

## **Úvodník**

(Ivan Bičík) ..... 1

## **Výzkum a vývoj**

Sněhové srážky (Milada Šandová) ..... 2–3

Vznik ledovcového ledu (Zbyněk Engel) ..... 4–5

Geomorfologická činnost sněhu – co dokáže sníh?

(Tomáš Uxa) ..... 6–7

Sněhové laviny (Milena Kociánová) ..... 8–9

## **Svět kartografie**

### **a geoinformatiky**

Vybraná atlasová kartografická produkce v Německu

a její využitelnost při výuce (Jan D. Bláha) ..... 10–11

## **Geografie a škola**

Stále stejná zeleň na venkově? (Zdeněk Kučera,

Jiří Riezner, Silvie R. Kučerová) ..... 12–14

Absolventské práce již na základní škole

(Petr Kalousek) ..... 15

Život na polární stanici Johanna Gregora Mendela  
v Antarktidě

Rozhovor s Danielem Nývltem ..... 16–17

## **V zorném poli geografů**

### **Planeta volá SOS**

Význam sněhové pokrývky v ekologii rostlin

(Petr Sklenář, Jaroslav Vojta) ..... 18–19

### **Čísla hovoří**

Evropská unie a Spojené státy americké –

podobnosti a odlišnosti ve vývoji úmrtnosti

(Martin Novák, Luděk Šídlo, Jiřina Kocourková) ... 20–21

Svalbard – země ledu a sněhu

(Jan Kavan, Marek Křížek) ..... 22–23

Technické zasněžování – spása, nebo zkáza?

(Dana Fialová) ..... 24–25

Olympiáda v Soči pohledem geografa

(Jiří Martínek) ..... 26–27

Olympijské hry: geopolitické souvislosti

(Jiří Anděl, Jan D. Bláha) ..... 28–30

Balúčistán: ohnisko napětí v Íránu

(Josef Kraus, Miroslav Mareš) ..... 31–32

## **Příloha**

Deset let výzkumu nebezpečných jezer v Kyrgyzstánu

(Miroslav Šobr, Bohumír Janský,

Zbyněk Engel, Michal Černý) ..... 1–4