



**Ova knjiga
pripada:**



Kako koristiti ovu knjigu:

Sve možete da radite neposredno na stranici knjige. Sve što vam je potrebno jeste nekoliko drvenih bojica, nalepnice i malo mašte.

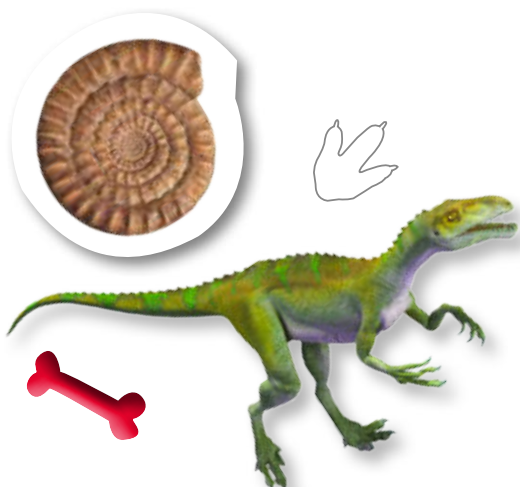
Nalepnice se nalaze na kraju knjige. A tu su i prelepe dodatne nalepnice koje možete da koristite kako želite.

Odgovori na sva pitanja nalaze se na zadnjoj korici. Zabavite se!

Najbolja zbirka zanimljivosti i aktivnosti

DINOSAURI

Napravite svoju knjigu o praistorijskom svetu



LONDON, NEW YORK, MUNICH,
MELBOURNE, AND DELHI

Naslov originala: Ultimate Factivity Collection: Dinosaurs

Izdavač: Vulkan izdavaštvo

Za izdavača: Miroslav Josipović, Nenad Atanasković i Saša Petković

Urednik: Nebojša Burzan

Prevod: Branislava Maoduš

Lektura: Igor Stanojević

Kompjuterska priprema: Vulkan izdavaštvo

Copyright © 2010 Dorling Kindersley Limited,
A Penguin Company

Prava za srpsko izdanje © 2014 Vulkan izdavaštvo
Sva prava zadržana

Tiraž: 3.000 primeraka

CIP - Katalogizacija u publikaciji dostupna je
u katalogu Narodne biblioteke Srbije, Beograd
COBISS.SR-ID 207908108

ISBN: 978-86-10-01026-8

Štampano u Kini u L. Rex Printing Co., Ltd.

www.dk.com

www.vulkancic.rs



Praistorijski svet

Davno, davno, pre nego što su se ljudi pojavili, Zemljom su lutala zadivljujuća stvorenja. Ovi neverovatni reptili su ubedljivo najveće istorijsko blago.

strana _____

PRONAĐITE

slike na stranama
4-17 i upišite
brojeve stranica
na linijama.

strana _____

strana _____

strana _____

strana _____

strana _____

PRATITE

nagoveštaje i povežite
imena dinosaura
sa značenjima
koja imaju.

Šta ova imena znače?

- Tiranosaur reks
- Stegosaur
- Galimimus
- Oviraptor
- Velociraptor
- Triceratops

1

Zakrovljeni gušter



„Saur“ je na
latinskom
gušter.

2

Kradljivac jaja

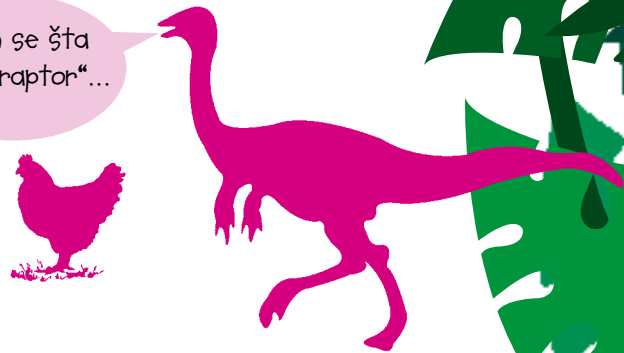
„Ovi“
je jaje na
latinskom.



3

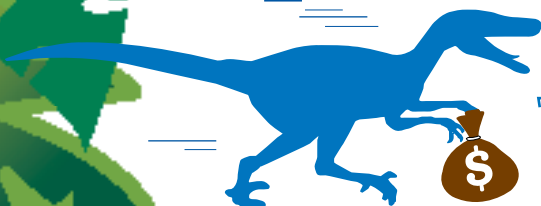
Imitator kokoške

Pitam se šta
znači „raptor“...



4

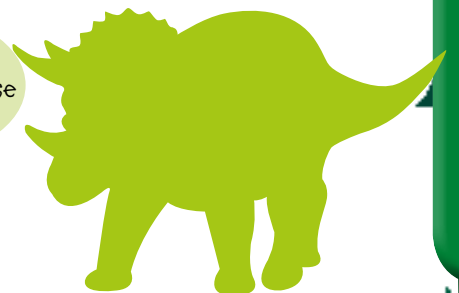
Brzi lopov



5

Trorogi

Psst! Kada se
kaže „tri“, misli se
na broj tri.



6

Tiranski kralj guštera



Kako su izgledali?

I velikih i malih, i svih izme u, dinosaura je bilo raznih oblika i veli ina. Šta mislite, možete li precizno da ih nacrtate?

STEGOSAUR

- Hodao je na sve četiri noge.
- Imao je kratke prednje noge i duže zadnje, s prstima nalik na kopita.
- Dvostruki red uspravnih ploča u obliku dijamanta spuštao mu se niz vrat, leđa i dugački rep.
- Glava mu je bila uska, s ustima nalik na kljun.

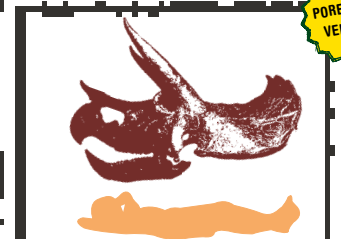
POREĐENJE VELI INE



TRICERATOPS

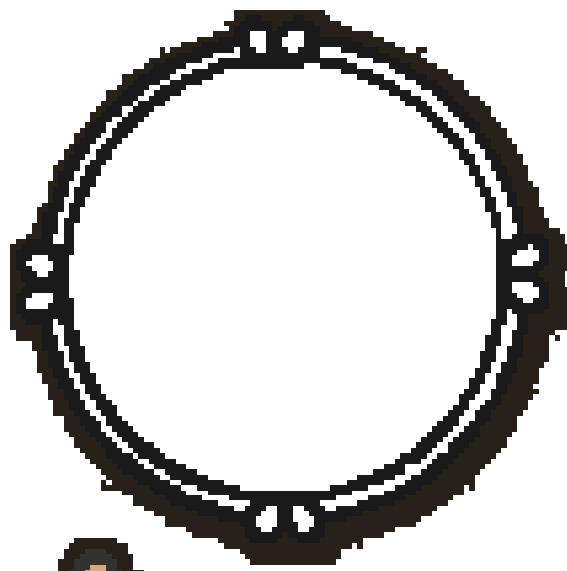
- Išao je na sve četiri noge, koje su bile kratke i snažne.
- Imao je veliku koščatu krestu koja podseća na ogrlicu i pokriva mu lobanju.
- Imao je dva velika roga iznad očiju i jedan manji iznad nosa.
- Imao je telo nalik na nosoroga.

POREĐENJE VELI INE



NACRTAJTE

sve dinosaure u okviru
koriste i date smernice,
ali slobodno pustite
mašti na volju.



EURAPTOR

- Hodao je i trčao na snažnim zadnjim nogama.
- Nije bio mnogo veći od kokoške, ali je imao veliku glavu.
- Imao je oštre kandže.



POREĐENJE
VELIČINE

BRACHIOSAUR

- Džinovsko telo nosile su snažne i široke noge.
- Veoma dugačak vrat omogućavao mu je da dohvati vrhove drveća.
- Imao je veoma dugačak i debeo rep.
- Glava mu je bila sitna u odnosu na telo, i imala je grbu na vrhu.



Nožna kost.

POREĐENJE
VELIČINE

Možete li da
pronađete sve te
dinosauru u ovoj
knjizi?



Mezozoik

OBOJTE
dinsaure i
ptersaure iz
sva tri perioda
mezozoika.

Dinosauri su bili neverovatna stvorenja koja su vladala Zemljom oko 186 miliona godina, tokom perioda koji se zove era mezozoik.

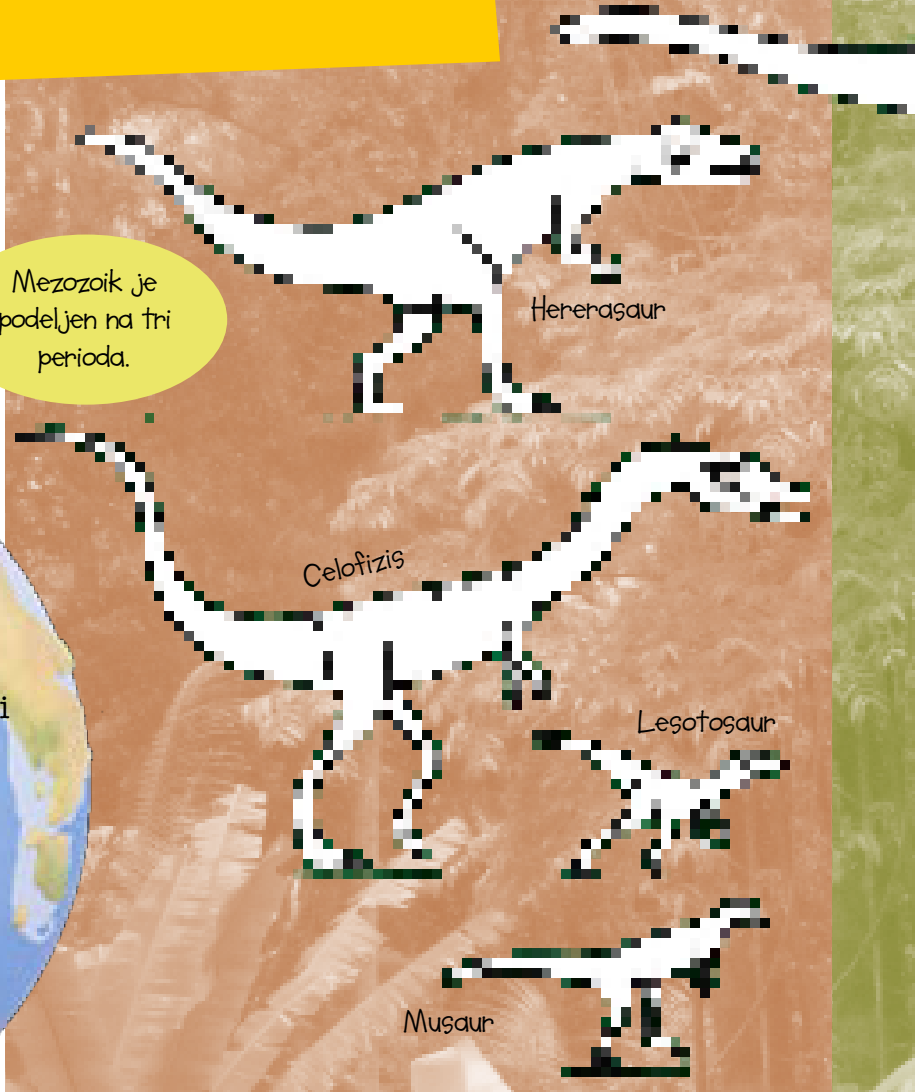


Mezozoik je podeljen na tri perioda.

Pangea

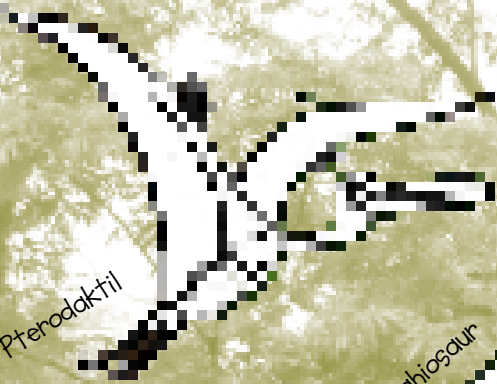
Na po etku ere mezozoika, kontinenti Zemlje bili su spojeni u jednu veliku kopnenu masu koja se zvala **Pangea** (Svezemlja). Milionima godina komadi su se razdvajali i stvarali kontinente kakve danas poznajemo.

TAČNO ILI NETAČNO?
TIRANOSAUR JE ŽIVEO
VREMENSKI BLIŽE
LJUDIMA NEGO OSTALI
DINOSAURI.



Trijas
Pre 251–200 miliona godina.

Pterodaktil



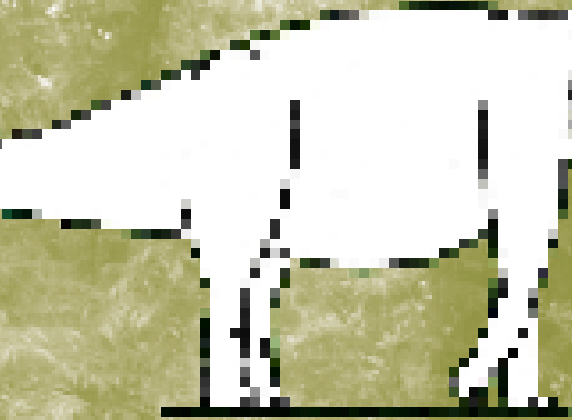
Oviraptor



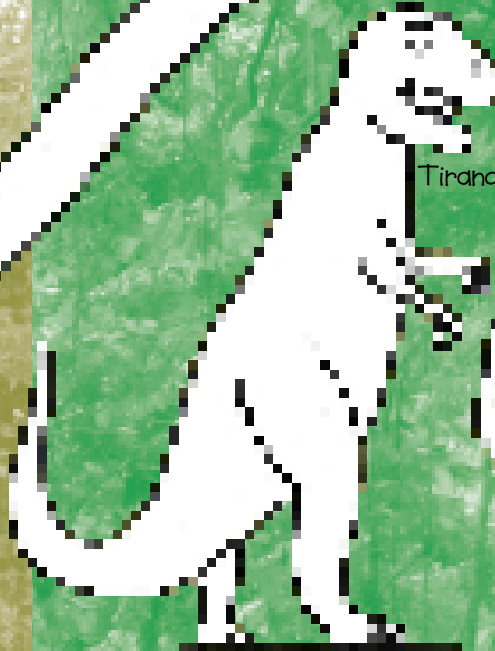
Arheopteriks



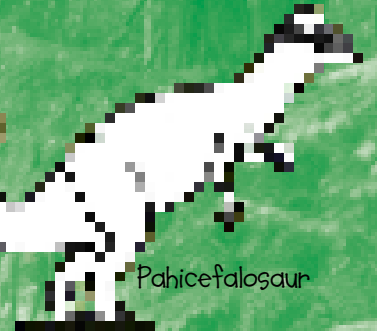
Brahiosaur



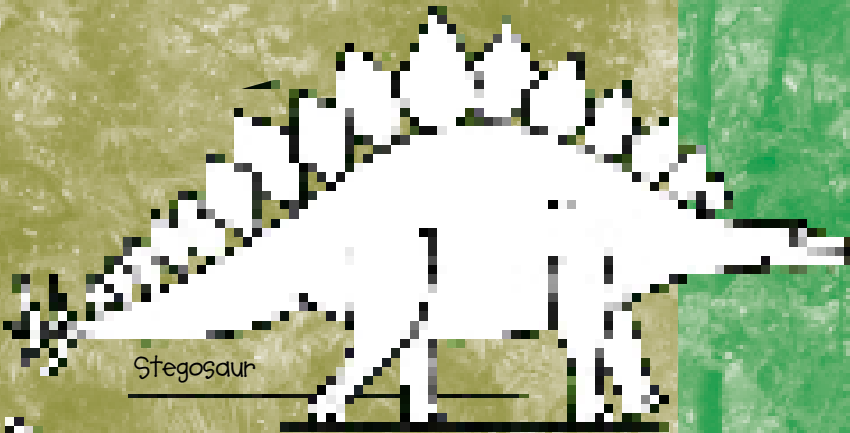
Tiranosaur reks



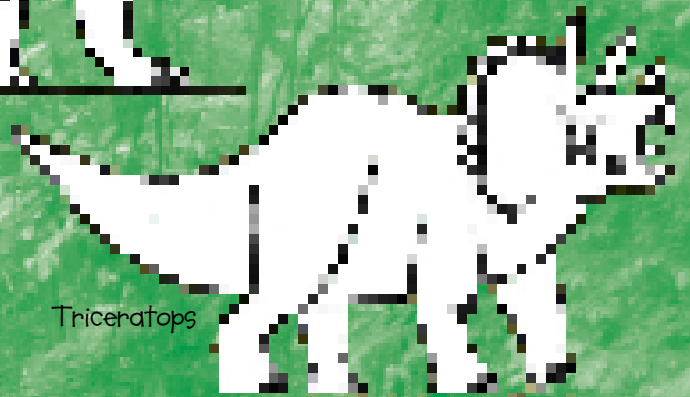
Pahicefalosaur



Stegosaur



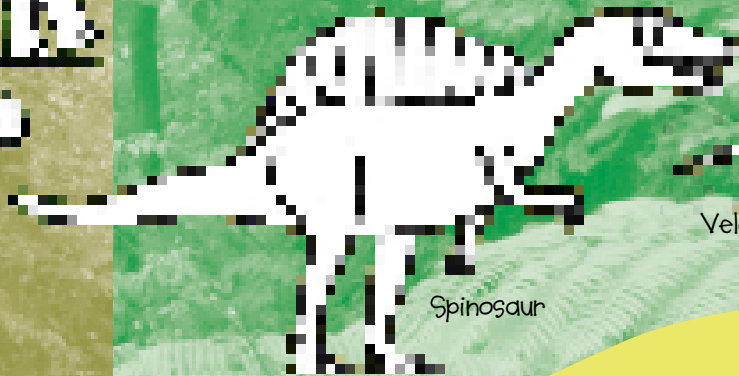
Triceratops



Iguanodon



Spinosaur



Velociraptor



Jura

Pre 200–145 miliona godina.

Kreda

Pre 145–65 miliona godina.

Ljudi se ne e pojaviti
još milionima godina.