

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 dobivate 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 svje 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 interdisciplirana 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

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com