



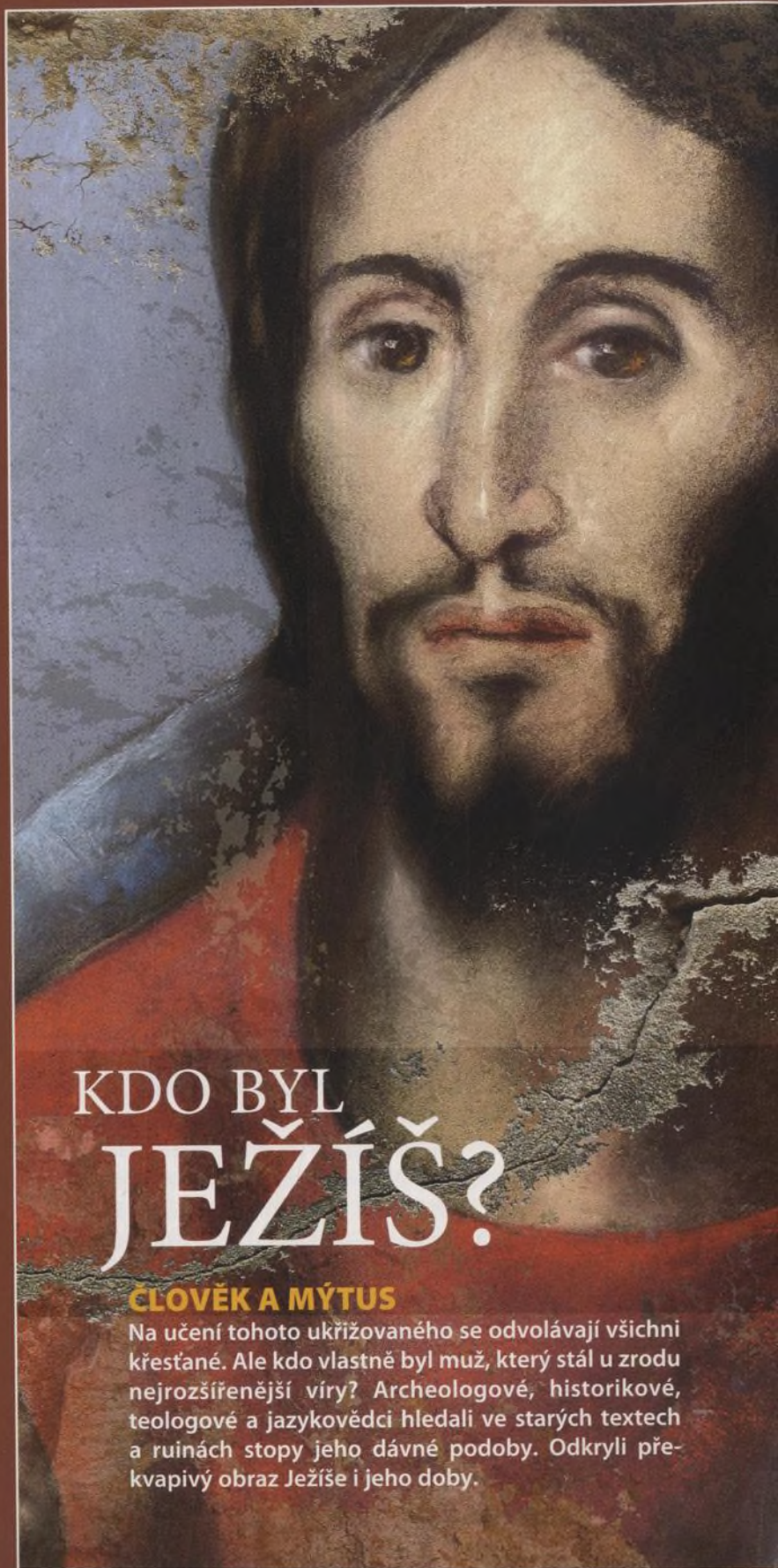
Geoskop Motýl atlas velký se může pochlubit rozpětím křídel až 30 centimetrů. Svoji neuvěřitelnou nádherou se může chlubit jen pouhých 10 až 20 dní. **Strana 8**



Gravitace Vědce velice zajímá, jak se různé organismy, látky a hmoty chovají ve stavu beztlíže. Ze švédské základny ESRANGE tak několikrát do roka startují balistické rakety. **Strana 50**



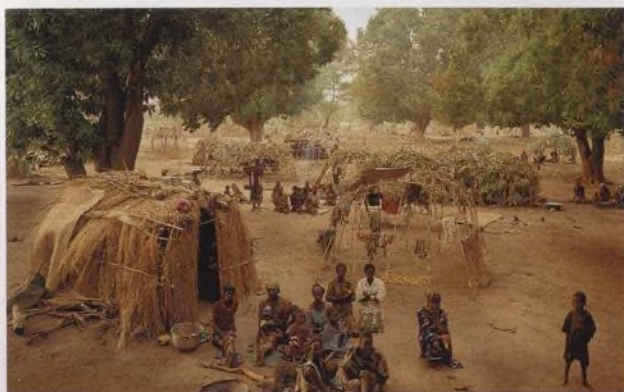
Zvířata v zoo Moderní zoologické zahrady se snaží bojovat proti největšímu nebezpečí, které zvířatům za mřížemi hrozí. Je jím otupění smyslů. Pro zvířata proto na zpestření všedních dnů připravují nejrůznější hry a zábavu. **Strana 68**



KDO BYL JEŽÍŠ?

ČLOVĚK A MÝTUS

Na učení tohoto ukřižovaného se odvolávají všichni křesťané. Ale kdo vlastně byl muž, který stál u zrodu nejrozšířenější víry? Archeologové, historikové, teologové a jazykovědci hledali ve starých textech a ruinách stopy jeho dávné podoby. Odkryli překvapivý obraz Ježíše i jeho doby.



Uprchlíci Pronásledování. Vyhnaní. Bez domova. Na celém světě žije asi 35 milionů lidí na útěku. Přežívají v podobných táborech, jako je uprchlický tábor Marco v Čadu. **Strana 92**



Jižní Afrika Celá armáda zelených dobyvatelů našla nový domov na nehostinném pobřeží. Botanici s překvapením zjišťují, jak rafinované taktiky přitom rostliny použily. Intelligence vegetace je nepřestává udivovat. **Strana 110**



GEOlino

Co drží svět pohromadě? Matematik Isaac Newton formuloval v sedmáctém století několik revolučních fyzikálních zákonů. Vysvětlil třeba, proč padá jablko ze stromu k zemi. **Strana 66**

8 GEOSKOP

TÉMA: KDO BYL JEŽÍŠ?

24 Člověk a mýtus

Kolem roku 30 kázal v jednom odlehleém koutě římského impéria muž, který založil světové náboženství. Na jeho učení a přikázání se dnes odvolávají všichni křesťané. Dá se po téměř dvou tisíciletích ještě něco zjistit o lidech, kteří byli svědky těchto událostí? Jak Ježíš žil? Proč byl ukřižován? Archeologové, filologové a teologové se vydali po jeho stopách.

50 Gravitace

Na pustině za polárním kruhem vylétají několikrát do roka vzhůru k nebi balistické rakety. Proč? Vědci zde zkoumají chování látek a organismů ve stavu beztíže.

66 GEOlino

Matematik Isaac Newton přišel v roce 1666 s revoluční teorií: Každá dvě tělesa se navzájem přitahují stejně velkou silou.

68 Zvířata v zoo

Ten, kdo je omezen ve svých aktivitách, se nudí. Důsledkem je otupění smyslů. V moderních zoologických zahradách jsou chovaná zvířata udržována neustále ve střehu pomocí rozmanitých metod.

92 Uprchlické tábory

Žijí na útěku, bez domova a jsou jich miliony. V provizorních podmínkách uprchlických táborů někdy přežívají celá desetiletí.

110 Jižní Afrika

Nejen svět zvířat si zaslouží pozornost. Rostliny nejsou o nic méně obyčejné, fascinující a inteligentní.

128 Interview

Jak se žije holubům na řeckém ostrově Tinos?

RUBRIKY

- 3 Editorial
- 6 Dopisy / Tiráž/ Odkazy na fotografie
- 130 Příště

titulní foto: Montáž malby od Pasquala Ariela Agemmiana a fotografie „Turínského plátna“ od Barrieho M. Schwotze