968. je i **Dunja Mazzocco Drvar**.

[>Ljevičarski LA Times uveo 'ekološki rasizam': Bijelci udišu manje zagađenog zraka, a ostali puno više](#)

Mazzocco Drvar od 2021. na čelu Uprave za klimatske aktivnosti

Ova **meteorologinja**, popularno TV lice, imenovana je 2021. na čelo Uprave za klimatske aktivnosti pri Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja. U svojim čestim gostovanjima u medijima, Mazzocco Drvar govori o kataklizmičkim projekcijama bliske budućnosti.

[>Greta Thunberg uklonila tvit iz 2018. u kojem tvrdi da bi fosilna goriva za pet godina mogla 'obrisati čovječanstvo'](#)

Ovaj narativ ne čudi ako uzmemo u obzir činjenicu da je Mazzocco Drvar **članica hrvatske filijale Rimskog kluba** koji već desetljećima smatra da je rješenje za spas planete smanjenje broja stanovnika. Kako što je vidljivo iz njezine [imovinske kartice](#), no nije javno komunicirano, Mazzocco Drvar članica je [Hrvatske udruge Rimskoga kluba](#) od 2019. i trenutno je u Upravnom odboru ove udruge.

[>Izglasana nova EU uredba: Pogledajte za koliko Hrvatska mora smanjiti emisiju stakleničkih plinova](#)

Granice rasta

Rimski klub **1972. publikacijom 'Granice rasta'** utabao je put ove organizacije prema načelu da je čovjek opasan za planet te su u njoj predikcije razvoja čovječanstva, rasta populacije i nedostatak prirodnih resursa za sljedećih stotinu godina.

[>Istraživanje u uglednom Lancetu suprotno klimatskoj agendi: Globalno zatopljenje smanjuje ukupnu smrtnost](#)

[>Još jedan nevjerojatan 'biser' iz woke tvornice gluposti: Niski ljudi su ključni za spas planeta?!](#)

Iza 'Granica rasta' stoje istraživači s Massachusetts Institute of Technology (MIT) Dennis L. Meadows, Donella H. Meadows, Jorgen Randers i William W. Behrens III. Povodom 50. godišnjice izdavanja ove publikacije, **Dennis L. Meadows** je kazao kako bi depopulaciju

planeta trebalo provesti na civiliziran način te svesti ukupnu populaciju na jednu do dvije milijarde ljudi. Možda i više, no to bi se toleriralo u slučaju "pametne diktature".

[>Greta Thunberg poziva na rušenje kapitalizma zbog "klimatskih promjena"](#)

Novčana nagrada za žene bez djece ili s jednim djetetom

2016. tadašnji glavni tajnik Rimskog kluba Graeme Maxton i Jorgen Randers, član Izvršnog odbora kluba izdali su novu [publikaciju](#) u ime ove organizacije. Predlažu da se žene koje imaju jedno ili niti jedno dijete na njihov 50. rođendan nagradi s 80 tisuća dolara.

[Klimatski radikali idu korak dalje: Iza diverzija u muzejima stoji filantrop povezan s Gatesom i Sorosem](#)

28. listopada 2022. u 08:20

Suradivao je sa Zakladom Bill & Melinda Gates, u početku kao direktor javnih poslova, a kasnije kao direktor posebnih projekata. Služio je u Bijeloj kući za vrijeme Clintonove administracije. Osim s Gatesom suradivao je i sa Sorosem.

"Naš je prijedlog da se žene koje imaju samo jedno dijete ili nijedno dijete nagrađuju izdašnom novčanom nagradom za 50. rođendan. Ne zalažemo se za uklanjanje postojećih poticaja koji potiču ljude u bogatom svijetu na više djece (porodiljni i očinski dopust, dohodovne potpore i besplatni vrtići, na primjer), jer oni imaju mnoge druge prednosti. Umjesto toga zagovaramo korištenje poticaja koji potiču manji broj djece, dijelom zato što će to potaknuti promjenu u razmišljanju.

Što s blizancima?

Naš prijedlog također pomaže u jačanju statusa žena i daljnjem povećanju njihovog utjecaja na ključnu odluku o veličini obitelji. To predstavlja odmak od mišljenja da obitelji bez djece ne daju svoj doprinos stvaranju radne snage budućnosti.

Zašto plaćati samo ženama? Jer one su ti koji zapravo nose i rađaju dijete. To je pritisak na žene koji muškarci ne doživljavaju, a naš prijedlog vidimo kao način da to prepoznamo. Ne pretendiramo da će našu ideju biti lako implementirati ili čak lako prihvatiti. Priznajemo i da postoje razne vrste praktičnih problema, poput toga kako bi društva trebala nagraditi samce, istospolne parove, neplodne, one koji posvajaju djecu i parove koji imaju blizance, trojke ili više kada planiraju samo jedno dijete. Ono što pokušavamo potaknuti je promjena u razmišljanju – i da bogati svijet bude primjer.

Čovječanstvo treba shvatiti da će problem prenapučenosti na kraju biti riješen, sviđalo se to ljudima ili ne. Ili će to popraviti priroda, nekom vrstom ekološkog ili društvenog kolapsa ili se može popraviti izborom – tako što će sve manje ljudi živjeti mirno unutar granica prirode".

Rasprostranjen narativ

Ovaj je narativ već široko rasprostranjen u *mainstream* medijima. "Želite li spasiti planet? Imajte manje djece", glasio je jedan naslov u [Guardianu](#).

“Znanost dokazuje da su djeca loša za Zemlju”, naslov je članka na [NBC Newsu](#). ”Ljudi ne žele imati djecu zbog ekološke krize”, javlja [CNN](#).

PA I WIKIPEDIA JE NJIHOVA I IZNOSI LAŽI: Novi svjetski poredak (*eng. New World Order ili NWO*) je teorija zavjere koja tvrdi da mala skupina međunarodnih elita kontrolira i manipulira vlade, industrije i medijske organizacije širom svijeta, s ciljem povećanja moći, utjecaja i bogatstva, a primarni alat kojim se koristi je središnji bankarski sustav. To je teorija koja je postala popularna nakon 1990. godine.

Božidar Kemić, isto fizičar sa Rudera Boškovića, ali za razliku od Cecija bavi se drugim temama:

U okviru ciklusa znanstvenih tribina Eppur si muove u srijedu, 26. travnja, u 19 sati u Galeriji Kupola Gradske knjižnice održano je predavanje fizičara Božidara Kemića na kojemu se govorilo o širem kontekstu stvarnog geoinženjeringa koji se zbiva na našem nebu. Prezentirali su se i rezultati novijih praćenja s područja Hrvatske koja je, prema nekim pokazateljima, jedno od zagađenijih mjesta na planetu Zemlji. Ove činjenice trebale bi potaknuti odlučne akcije u smjeru rješavanja postojećeg stanja te očuvanja okoliša i zdravlja ljudi. Naime, krajem 20. stoljeća u svijetu se počinju na nebu često pojavljivati neobični tragovi iza mlaznih zrakoplova, nepoznatog podrijetla, koji se spajaju u umjetne "antropogene" oblake raspršenih aerosolnih čestica. Pojava tih "kemijskih" tragova povezana je s izrazito povećanom toksičnošću atmosfere koju udišemo, što ima dramatične implikacije na zdravlje ljudi i čitavih ekosustava Zemlje. Prema službenim podacima o globalnom zatopljenju i porastu količine stakleničkih plinova u atmosferi, geoinženjering je metoda njihovog suzbijanja raspršivanjem kemijskih agensa u atmosferu kako bi se smanjio dotok sunčeve energije. Međutim, postoje znanstveni radovi koji ovo objašnjenje dovode u pitanje. Božidar Kemić, magistar fizike, diplomirao je teorijsku fiziku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu i magistrirao na Institutu Ruđer Bošković i na neki način kolega fizičara Cecija, spomenutog na početku teksta (ponosa nacije). Član je Hrvatskog astronomskeg društva i popularizator astronomije, astrofizike i kozmologije u suradnji sa Zagrebačkom zvjezdarnicom.

Peter Koenig

Klimatski zločin – depopulacija u ime ljudskih prava

Globalna financijska elita drži pod kontrolom svaki sektor proizvodnje, opskrbe hranom, dostupnosti energije i, doista „klimatskih promjena“ Da, klimatskih promjena izazvanih čovjekovim djelovanjem, ali ne onih koje su navodno temeljene na ugljiku i ovisne o čovjekovom ugljičnom otisku, već na vrlo sofisticiranim tehnikama modifikacije okoliša.

NEKOLIKO VEOMA DOBRIH I PAMETNIH KOMENTARA NA PRVI VIDEO:

- Ona je i žena Vojislava Mazzocca, dugogodišnjeg novinara Indexa, poznatog po antihrvatskim i proglobalistim tekstovima. Sam Rimski klub, elitistička konspirativna udruga, imao je samo jednog Hrvata za člana, pokojnog fizičara Ivu Šlausa socijalista. Ova 'intelektualka' znakovitog prezimena Drvar (nomen est omen) je članica hrvatske udruge Rinskog kluba. Rimski klub (čemu uopće ti klubovi služe, zakulisna druženja, tajnovitost) je odmah po osnivanju pokazao svoju bazičnu orijentaciju. 1972 izdali su studiju "Granice rasta" (Limits of

Growth) koja se bavi budućnošću čovječanstva kroz depopulaciju i zaštitu okoliša. Prava priča nisu danas masoni (i oni su tu, ofs), nego Rimski klub, Trilateralna komisija i Bildelberg, te naravno WEF. To su zaplotnjačke, protuljudske, psihopatogene i elitističke tajnovite organizacije.

Bilderberg i Trilateral se (kao) bave gospodarstvom i financijama a Rimski klub populacijskim politikama i klimatskim promjenama (isto kao). Bili su organizatori ubojstva Alda Mora upravo radi svoje sulude agende Limits to Growth, Italija je trebala biti prvi veći pokusni kunić a Aldo Moro im je bio smetnja. Glavni kordinator cijele akcije je bio Henry Kissinger. A suprug Vojislav poznat je po naručivanje mise za pokojnog Josipa Broza Tita, u crkvi sv. Marka. Na facebooku je organiziran "event", prijavilo se preko 5000 ljudi a od toga je došlo samo nekoliko. Dvojica su u alkoholiziranom stanju bauljala po crkvi, a više se ne sjećam je li morala intervenirati policija. Premda je svećeniku naveo svoju ozbiljnu nakanu, poslije je u intervjuu (mislim da je bio Večernji) rekao kako je napravio jedan eksperiment. Nisam shvatio što je htio postići tim društvenim eksperimentom. Tada je medijima bio velik problem misa za pok. dr. Antu Pavelića. Pa kako se Crkva branila da se za svakog može služiti misa, on je probao dobiti misu za Tita. Valjda uvjeren da to neće biti moguće. Misa se ipak uredno odslužila.

Koliko nam dokaza treba kako je ova Plenkovićeva vlada i vlast (tu možemo uključiti i sudstvo, a da ne pogriješimo) u potpunosti globalistička i da provodi sve globalističke agende koje gledamo u SAD-u, Velikoj Britaniji, Njemačkoj, Francuskoj, Nizozemskoj...? Sve ove rodne ideologije, promjene spola, istospolne zajednice, napadi na vjeru, čovjeka, obitelj, žene i djecu, kulturu, napad na uobičajenu konvencionalnu proizvodnju hrane, njenu distribuciju, transport, izmišljene pandemije i prisilno nametanje genskih eksperimentalnih cjepiva, zamjene stanovništva, masovne migracije, planovi za ekstremno smanjenje čovječanstva, ekstremne inflacije, ekonomske krize, lažne zelene politike, ratovi po svijetu... sve vodi jednoj svjetskoj nelegitimnoj vladi najbogatijih moćnika i ekstremnom smanjenju stanovništva. Stvaranje kaosa u društvu, uništavanje temelja društva, ekstremno osiromašenje i skora glad su planovi za ostvarenje ovih globalističkih agendi. Komu više nije jasno da je ova hrvatska vlast odana ovom ekstremnom globalizmu i njegovim agendama, da realizira sve prljave agende postavljene decenijama prije, od 60-tih i 70-tih godina prošlog stoljeća, da to još ekstremnije provodi stranka Možemo uz gotovo konstantnu i svezremensku podršku komunista i njihovih potomaka.

DA, STVARNO ŠTO JE ODRŽIVI RAZVOJ I TKO GA JE IZMISLIO? (TAJ PRIDJEV JE UŠAO U SVE PORE DRUŠTVA!)

Nisam još čuo da je oporba ikad u Saboru pitala Plenkovića da objasni što podrazumijeva pod digitalizacijom i održivim razvojem koje provodi po nalogu WEF-a u okviru Agende 2030. To je pitanje iz Šume Striborove nakon kojeg bi guja morala pokazati jezik, a hadezeovci bi ju ostavili i vratili se hrvatskoj mati.

Spretan političar bi ga lako izveo na čistac i s pitanjem da prokomentira navod iz članka:

"Dennis L. Meadows je kazao „kako bi depopulaciju planeta trebalo provesti na civiliziran način, te svesti ukupnu populaciju na jednu do dvije milijarde ljudi." te kakvu su pritom imali ulogu stvoreni covid virus i cjepiva koje je zagovarao.

Treće pitanje Plenkoviću, koje ja u pravilu koristim kad želim vidjeti razgovaram li s inteligentnim bićem, je ovo: Smatrate li da sadašnjih 0,04% CO2 u atmosferi uzrokuje globalno zatopljenje i što će se dogoditi sa planetom ako taj postotak padne na 0,02%?

Dennis Meadows, jedan od glavnih autora knjige 'The Limits to Growth' (Granice rasta) Rimskog kluba, počasni je član 'Rimskog kluba' i član 'Svjetskog ekonomskog foruma'. Varate se ako mislite da je njegova ideologija omekšala i postala manje antihumana od objavljivanja njegove knjige... U jednom videu iz 2017. na kojem Meadows razmišlja o svojim nadama da bi se nadolazeći neizbježni genocid nad 86% svjetske populacije mogao postići mirnim putem pod "dobronamjernom" diktaturom, on je rekao:

"Mogli bismo imati osam ili devet milijardi ljudi, vjerojatno, ako imamo vrlo jaku diktaturu, što je pametno... i ljudi imaju nizak životni standard... Ali mi želimo imati slobodu i želimo imati visok životni standard tako da ćemo imati milijardu ljudi. A sada smo na sedam, pa se moramo vratiti. Nadam se da ovo može biti spor proces, da se odvija relativno sporo i da se to može učiniti na relativno ravnopravan način, znate, tako da ljudi dijele to iskustvo..."

Nije slučajnost da Meadowsove riječi ponavljaju riječi u 'Globalnoj procjeni bioraznolikosti' iz 1995. koja je prvi put predstavljena na konferenciji Ujedinjenih naroda o klimatskim promjenama COP1, a koja kaže:

'Poljoprivredni svijet' u kojem su većina ljudskih bića 'seljaci'/farmeri, trebao bi moći uzdržavati 5 do 7 milijardi ljudi... Nasuprot tome, razumna procjena za industrijalizirano svjetsko društvo po sadašnjem sjevernoameričkom materijalnom životnom standardu bila bi jedna milijarda.

'Globalna procjena bioraznolikosti', UNEP, 1995., str. 773

Čini se da zagovornici ove ideologije prešućuju spomenuti da, prema statistici, svjetska populacija trenutačno je preko 8 milijardi, što se ne slaže s njihovim predviđanjima koja potiču strah. Postoji dobar razlog zašto oni izbjegavaju scenarije iz stvarnog svijeta jer su njihovi modeli utemeljeni na lukavstvu, oni manipuliraju podacima. Dok su mnogi sada upoznati s manipulacijom prediktivnog modeliranja Neila Fergusona tijekom plandemije Covida-19, mreža moćnih 'maltuzijanaca' koristila je istu taktiku većim dijelom prošlog stoljeća kako bi prodala i nametnula svoju agendu.

Maltuzijanci su sljedbenici učenja Thomasa Malthusa koji je promovirao matematičku tezu da će razine stanovništva uvijek težiti geometrijskom rastu, dok će poljoprivredni resursi težiti aritmetičkom rastu što rezultira relativno predvidljivim "kriznim točkama". Malthus je vjerovao da 'društveni inženjeri' koji predstavljaju Britansko carstvo moraju koristiti te "krizne točke" za znanstveno upravljanje "***ljudskim stadom***". Malthus je vjerovao da je priroda vladajućoj klasi podarila određene alate koji im omogućavaju da izvrše ovaj važan zadatak, a to su... ***rat, glad i bolest.***

Rimski klub je osnovan 1968. godine, i brzo je uspostavio podružnice diljem zapadnog svijeta s članovima koji su se svi složili da je najbolji oblik upravljanja društvom **znanstvena diktatura**. To je globalistička 'nevladina organizacija' koja saziva sastanke između šefova država, članova kraljevskih obitelji, poslovnih čelnika, međunarodnih financijera, akademskih znanstvenika, laboratorijskih znanstvenika i administratora institucija globalnog upravljanja, kao što su 'Ujedinjeni narodi', 'Svjetska banka', 'Međunarodni monetarni fond' i 'Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj'. Po uzoru na strukturu "okruglog stola" grupe 'Bilderberg',

'Kraljevskog instituta za međunarodne poslove' i 'Vijeća za vanjske odnose', Rimski klub omogućava sastanke na kojima delegati planiraju globalno gospodarstvo kroz državno-privatno upravljanje svjetskim prirodnim i ljudskim resursima u skladu s 'maltuzijanskom' ekologijom održivog razvoja. To su vragovi kojima je "mali od Bruxellesa" prodao dušu svoju, na čiju milost i nemilost je ostavio hrvatski narod...

'The Limits to Growth' Rimskog kluba nisu samo maltuzijanske u načelu, već pregled njihove bibliografije otkriva da je ta "filozofija" također potkrijepljena opsežnim citatima iz niza maltuzijanskih eugeničara i pridruženih institucija koje su se posvetile kontroli stanovništva. Vrijedno je ponovno pogledati 'The Limits to Growth' iz mnogo razloga, a jedan od razloga je taj što je 'The Limits to Growth' bio prvi te vrste koji je spojio globalnu temperaturu s ekonomskim varijablama kao što su rast stanovništva, gubitak resursa i nedovoljno definirana kategorija "onečišćenja". Korištenjem linearnih jednadžbi za ekstrapolaciju trendova u budućnost, Meadows i njegovi koautori, od kojih je jedan bila njegova supruga, postavili su pozornicu za jednu veliku zabludu:

Sami skupovi podataka mogu se vrlo lako 'iskriviti' i preoblikovati prema željama gospodara računalnih programera čiji cilj je oblikovanje državne (globalne) politike. Već smo vidjeli kako je ova tehnika korištena za prikazivanje lažnih rezultata budućih scenarija pod vodstvom Neila Fergusona s 'Imperial College-a', a ista je tehnika primijenjena i u ekološkom modeliranju.

Još jedan razlog za ponovno razmatranje 'Granica rasta' jest isticanje utjecaja koji je imao i još uvijek ima na nadnacionalne organizacije. Desetljećima je 'New Age' (Novo doba) guru Barbara Marx Hubbard, koja je pozivala na uništavanje jedne četvrtine ljudske populacije kako bi se uveo 'Novi svjetski poredak', zagovarala transhumanizam i Malthusov održivi razvoj, što je srž 'Velikog resetiranja' i 'Četvrte industrijske revolucije'. Hubbardine maltuzijanske teorije prenapučenosti bile su djelomično inspirirane 'Granicama rasta'. Zapravo, u Hubbardinoj 'Knjiga zajedničkog stvaranja' postoji više odlomaka koji upozoravaju na Malthusovo "ograničenja rasta". Hubbard se također osobno susrela sa suosnivačem Rimskog kluba Aureliom Pecceijem, koji je potaknuo 'Svjetski ekonomski forum' da usvoji malthusovska načela 'Granica rasta' na Trećem godišnjem sastanku 'Svjetskog ekonomskog foruma' 1973. godine.

Na kraju, ali ne manje važno, i mi Hrvati imamo članicu 'Rimskog kluba', organizacije koja je manipulirala i još uvijek manipulira svojim prediktivnim modeliranjem, nadajući se da će diktatura polako i "mirno" uništiti 86% svjetske populacije! Nitko ne bi trebao slaviti programe koji promiču vašu/našu smrt, pa makar u tom dijaboličnom projektu sudjelovali i izaslanici odnosno, izaslanice 'malog od Bruxellesa'...

Meni je zanimljivo da će ista ekipa koja se zalaže za depopulaciju zalagati i za uvoz radne snage i masovno useljavanje iz zemalja 3. svijeta koje će zatim pokušati opravdati nedostatkom radne snage ili negativnom stopom nataliteta.

Istina. Zastrašuje činjenica da oni doslovce smišljaju način kako ubiti nas žive ljude i ujedno nam se rugati proglašavajući nas teoretičarima urote. Ako to što rade sve te tajne sekte nije zločin protiv čovječnosti onda ne znam što je.

CO2 je jedna od najvećih prijetvornih narativa globalista. U "Arapskom proljeću" je primjerice dnevno gorilo na stotine izvorišta nafte, odnosno milijuni Nm³ otrovnih ugljikovodičnih plinova. To nije bilo zagađenje? U ratu u Ukrajini se dnevno ispali na desetke tisuća projektila, ali to su sve projektili koji "proizvode kisik"! Stotinama godina će Ukrajina nakon rata biti zatrovana zemlja. To su ogromne količine osiromašenog urana i kojih sve spojeva. To nisu zagađenja atmosfere? Dugogodišnji rat u Afganistanu, Siriji, Jemenu, valjda su tamo ratovali "gumenim mecima"! Nitko o tome ne priča, već se i dalje tlapu o CO2 i kravama (CH4). I baš kao što je svjetska populacija prihvatila narativ o "uspješnosti" cjepiva protiv covida, bez pridržajno je prihvatila i narativ o sveopćoj opasnosti od CO2. I pučkoškolac zna da je za biljke CO2 isto što i kisik za ljude, koje nam one sustavom asimilacije obilato daju. Na žalost ljude ubija oružje, kako ono u obliku metaka i projektila, tako i ona laboratorijska, bakteriološka, virusna i koja sve oružja ne. Klima je postala biznis i sredstvo ucjene globalista. Ono što nam uistinu prijeti su kemijska zagađenja pitke vode i mikroplastika koja je ušla i u naš prehrambeni (probavni) sustav.

"Godine 1994. osnovana je Hrvatska udruga Rimskog kluba (HURK). Za predsjednika je izabran Ivo Šlaus, a za potpredsjednike Vlado Gotovac i Dalibor Brozović. HURK je birao novog predsjednika svake druge godine, tako da je sljedeći predsjednik bio Vlado Gotovac, a zatim Boris Kamenar, Vlatko Silobrčić pa Asim Kurjak sve do aktualnog predsjednika Hrvoja Kraljevića."

Svi ti globalistički klubovi, vitezovi ovi, oni, Putini, Bajdeni, Papa su pod kontrolom tajnih društava koje vladaju svijetom na čelu sa Sotonom koji upravo pred našim očima grade NWO koji ima u planu da stavi pod kontrolu cijeli svijet putem tehnologije pa na kraju do žiga zvijeri, svi njihovi planovi će propast pri drugom dolasku Gospoda Isusa Krista Boga Svemogućeg koji dolazi rasturit bandu i suditi ovom propalom svijetu osudjenom na propast, ovo je surova istina o našem svjetu u kojem živimo i koju većina nažalost ne može prihvatiti, zato je danas dan spasenja za sve ljude koji žele. Spasenje je Milošću kroz vjeru bez djela, Efežanima 2:8-9, vjera u Kristovo dovršeno djelo na križu, 1 Korinćanima 15:1-4. Spasenje je besplatan dar od Boga.

JOŠ MALO O RIMSKOM KLUBU I OGRANIČENJIMA RASTA

Rimski klub je 1972. objavio opskurnu knjigu „Limits to Growth“ u kojoj otvoreno tvrde kako će svijet „propasti“ ako ljudi ne postanu sluge tehnokrata, koji će svojim neofeudalističkim vladanjem smanjiti populaciju planete.

Upoznajte ovu zloglasnu organizaciju.

Nedavno su Ujedinjeni Narodi objavili stvaranje plana s kojim bi se „čvrstom rukom i još čvršćim stavovima“ prisilio stanovništvo planete na ekološke mjere s kojima bi se stvorila nova epoha nakon negativnog utjecaja čovjeka na Zemlju s posljedicama koje se čine nepopravljivima. Ovi stavovi nepogrešivo proizlaze iz pera zloglasnog Rimskog kluba koji je 1972. objavio opskurnu knjigu „Limits to Growth“ u kojoj otvoreno tvrde kako će svijet

„propasti“ ako ljudi ne postanu sluge tehnochrata, koji će svojim neofeudalističkim vladanjem smanjiti populaciju planete. U vrijeme izdavanja ove knjige, ekonomist sa Sveučilišta Yale, Henry Wallich je objavio da implementacija stanovišta Rimskog kluba znači „potpuno osiromašivanje milijardi ljudi“ kako bi se smanjila populacija planete. Čini se da je dano zeleno svjetlo takvom planu, jer je nedavna studija Massachusetts Institute of Technologyja ili MIT-a potvrdila zaključke iz knjige „Limits to Growth“ naročito zbog činjenice da sve više vidimo kako se ruši svjetska ekonomija i zbog brojnih slučajeva u kojima novi „zeleni policajci“ to jest vojnici navodno oslobađaju cijele države. Prema studiji MIT-a, mi se bezuvjetno krećemo ka potpunom kolapsu planetarne ekonomije, čiji će konačni slom stvoriti drastično smanjenje populacije. Po ulicama Europe već vidimo različite nereda koji nastaju zbog vladinih mjera štednje. Također primjećujemo sve veću broj samoubojstava koji se događaju, jer su ljudi ekonomski uništeni, zbog takvih stvari se uvode drastične mjere s kojima vlastodršci pokušavaju smanjiti državne dugove izmakle kontroli. Globalna elita je nastavila s ignoriranjem problema koji su se generirali po cijelom svijetu i takvi problemi uopće nemaju veze sa smanjenim resursima, neodrživom ekonomijom, prenapučenošću, već je pravi uzročnik ovog problema u centraliziranoj kontroli, slabom i lošem menadžmentu i bezobraznim glomaznim krađama koje su počinili korporativni moćnici koji su koristili globalizaciju kao sredstvo uništenja neovisnosti mnogih država i kompanija.

Raste nesigurnost u Zagrebu: Imigranti odvijaćem napali čovjeka usred bijela dana – narod.hr

<https://narod.hr/hrvatska/raste-nesigurnost-u-zagrebu-imigranti-odvijacem-napali-covjeka-usred-bijela-dana>

Narod.HR



Raste nesigurnost u Zagrebu: Imigranti odvijaćem napali čovjeka usred bijela dana

Nakon objave vijesti o tučnjavi azilanata na Jakuševičkoj cesti u Zagrebu, javio se ogorčeni Zagrepčanin koji je doživio slično iskustvo

Kao prvo, važno je razumjeti nastajanje Rimskog kluba i njegove filozofije. Rimski klub je osnovan 1965., na imanju Davida Rockefellera u Bellagiou u Italiji za vrijeme internacionalne konferencije koja se nazivala „Stanje svjetskog poretka“. Na toj su se konferenciji našli i 21 najutjecajnijih znanstvenik iz tog doba, svi oni su diskutirali o ulozi „intelektualaca“ u

formaciji novog svijeta to jest novog svjetskog poretka. No ova konferencija nije bila ni izbliza značajna koliko njihov novi sastanak koji se održao 1975., u Rimu, kada je grupa formalno dobila ime - oni su sebe automatski prozvali pametnijima i važnijima od ostatka svijeta i zaključili su kako umjesto ljudi moraju donositi odluke o svemu što je vezano za polja razvoja ljudi i politike. Usprkos praznoj floskuli o želji za „stvaranjem boljeg svijeta za cijelo čovječanstvo“ koju su prenapadno koristili svi megabogataši iz Rimskog kluba i sličnih društava, većina je shvatila da ovakvo stanovište nije usklađeno s njihovim zajedničkim stanovištem i ciljevima samog Rimskog kluba. Stanovište i ciljevi Rimskog kluba su obznanjeni u knjizi „Limits to Growth“ koju su oni nazvali „Prva svjetska globalna revolucija“, što je 21 godinu kasnije neizbježno dovelo do agresivne implementacije prijašnjih sugestija Rimskog kluba uz otvorenu manipulaciju svijeta ka globalnom jedinstvu to jest jednoj tehnokratskoj vladi. U knjizi možete pronaći mnoge ključne navode koji će vam dati direktan uvid u mentalni sklop ljudi koji nas žele voditi u budućnost, no najviše je nevjerojatan dio knjige u kojemu jasno govore o „limitima demokracije“. Iza mnogih nevladinih organizacija i udruženja nalaze se ljudi koji na umu imaju sve osim spašavanja svijeta i ljudi iz situacije u kojoj se danas nalazimo.

PO SVEMU SUDEĆI USKORO ĆEMO SA JOŠ VEĆIM STRAHOM GLEDATI U OLUJNO NEBO ČEKJUĆI INVAZIJU VANZEMALJACA ILI....ŠTO JOŠ MOGU BOLESNI UMOVI DA NAM PRIPREME !?

Izvor:

<https://youtu.be/D31p5fUort8>

<https://istinomprotivlazi.eu/komentari/dunja-mazzocco-ako-je-netko-smece-to-si-ti-naravno-i-one-dvije-spodobe-u-dhmz-u-picek-i-tea>

<https://n1info.hr/vijesti/u-hrvatskoj-osiguranje-pokrije-5-steta-od-klimatskih-nepogoda-a-u-sloveniji/>

<https://istinomprotivlazi.eu/dopisnistva/meteorolog-uzivo-u-eteru-priznaje-da-americka-vojska-mijenja-vrijeme>

<https://gospodarski.hr/rubrike/ostalo/mogu-li-se-sprijeciti-stete-od-tuce/>

<https://istinomprotivlazi.eu/komentari/unatoc-dvije-kaznene-prijave-za-suuesnistvo-u-genocidu-nad-hrvatima-milanovic-i-plenkovic-i-dalje-odobravaju-spricanje-chemtrailsima>

<https://infodemija.org/>

<https://www.dnevno.hr/vijesti/prijeti-strasno-nevrijeme-upaljen-meteoalarm-za-gotovo-cijelu-hrvatsku-dvije-regije-u-crvenom-2242193/>

<https://narod.hr/hrvatska/sefica-za-klimatske-promjene-u-plenkovicvoj-administraciji-dunja-mazzocco-drvar-clanica-je-rimskog-kluba-koji-potencira-smanjenje-stanovnistva>

Bilten 6/2023 – DHMZ

Bilten 7/2023 – DHMZ

<https://www.dnevno.hr/vijesti/neman-sa-sjevera-europe-ide-prema-hrvatskoj-friski-modeli-iscrtavaju-prvi-nalet-2240629/>

<https://tinyurl.com/yw333chl>

<https://n1info.hr/vrijeme/ravnateljica-dhmz-a-otkrila-u-listopadu-smo-imali-nove-temperature-rekorde/>

Gerber Zorislav

