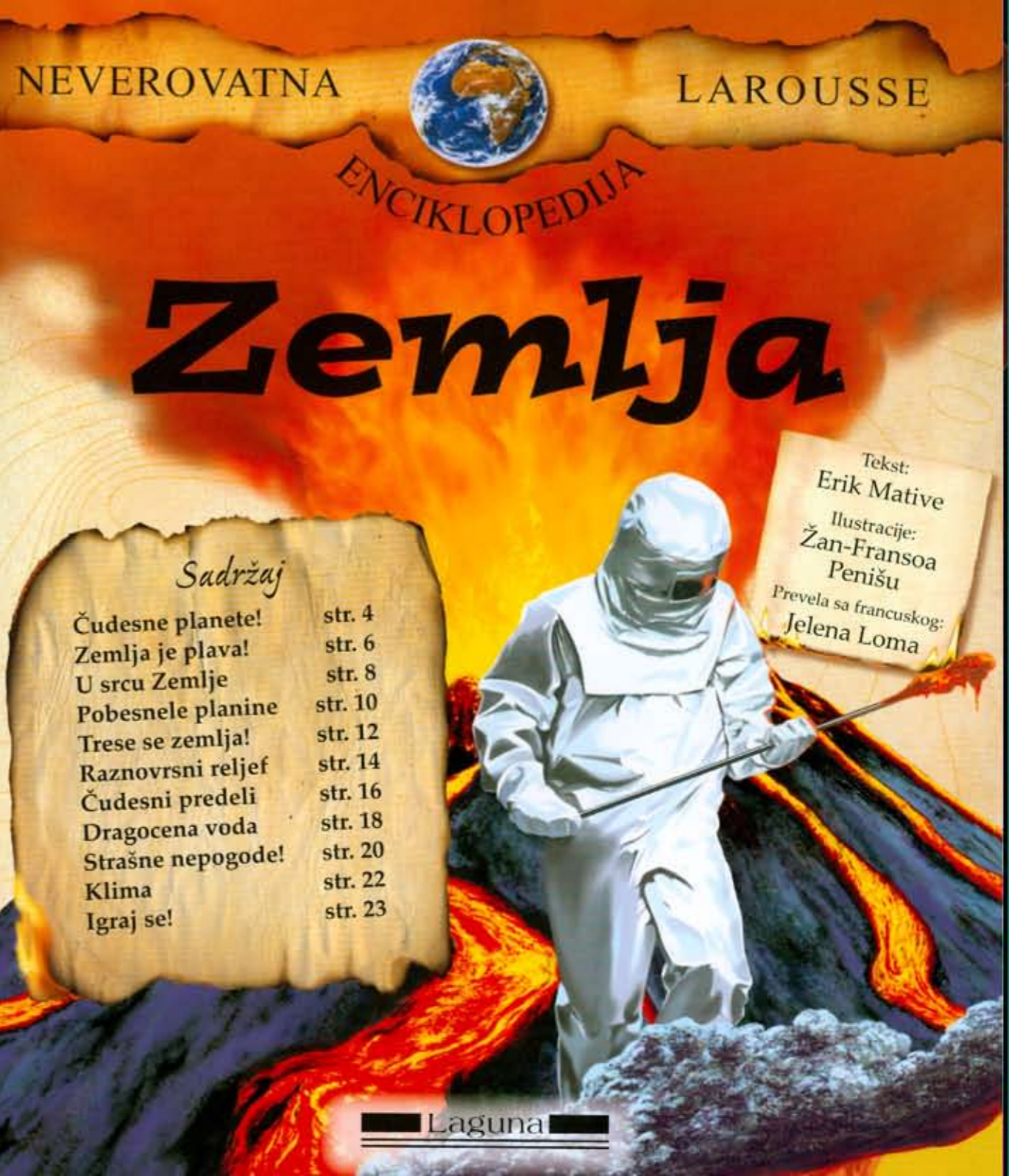


Naslov originala: La Terre
Copyright © Larousse 2008
Copyright © 2008 ovog izdanja, LAGUNA
Za izdavača: Dejan Papić
Urednik edicije: Karin Žirak-Marinije
Urednici: Elza Kurson i Brižit Bue
Prevod: Jelena Loma
Lektura i korektura: Jelena Vuković
Grafički dizajn: Loran Kare
Prelom: Aleksandar Vulović
Štampa: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

GIP - Katalogizacija u
publikaciju: Narodna biblioteka
Srbije, 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 Mathivel. – Tiraž: 3.000.
ISBN 978-86-521-0029-3;
551.1/4031.053.26-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'auteur,
est strictement interdite.



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.

Saturn

Naš svemirski brod

Uran



Neptun

Džinovska zvezda

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

Da ne poveruješ!

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

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

Predaleko od njega, kao na Marsu, previše je hladno! A Zemlja je baš na pravom mestu!

Jupiter je najveća planeta!

Okreće se!

Iako mi to ne osećamo, Zemlja se okreće i oko sebe, kao da stalno pravi piru. pun okret treba jedan dan i jedna noć. I ne odletimo u sve padnemo, već u o to, zato što na poput magneta sebi. Jao!



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.



Venera

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.

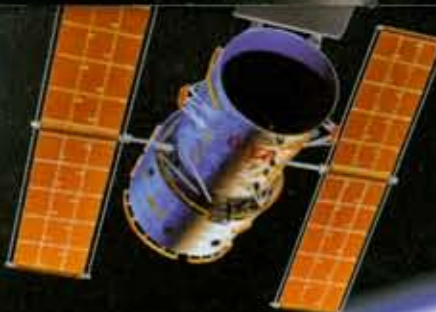


Zemlja je plava!

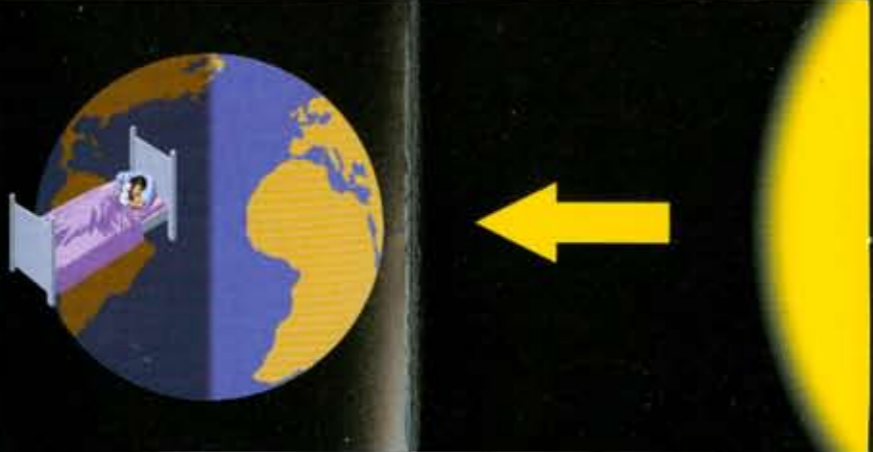
Zemlja se u jednome razlikuje od drugih planeta: naseljena je. Na njoj žive ljudi, biljke i razne životinje zahvaljujući sunčevoj svetlosti, vazduhu i vodi koje im ona pruža!

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

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

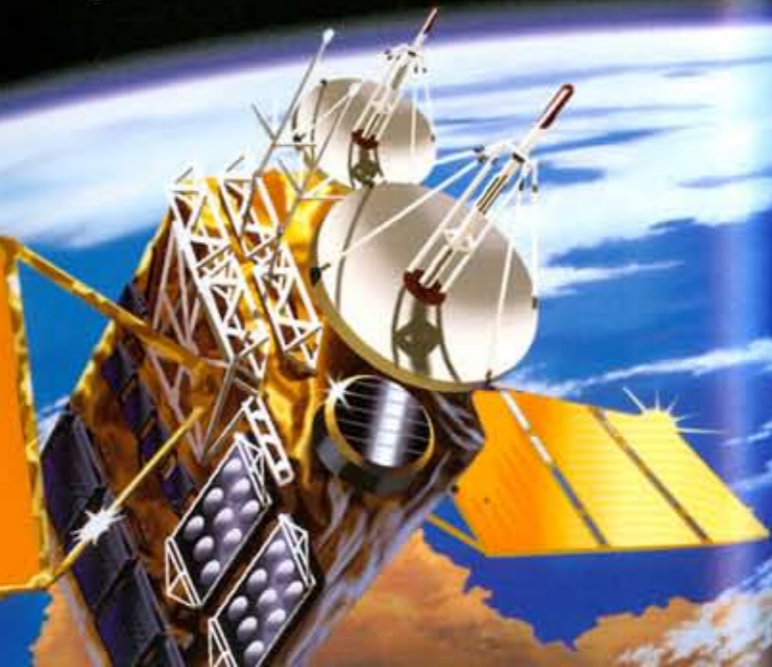


Danas oko Zemlje kruži na hiljade satelita.



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, desice se ogromna eksplozija i nastaje džinovska rupa!



Da ne poveruješ!

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



Svemir

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

Tačno ili netačno?

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

Netaćeno: tako se zove zbrog okrenutih

