

Sadržaj.....	1
Pojam, značaj i definicija geodiverziteta.....	2
Podela geodiverziteta.....	2
Ugroženost i zaštita geodiverziteta.....	6
Literatura.....	8

Pojam, značaj i definicija geodiverziteta

Rec geodiverzitet izvedena je iz grčke reci gea- Zemlja i engleske reci diversity- raznovrsnost. Pocela je cesce da se primenjuje u geografiji pocetkom devedesetih godina prosllog veka kao dopuna pojma geografska sredina. U prostornom smislu znacenje pojma geodiverzitet konformnoje shvatanju pojma landsaft. Unutar landsafta svi prirodni elementi imaju slicne karakteristike.

Geodiverzitet, kao kategorija najvisseg takso- ranga, moze se definisati kao jedinstvo internih I eksternih geografskih faktora i elemenata odnosno procesa koji uticu na fizionomske i kvalitativne transformacije prostora. Interaktivni odnos unutar geografske sredine manifestuje se fuzionim delovanjem vise prirodnih procesa od kojih je jedan dominantan. Kao primer moxe poslužiti crnogorski holokras gde je najvise izrazeno dejstvo kraskih erozionih procesa, a koji su u sadejstvu sa klimatskim ili fluvijalnim procesima. Rezultat takvog delovanja je stvaranje tipicnih, ali i atipicnih geodiverzitetnih formi.

Podela geodiverziteta

Zbog razlicitog shvatanja pojma geodiverziteta do danas nije usvojena univerzalna klasifikacija koja bi obuhvatila sve geografske procese i pojave. Na osnovu fundamentalnih vrednosti i zakonomernosti koji vase u geografskom omotacu geodiverzitet se deli na sledece kategorije.

-Diverzitet geoloskih pojava I tektonskih odnosa

-Diverzitet reljefa

-Diverzitet klime

-Diverzitet hidrografije

-Diverzitet zemljista

Diverzitet geoloskih pojava i tektonskih odnosa oznacava slozenost geoloskog sastava i uticaja pojedinih geoloskih procesa na formiranje litoloskih kompleksa, stratigrafskih i vulkanogenih formi. Epirogena I orogena kolebanja, cija se aktivnost ispoljava na razlicite nacine, uticu na slozenost sastava litosfere ili njenih delova odnosno makrogeoloskih i makrotektonskih formi.

Teritorija Srbije i Crne gore odlikuje se slozenim geotektonskim odnosima i sarolikim geoloskim sastavom. Prema opstoj geotektonskoj regionalizaciji Srbiju i Crnu goru mozemo podeliti na sledece tektonske jedinice:

Jadransko- primorski pojas

-Zona Budva- Cukali (BC), zahvata primorski pojas od Albanije do Konavala

-Dinaridi

Dinarski blok (D)

-Istocnobosansko-durmitorska oblast (IBDO)

-Drinsko-ivanjicki element (DIE)

-Ofiolitski pojas (OP)

Karpati

-Istocnosrpsko-karpatske i balkanske jedinice (ISKBJ)

Panonski strukturni kompleks (PSK)

Srpsko-makedonski i rodopski strukturni kompleks (SMRSK)

Najveci deo planinskih morfostrukture nastao je u mezozojskom periodu, ali je evidentirano i znacajno rasprostranjenje paleozojskih tvorevina, posebno devonske i karbonske starosti. Dinarske, sarske i karpatsko-balkanske morfostrukture izgradjuju stene trijasa, jure i krede. Litoloski i petrografski sastav je

raznolik i složen što je posledica dinamičnih orogenih procesa i epirogenih kolebanja tokom celog mezozoika. Složene tektonske aktivnosti i česti prekidi sedimentacionih faza (transgresija i regresija) prate su efuzivnim subaerskim i submarinskim fazama sa obilnim piroklastičnim manifestacijama. Na terenima Sumadije do izražaja je došla efuzivna i intruzivna aktivnost.

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com