

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Ekološki problemi". Rad ima 15 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo DEO TEKSTA izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti.

Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde.

Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati ovde.

Sadržaj:

## 1.UVOD

Pisanje ovog seminarskog rada kao i sama tema već danima u meni budi različita osećanja od ogorčenosti na ljudski rod (zbog trenutne situacije u kojoj se nalazimo, naravno mislim isključivo na ekološku krizu) do ushićenja zbog novih saznanja do kojih sam došo pišući ovaj rad. U radu ću se oslanjati na vašu knjigu i na informacije prikupljene sa internet stranica. Želim da naglasim da je na mene veliki utisak ostavilo pismo indijanskog poglavice upućeno Abrahamu Linkolnu 1854.god. gde je u par rečenica izrekao pregršt velikih istina vezanih za planetu na kojoj živimo, i kakav odnos bi trebali da imamo prema njoj, jer ipak smo mi tu samo jedan treptaj, i trebali bi da je ostavimo u što boljem stanju našim potomcima, kako bi i oni uživali u blagodatima mirisnih polja i svežini vazduha.

Dargo mi je što se čovečenstvu budi svest o očuvanju čovekove okoline, što se vidi kroz sve više radova na tom polju kao i sve većem broju zakona koji pitanje očuvanja stavljaju u zakonsku regulativu.

Rad ću podeliti u tri oblasti i to:

Tehnički progres i njegove posledice;

Osnovni ekološki problemi; i

Mogućnosti predvladavanja ekološke krize.

## TEHNIČKI PROGRES I NJEGOVE POSLEDICE

Čovekova težnja za boljim i lagodnijim životom je opravdana sve do te mere dok ne ugrožavamo opstanak na majčici zemlji. Do skoro toga nismo bili svesni ili je svest bila na isuviše malom nivou. Grabili smo sve više i dalje u tehničkom progresu ne osvrćući se šta ostavljamo iza sebe. Tako da sada imamo više problema i zadataka u rešavanju gorućih problema kao što su: problem globalnog zagrevanja, problem zagađenosti zemljišta, problem pijaće vode itd. Polako iscrpljujemo prirodna bogatstva u smislu čvrstog i tečnog goriva, a samom upotrebom istih nanosimo nenoknadivu štetu čovekovo okolini. Kao novi oblik energije nametnula se i nulearna energija. Oko njene upotrebe su oprečni stavovi, oni koji su za upotrebu zagovaraju malu emisiju štetnih gasova a velik stepen iskorišćena, dok suprotna strana podseća na strahovite posledice koje su izazvale nesreće u nuklearnim postrojenjima u Černobilu, Ostrvu tri milje ..., kao i bojazan od zloupotrebe ovog vida energije. Ako govorimo o incidentima, značaj i prednosti nuklearne energije ne bi trebalo mešati sa posledicama ljudske nepažnje, koja jeste bila uzrok pomenutih nesreća. I pored tog saznanja, ovaj vid energije je zbog straha, kao i visokih inicijalnih

troškova izgradnje NE, nakon prve ekspanzije (do 80-tih godina), bio zapostavljen. Prethodna, 2006. godina je prekretnica, pa danas ne samo da konstatujemo, već možemo reći da je ovaj vid energije ponovo u usponu.

Po dobroj staroj „tiha voda breg roni“, došlo je doba nuklearne energije. Čak su i istraživanja javnog mnjenja pokazala da stanovnici Zemlje razumeju i potrebe, ali i značaj ovog vida energije.

...

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

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

[maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)