



**Poslední záhada královny Hatšepsut** V depozitářích egyptského muzea v Káhiře se nachází více než 450 mumii. Jedna z nich by podle vědců mohla být mumii legendární faraonky. **Strana 118**



**Kolumbie** V kolumbijském deštném pralese tito lovci a sběrači zůstat nemohli – vládnou zde povstalci. Příslušníci kmene Nukak Makú museli hledat útočiště v malém městečku. **Strana 64**



**Živé umění** Svět rostlin a jejich rafinované tvary byly odjakživa zdrojem inspirace pro uměleckou tvorbu. Podněcují architekty, designéry, malíře a také fotografy. **Strana 78**

**Lumík, tvor neznámý** Odkud se berou zvěsti o hromadných sebevraždách těchto pozoruhodných hlodavců? Lumíci jsou tvorové možná výstřední, nikoli však hloupi. **Strana 50**



**Vietnam: Hospodářství v pohybu** Ten, kdo ve Vietnamu vlastní moped, to už dotáhl daleko. Může vydělat své vlastní peníze v logistickém systému distribuce zboží. **Strana 92**

8 GEOSKOP

HLAVNÍ TÉMA

- 22 **Historie: Dlouhá zima v ledovém moři**
- 28 **Expedice: Výprava na kontinent zvaný věčnost**

- 50 **Lumík, tvor neznámý**
- 64 **Kolumbie: Lesní národ vstoupil do civilizace**
- 78 **Živé umění: Tvary rostlin**
- 92 **Vietnam: Hospodářství v pohybu**

108 **Elektrárna Slunce**

116 **GEOLino**  
Náš sluneční systém

118 **Případ Hatšepsut**

128 **Interview**  
Jak se vlastně žije Estonci jako zápasníkovi sumó v Japonsku?

# ANTARKTIDA

## Výprava na kontinent zvaný věčnost

Dva reportéři časopisu GEO se jako členové vědecké expedice vydali pátrat po tajemství vzniku života na Zemi. Dostali se na jedno z nejnehostinnějších míst naší planety. Tím je vyprahlá poušť ukrytá v ledu. **Strana 28**

## Historie: Dlouhá zima v ledovém moři

Vědci na lodi jménem Belgica byli v roce 1897 připraveni na ledacos, ale s tím, že uvíznou na 377 dní v antarktickém ledu, nepočítali. **Strana 22**



## Elektrárna Slunce

V současné době využívá lidstvo pouhý zlomek potenciálu centrální hvězdy naší sluneční soustavy. Pracovníci Institutu pro solární energetické systémy to chtějí změnit. Pracují proto na plné obrátky na přeměně světla v elektrický proud. **Strana 108**



RUBRIKY

- 003 Editorial  
006 Dopisy/tiráž/odkazy k fotografiím  
130 Příště

Titulní fotografie: Georgie Steinmetz/Ledová jeskyně v Antarktidě