

69 Kč/105 Sk

Ročník IX.

Cíllo 6

ČERVEN 2000

www.koktejl.cz

GEOGRAPHIC MAGAZINE

KOKTEJL



134 stran

KOPTOVÉ -
KŘESTANÉ
V POUŠTI 80

ANGOLSKÝ
PŘÍBĚH 46

SEXUÁLNÍ MANÉVRY
ORCHIDEJÍ 104

V ZÁTOCE BÝKŮ 98

MOŘSKÉ
HRADY 36

MALAJSIE

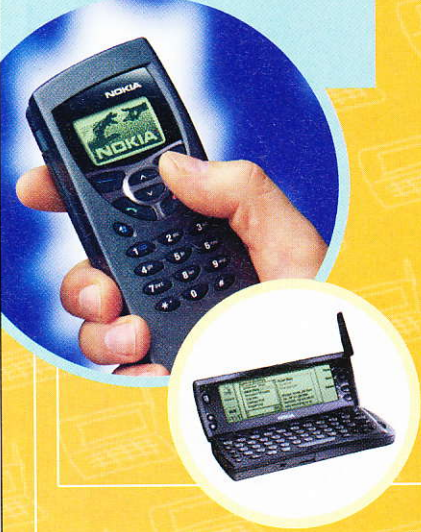


NOKIA

CONNECTING PEOPLE

Bud'te
ve spojení
a zůstaňte
nezávislí

Communicator
NOKIA 9110

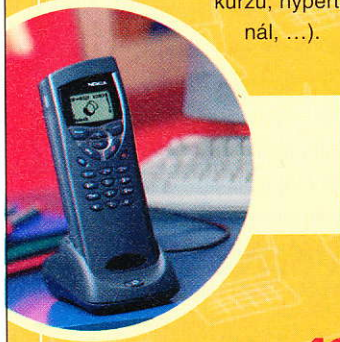


Spojení

je zajištěno pomocí telefonu, faxu a prostřednictvím elektronické pošty.

Nezávislost

je dána především možností výběru vhodnějšího způsobu komunikace (fax, SMS, e-mail) nebo schopnosti blokovat nechtěné telefonní hovory. Dále máte vždy po ruce databázi kontaktů, plánovací kalendář a řadu dalších aplikací (budík, přepočty kurzů, hypertermínál, ...).



www.komunikator.cz

Křenová 67a, 602 00 Brno, tel.: (05) 43 42 34 11
AGORA plus

SVĚT V POHYBU

STARÍ ŘÍMANÉ V AMERICE?



foto: PAVEL HODŠÍK

v Mexickém městském muzeu. Pomocí metody zvané termoluminiscence pak zjistil, že je starý asi 1800 let. Také odborníci na antické umění se shodli na tom, že styl sošky odpovídá tomu, který se užíval okolo roku 200 n. l. Další bádání také odhalilo, že soška ležela dlouhý čas zakopána v zemi, odkud byla vyzdvížena nejpozději roku 1510 - tedy nejméně deset let před příchodem Španělů do této oblasti.

Řada archeologů a antropologů se sice snaží objev zpochybnit, mnozí také spekulují o způsobu, jímž by se soška dostala do Ameriky bez lidského přičinění. To všechno může být pravda. Faktem ale zůstává, že v tomto okamžiku je to vskutku významná indicie kontaktu lidí Starého a Nového světa, kterou nelze jen tak smést ze stolu.

(New Scientist 12. 2. 2000)

NEDŮVĚRUJTE TAK ÚPLNĚ KVĚTINÁM

Je vaše kancelář plná květin? Pak vlezte, že nežijete právě v nejzdravějším prostředí.

V kancelářských prostorách se běžně ve vysoce koncentraci vyskytují určité těkové chemikálie (známé jako VOS), které u člověka způsobují únavu, podráždění, přepracovanost a jiné známky nedobrého zdravotního stavu, přestože nelze zjistit žádnou skutečnou chorobu. Až dodnes se věřilo, že rostliny v květináčích jsou jedním z možných řešení tohoto problému, ačkoli skutečně důkazy chyběly.

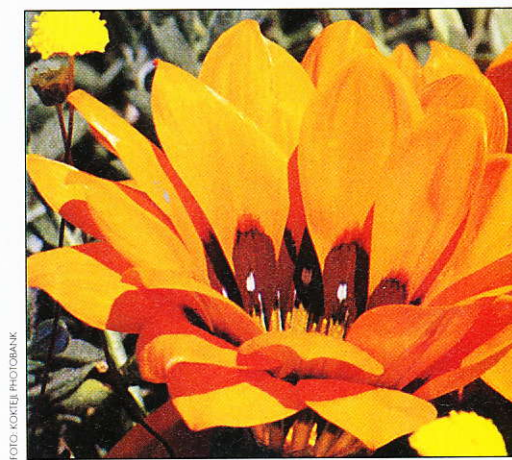


FOTO: KORNEL PHOTOGRAPHY