

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Preduzetništvo i ekološka kriza". Rad ima 12 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.

## SEMINARSKI RAD

### PREDUZETNIŠTVO I EKOLOŠKA

#### KRIZA

Bujanovac 2009. God

Sadržaj:

Sadržaj.....	2
Uvod.....	3
Osnove ekologije.....	4
Grane ekologije.....	5
Biosfera i bioraznovrsnost.....	6
Ekološki poremećaji.....	8
Katrina.....	9
Mogućnost rešavanja ekoloških problema.....	10
Zaključak.....	11
Literatura.....	12

.

#### Uvod

Smatram da ovaj seminarski rad ne može svojim definisanim obimom da zadovolji svu širinu ekoloških poremećaja, koji se stalno obnavljaju, jer je i sam ekosistem potpuno dinamičan, pa sam se usresredio na suštinske karakteristike i primere. Ekologija je nauka o životnoj sredini. Ime nauke potiče od grčke reči oikos –dom, i logia – nauka, izučavanje. Termin ekologija prvi put je upotrebio nemački biolog Ernest Hekel 1866. godine. U Laičkoj javnosti se ovaj termin često koristi kao sinonim za pojam zaštite životne sredine. U suštini, ekologija je naučna disciplina koja proučava raspored i rasprostranjenost živih organizama i biološke interakcije između organizama i njihovog okruženja. Okruženje organizma uključuje fizičke osobine, koje sumarno mogu da se opišu abiotičkim faktorima kao što su klima i geologija, a takođe uključuje i druge organizme koji dele njegov ekosistem odnosno stanište. Ekologija je

prirodna i interdisciplinarna nauka, koja gradi svije temelje u biologiji, geografiji, geologiji, fizici, hemiji i matematici. U zadnje vreme informatika igra veliku ulogu u sintezi i sabiranju ekoloških podataka.

Preduzetnik u stvari ne predstavlja samo osobu nemirnog duha već i kreatora boljeg ili lošije sutra u smislu životne sredine. Što se tiče budućnosti ona će nam biti onakva kako se za nju pripremimo u sadašnjosti. Problemi koji se stvaraju u sadašnjosti opasno će ugroziti našu budućnost. Sama aktivnost preduzetništva na ovom planu je veoma bitna i urgentna.

Osnove ekologije

Ekologija je nauka o životnoj sredini. Ime nauke potiče od grčkih reči oikos - dom, i logia - nauka, izučavanje. Termin ekologija prvi put je upotrebio nemački biolog Ernst Hekel 1866. godine. U laičkoj javnosti se ovaj termin često koristi kao sinonim za pojam zaštite životne sredine.

U suštini, ekologija je naučna disciplina koja proučava raspored i rasprostranjenost živih organizama i biološke interakcije između organizama i njihovog okruženja. Okruženje organizma uključuje fizičke osobine, koje sumarno mogu da se opišu abiotičkim faktorima kao što su klima i geologija, ali takođe uključuje i druge organizme koji dele njegov ekosistem odnosno stanište.

Ekologija je prirodna interdisciplinarna nauka koja gradi svoje temelje u biologiji, geografiji, geologiji, fizici, hemiji i matematici. U zadnje vreme informatika igra veliku ulogu u sintezi i sabiranju ekoloških podataka.

...

-----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)