

strana **38**

## Propletené životy

Letošní ročník soutěže Wildlife Photographer of the Year bezkonkurečně ovládl snímek orangutana, který vyrazil za potravou do třicetimetřové výšky

## Příroda a cestování

### Krásná krutá divočina **38**

Soutěže Wildlife Photographer of the Year 2016 se zúčastnilo na 50 tisíc snímků – přinášíme vám ty nejlepší

### Nesnesitelná svůdnost květů **68**

Výrazná barva, neodolatelná vůně či slabé elektrické pole. Tím vším k sobě rostliny vábí opylovače

### 5 nejvzácnějších pochutin **72**

Představíme vám pětici potravin, které nevyčnávají nad průměr pouze svou chutí, ale i cenou

### Estonsko v ohrožení **76**

Kvůli expanzivní politice Ruska se Estonsko usilovně připravuje na partyzánskou válku



strana **28**

## Když lidstvo málem vyhynulo

Výbuch sopky Toba před 75 000 lety přežilo na celé planetě Zemi asi 5 000 lidí

**Lidé a společnost****Bohatá země chudých** **20**

Konžské podzemí nepřetéká jen zlatem a diamanty, ale také kobaltem. Jeho dobývání však představuje peklo

**Stárnoucí planeta** **48**

Ačkoliv se moderní společnost stále rozrůstá, zároveň pořád stárne a kolem roku 2100 začne vymírat

**Rozdrobená Evropa** **56**

Proč se nejružnější etnické či náboženské menšiny domáhají autonomie, případně samostatnosti?

strana **20****Draze vykoupený kobalt**

Platy horníků v konžských dolech závisejí na tom, kolik kobaltu muži objeví – v lepších případech si vydělají asi 70 korun denně

**Věda a technika****Výprava za raketoplány** **10**

Na některé legendární kosmické stroje si můžete v Kennedyho vesmírném středisku doslova sáhnout!

**V tajných službách** **62**

Jasnovidci se mohli stát tajnou zbraní mnohých vlád i armád. Jejich schopnosti však tvrdě narazily na vědu

**Historie****Na pokraji zkázy** **28**

Největší přírodní katastrofy měly často vliv na celý svět a jejich následky vnímáme dodnes

**Zlatá éra komiksu** **36**

Dvacátá a třicátá léta 20. století stála u zrodu největšího amerického kulturního fenoménu: superhrdinů

strana **68****Rostlinná zrada**

Orchideje rodu Ophrys lákají hmyzí samečky na květy, jež se podobají jejich samičkám