

OBSAH

● Úvod do geografie	
Úvod (Bičík, Holeček)	5
Země, příroda a člověk (Kastner)	6
● Země jako vesmírné těleso	
Tvar a umístění Země ve vesmíru (Čapek)	8
Pohyby Země a jejich důsledky (Čapek)	10
● Znázornění Země na mapách	
Geometrická podstata map (Čapek)	12
Obsah map (Čapek)	14
Mapování a současné mapy (Čapek)	16
● Přírodní sféra	
Členění zemského povrchu (Janský)	18
Zemská atmosféra (Kastner)	20
Proudění vzduchu a podnebné pásy Země (Kastner)	22
Rozdělení zásob vody na Zemi (Janský)	24
Voda v mořích a oceánech (Janský)	26
Zemská kůra, vývoj zemského povrchu (Příbyl)	28
Vliv vnitřních a vnějších sil (Příbyl)	30
Tvary zemského povrchu (Příbyl)	32
Půdy (Příbyl)	34
Rostlinstvo a živočišstvo (Příbyl)	36
Tropické oblasti (Janský)	38
Vlhké tropy (Janský)	40
Střídavě vlhké tropy (Janský)	42
Pouště tropů a subtropů (Janský)	44
Problémy tropických oblastí (Janský)	46
Subtropy s obdobím zimních dešťů (Janský)	48
Subtropy s obdobím letních dešťů (Janský)	50
Stepi a pouště mírného pásu (Kastner)	52
Pásmo lesů mírných šířek (Kastner)	54
Listnaté a smíšené lesy (Kastner)	56
Jehličnaté lesy (Kastner)	58
Pozměňená tvář mírného pásu (Kastner)	60
Subpolární a polární oblasti (Příbyl)	62
● Sociální a hospodářská sféra	
Sociální a hospodářská sféra (Bičík)	64
Světová populace (Čermák)	66
Územní rozložení obyvatelstva (Čermák)	68
Vývoj světové populace (Čermák)	70
Struktura populace (Čermák)	72
Mobilita obyvatelstva (Čermák)	74
Venkovská sídla (Bičík)	76
Městská sídla (Bičík)	78
Struktura měst (Bičík)	80
Sídelní systémy (Bičík)	82

Jádra a periferie (Bičík)	84
Vývoj hospodářství (Bičík, Krajíček)	86
Světová produkce potravin (Bičík)	88
Typy zemědělství (Bičík)	90
Průmyslové oblasti světa (Bičík, Krajíček)	92
Těžba surovin a energetika (Bičík, Krajíček)	94
Zpracovatelský průmysl (Bičík, Krajíček)	96
Doprava (Bičík, Krajíček)	98
Obslužná sféra (Bičík)	100
Krajní nerovnoměrnost spotřeby (Bičík)	102
Mezinárodní hospodářské organizace (Bičík, Holeček)	104
Politické uspořádání států světa (Bičík)	106
Státy světa podle stupně rozvoje (Bičík)	108
Vývoj politické mapy světa (Bičík)	110
Problémové oblasti současného světa (Bičík)	112
Globalizace světa (Bičík)	114
Mezinárodní politické organizace (Bičík, Holeček)	116

● Krajina a životní prostředí

Geografie a životní prostředí (Bičík, Holeček, Příbyl)	118
Přírodní a civilizační rizika (Bičík, Příbyl)	120
Ohrožení ovzduší a vodstva (Janský, Kastner)	122
Globální problémy společnosti (Bičík)	124
Udržitelný rozvoj (Bičík, Příbyl)	126

● Aplikovaná geografie

Regionální politika a regionální rozvoj (Bičík, Perlín)	128
Strategický a územní plán (Bičík, Perlín)	130
Geografické informační systémy (Bičík)	132
Projektové vyučování v geografii (Bičík)	134

Ke zhotovení některých nových mapek a grafů posloužily jako vzor ilustrace ze Školního atlasu dnešního světa (Terra, Praha 2000). Nakladatelství Terra děkujeme za souhlas.