

## ZAJÍMAVOSTI

- 4 VÁNOČNÍ STŮL  
NEW SCIENTIST;  
Petr Voldán
- 8 PANNA MARIA  
SUPERSTAR  
MUY INTERESANTE
- 12 CO TAKHLE  
HIBERNOVAT?  
NEW SCIENTIST
- 16 TAJEMNÉ VĚŽE  
NEWSWEEK
- 16 PREHISTORICKÁ  
KUKURICE  
NEWSWEEK
- 20 KALEIDOSKOP  
ZAJÍMAVOSTÍ
- 32 ZAJÍMAVÉ VYNÁLEZY  
ROKU 2003  
TIME
- 44 OD NYLONEK  
PO VALEČNOU LOĎ  
Z HISTORIE UMĚLÝCH  
HMOT  
P. M.
- 50 PIRÁTI  
Vít Pohanka
- 51 OBRAZKY Z BRETNĚ  
Jan Šmíd
- 56 PŮJDETE DO DIVADLA?  
PANORAMA
- 56 SEXEM KE ZDRAVÍ  
PANORAMA
- 57 MILIARDOVÁ HRA  
LE FIGARO MAGAZINE

## UNESCO

- 22 SKALNÍ MĚSTA – 3. ČÁST  
MĚSTO V TUFU  
MUY INTERESANTE

## VĚDA A TECHNIKA

- 18 POČÍTAČE JAKO MÓDNÍ  
DOPLŇEK  
MUY INTERESANTE
- 26 KDY SE ROZSVÍTILY  
HVĚZDY?  
BILD DER WISSENSCHAFT
- 28 KOLIK VÁŽÍ KILOGRAM  
NEW SCIENTIST;  
SCIENCE & VIE

## PŘÍRODA

- 30 LÁSKA BEZ HRANIC  
MUY INTERESANTE
- 52 KREV ZEMĚ  
GEO

## HISTORIE

- 48 OBSAZENÍ JERUZALÉMA  
KŘÍŽOVÉ VÝPRAVY – III.  
LE FIGARO MAGAZINE

## ARCHEOLOGIE

- 36 USIROVO MYSTERIUM  
ŽIVOTA  
LE FIGARO MAGAZINE

## ZDRAVÍ

- 40 ZDRAVÁ MEDITACE  
TIME

## SVĚT A LIDÉ

- 25 MRAZIVÉ  
DOBRODRUŽSTVÍ  
NEW SCIENTIST

## ŽIVOTNÍ STYL

- 14 FENG-ŠUEJ  
PANORAMA

## (4) VÁNOČNÍ STŮL

Zcela zvláštní kapitolou o Vánocích je jídlo. Liší se nejen stát od státu, ale i podle oblastí. Tradiční český kapr a maďarská štika či nejrůznější rybí polévky se prosadily právě proto, že ryba byla pokládána za postní jídlo. A na Štědrý den by měl ještě platit půst a to až do půlnoci. Tradiční krůta, krocán, husa nebo kachna přicházejí na stůl až na hlavní svátek vánoční – Boží hod.



## (8) PANNA MARIA SUPERSTAR

Uctívají ji miliony lidí. Zaujala na titulních stránkách amerického časopisu Time víc místa než Marilyn Monroe, Matka Tereza nebo princezna Diana a stala se inspirací a modelem nesčetných uměleckých děl. Jako matka boží patří nerozlučně k Vánocům a oslavám narození Krista. Je bezpochyby nejslavnější ženou v dějinách lidstva, a přesto nám historie o této osobnosti neříká téměř vůbec nic.

## CO TAKHLE HIBERNOVAT?

Chce se vám spát? Přibíráte na váze? Jste unavení? Dáváte najednou přednost jídlu před sexem? Posezení v teple u televize před procházkami? Není to lenost ani choroba. Je to přirozená snaha organismu přečkat zimní období s nejmenšími energetickými výdaji.

## (12)



## (18)

## POČÍTAČE JAKO MÓDNÍ DOPLŇEK

Před časem vzbudily rozruch počítače, které člověk může nosit jako součást oblečení. Měla to být jedna z mnoha revolučních novinek slibovaných na začátek 21. století. Pak nastala v odvětví informačních technologií krize a na tyto fascinující přístroje se pozapomnělo. Nyní se znovu vracejí na scénu.







## (14) FENG-ŠUEJ

Umění feng-šuej se zrodilo se ve starověké Číně. Souviselo s hledáním vhodných míst pro hroby i k životu. Míst skrytých před větrem (feng) a bohatých na vodu (šuej). Míst, která příznivě ovlivňují energii a vytvářejí harmonii obydlí. Už dávno překročilo hranice Číny i Asie a nachází stále více vyznavačů v USA i v západní Evropě. Uznává ho britský princ Charles. Podle principů feng-šuej si nechali zařídit residence Madonna, Richard Gere, Donald Trump, Quentin Tarantino a také britský premiér Tony Blair.



## (30) LÁSKA BEZ HRANIC

Příroda někdy člověku uchystá nezvyklé překvapení. Kočka vychovává myšku, pes je nejlepším přítelem opičky. A není tomu tak dávno, co po jednom africkém národním parku chodila lvice s adoptovaným mládětem – mladou antilopou. V pozadí kráčela skutečná matka antilopa, která dávala mláděti pít. Ani mládě, ani matka neskončily na lvím jídelníčku.

## (44) OD NYLONEK PO VÁLEČNOU LOĎ

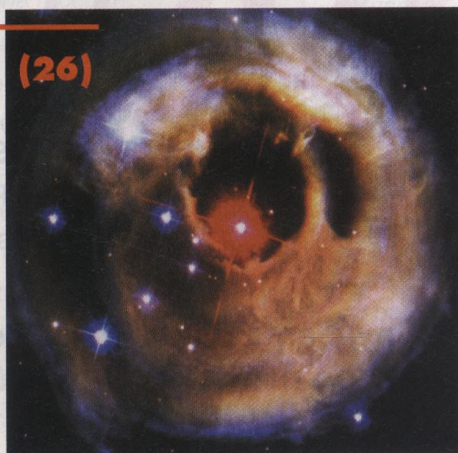
Umělé hmoty provázejí člověka po celý život. Od kojenecké láhve až po urnu jako místo posledního odpočinku. Během více než stoleté historie se zbavily nálepky levné náhražky a povýšily na moderní technologicky vyspělé materiály.



## KDY SE ROZSVÍTILY HVĚZDY?

Odkud žijí nebe své hvězdy? ptal se římský básník a filozof Lukrecius před více než dvěma tisíci let. Moderní astronomie již zná odpověď: Hvězdy vznikají z kosmického prachu a plynů a žijí se fúzí atomových jader. Přitom produkují záření a těžší prvky. Tmavé období vesmíru zřejmě skončilo mnohem dříve, než jsme se dosud domnívali. Podle současných teorií se první obří hvězdy rozsvítily zhruba dvě stě milionů let po velkém třesku.

## (26)



# BEAT

## RADIO

*ClassicRock*

MEDIÁLNÍ  
PARTNER