

## ***OBSAH***

<b>1 ÚVODNÁ ČASŤ .....</b>	5
1.1 Objekt a predmet geografie .....	5
1.2 Krajinná (geografická) sféra, fyzickogeografická, humánnogeografická (sociálnoekonomická) sféra Zeme a ich hranice .....	6
1.3 Rôzne chápania fyzickej geografie, krajinnej ekológie a geoekológie v medzinárodnej literatúre .....	8
1.4 Rôzne interpretácie termínu krajina .....	15
1.5 Krajinný obraz – fiziognómia územia .....	18
1.6 Životné prostredie a geografia .....	19
<b>2 ZÁKLADY VŠEOBECNEJ GEOEKOLÓGIE .....</b>	22
2.1 Stručný náčrt vývoja náuky o fyzickogeografickej krajine – geoekológie .....	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 kompleksov (fyzickogeografických kompleksov 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 kompleksov podľa stupňa homogenity či heterogenity .....	31
2.2.8 Niektoré všeobecné vlastnosti prírodných teritoriálnych kompleksov .....	33
2.3 Geografické dimenzie – veľkostné kategórie prírodných teritoriálnych kompleksov .....	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 chórnickej dimenzie – geochóry .....	43
2.3.2.1 Všeobecne o chórnických jednotkách .....	43
2.3.2.2 Príklady jednotiek chórnickej dimenzie .....	45
2.3.3 Jednotky regiónickej dimenzie .....	47
2.3.4 Jednotky planetárnej dimenzie .....	47
2.4 Paradynamické komplexy a katény .....	47
2.4.1 Paradynamické komplexy .....	47
2.4.2 Katény .....	49
2.5 Prírodnotechnické (geotechnické) systémy .....	51
2.6 Zmeny prírodných teritoriálnych kompleksov 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 kompleksov .....	59
2.7.1 Úvod .....	59
2.7.2 Formy zonálností .....	59
2.7.2.1 Planetárná pásmovitosť .....	60
2.7.2.2 Vlastná horizontálna zonálnosť .....	60
2.7.2.3 Výšková (vertikálna) zonálnosť .....	62
2.7.2.4 Predhorská (príhorská, bariérna) zonálnosť .....	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: provinciálnosť a sektorovosť .....	67
<b>3 STRUČNÉ ZÁKLADY FYZICKOGEOGRAFICKEJ REGIONALIZÁCIE .....</b>	<b>68</b>
3.1 Základné definície .....	68
3.2 Obsah, forma a základné postupy regionalizácie, resp. regionálnej taxonómie .....	68
3.3 Logické pravidlá regionálnej taxonómie .....	73
<b>4 MODELY A MODELOVANIE .....</b>	<b>74</b>
Výber z použitej literatúry .....	77
Príloha – Vertikálne rezy tesserou v rámci vybraných geotopov .....	79