

9 Další tajemství Velikonočního ostrova
Kam se poděly jeho stromy?

12 Otevřou nám nanoantény dveře k bezpečnější komunikaci?
Jak zkrotit světlo?

32 Kdo byli první Australané?
Domorodce stříleli jako klokany

42 Šance pro jaderný odpad
Bezpečná recyklace na obzoru

40 Konec datlování aneb Počítači, piš si sám
Zmizí do pěti let klávesnice?

50 Objev: Proč vidí hadi i v noci?
»Vidět« lze i teplo

TÉMA MĚSÍCE:

52 Moderní věda objevuje ztracené světy
Pomáhá podmořská archeologie

60 Supermateriál pro budoucnost: Hořík!
Revoluce v automobilovém průmyslu?

66 Proč se zvířata koupají?
Ani popelení není k zahzení

SPECIÁL:

67 Krvavý diktátor Stalin
Pohled do jeho soukromého života

76 Super objev: Uhlí z rostlin za jediné odpoledne!
Eintopf z rostlin a kyseliny citronové

85 Češi první na světě
Vracejí srdce do života



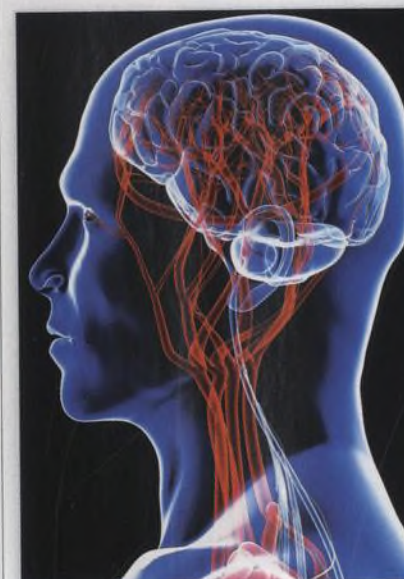
36 6 nejrychlejších člunů vodní Formule 1
Technické zázraky jen pro odvážné



81 Nastává éra velkochový čmeláků?
Ovládne Slovensko svět?



16 Kladivoun má hlavu plnou senzorů
Proč se žraloci zmenšují?



62 Mozek si rád hraje na schovávanou
Nastupují početní neurovědy



98 10 unikátních přehrad České republiky
Jedinečná architektonická díla



18 8 nejbizarnějších meteorologických jevů
Už jste viděli obrácenou duhu?

STÁLÉ RUBRIKY

- 4 Dopisy**
- 8 Fotoaktualita**
- 14–15 Za zrcadlem**
- 26–31 Panorama**
- 34–35 Makrofoto**
- 44–49 FAQ**
- 92–94 Seriál**
- 104–105 Objektiv**

Podchlazováním vody vědci z Rockefellerovy univerzity v New Yorku zjistili, že každá molekula interaguje se svými nejbližšími sousedy tak, že vytvoří čtyřstěny, které nejsou dokonalé. Tvar ovlivňuje i řada vnějších parametrů. A právě modifikace těchto čtyřstěnů proměňují schopnost vody odolávat zahřátí či podchlazení.



- 106–107 Vědecká tabu**
- 108–109 Abeceda**
- 110–112 Technické hity**
- 111–112 Slevové kupony**
- 114–115 Předplatné**
- 118–119 Mozkovna**
- 120–121 Revue 21. STOLETÍ**
- 122 Příště si přečtete**