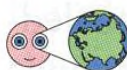




<b>Úvodník</b>	1
(Ivan Bičík) .....	1



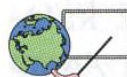
<b>V zorném poli geografů</b>	
Georeliéf – svědectví procesů a času (Jaromír Demek).....	2–3
Sesuvy hrazená jezera a jejich význam pro poznání vývoje krajiny (Veronika Smolková)..	4–5
Středoevropská krajina v holocénu (Václav Tremel) .....	6–7
Památky jako dědictví minulosti (Zdeněk Kučera, Silvie Kučerová) .....	8–9



<b>Svět kartografie a geoinformatiky</b>	
Konstrukce a využití profilu (Jana Borská, Marek Křížek).....	10–11



<b>Planeta volá SOS</b>	
Borovice kleč – domácí druh, či nevíтанý host? (Václav Tremel) .....	12–13



<b>Zeměpis a škola</b>	
Uplatnění geografů v Zeměměřickém úřadě (Michal Traurig).....	14



<b>Na pomoc škole</b>	
Pracujeme s podklady Atlasu krajiny České republiky (Silvie Kučerová) .....	15–16



<b>Zeměpis a škola</b>	
Postřehy z XV. veletrhu ekologických výukových programů (Tomáš Matějček) .....	19
Jak zkvalitnit výuku pomocí interaktivní tabule? (Jan Bílý) .....	20–21
Geografické rozhledy, roč. 17, 2007–2008 .....	22
Geografické rozhledy, roč. 18, 2008–2009 .....	23



<b>Čísla hovoří</b>	
Co jsou to tisícovky aneb Výšky našich hor (Michal Holub) .....	24–25



<b>Kaleidoskop</b>	
Obrazy jako archiv přírodních změn (Klára Vočadlová).....	26–27
Migrace obyvatel v kontextu environmentálních změn (Robert Stojanov, Klára Kavanová)..	28–29
Geografie subkultur: Punks a skinheads v Praze (Michaela Pixová) .....	30–31



<b>Čteme z fotografií</b>	
Svědkové času (Marek Křížek, Miroslav Šobr).....	32