

OBSAH

1 ÚVODNÁ ČASŤ	5
1.1 Objekt a predmet geografie	5
1.2 Krajinná (geografická) sféra, fyzickogeografická, humánogeografická (sociálnoekonomická) sféra Zeme a ich hranice	6
1.3 Rôzne chápania fyzickej geografie, krajinskej ekológie a geokológie v medzinárodnej literatúre	8
1.4 Rôzne interpretácie termínu krajina	15
1.5 Krajinný obraz – fyziognómia územia	18
1.6 Životné prostredie a geografia	19
2 ZÁKLADY VŠEOBECNEJ GEOEKOLÓGIE	22
2.1 Stručný náčrt vývoja náuky o fyzickogeografickej krajine – geokológie	22
2.2 Fyzickogeografické komplexy – prírodné geosystémy	23
2.2.1 Prírodné teritoriálne komplexy – fyzickogeografické komplexy na súši	23
2.2.2 Akválne a teritoriálno-akválne komplexy	24
2.2.3 Komponenty a elementy prírodných teritoriálnych komplexov (fyzickogeografických komplexov na súši)	24
2.2.4 Rôzne chápanie termínu „geosystém“	26
2.2.5 Prírodný teritoriálny komplex ako prírodný geosystém	26
2.2.6 Geosystémový a ekosystémový prístup k prírodnému teritoriálnemu komplexu. Grafické modely komplexu	29
2.2.7 Kategórie prírodných teritoriálnych komplexov podľa stupňa homogenity či heterogenity	31
2.2.8 Niektoré všeobecné vlastnosti prírodných teritoriálnych komplexov	33
2.3 Geografické dimenzie – veľkostné kategórie prírodných teritoriálnych komplexov	33
2.3.1 Jednotky topickej dimenzie	34
2.3.1.1 Základná charakteristika jednotiek topickej dimenzie	34
2.3.1.2 Rôzne pohľady na ekotopy	35
2.3.1.3 Parciálne, čiastkové jednotky topickej dimenzie	41
2.3.1.4 Tessera a jej vertikálny rez	42
2.3.2 Jednotky chórickej dimenzie – geochóry	43
2.3.2.1 Všeobecne o chórických jednotkách	43
2.3.2.2 Príklady jednotiek chórickej dimenzie	45
2.3.3 Jednotky regiónickej dimenzie	47
2.3.4 Jednotky planetárnej dimenzie	47
2.4 Parodynamické komplexy a katény	47
2.4.1 Parodynamické komplexy	47
2.4.2 Katény	49
2.5 Prírodnotechnické (geotechnické) systémy	51
2.6 Zmeny prírodných teritoriálnych komplexov v čase – ich procesy, fungovanie a vývoj	52
2.6.1 Procesy prebiehajúce v PTK	52
2.6.2 Fungovanie PTK	54
2.6.3 Dynamika PTK	56
2.6.4 Vývoj – genéza PTK	58
2.7 Zmeny fyzickogeografickej sféry v priestore – zákonitosti priestorovej diferenciácie prírodných teritoriálnych komplexov	59
2.7.1 Úvod	59
2.7.2 Formy zonálností	59
2.7.2.1 Planetárna pásmovitost'	60
2.7.2.2 Vlastná horizontálna zonálnost'	60
2.7.2.3 Výšková (vertikálna) zonálnost'	62
2.7.2.4 Predhorská (príhorská, bariérna) zonálnost'	64

2.7.3	Formy azonálnosti	66
2.7.3.1	Azonálnosť podmienená neotektonickými pohybmi	66
2.7.3.2	Azonálnosť podmienená detailnou diferenciáciou geologicko-geomorfologických pomerov	67
2.7.4	Zákonitosti prechodnej skupiny: provincionálnosť a sektorovosť	67
3	STRUČNÉ ZÁKLADY FYZICKOGEOGRAFICKEJ REGIONALIZÁCIE	68
3.1	Základné definície	68
3.2	Obsah, forma a základné postupy regionalizácie, resp. regionálnej taxonómie	68
3.3	Logické pravidlá regionálnej taxonómie	73
4	MODELY A MODELOVANIE	74
	Výber z použitej literatúry	77
	Príloha – Vertikálne rezy tesseractou v rámci vybraných geotopov	79