

21. STOLETÍ | 6 | červen 2004

26 | Kontinenty s námi plují
Kdy se setká Evropa a Afrikou?

30 | Budoucnost mobilních komunikací
Světový vývoj směřuje k univerzálnosti

41 | Radarový poplach v oblacích!
Unikátní systém odhalí nebezpečnou vodu

50 | Utajené optické možnosti křemíku
Revoluce v informačních technologiích

Téma

52 | Byla opravdu biblická potopa světa?



Moderní věda a mýty

62 | Kuchyň je malá chemická laboratoř
Věda se zabydluje i v domácnosti

67 | FluidFocus: optické čočky budoucnosti?
Změna ohniska bez pohyblivých částí

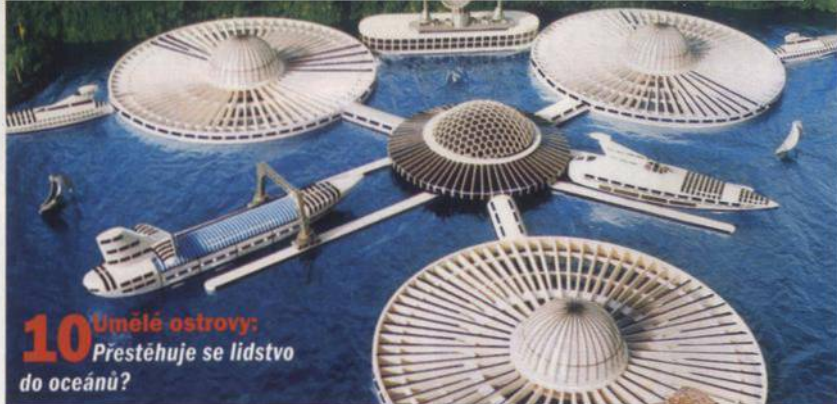
72 | Odblokujte pravou hemisféru a kreslete!
Malířem za tři dny

80 | Objev měsíce
Je Sedna desátou planetou?

84 | Mají detektory lži pravdu?
K odhalení lháře stačí i speciální brýle

SPECIÁL

Drogy v přírodě
Co víme o halucinogenních látkách v rostlinách?



10 Umělé ostrovy:
Přestěhuje se lidstvo do oceánů?



68 Nebezpečné sezení Syndrom ekonomické třídy číhá i na vás!



75 Hirošima nebyla první
Utajená fakta o první atomové bombě



16 Miniaturizace
čipů má své hranice
Končí platnost Mooreova zákona?



32 Kde začíná umění?
Neandertálci jako sochaři a malíři

38 Vzácny úkaz na obloze
Přechod Venuše přes Slunce



91 Báječná šance pro nové předplatitele!

Časopis 21. STOLETÍ už má 15 000 předplatitelů a na jubilanta čeká 15 000 korun. Nyní máme připravenou skutečně skvělou odměnu pro předplatitele s magickým číslem 20 000. Čeká na něj rovný dvojnásobek, tedy celých 40 000 korun!



STÁLÉ RUBRIKY

5 Fotoaktualita

6 Dopisy

8-9 Za zrcadlem

20-24 Panorama

42-46 FAQ

Vy se ptáte... My odpovídáme

Látka tvořená octanem zinečnatým a organickou látkou BTB, vytváří nejporéznější známý materiál na světě. Jeden gram tohoto materiálu má povrch 4500 m².



51 Jak pracuje...

88-89 Abeceda

92-93 Technické hity

94-95 Mozkovna

96-97 Revue 21. STOLETÍ

98 Příště si přečtete