



REPORTÁŽE

36 Yellowstone

Význam divoké přírody pro lidi – a způsob péče o ni – se neustále mění již od založení Yellowstoneu.

*Text David Quammen
Foto Michael Nichols s Ronanem Donovanem a National Park Service*

62 Na počátku byl žár

Kolébka gejrírů v Yellowstone národním parku leží stovky kilometrů pod zemí. Stejně jako se tam nachází kolébka geologických pochodů, které formovaly zdejší divoký kraj.

*Text Todd Wilkinson
Foto Michael Nichols*

72 Vítězný návrat dravců

V Yellowstone národním parku se opět začalo dařit pumám, vlkům a medvědům. Přináší to prospěch celému ekosystému.

*Text Todd Wilkinson
Foto Drew Rush a National Park Service*

82 Kurdové

Iráčti Kurdové, obklopení nepřáteli, vybojovali ostrov míru. Mohou jej však udržet?

*Text Neal Shea
Foto Jurij Kozyrev*

104 Haiti ve vlastním podání

Když mladí Haítané fotografují svou zemi, nad útrapami vítězí odhodlání.

*Text Alexandra Fullerová
Foto Students of Fotokonbit*

Na území velkého yellowstonského ekosystému sdílají bizoni pastviny společně s jeleny wapiti. Na fotografiích je vidíme v chráněné oblasti National Elk Refuge u Jacksonu ve Wyomingu.

Foto: Charlie Hamilton James



72

RUBRIKY

Editorial Pohledy

Objevujte

- Hejno ryb
- Malíř Yellowstoneu
- Ekosystém a požáry
- Kořist vyrvaná moři
- Kouření na odstřel
- Netopýři, pozor
- Mlok polapený v jantaru
- Jak komunikují krokodýli
- 3 800 let stará obětina
- Poklad z hlubin
- Magické barvy Petry
- Piráti bezděčně chrání útesy

Zákulisí

Pod lupou

Příště



WWW
Z obsahu nationalgeographic.cz

Genetika: Nová léčebná metoda umí opravit v DNA i jediné „písmenko“

Historie: Nástup temného středověku ovlivnila silná sopečná aktivita

Na obáče: Velký duhový pramen v Yellowstoneu barví termofilní bakterie a mikroorganismy, kterým se daří v horké vodě.

Foto: Michael Nichols