

Seminarski rad iz Socijalne ekologije

Tema:

Opšti pojmovi o klimi

Sadržaj:

1. Uvod	3
2. Osnovni pojmovi	4
3. Primjeri	8
4. Zaključak	12
5. Literatura	13

1.Uvod

Kako bismo mogli da počnemo sa razmatranjem osnovnih pojmova o klimi, potrebna nam je definicija ovog pojma. Možda je najbolje uzeti definiciju Međuvladinog Panela za Klimatske Promjene (Intergovernmental Panel on Climate Change – IPCC):

"Klima u užem smislu je uobičajeno definisana kao "prosječno vrijeme", ili strože, statistički opis srednjih vrijednosti i varijabilnosti značajnih količina preko perioda vremena u opsegu od nekoliko meseci do nekoliko hiljada ili miliona godina. Klasični period je 30 godina, po definiciji Svjetske Meteorološke Organizacije (World Meteorological Organisation – WMO). Ove količine su najčešće površinske promjenljive kao što su temperatura, padavine i vjetar. Klima u širem smislu je stanje, uključujući statistički opis, klimatskog sistema."

(svojeručni prevod sa Engleskog)

Sama riječ klima potiče od starogrčke riječi κλίμα (klima), koja ima isto značenje u kojem se i danas koristi.

Jednu drugu definiciju je dao Rubinstein (Rubinštajn) godine 1952. Po njoj klima je "prosijek karakteristika vremenskih procesa, koji su prouzrokovani sunčevim zračenjem, osobinama podloge i atmosferskom cirkulacijom koja je zavisna od njih". Dakle, i ovde se klima definiše kao "prosječno vrijeme", ali se posebno definišu i razlozi klimatske raznovrsnosti Zemlje. Ovim kaže sledeće: da su zračenje Sunca, albedo i temperaturna provodljivost tla ili morske struje drugačije, i klima bi zasigurno bila drugačija.

Neke definicije klime ističu da se radi o klimi planete Zemlje, tako da se klimatologija, nauka koja proučava proces formiranja klime ograničava na proučavanje Zemljine klime. Ovo znači da se klimama drugih nebeskih tijela (npr. Mars ili Jupiter) bave egzoklimatologija, nauka o klimama nebeskih tijela, i naravno, astronomija.

Osim meteoroloških i klimatoloških definicija klime postoji i biološka i geografska definicija. Po biološkoj definiciji, klima je je kompleks **klimatskih uslova** koji sa drugim činiocima neke

---- **OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU**
WWW.MATURSKI.NET ----

BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST

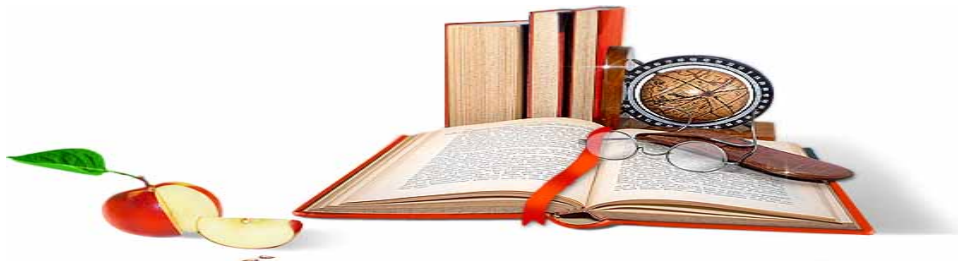
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO **SEMINARSKI, DIPLOMSKI** ILI **MATURSKI** RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE **GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI** KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U **BAZI** NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU **IZRADA RADOVA**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA

NAŠEM **FORUMU** ILI NA **maturskiradovi.net@gmail.com**

