

ZAJÍMAVOSTI

- 20 KALEIDOSKOP ZAJÍMAVOSTÍ
26 HISTORIE LÁSKY – VI. DÍL DEVATENÁCTÉ STOLETÍ L'EXPRESS
38 JACK DANIEL'S FOCUS
42 KRÁL SÝRŮ - ROKFÓR MUY INTERESANTE
51 DOMÁCÍ VZDĚLÁVÁNÍ Miroslav Konvalína
52 MOŘSKÉ HOUBY NATUR & KOSMOS
54 SLUNEČNÍ BRÝLE P. M.

SVĚT A LIDÉ

- 4 JEJICH VÝSOSTI V MODERNÍ DOBĚ TIME
12 DOVOLENÁ JINDE A JINAK TIME
30 LUCEMBURK Milena Blažková
50 PROBLÉMY S ŠÁTKY Petra Procházková

ŽIVOTNÍ STYL

- 18 BOJ S KANCELÁŘSKÝMI ŽIVLY ČA M'INTÉRESSE

VĚDA A TECHNIKA

- 10 POSEDLOST MARSEM ČA M'INTÉRESSE
36 ŽIVOT ZA HRANICÍ MOŽNOSTI TIME
44 VÍTR Z MOŘE BILD DER WISSENSCHAFT

PŘÍRODA

- 16 KAMČATSKÉ SOPKY FOCUS
22 CHAMELEONI V OHROŽENÍ NATUR & KOSMOS

HISTORIE

- 32 MATEMATIKA V BABYLONU SCIENCE & VIE

ARCHITEKTURA

- 14 IEOH MING PEI VÝZNAMNÉ OSOBNOSTI LE FIGARO MAGAZINE

ZDRAVÍ

- 28 TUKY PROTI DEPRESI NEW SCIENTIST
40 NENÍ KREV JAKO KREV FOCUS

KULTURA

- 48 BARVY PŘEDEVŠÍM TIME

PSYCHOLOGIE

- 58 UDĚLEJTE SI TEST

SPORT

- 29 ROZTLESKÁVAČKY TIME
56 ZÁVOD S ČASEM TIME

(4) JEJICH VÝSOSTI V MODERNÍ DOBĚ

Do nového tisíciletí vstoupila Evropa s deseti monarchiemi. Ať už jejich kořeny sahají do velmi dávné nebo bližší minulosti, jsou monarchie pevnější a oblíbenější než kdykoli předtím. Navzdory chmurným předpovědím a očekávání revolucionářů se jim daří velmi dobře. Pro zachování královského režimu se vyslovilo přes sedmdesát procent Britů, osmdesát procent Nizozemců a dokonce více než devadesát procent Dánů. Zajímavé je, že nejoblíbenější jsou monarchie, kde panují ženy.



(10) POSEDLOST MARSEM

Mars se v mnoha ohledech velmi podobá naší planetě. Jsou tam planiny, hory a sopky, ale se životem se setkáme asi jen stěží. Přesto stále budí zvědavost a to nejen vědci. Je vůbec nějaký důvod, proč letět k tomuto dosud mrtvému světu? Může jít o cestu dlouhou padesát pět milionů, ale i čtyři sta milionů kilometrů. Dosavadní pohonné systémy by k jejímu překonání potřebovaly šest až devět měsíců v jednom směru a stejnou dobu k návratu. Navíc na místě by bylo třeba setrvat zhruba rok, dokud se obě planety k sobě opět nepřiblíží.

(14) IEOH MING PEI VÝZNAMNÉ OSOBNOSTI

Tvůrce jednoduchých, ale přitom grandiózních staveb geometrických tvarů. Snad nejslavnější, ale určitě nejdiskutovanější je jeho pyramida ze skla a oceli na nádvoří pařížského Louvru. I. M. Pei ztělesňuje spojení Východu se Západem, supermoderních staveb s nadčasovými. Je uznávaným architektem a držitelem řady světových ocenění.



(22) CHAMELEONI V OHROŽENÍ

Barevní dráčky, jak se chameleonům pro jejich vzhled občas říká, obývají většinu území Afriky, najdeme je také v Asii a dokonce i v Evropě na jihu Španělska. Příslavné schopnosti měnit své zbarvení využívá chameleon především jako maskovacího prostředku. Zrakem rozezná barvu podkladu, na němž se nachází, a přizpůsobí se mu. Někdy je chameleon čistě žlutý, jindy tmavý až černý. Ve svrchní vrstvě kůže má buňky obsahující krystaly, v nichž se láme světlo, a proto bývá často zelený. Vzhledem k pigmentovým buňkám, kterými je vybaven, nemůže být nikdy třeba růžový nebo bleděmodrý, i kdybychom ho dali na podklad této barvy. V přírodě takové ochranné zbarvení ostatně ani nepotřebuje.





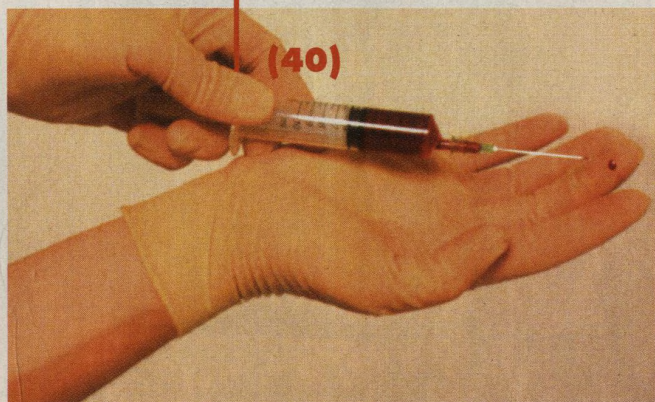
(26) HISTORIE LÁSKY – VI. DÍL DEVATENÁCTÉ STOLETÍ

Po chladném období klasicismu a Francouzské revoluci se počátek devatenáctého století utáplil v romantismu. Láska byla mystickým zážitkem. Manželství ale zůstávalo i nadále společensky výhodnou smlouvou a s vhodnými partii se čile obchodovalo. V oblasti sexuality docházelo k velmi zvláštnímu soužití romantické andělské čistoty a bohatých mužských zkušeností z nevěstinců. Pohlavní život se velmi lišil podle toho, zda šlo o muže, nebo o ženy.



NENÍ KREV JAKO KREV

Celá staletí pouštěli lékaři pacientům žilou v marné naději, že spolu s červenou tekutinou odečtou i choroby. Dnešní lékařská věda řeší problém opačný. Snaží se nalézt náhražku, která by se dala použít místo skutečné a stále problematické krve během transfuzí. Dva takové existující preparáty Hemopure i Oxygent rozvádějí kyslík dokonce rychleji než krev. Navíc mohou snadněji pronikat i zúženými cévami.



(32) MATEMATIKA V BABYLONU

Jak velkou měrou přispěli obyvatelé Mezopotámie k vývoji matematické vědy a matematického myšlení? V neobyčejně vyspělé Babylonské říši byl počtářský duch přítomen všude. Neomezoval se jen na řízení státu, ale tvořil nedílnou součást každodenního života. Každá obchodní transakce byla zaznamenána. Číslice se psaly klínovým písmem tzv. poziční notací, to znamená, že jejich hodnota záležela na jejich postavení. Šlo o šedesátinný numerický systém, i když písaři znali i systém desetinný, ale využívali ho jen jako vedlejší pomůcku.

BEAT

RADIO 95.3

ClassicRock

**MEDIÁLNÍ
PARTNER**