

10 BOJ O ZRNKA:



Ve světě dochází písek

12 VĚDA NA DNĚ

Proč známe lépe Měsíc než vlastní planetu?

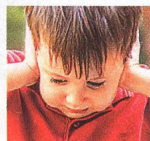
20 PRO A PROTI PALEOLITICKÉHO KANIBALISMU



Kolik kalorií má člověk?

23 DĚTI S PORUCHAMI

Jak zajistit jejich kontrolovaný vývoj?



36 KAUZA MĚSÍCE: VÍTE, KDO VŠECHNO VÁS SLEDUJE...?



Algoritmy jsou jako stíny našich životů

48 HROZIVÉ TSUNAMI



Ničivé vlny budou sílit

55 BUDOUCNOST ENERGETICKÉHO PRŮMYSLU

Kdy začne fungovat fúze?

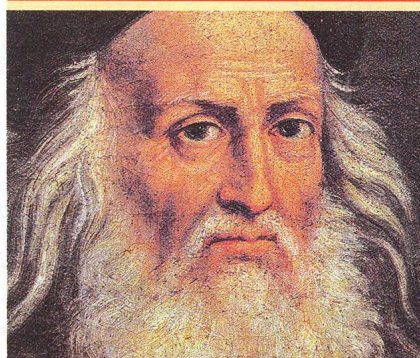
58 EXKLUZIVNÍ ROZHOVOR

Profesor Zbořil: Věda míří za hranice nanosvěta



66 6 LET V LABORATOŘÍCH
Superenzymy made in Czech

67 SPECIÁL:



500 let od úmrtí Leonarda: Da Vinciho kód budoucnosti

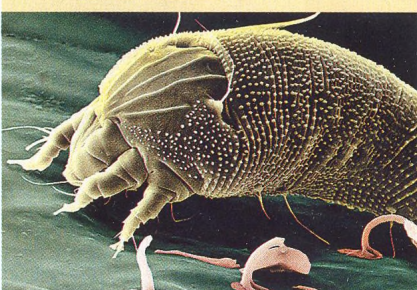
75 KDYŽ SVĚTLO ŠKODÍ...



Zhoršuje se paměť, nespavost, stárne pokožka

80 TÉMA MĚSÍCE:

ALERGIE: BĚŽNÁ NORMA 21. STOLETÍ



Je otázka času, kdy se projeví...

89 VIRUS HIV

Nesnadný boj lidstva se chýlí ke konci

107 NANOROBOTIKA ZMĚNÍ TVÁŘ NEJEN DNEŠNÍ MEDICÍNY

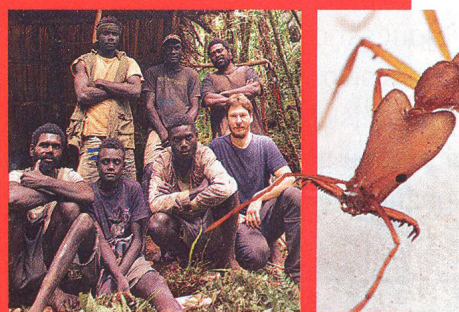
Už brzy.

119 CO ZPŮSOBUJE SPECIFICKÝ ODĚR STARÝCH LIDÍ?

Změny chemického složení těla

ZAJÍMAVOST

Český vědec Milan Janda z Entomologického ústavu Biologického centra Akademie věd ČR se vrátil z tříměsíční expedice z dosud téměř neprobádaného ostrova Bougainville (sever-



ně od Šalamounových ostrovů) v Tichém oceánu. Na ostrově objevil nové druhy mravenců a dalšího hmyzu. „Naším cílem bylo zdokumentovat diverzitu mravenců, kteří nám jsou podobně jako většina bezbratých z tohoto ostrova zcela neznámi,“ řekl Janda.

STÁLÉ RUBRIKY

4 DOPISY	52 FAQ	101 ABECEDA	116 TECHNOBOX
8 FOTOAKTUALITA	64 OBJEKTIV	104 OSOBNOST MĚSÍCE	118 KVÍZ, MOZKOVNA
16 ČESKÁ STOPA	78 TOP 10	105 OKNO	120 REVUE
26 PANORAMA	90 SERIÁL	DO VESMÍRU	122 PŘÍŠTĚ SI PŘEČTETE
50 MAKROFOTO	98 STALO SE	112 TECHNICKÉ HITY	