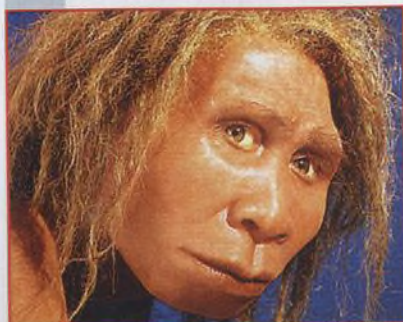


12 Tasmánský čert utíká před vyhynutím

Jak se vědci snaží uchránit tasmánského čerta před rizikem rakoviny?



14 Odolali naši předci svodům neandertálek?

Skutečně došlo ke křížení neandertálců a Homo sapiens?

15 Jak využít mionovou sprchu?

K čemu mohou posloužit subatomární částice?

20 V souhvězdí Mečouna žije planetární bezdomovec

Jde o planetu, nebo hnědého trpaslíka?

21 Nová naděje pro nemocné s rakovinou

Sežehne buňky vysoká teplota?

28 Dokážou lidé skutečně předvídat budoucnost?

Nový pohled na staré studie

40 Virtuální realita může pomoci s hubnutím

Shazujte kila se svým avatarem

41 Co se děje v sopečném jícnu?

Jak se využívá sopečná energie?

42 Co dělat s přebytečným oxidem uhličitým?

Vědci vymýšlejí způsoby, jak se zbavit nechtěného důsledku průmyslového rozvoje

44 Budou vesmírné lodě přistávat podobně jako vrtnulíky?

S čím počítá projekt nové americké vesmírné lodě?

51 Svrhnou vědci Einsteinovu teorii relativity?

Překonáme někdy rychlost světla?

TÉMA MĚSÍCE:

52 Je autismus opravdu novodobou epidemií?

Jak se žije s poruchou autistického spektra?



61 Asteroidy: nositelé zkázy, nebo života?

Mohl na Zemi život připlout na vesmírném tulákoví?

64 10 největších paláců světa

Kde žili či žijí vládci velkých i malých států?

SPECIÁL:

67 Dějiny počítačů: Od pravěkých kostí až po mikroprocesory

Historie počítačů vážně i nevázně

75 Co prozradil holub nalezený v komíně?

Takřka po 70 letech se objevila další záhada Dne D

76 Žijeme v době plastové?

Jak se bránit zamoření Země odpadem?

79 Jak se hojí rána? To prozradí svítící myš!

Speciálně upravená myš pomůže s léčbou kožních onemocnění

80 Superzemě a život!

Je to smysluplná kombinace?

82 Kterak babičky polidštily opici?

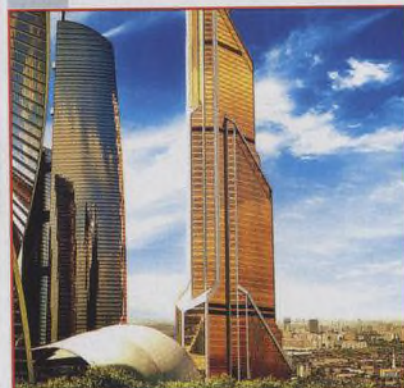
Proč byl vliv babiček v dávné minulosti tak značný?

86 Jak vypočítat infarkt?

Matematika ve službách medicíny

89 Létařící talíře? Pro dopravu nevhodné!

Jak dopadly pokusy s konstrukcí létajících talířů?



93 Nová dominanta nad Moskvou

Rusové staví nejvyšší evropskou budovu

STÁLÉ RUBRIKY

4	Dopisy
8	Objev měsíce
10-11	Fotoaktualita
18-19	Za zrcadlem
26-27	Infografika
30-37	Panorama
38-39	Makrofoto
46-50	FAQ
94-95	Seriál
96	Kalendárium
98-99	Mýty a fakta
100	Dárkové předměty

Japonští vědci poprvé v historii nafilmovali krakatici v jejím přirozeném životním prostředí v Tichém oceánu. Hlavnou zec se totiž běžně ukrývá v hloubkách více než půl kilometru pod hladinou oceánu a spatřit ho lze jen zřídka.



101	Tabulka
102-103	Objektiv
104-106	Abeceda
107	Včera, dnes a zítra
108	Okno do vesmíru
110-111	Technické hity
113	Kviz
114-115	Předplatné
118-119	Mozkovna
120-121	Revue
122	Příště si přečtete