

SEMINARSKI RAD IZ EKOLOGIJE

Tema:

ZAŠTITA I ZAGAĐENJE ŽIVOTNE SREDINE

<http://www.MATURSKIRADOVI.NET/>

SADRŽAJ:

1. UVOD.....	3
2. VRSTE ZAGAĐENJA ŽIVOTNE SREDINE.....	4
2.1 Zagađivanje zemlje (tla)	4
2.2 Zagađivanje vode.....	4
2.3 Zagađivanje zraka	5
3. POSLIJEDICE ZAGAĐIVANJA ŽIVOTNE SREDINE.....	6
3.1 Globalno zagrijavanje.....	6
3.2 Ozonske rupe.....	6
3.3 Kisele kiše	7
3.4 Efekt staklenika.....	7
4. ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE	9
4.1. Način da se pomogne okolišu	9
5. ZAKLJUČAK	
10	

1. UVOD

Prirodna dešavanja u odnosima između činioca koji čine životnu sredinu (voda, vazduh, sunčeva svjetlost i dr.) u dužem vremenskom periodu ostavljaju vidan trag na samu životnu sredinu. Ona se manifestuje promjenama konfiguracije i strukture tla, vodenim tokovima i vodenim površinama, izmjenama u karakteristikama i sastavu biljnog i životinjskog svijeta i dr. Međutim u kraćem vremenskom periodu one su doskora bile neznatno vidljive. Danas čovjek i u intervalu od samo desetak godina uočava vidljive, čak i drastične klimatske promjene, izmjene režima vode, čistoće zraka, demografske promjene itd.

Ono što skreće pažnju na promjene u uslovima životne sredine jesu direktne ili indirektne posljedice ljudskih aktivnosti u prirodi. Uglavnom kao posljedica prilagođavanja prirode oko sebe sopstvenim potrebama koje ne rijetko gube obilježije zadovoljavanja potreba ljudske prirode. Podpješenu ovog prilagođavanja pogodovala je snažna industrijalizacija krajem prošlog i tokom ovog vijeka, kao i tehnološka i naučna revolucija koje su u toku. One su mogućnost čovjeka kod intervencija u prirodi (sječi, izgradnji saobraćajnica, izgradnji infrastrukture, crpljenju nafte, rude i dr.) te raspolaganje energijom kojom može uništiti bio - i geo- sistem u cjelini preko 60 puta podigle su na zastrašujuć nivo.

Ovi momenti su uticali na snažnu industrijalizaciju i na prostoru Bosne i Hercegovine sa vidnim posljedicama po činioce životne sredine. Putevi ugrožavanja su višestruki. Moguća podjela je na direktne i indirektne. Direktno, bacanje štetnih materija i otpada u nekim od faktora životne sredine (vazduh, voda, zemlja i dr.) ili indirektno kada štetne materije, zbog kruženja vode u prirodi prelaze iz jednog stanja u drugi ili jednog faktora u drugi.

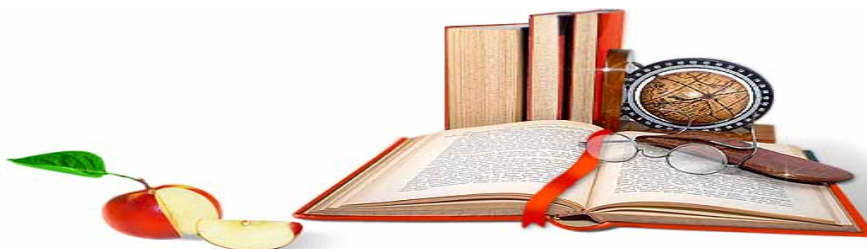
Ovakav oblik ugrožavanja životne sredine čovjeka i ako u svojoj početnoj fazi (oslobađanja, izbacivanja, odlaganja) predstavlja svjestan čin, zbog ne uočavanja posljedica do kojih dolazi, u drugoj fazi (kruženje materije, neuništivost materije i dr.) gdje se štetnost ovakvog odnosa vraća i samu čovjeku, ubrajamo u kategoriju nedovoljno svjesnih, odnosno nesvjesnih radnji.

Ugrožavanje činilaca životne sredine iz kategorije svjesnog čina sa neprijateljskim pobudama, odnosno namjerama, spada u domen specijalnog rata, meteo rata ili klasičnog rata kad se intervencijama u meteo uslovima (suša, padavine, vjetrovi, zemljotresi, požari, razaranja i dr.) želi destabilizirati određeni politički sistem, učiniti zavisnim od drugih sistema ili ekonomija i sl.

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

**WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
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