

Sadrzaj.....	1
Pojam, znacaj i definicija geodiverziteta.....	2
Podela geodiverziteta.....	2
Ugrozenost i zastita geodiverziteta.....	6
Literatura.....	8

Pojam, znacaj i definicija geodiverziteta

Rec geodiverzitet izvedena je iz grcke reci *gea*- Zemlja i engleske reci *diversity*- raznovrsnost. Pocela je cesce da se primenjuje u geografiji pocetkom devedesetih godina proslog veka kao dopuna pojma geografska sredina. U prostornom smislu znacenje pojma geodiverzitet konformno je shvatanju pojma landschaft. Unutar landschafta svi prirodni elementi imaju slicne karakteristike.

Geodiverzitet, kao kategorija najviseg takso- ranga, moze se definisati kao jedinstvo internih i eksternih geografskih faktora i elemenata odnosno procesa koji uticu na fiziomske i kvalitativne transformacije prostora. Interaktivni odnos unutar geografske sredine manifestuje se fuzionim delovanjem vise prirodnih procesa od kojih je jedan dominantan. Kao primer moxe posluziti 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 vaze 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 označava složenost 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 složenost sastava litosfere ili njenih delova odnosno makrogeoloskih i makrotektonskih formi.

Teritorija Srbije i Crne Gore odlikuje se složenim geotektonskim odnosima i saroškim geoloskim sastavom. Prema opstoјi geotektonskoj regionalizaciji Srbiju i Crnu Goru mozemo podeliti na sledeće 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 morfostruktura 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 slozen sto je posledica dinamicnih orogenih procesa i epirogenih kolebanja tokom celog mezozoika. Slozene tektonske aktivnosti i cesti prekidi sedimentacionih faza (transgresija i regresija) praci

ni su efuzivnim subaerskim i submarinskim fazama sa obilnim piroklasticnim manifestacijama. Na terenima Sumadije do izrazaja je dosla 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