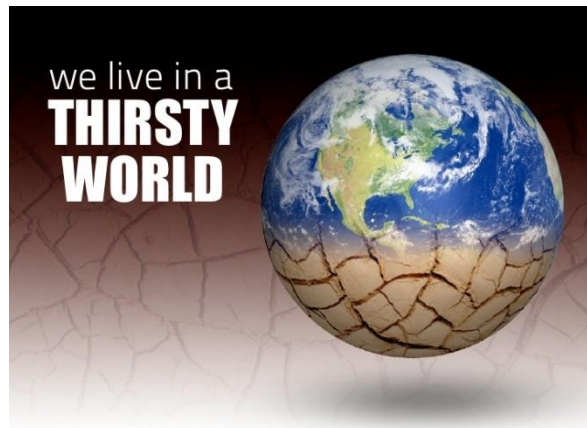


KRATKO POROČILO O OGLEDANEM FILMU Z NASLOVOM ŽEJNI SVET PRI PREDMETU  
ZGODOVINA



Včeraj, dne 20. 4. 2020 sem si ogledala film z naslovom Žejni svet. Film me je zelo ganil in naučil marsikaj novega in zanimivega.

Že na samem začetku so bili povedani podatki, ki so me pustili gledati film naprej z odprtimi usti. Govorim o tem: porabimo 3 litre vode za 1,5 liter mineralne vode, 140 litrov vode za eno skodelico kave, 185 litrov vode za 1 kilogram paradižnika ...

Presenetilo me je tudi to, da povprečna štiričlanska družina (kot je na primer moja) porabi približno 140.000 litrov vode v enem tednu. Ta količina se mi zdi nepredstavlljivo velika, da bi jo lahko porabili le štirje ljudje v tako kratkem času. Sploh se mi ne sanja, kje in od kod se lahko nabere toliko vode v enem tednu.

Približno na sredini filma je gospod, ki pripoveduje, povedal stavek, ki mi je še dolgo ostal v spominu in se mi porajal po mislih. Ne glede na to, da mislim le na štiri kratke besedice, so name naredile velik vtis. Govorim o tem stavku: »Voda je vir konfliktov.« V glavi se mi poraja nešteto vprašanj o tej trditvi kot so:

- ♥ Zakaj ravno voda?
- ♥ Kako lahko nekaj tako dragocenega povzroči vojne?
- ♥ Kako lahko prebivalstvu v nekaterih državah primanjkuje ravno vode, ko pa jo je na Zemlji v neizmernih količinah?
- ♥ Ali se sploh zavedamo, kaj pomeni besedna zveza **ČISTA VODA**?
- ♥ Sploh obstaja nekaj na tem svetu, s čimer bi lahko dokazali, kako hvaležni smo za njo (vsaj nekateri, ki nas je film pretresel)?



Kar naenkrat sem zaslišala podatek, ki pravi: **Voda v vesolju je redkejša kot zlato**. To bi nam moralo dati misliti! Specialisti na tem področju so dokazali, da če bi bili le 5% bližje Soncu, bi naš planet izgledal, kot brezvodna puščava, kot je Venera. Če pa bili le 3% dlje od Sonca, pa bi Zemlja bila zmrznjena puščava kot je Mars.

Če si ti, ki to bereš, zastavljaš vprašanje: »**Kaj sploh voda je?**«, ti jaz zdaj dajem preprost, vendar krut odgovor. Voda je neustavljiva sila, ki s sabo nosi vse!



Zelo zanimiv podatek se mi zdi ta, da je **4,5 milijarde let krožila ista voda med živimi bitji**. Sama pri sebi poskušam razložiti ta podatek in mi ne uspeva. Ne predstavljam si, kaj pomeni 4,5 milijarde let nazaj. Kaj se je takrat dogajalo? Koga vse je ta voda, ki jo danes pijem jaz, ohranjala pri življenju? Komu je dala življenje? Komu je nudila toplo zavetje, pa čeprav je morda imela temperaturo pod 0°C? Koga je ubila? No, odgovorov na ta vprašanja ne bom nikoli dobila, pa kljub temu je zabavno, a hkrati žalostno razmišljati o tem.

Ne znam si predstavljati, če bi se našemu majhnemu narodu, Slovincem, zgodilo to, kar se je zgodilo spomladi leta 2008 v Barceloni. Čez noč bi ostali brez vode. Odprla bi pipo, kot sem vajena, ampak ven ne bi priteklo ničesar. Kljub temu da je Barcelona med najmanjšimi porabniki vode v Evropi, se je takrat tam dogajala nepopisna škoda. Tam živi približno 5 milijonov ljudi, poleg tega pa vsak dan zabeležijo nešteto veliko turistov. Vsa ta ogromna množica je ostala brez vode. To, da je nas Slovencev manj, nas naj ne tolaži, kajti vode lahko zmanjka tudi v krajih bogatih z naravnimi viri.



### KAJ PA TO?

Kar 800 milijonov svetovnega prebivalstva nima čiste vode! Tem ljudem poskuša pomagati Gerard Roso, ki je zgradil največ vodnjakov po svetu. Kar 4.000 jih je v Afriki. Kljub trudu iz različnih strani in prostovoljcev pa 2,5 milijarde ljudi po svetu še vedno nima stranišč. Prav to je razlog za številne viruse, bakterije, bolezni in okužbe v teh krajih, kjer kot omenjeno nimajo stranišč. Presenetilo me je tudi to, da kar 85% naše odpadne vode ne čistimo.

### ALI JE TO NORMALNO?

V pokrajini Bretaniji je zaradi vode več prašičev, kot ljudi.

Na Kitajskem živi približno 1,393 milijarde svetovnega prebivalstva, a zaradi močnega onesnaževanja in izpušnih plinov v zraku že 300 milijonov Kitajcev nima čiste pitne vode.



Prav čista voda pa je dandanes največja skrb Kitajcev.

Kljub temu da Kitajska zavzema 20% svetovne površine, vendar zavzema le 7% vodnih virov. Situacija v svetu je pripeljala tako daleč, da so Rumeno reko tako izčrpali, da leta 1997 ni več dosegla morja. Kljub temu da je reka nadzorovana, vode še vedno primanjkuje. Kako lahko to popravimo? Tako, da bi reka (Modra reka) Jangce dala delež svoje vode Rumeni reki. Tega se je prvi domislil Mao. Danes se njegova želja oziroma načrt uresničuje.

Tole poročilo bom zaključila z zelo grenko, slabo in sramotno mislijo, vendar bo le-ta mogoče vsaj enemu od nas razširila obzorja in nam odmevala v glavi vsakič, ko bomo pustili odprto vodo med ščetkanjem zob ali med tem, ko si milimo lase.

Vsak dan zaradi onesnažene vode na svetu umre nekaj več kot 4.000 otrok.



Zoja Zorc

Slovenske Konjice, 21. 4. 2020