

Kada sa razmisljanjem posmatramo prirodu najprije nam se ukazuje slika beskrajnog spleta odnosa i uzajamnih uticaja, gdje nista ne ostaje ono sto je bilo, ondje gdje je bilo i onakvo kakvo je bilo nego se sve kreće, mijenja, postaje i prestane.

Fridrik Engels

Ekologija

Termin ekologija (grc. rijec *oikos*- dom, prebivaliste i *logos*- nauka, znanje) je uveo njemacki biolog, **ERNEST HEKEL** 1869. godine.

Ekologija je nauka koja proučava uzajamne odnose između organizama i sredine od kojih zavisi održavanje jedinki i populacija organskih vrsta i njihovih zajednica u prirodi; ona proučava raspored i gustoću populacija organskih vrsta, način života i ponasanje u datim uslovima sredine. Ekologija se može definisati i kao nauka o manifestacijama borbe za opstanak, shvacene u sirokom, darvinovskom smislu.

Drugim riječima kazano, ekologija je istovremeno i ekonomija zive prirode, nauka o proizvodnji i raspodjeli organske materije u prirodi i o održavanju živog svijeta uopće.

Odnos ekologije s drugim naukama

Ekologija je povezana sa nizom ostalih grana biologije, narocito su bliski odnosi ekologije sa fiziologijom, genetikom i evolucijom, tako da je istraživačku problematiku u tim disciplinama ponekad vrlo tesko razgraniciti.

Okolinu živog bice sacinjavaju živa i neziva tijela, i splet njihovih raznovrsnih, ali povezanih dejstava, zapravo, čini prirodni okvir života. Upoznavanje nezive okoline organizama, utvrđivanje uticaja nezive prirode na živo bice, nemoguce je bez oslonca na dostignuca fizike i hemije. Zato ekolozi u svojim istraživanjima obilato primjenjuju (pored ostalih) i metode ponikle u tim naukama.

Mozda još izrazitiji primjer uske uzajamne povezanosti ekologije sa drugim naukama pruža njen odnos prema geografiji. Cjelovit geografski opis nekog predjela nezamisliv je bez podataka o životu svijetu tog predjela. Geografu su posebno zanimljivi i vazni rezultati ekoloških istraživanja predjela, narocito podaci koji govore o djelovanju živog svijeta na fizionomiju geografskih regiona. S druge strane, rezultati geografije cesto se iskoristavaju u ekološkim istraživanjima. Ekološka proučavanja i zaključci, uopće uzev, predstavljaju izvrstan primjer nuzne povezanosti svih egzaktnih nauka, povezanosti koja logicno proistice iz cinjenice objektivnog jedinstva prirode.

Dakle, ekologija je blisko povezana sa biosistematikom, naukom o klasifikaciji organizama prema njihovoj srodnosti:
anatomija, fiziologija, genetika, evolucija itd.

Ekologija i genetika su tipično komplementarne bioloske discipline. Genetika (ili nauka o bioloskom nasljedjivanju) ispituje zakonitosti prenosa svih raznovrsnih svojstava živog bica kroz generacije. Međutim, sve odlike organizma, njihova forma, funkcija i ponasanje, nisu rezultat samo nasljedja već i dejstava spoljasnje sredine, one su rezultat medjudejstva unutrasnjih procesa nasljednosti i cililaca iz spoljasnje sredine. Svaka nasljedno određena osobina uvijek, manje ili vise, zavisi od stanja u spoljasnjoj sredini. Kao primjer, navodim boju dlake himalajskog kunica koja zavisi od temperature kojoj je izlozeno odgovarajuće mjesto spoljasnje povrsine tijela.

Ekologija i evolucija- iz neraskidive veze medjusobnih dejstava između organizama i njihove sredine rezultira obostrano neprekidno mijenjanje, evolucija.

Ekologija kao zasebna naučna disciplina, u danasne vrijeme nadilazi bioloske okvire i razvija se kao nauka koja povezuje fizicke, bioloske i drustvene pojave i čini most između prirodnih i humanističkih nauka.

Podjela ekologije

Prema predmetu proučavanja ekologija se dijeli na:
autokologiju i sinekologiju.

AUTEKOLOGIJA (idioekologija)- je dio ekologije koji proučava odnose jedinke organizma i uslova sredine. Nastala je od riječi auto što znači sami sebe, ili ista jedinka. Težiste studija pogleda na jedinku organizma, u njenoj specifičnom odnosu prema abiotičkim i biotičkim faktorima sredine. U novije vrijeme ima shvatanja po kojima je autokologija nauka koja proučava odnose genetičkih sistema (jedinka, populacija, vrsta, rod, familija, klasa, kolo, carstvo) prema abiotičkim i biotičkim faktorima sredine.

SINEKOLOGIJA- je dio ekologije koji proučava odnose populacija, biocenozo i ekosistema i uslova sredine. U novije vrijeme ima shvatanje po kojima je sinekologija dio ekologije koji se bavi proučavanjem samo ekoloških sistema (biocenozo i ekosistema).

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

BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST

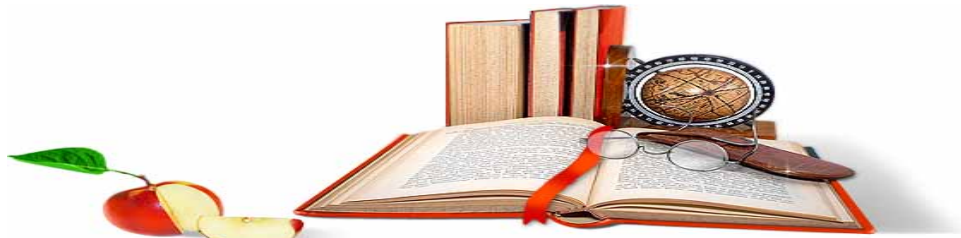
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

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, 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