

# Obsah

Úvodem .....	7
<b>A Teoreticko-metodologická východiska</b> .....	<b>9</b>
I Vymezení socioekonomické geografie .....	11
I.1 Vývoj socioekonomické geografie .....	11
I.2 Předmět socioekonomické geografie .....	13
I.3 Metody socioekonomického výzkumu .....	13
II Systémový přístup, regionalizace, synergetika .....	17
II.1 Teorie systémů .....	17
II.2 Regionalizace .....	18
II.2.1 Socioekonomická regionalizace .....	19
II.3 Synergetické pojmání problematiky .....	20
II.3.1 Úvod do synergetiky .....	20
II.3.2 Synergetické pojmání prostoru a času .....	22
II.3.3 Synergetické pojmání vývoje .....	25
II.3.4 Synergetické pojmání energie .....	27
II.4 Synergetické pojetí informací .....	30
II.4.1 Vysoké technologie .....	30
II.4.2 Elektronika .....	30
II.4.3 Biotechnologie .....	31
II.4.4 Využívání světového oceánu a nových zdrojů surovin .....	31
II.4.5 Vstup člověka do kosmu .....	31
II.4.6 Nové megatrendy .....	31
II.5 Územní syntéza ekonomiky, kultury a politiky .....	32
II.5.1 Institucionální organizace a její vztah k ekonomickému rozvoji ..	34
<b>B Geografie obyvatelstva a sídel</b> .....	<b>37</b>
III Geografie obyvatelstva .....	39
III.1 Vymezení geografie obyvatelstva .....	39
III.1.1 Předmět studia, vývoj a postavení v systému věd .....	39
III.1.2 Metody výzkumu geografie obyvatelstva, informační základna ..	42
III.2 Prostorová diferenciacce obyvatelstva jednotlivých světadílů .....	45
III.3 Demografická charakteristika jednotlivých světadílů .....	47
III.4 Počet obyvatelstva, sčítání, projekce a demografická revoluce .....	49
III.4.1 Počet obyvatelstva .....	49
III.4.2 Prognózy vývoje obyvatelstva .....	50
III.4.3 Demografická revoluce .....	51
III.4.4 Hustota zalidnění .....	52

III.5	Globální problémy obyvatelstva . . . . .	53
III.6	Struktura obyvatelstva . . . . .	55
III.6.1	Struktura podle pohlaví a věku . . . . .	55
III.6.2	Struktura podle sociálních a ekonomických znaků . . . . .	58
III.7	Analýza populačních procesů – dynamika obyvatelstva . . . . .	64
III.7.1	Přirozený pohyb obyvatelstva . . . . .	64
III.7.2	Mechanický pohyb obyvatelstva . . . . .	71
III.7.3	Sociálně-právní pohyb obyvatelstva . . . . .	73
III.8	Populační politika a teorie . . . . .	73
III.8.1	Populační politika . . . . .	73
III.8.2	Populační teorie . . . . .	74
IV	Geografie sídel . . . . .	77
IV.1	Vymezení geografie sídel . . . . .	77
IV.1.1	Předmět studia, vývoj a postavení v systému věd . . . . .	77
IV.1.2	Metody výzkumu geografie sídel . . . . .	78
IV.2	Vymezení základních jednotek studia . . . . .	79
IV.3	Venkovská sídla . . . . .	81
IV.4	Sídla přechodného charakteru . . . . .	86
IV.5	Městská sídla . . . . .	88
IV.6	Struktura osídlení . . . . .	94
IV.6.1	Struktura a systém osídlení . . . . .	94
IV.6.2	Pravidlo o vztahu velikosti sídla a jeho pořadí ve velikostní řadě sídel . . . . .	96
<b>C</b>	<b>Geografie výrobní sféry</b> . . . . .	<b>97</b>
V	Geografie zemědělské výroby . . . . .	99
V.1	Význam zemědělství a podmínky vývoje . . . . .	99
V.2	Rostlinná výroba . . . . .	100
V.2.1	Obilniny (zrniny) . . . . .	100
V.2.2	Hlíznaté rostliny . . . . .	101
V.2.3	Průmyslové rostliny . . . . .	102
V.2.4	Pochutiny . . . . .	105
V.2.5	Narkotika . . . . .	106
V.2.6	Léčivé rostliny . . . . .	106
V.2.7	Koření . . . . .	107
V.2.8	Ovoce a zelenina . . . . .	107
V.2.9	Květiny . . . . .	108
V.3	Živočišná výroba . . . . .	109
V.3.1	Význam a rozmístění . . . . .	109
V.3.2	Chov hovězího dobytka (skotu) . . . . .	109
V.3.3	Chov prasat . . . . .	109
V.3.4	Chov ovcí . . . . .	110
V.3.5	Chov drůbeže . . . . .	110
V.3.6	Výroba mléka, mléčných výrobků a vajec . . . . .	110
V.3.7	Chov tažných zvířat . . . . .	110
V.3.8	Chov bource morušového (hedvábníka) . . . . .	111
V.3.9	Rybářství a rybné hospodářství . . . . .	111

V.4	Lesnictví . . . . .	112
V.4.1	Lesní pásma . . . . .	112
V.4.2	Ostatní lesní zdroje . . . . .	113
VI	Geografie průmyslové výroby . . . . .	115
VI.1	Lokalizace odvětví průmyslu . . . . .	115
VI.2	Průmyslové komplexy . . . . .	117
VI.3	Průmyslové systémy . . . . .	119
VI.4	Geneze průmyslových aktivit a všeobecné tendence v současnosti . . . . .	120
VI.5	Energetické zdroje . . . . .	121
VI.5.1	Pevná paliva . . . . .	121
VI.5.2	Ropa . . . . .	122
VI.5.3	Zemní plyn . . . . .	122
VI.5.4	Elektrická energie . . . . .	123
VI.5.5	Ostatní energetické zdroje . . . . .	124
VI.6	Surovinové zdroje . . . . .	125
VI.6.1	Význam nerostných surovin . . . . .	125
VI.6.2	Rudy černých kovů (železo, mangan, chróm) . . . . .	125
VI.6.3	Rudy barevných kovů (měď, cín, wolfram, molybden, zinek, nikl, rtuť) . . . . .	127
VI.6.4	Drahé kovy (stříbro, zlato, kovy platinové skupiny) . . . . .	128
VI.6.5	Lehké kovy . . . . .	129
VI.6.6	Nerosty radioaktivních prvků . . . . .	129
VI.6.7	Nekovové suroviny . . . . .	129
VI.7	Zpracovatelský průmysl . . . . .	130
VI.7.1	Průmysl a životní prostředí . . . . .	131
VI.7.2	Průmysl hutní . . . . .	132
VI.7.3	Strojírenství . . . . .	133
VI.7.4	Chemický průmysl . . . . .	135
VI.7.5	Průmysl textilní, oděvní a kožedělný . . . . .	137
VI.7.6	Průmysl potravinářský . . . . .	138
VI.7.7	Průmysl dřevařský a papírenský . . . . .	140
VI.7.8	Průmysl polygrafický . . . . .	141
VI.7.9	Průmysl stavebních hmot a stavebnictví . . . . .	141

## D Geografie nevýrobní sféry 145

VII	Geografie obslužné sféry . . . . .	147
VII.1	Klasifikace . . . . .	147
VII.2	Rozvoj služeb . . . . .	150
VII.3	Vybavenost sídel . . . . .	152
VII.4	Druhy infrastruktury, dopravní systém . . . . .	153
VII.4.1	Infrastruktura výrobní . . . . .	153
VII.4.2	Infrastruktura sociální . . . . .	156
VII.4.3	Infrastruktura speciální . . . . .	156

VIII	Geografie cestovního ruchu a rekreace	157
VIII.1	Geografie rekreace	159
VIII.2	Druhy cestovního ruchu a rekreace	160
VIII.3	Materiálně – technická základna cestovního ruchu a rekreace a přírodních předpoklady	161
VIII.4	Kulturně – správní předpoklady cestovního ruchu a rekreace a ostatní předpoklady	163
VIII.5	Oblasti cestovního ruchu a rekreace	165
	Použitá literatura a výběr literatury vztahující se ke studované problematice	167
VI.1	Pevná paliva	74
VI.2	Řopa	75
VI.3	Zemní plyn	77
VI.4	Elektrická energie	77
VI.5	Ostatní energetické zdroje	77
VI.6	Surovinové zdroje	78
VI.7	Význam nerostných surovin	79
VI.8	Rudy černých kovů (železo, mangan, chrom)	81
VI.9	Rudy barevných kovů (měď, cín, wolfram, molybden, zinek, nikl, titan)	88
VI.10	Drahé kovy (stříbro, zlato, kovy platinové skupiny)	94
VI.11	Lehké kovy	94
VI.12	Nerosty radioaktivních prvků	95
VI.13	Nekovové suroviny	96
VI.14	Živičniny	97
VI.15	Průmysl a životní prostředí	99
VI.16	Průmysl hutní	99
VI.17	Strojářství	100
VI.18	Chemický průmysl	101
VI.19	Průmysl textilní, oděvní a kožedělný	101
VI.20	Průmysl potravinářský	101
VI.21	Průmysl dřevářský a papírenský	101
VI.22	Průmysl polygrafický	101
VI.23	Průmysl stavebních hmot a stavebnictví	101
VII	Geografie oblačné sféry	101
VII.1	Klasifikace	101
VII.2	Rozvoj sluneční	101
VII.3	Významost sídel	101
VII.4	Druhy infrastruktury, dopravní systém	101
VII.5	Infrastruktura výrobní	101
VII.6	Infrastruktura sociální	101
VII.7	Infrastruktura speciální	101