

16 Děti z dvojjazyčných rodin jsou náchylnější ke koktání

Pozor na výuku jazyků!

28 10 rostlin, kterým se u nás zalíbilo více, než je zdrávo

Zastavíme invazní druhy?

32 Sexuální dostihy ve světě much

Co dokážou chemické signály

46 7 nebezpečných infekčních chorob ohlašuje návrat!

Jsmo na ně dostatečně připravení?

TÉMA MĚSÍCE:

54 Pestrobarevný svět zvířecího sexu

Jak nepřehlédnout samičku?



SPECIÁL:

67 Velký moskevský teror
1000 poprav denně

76 Skončí lupénka na lopatkách?

Nová naděje pro nemocné

78 Budou nám těžit zlato zelení horníci?

Rostliny mohou produkovat i nanočástice

87 Objev: Sloni zvládají jednoduchou matematiku

Ani číslo šest není problém

102 Jak vidí moderní věda hudbu

Co nám vlastně dělá s mozkiem?



14 Nákladní nanolodi pomáhají likvidovat nádory
Do krve nastupují agenti



36 Když se medúzy zblázní...
Ohrožují turisty i rybáře



52 Jak se srážejí planety
Fascinující pohled do minulosti



83 10 nejnebezpečnějších jedů v potravinách
Na co si musíte dát pozor



62 Kdy začne kolonizace vesmíru?
Budeme dobývat cizí planety násilím?



93 Obejdeme se bez spánku?
Delfíni spí jen na půl mozku

STÁLÉ RUBRIKY

- 4 Dopisy**
- 8 Fotoaktualita**
- 18-19 Za zrcadlem**
- 22-26 Panorama**
- 34-35 Makrofoto**
- 40-44 FAQ**
- 88-90 Seriál**
- 92 Jak pracuje**

Projekt »Dejte svou DNA na net!« spočívá ve sháňení dobrovolníků, kteří budou ochotni dát k veřejné dispozici kompletní přepis své genetické informace. Autoři projektu vyzvali prostřednictvím internetových stránek k účasti dobrovolníky z nejšířších řad obyvatelstva.



- 106-107 Vědecká tabu**
- 109-111 Technické hity**
- 109-110 Slevové kupony**
- 112-113 Abeceda**
- 114-115 Předplatné**
- 118-119 Mozkovna**
- 120-121 Revue 21. STOLETÍ**
- 122 Příště si přečtete**