

OBSAH

ZEMĚPIS ČESKÉ REPUBLIKY

Úvod	
Zeměpis České republiky (M. Holeček)	5
Územní vývoj státu, poloha, rozloha (M. Holeček)	6
Příroda	
Geologický a geomorfologický vývoj (J. Votýpka)	8
Rozmanitost reliéfu (J. Votýpka)	10
Přírodní zdroje (J. Votýpka)	12
Charakter podnebí (J. Votýpka)	14
Hydrologické poměry (J. Votýpka)	16
Půdní pokryv (J. Votýpka)	18
Živá příroda (J. Votýpka)	20
Typy krajiny (J. Votýpka)	22
Ochrana přírody (J. Votýpka)	24
Přírodní rizika (P. Červinka)	26
Vývoj a stav životního prostředí (P. Červinka)	28
Obyvatelstvo	
Vývoj osídlení a zlidnění (V. Valenta)	30
Obyvatelstvo (V. Valenta)	32
Sídelní struktura (V. Valenta)	34
Sídla a jejich funkce (V. Valenta)	36
Hospodářství	
Vývoj hospodářství (L. Krajíček)	38
Transformace ekonomiky (L. Krajíček)	40
Vývoj a rozšíření průmyslu (L. Krajíček)	42
Odvětví průmyslu (L. Krajíček)	44
Půdní fond (V. Jančák)	46
Transformace zemědělství (V. Jančák)	48
Zemědělská výroba (V. Jančák)	50
Doprava a spoje (M. Holeček)	52
Obslužná sféra (M. Holeček)	54
Cestovní ruch a rekreace (M. Holeček)	56
Vnější vztahy (M. Holeček, L. Krajíček)	58
Česko a Evropská unie (L. Krajíček)	60
Regiony	
Regiony České republiky (M. Holeček)	62
Hlavní město Praha (M. Holeček)	64
Středočeský kraj (M. Holeček)	66
Jihočeský kraj (J. Kubeš)	68
Plzeňský kraj (M. Novotná)	70
Karlovarský kraj (M. Novotná)	72
Ústecký kraj (M. Jeřábek)	74
Liberecký kraj (M. Jeřábek)	76
Královéhradecký kraj (J. Vítěk)	78
Pardubický kraj (J. Vítěk)	80
Výsočina (M. Holeček)	82

Jihomoravský kraj (S. Řehák)	84
Olomoucký kraj (V. Vozenílek)	86
Zlínský kraj (S. Řehák)	88
Moravskoslezský kraj (M. Havrlant)	90
Místní oblast (H. Kühnlová)	92
Rozvojové dokumenty naší obce (R. Perlín)	94

(Poznámka: V této učebnici byly použity některé části textu a některé ilustrace z 3. vydání učebnice Česká republika, NČGS, Praha 1996.)

Redakční uzávěrka učebnice byla v březnu 2003. Pozdější vývoj proto nemohl v ní být zaznamenán.