



# Úvodník 1

(Ivan Bičík) .....



## V zorném poli geografů 2–4

Oceánské sedimenty jako klíč ke geologické minulosti a budoucnosti (Zdeněk Kukul).....

Využití družic při měření globálního růstu hladiny světového oceánu (Viliam Vatrt) .....

Ohrožené pobřežní biotopy

(Adam Petrušek).....6–7

Geografické členění světového oceánu

(Lucie Kohoutková).....8–9



## Svět kartografie a geoinformatiky 10–11

Země z nadhledu (2. část). Metody snímání v DPZ, digitální snímek

(Lucie Kupková) .....



## Planeta volá SOS 12–13

Nová divočina v české kulturní krajině I (Zdeněk Lipský).....



## Zeměpis a škola 14, 17

Vizuální gramotnost: intelektuální pseudoproblém, anebo nutná výbava každého z nás

(Dana Řezníčková).....



## Na pomoc škole 15

Skryté krásy Jadrana (Adam Petrušek).....

Dělení světového oceánu .....



## Zeměpis a škola 18–19

Čtení fotografií optikou geografa (Dana Řezníčková, Tomáš Boháček) .....

Geografie makroregionů II

(Tomáš Havlíček, Ivan Bičík) .....



## Čísla hovoří 22–23

Populační vývoj světa (3. část). Amerika (Klára Tesárková, Ilona Hodovníková, Iva Kohoutová).....



## Kaleidoskop 24–25

Segregace Romů a životní prostředí – příklad Vsetína (Roman Matoušek).....

Zábavní komplexy a jejich regionální dopady (Tereza Gelná) .....

Nebezpečná Itálie? (Jan Blahůt) .....

Jsou ledovce laboratořemi globálního oteplování? (Vít Štěpánek).....



## Čteme z fotografií 32

Tvůrčí činnost se satelitním snímkem.....