
SEMINARSKI RAD

PREDMET: MEĐUNARODNI EKOLOŠKI STANDARDI

TEMA: "KARTAGENSKI PROTOKOL"

Studenti:

Profesor:

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

SADRŽAJ

Strana:

1. UVOD – KONVENCIJA O BIOLOŠKOJ RAZNOLIKOSTI.....	3
2. PROTOKOL BIOLOŠKOJ SIGURNOSTI (KARTAGENSKI PROTOKOL)...	4
3. PREISPITIVANJE ODLUKA.....	5
4. PROCJENA OPASNOSTI	5
5. UKLANJANJE OPASNOSTI.....	6
6. RUKOVANJE, PREVOZ, PAKIRANJE I OBILJEŽAVANJE.....	6
7. RAZMJENA OBAVIJESTI I MEHANIZAM ZA RAZMJENU OBAVIJESTI O BIOLOŠKOJ SIGURNOSTI	7
8. JAVNA SVIJEST I UČEŠĆE.....	8
9. DRUŠTVENO-EKONOMSKE OKOLNOSTI.....	8
10. STUPANJE NA SNAGU	8
11. ZAKLJUČAK.....	9
12. LITERATURA.....	10

UVOD

KONVENCIJA O BIOLOŠKOJ RAZNOLIKOSTI

Konvencija o biološkoj raznolikosti je otvorena za potpisivanje na Konferenciji Ujedinjenih naroda o okolišu i razvoju u Rio de Janeiru u junu 1992. godine. Stupila je na snagu 29. decembra 1993. godine i trenutno stranke Konvencije čini 188 država. Kao glavni međunarodni sporazum koji se bavi pitanjima biološke raznolikosti, Konvencija osigurava zemljama članicama opsežan i cjelovit pristup u očuvanju biološke raznolikosti, održivo korištenje prirodnih dobara, te omogućava pravednu i jednakomjernu podjelu dobiti proizašle iz korišćenja genetičkog bogatstva.

Biološka sigurnost je jedna od tema koju spomenuta Konvencija obrađuje. Pojam biološke sigurnosti odnosi se na potrebu zaštite zdravlja ljudi i okoliša od mogućih štetnih posljedica proizvoda moderne biotehnologije. Istovremeno priznat je velik utjecaj moderne biotehnologije u unapređenju poljoprivrede, zaštiti zdravlja ljudi, podmirenju potreba za hranom, te općenito u unapređenju ljudskog blagostanja. Konvencija o biološkoj raznolikosti jasno prepoznaje ovaj dvostruki aspekt moderne biotehnologije, te stoga s jedne strane omogućava pristup i prijenos tehnologija, uključujući i biotehnologiju, koje su važne za zaštitu i održivo korišćenje biološke raznolikosti, a s druge strane traži razvoj odgovarajućih procedura koje će pojačati sigurnost korišćenja biotehnologije. Sigurnost je i glavni cilj Konvencije koji se postiže smanjenjem svih mogućih prijetnji za biološku raznolikost, uzimajući pri tome u obzir i rizik za ljudsko zdravlje.

Načelni ciljevi Konvencije o biološkoj raznolikosti su :

- očuvanje biološke raznolikosti,
- održiva upotreba sastavnica biološke raznolikosti,
- poštena i ravnopravna raspodjela dobara dobivenih iskorištavanjem genetičkih resursa, uključujući odgovarajući pristup genetičkim resursima i prikladan prijenos relevantnih tehnologija kao i prikladno finansiranje.

Konvencija prepoznaje da je ključ za očuvanje biološke raznolikosti održiva upotreba njezinih sastavnica. Konvencija svoje vodeće ciljeve konzervacije, održivosti i ravnopravne raspodjele dobara prevodi u obavezujuće obaveze prema ključnim odredbama o: mjerama za očuvanje biološke raznolikosti, kako *in situ* tako i *ex situ*; podsticajima za očuvanje i održivo korišćenje biološke raznolikosti; istraživanju i obučavanju; osviješćivanju javnosti i edukaciji; procjeni uticaja projekata na biološku raznolikost; regulisanju pristupa genetičkim resursima; pristupu prijenosu i tehnologiji; dobivanju finansijskih sredstava.

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

WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

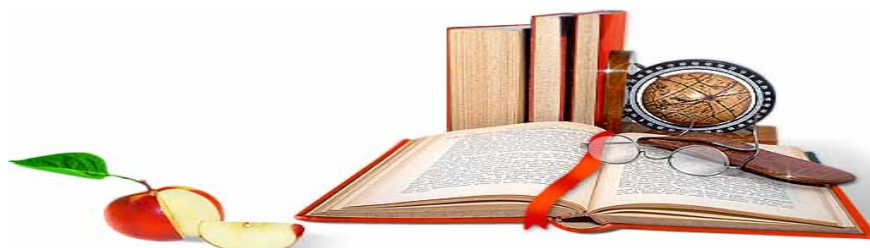
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

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, NJGOV 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