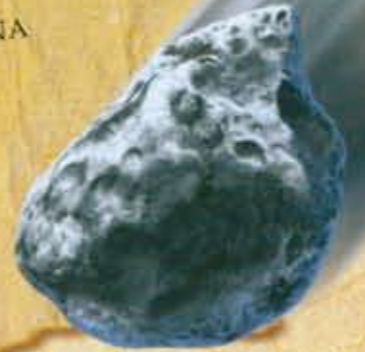




Naslov originala: La Terre
 Copyright © Larousse 2008
 Copyright © 2008 ovog izdanja, LAGUNA
 Za izdavača: Dejan Papić
 Urednik edicije: Karin Žirak-Marinije
 Urednici: Elza Kurson i Brižit Bue
 Prevod: Jelena Loma
 Lektura i korektura: Jelena Vuković
 Grafički dizajn: Loran Kare
 Prelom: Aleksandar Vulović
 Štampa: Tien Wah Press, Malaysia
 Tiraž: 3.000



CIP - Katalogizacija y
 nybmatkayje: Narodna biblioteka
 Crpne, Beograd
 MATIVE, Erik
 Zemlja / tekst Erik Mative ;
 ilustracije Žan-Fransoa Penišu ;
 prevod Jelena Loma. - Beograd
 : Laguna 2008 (Tien Wah Press -
 Malaysia). -
 22 str. : ilustr. ; 21 cm - (Neverovatna
 enciklopedija Larousse). Prevod dela:
 La terre / Eric Mathivet. - Tiraž 3.000.
 ISBN 978-86-521-0029-3
 551.1/4(031.053.2): a) Zemlja -
 Enciklopedije za decu; COBISS SR-ID
 151963660
 Toute reproduction ou représentation intégrale
 ou partielle, par quelque procédé que ce soit,
 du texte contenu dans le présent ouvrage,
 et qui est la propriété de l'éditeur,
 est strictement interdite.



NEVEROVATNA



LAROUSSE

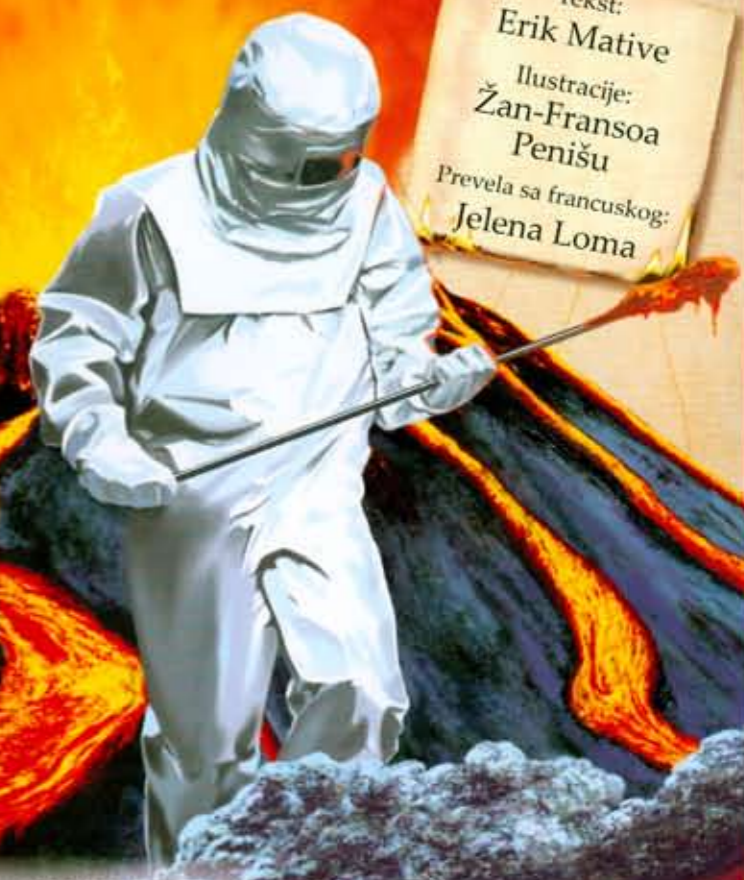
ENCIKLOPEDIJA

Zemlja

Tekst:
 Erik Mative
 Ilustracije:
 Žan-Fransoa
 Penišu
 Prevela sa francuskog:
 Jelena Loma

Sadržaj

Čudesne planete!	str. 4
Zemlja je plava!	str. 6
U srcu Zemlje	str. 8
Pobesnele planine	str. 10
Trese se zemlja!	str. 12
Raznovrsni reljef	str. 14
Čudesni predeli	str. 16
Dragocena voda	str. 18
Strašne nepogode!	str. 20
Klima	str. 22
Igraj se!	str. 23



Čudesne planete!

Zemlja je planeta – lopta koja se okreće oko zvezde Sunce. Zemlja nije jedina Sunčeva planeta. Ima ih još sedam: Merkur, Venera, Mars, Jupiter, Saturn, Uran i Neptun, a tu je i niz malenih planeta, poput asteroida.



Neptun

Džinovska zvezda

Nekada se mislilo da se Sunce okreće oko Zemlje. Danas znamo da je obrnuto – Zemlja se okreće oko njega.



Saturn

Da ne poveruješ!

Zemlja je veoma daleko od Sunca – treba joj čitavih godinu dana da ga obiđe!

Naš svemirski brod



Uran

Preblizu Sunca, kao na Merkur i Veneri, suviše je vruće.

Predaleko od njega, kao na Marsu, previše je hladno!

A Zemlja je baš na pravom mestu!

Rekord

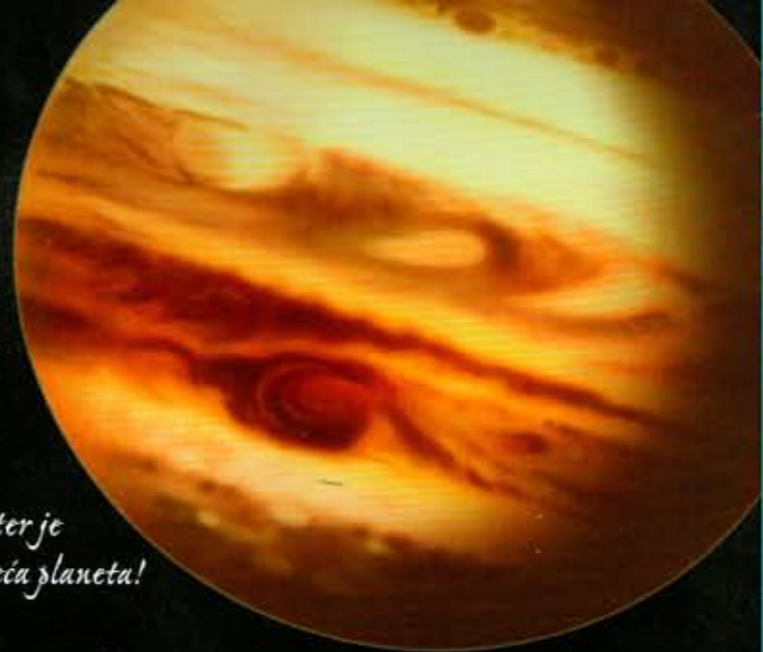
Sunce je 330.000 puta teže od Zemlje!

Da se smrzneš!

Svemirom vlada potpuni mrak, ne može se disati jer nema vazduha, a hladnoća je ubistvena!

Da li znaš?

Prvo putovanje raketom od Zemlje do Meseca trajalo je tri dana.



Jupiter je najveća planeta!

Okreće se!

Iako mi to ne osećamo, Zemlja se okreće i oko sebe, kao da stalno pravi piruete. Za jedan pun okret treba joj dan i jedna noć. I ako ne odletimo u svemir, ne padnemo, već uostanemo na tlo, zato što naša planeta je poput magneta privučena sebi. Jao!



Galaksija je velika skupina zvezda. Nalik je ogromnom gradu u noći, gde svaka sijalica predstavlja po jednu zvezdu. Tu postoji centar grada, kao i četvrti koje se šire poput rukavaca. Sunce i naša Zemlja nalaze se u jednom od tih rukavaca.



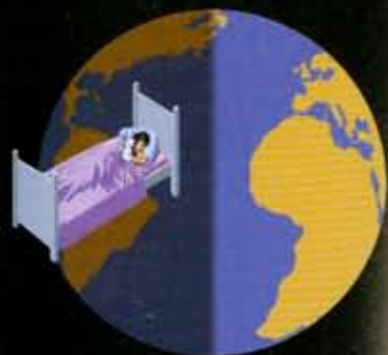
Venera

Zemlja je plava!

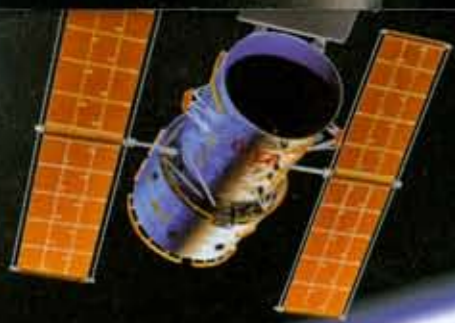
Zemlja se u jednome razlikuje od drugih planeta: naseljena je. Na njoj žive ljudi, biljke i razne životinje zahvaljujući sunčevoj svetlosti, vazduhu i vodi koje im ona pruža!

Kada vidiš da Sunce „izađe“, to znači da se mesto na kome živiš okrenulo ka Suncu.

Kad ugledaš da Sunce „zade“, znači da se Zemlja okrenula i da sad Sunce obasjava drugu stranu kugle.



Danas oko Zemlje kruži na hiljade satelita.



Da li je Zemlja ravna ili okrugla?

Zemlja je toliko velika da nam se čini da je ravna. Međutim, ako krenemo pravo i nigde ne zastanemo, na kraju ćemo stići tamo odakle smo krenuli, što znači da smo obišli Zemlju! Dakle, Zemlja je ipak okrugla!

Neverovatno ali istinito!

Asteroid koji je pao na Zemlju pre 50.000 godina napravio je rupu širine preko jednog kilometra i dubine 180 metara. To mesto, po imenu Meteorski krater, nalazi se u Sjedinjenim Američkim Državama.

Meteorski krater



Planete padaju s neba!

Asteroidi su velike stene koje se šetaju svemirom. Poput naše planete, i te mini-planete se okreću oko Sunca. Neke su čak velike kao planine! Ako neki asteroid padne na Zemlju, desiće se ogromna eksplozija i nastaće džinovska rupa!

Da ne poveruješ!

Najveći poznati asteroid, Cerera, velik je kao cela Francuska!

Svemir

Nađi na stranici sa nalepnicama slike satelita i asteroida i zalepi ih.

Tačno ili netačno?

Zemlja se zove „plava planeta“ zato što je nebo plavo.

Netačno: tako se zove zbog okeana!