

OBSAH

PŘEDMLUVA 11

1 TEORETICKÁ EXPOZICE 12

1.1	GENEZE, FUNKCE A CÍLE VÝUKOVÉ DISCIPLÍNY	12
1.2	VYHODNOCENÍ VZTAHŮ PŘÍRODA A SPOLEČNOST.....	12
1.3	PŘEDMĚT ZÁJMU HOSPODÁŘSKÉ GEOGRAFIE: ČINITELÉ ROZMÍSTĚNÍ.....	13
1.4	HLAVNÍ ČINITELÉ ROZMÍSTĚNÍ.....	14
1.5	ÚZEMNÍ (GLOBÁLNÍ) DĚLBA PRÁCE.....	14
1.6	TERITORIÁLNÍ SYSTÉMY (TS).....	14

2 POLITICKÁ MAPA SVĚTA (PMS)..... 16

2.1	POLITICKO – HISTORICKÝ PŘEHLED VÝVOJE POČTU SUVERÉNNÍCH ZEMÍ	16
2.2	AKTUALIZACE POLITICKÉ MAPY SVĚTA	17
2.3	KRITERIA ČLENĚNÍ ÚZEMNĚ SPRÁVNÍCH CELKŮ SVĚTA (ÚSC).....	17
2.4	CHARAKTERISTIKA JEDNOTLIVÝCH FOREM STÁTOPRÁVNÍCH USPOŘÁDÁNÍ.....	17
2.5	NADNÁRODNÍ „POLITICKÉ“ ORGANIZACE	18

3 HOSPODÁŘSKÁ MAPA SVĚTA (HMS)..... 21

3.1	GENEZE NOVÉ ETAPY VÝVOJE SVĚTOVÉ EKONOMIKY (80. A 90. LÉTA 19. STOLETÍ)	21
3.2	CHARAKTERISTIKA A KRITERIA ROZČLENĚNÍ HOSPODÁŘSKÉ MAPY SVĚTA (HMS)	22
3.3	DOKUMENTACE HOSPODÁŘSKÉ ÚROVNĚ.....	22
3.4	ROZDĚLENÍ ZEMÍ DO SKUPIN DLE EKONOMICKÉ VÝSPĚLOSTI V GDP PER CAPITA (GDP AGREGATE)	24
3.5	NEJVlivnější „HOSPODÁŘSKÉ“ SKUPINY SVĚTA	25
3.5.1	G -7, G - 7+1, G - 8.....	25
3.5.2	OECD (ORGANIZATION F. EC. COLABORATION A. DEVELOPMENT)	25
3.5.3	WTO – SVĚTOVÁ OBCHODNÍ ORGANIZACE	26
3.5.4	SVĚTOVÉ EKONOMICKÉ FÓRUM V DAVOSU (WEF).....	26
3.6	INTEGRAČNÍ PROCESY A INTEGRAČNÍ USKUPENÍ - UNIE	27
3.6.1	EKONOMICKÁ INTEGRACE A UNIE.....	27
3.6.2	EVROPSKÁ UNIE	28
3.6.3	EVROPSKÉ SDRUŽENÍ VOLNÉHO OBCHODU (ESVO).....	31
3.6.4	APEC	31
3.6.5	NAFTA	32
3.6.6	MERCOSUR (MERCADO COMÚN SUR).....	32
3.6.7	ASEAN	33
3.6.8	CELOAMERICKÁ ZÓNA VOLNÉHO OBCHODU (FTAA).....	33
3.6.9	OSTATNÍ HOSPODÁŘSKÁ USKUPENÍ REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU	34
3.7	GLOBALIZACE.....	36

4 HOSPODÁŘSKÁ DEMOGRAFIE 37

	CHARAKTERISTIKA KATEGORIE OBYVATELSTVA.....	37
4.1	VÝKLAD ZÁKLADNÍCH POJMŮ	37
4.2	PROBLEMATIKA ROZMÍSTĚNÍ OBYVATELSTVA.....	38

4.2.1	GLOBÁLNÍ ZMĚNY V ROZMÍSTĚNÍ OBYVATELSTVA	39
4.2.2	OBYVATELSTVO JAKO ČINITEL ROZMÍSTĚNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	39
4.2.3	DYNAMIKA A STRUKTURA OBYVATELSTVA	40
4.2.4	ROZMÍSTĚNÍ OBYVATELSTVA A URBANIZAČNÍ PROCES.....	44
4.3	PROBLEMATIKA POPULAČNÍCH MODELŮ A HYPOTÉZ.....	46
4.4	DEMOGRAFICKÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA A JEJÍ ČLENĚNÍ.....	47
4.5	PROBLEMATIKA MIGRACE	47

5 CHARAKTERISTIKA PRŮMYSLOVÉ VÝROBY **49**

5.1	CHARAKTERISTIKA PRŮMYSLOVÉ VÝROBY (P.V.).....	49
5.2	POKLES VÝZNAMU P. V. A PŘESUN TĚŽIŠTĚ DO TERCIÁLNÍHO A KVARTÁLNÍHO SEKTORU	49
5.3	KLASIFIKACE PRŮMYSLOVÉ VÝROBY	49
5.4	CHARAKTERISTIKA „SOFISTICKÝ“ NEJNÁROČNĚJŠÍHO ODVĚTVÍ STROJÍRENSKÉHO PRŮMYSLU ..	50
5.5	PÁSMO KONCENTRACE STROJÍRENSKÉHO PRŮMYSLU VE SVĚTĚ.....	50
5.6	GLOBÁLNÍ ZMĚNY V ROZMÍSTĚNÍ ENERGETIKY	52
5.6.1	STRUKTURA SPOTŘEBY ENERGIE	52
5.6.2	ROPNÝ PRŮMYSL.....	53
5.6.3	PLYNÁRENSTVÍ	59

6 ZĚMĚDĚLSKÉ A PŘIDRUŽENÉ ČINNOSTI (VÝROBY)..... **64**

6.1	ZVLÁŠTNÍ ASPEKTY ROZMÍSTĚNÍ A KLASIFIKACE ZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI	64
6.2	ROSTLINNÁ PRODUKCE.....	65
6.3	CHARAKTERISTIKA PŘÍRODNÍCH PÁSEM.....	65
6.3.1	ROVNÍKOVÉ PÁSMO	65
6.3.2	SUBROVNÍKOVÉ PÁSMO	65
6.3.3	TROPICKÉ PÁSMO	66
6.3.4	SUBTROPICKÉ PÁSMO.....	66
6.3.5	MÍRNÉ PÁSMO	67
6.4	ZÁKLADNÍ POTRAVINOVÉ KULTURY (ZPK).....	67
6.5	HLAVNÍ PRODUKČNÍ A SPOTŘEBITELSKÉ OBLASTI	68
6.6	OSTATNÍ KULTURY POSKYTUJÍCÍ SUROVINY	69
6.7	ŽIVOČIŠNÁ ČINNOST	71
6.8	PŘIDRUŽENÉ ČINNOSTI K ZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI	72
6.8.1	RYBOLOVNÉ ČINNOSTI.....	72
6.8.2	LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	73

7 GLOBÁLNÍ TRENDY A ZMĚNY V ROZMÍSTĚNÍ DOPRAVY **74**

7.1	KLASIFIKACE A EKONOMICKÝ VÝZNAM DOPRAVY	74
7.2	ROZMÍSTĚNÍ DOPRAVY	75
7.3	LETECKÁ DOPRAVA	78
7.3.1	ROZMÍSTĚNÍ LETECKÉ DOPRAVY.....	79
7.4	NÁMOŘNÍ DOPRAVA.....	85
7.4.1	ROZMÍSTĚNÍ NÁMOŘNÍ DOPRAVY.....	85
7.4.2	REGISTRACE OBCHODNÍHO LOĎSTVA	88
7.5	ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA	90
7.6	AUTOMOBILOVÁ DOPRAVA	92
7.7	VODNÍ VNITROZEMSKÁ DOPRAVA	94

SEZNAM GRAFŮ

GRAF 4 – 1: REGIONÁLNÍ DYNAMIKA OBYVATEL V LETECH 1965 – 2025 (V %) 41

GRAF 4 – 2: ÚHRNNÁ PLODNOST V REGIONECH V LETECH 1950-1955 A 2005
(POČET DĚTÍ NA 1 ŽENU) 42

GRAF 4 – 3: VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA V ROCE 2005 (V %) 44

GRAF 5 - 1: DYNAMIKA TĚŽBY ROPY V LETECH 1950 – 2004 (MIL. TUN)..... 55

GRAF 5 - 2: NEJVĚŠÍ SPOTŘEBITELÉ ROPY V ROCE 2004 (MIL. TUN)..... 58

GRAF 5 - 3: DYNAMIKA TĚŽBY ZEMNÍHO PLYNU V LETECH 1950 – 2004 (MLD. M³)..... 60