

ОТКАЧЕНЕ ЧИЊЕНИЦЕ

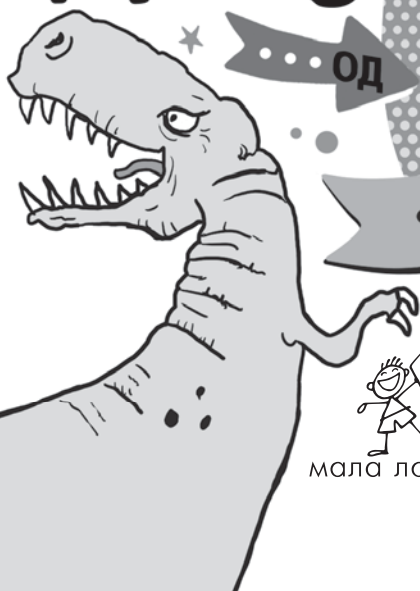


• ЗА •

РАДОЗНАЛУ
ДЕЦУ

ОД

• ГОДИНА •



мала лагуна





САДРЖАЈ

Диносауруси 7

Наука 21

Планета Земља 33

Свемир 47

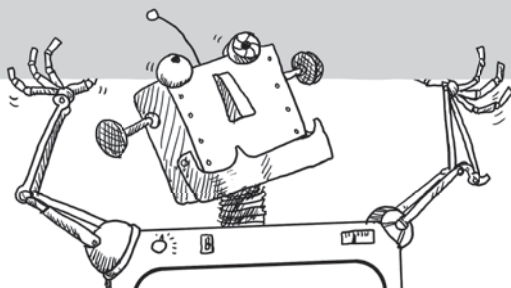
Животиње 61

Мале звери 75

Људско тело 89

Историја 103

Невероватна достигнућа 117





УВОД

Добро дошли у ову потпуно феноменалну збирку најбољих чињеница за радознале клинце.

У овој књизи ћеш сазнати коју државу можеш да пређеш пешке за 10 минута и ко је победио у Великом рату емуа, чућеш о гуменим паткицама које су освојиле свет, па чак и о пећини у којој расте шума. А ево шта ћеш још наћи овде...

- ★ папагај спасилац (стр. 124)
- ★ ружичасти делфини (стр. 38)
- ★ плави залазак сунца (стр. 51)
- ★ дадиље за слончиће (стр. 71)
- ★ шимпанзе астронаути (стр. 59)
- ★ хотели од леда (стр. 121)

Спреми се за путовање на којем ћеш открити све ове невероватне ствари, и још много тога!





БРЗО,
ИСКАЧИ!

1. ПОГЛАВЉЕ: ДИНОСАУРУСИ



Здраво и
довиђења

Први диносауруси
појавили су се на Земљи
пре око 245 милиона
година.



Реч „диносаурус“
потиче од две грчке
речи које значе
„страшни гуштер“.

НЕМА ПОТРЕБЕ
ЗА ТАКВИМ ИМЕНОМ.
УОПШТЕ НИСМО
СТРАШНИ...




Постојало је око 700 различитих врста
диносауруса, а стално откривамо још неке.



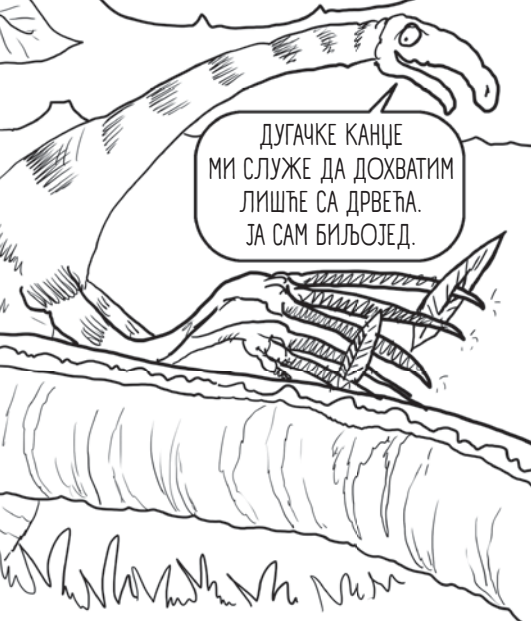
Диносауруси су живели
на свим континентима,
укључујући Антарктик.

Диносауруси су изумрли пре
око 66 милиона година. Први
људи су се појавили пре само
шест милиона година, што
значи да се диносауруси и
људи никада нису срели.

Нико не зна тачно
због чега су нестали
сви диносауруси.
Поједини научници
мисле да је разлог то
што је огроман астероид
(стена из свемира)
пао на Земљу.




Зуби, канџе,
рогови и бодље




ДУГАЧКЕ КАНѢ
МИ СЛУЖЕ ДА ДОХВАТИМ
ЛИШЋЕ СА ДРВЕЋА.
ЈА САМ БИЉОЈЕД.

Терезиносаурус
је имао канџе
дугачке метар.



Биљојед нигерсаурус имао је
више од 500 зуба који су заједно
били дугачки као мач.



Тираносаурус рекс је имао
око 60 зуба дугачких и до
30 центиметара. Ова
опасна животиња је
лако гризла
своју храну.

Име трицератопс значи „тророго лице“.
Рогови овог диносауруса
могли су да нарасту и
до 90 центиметара.




Стегосаурус је на
крају свог снажног
репа имао четири
дугачке и оштре
бодље. Свака бодља
била је дугачка
по метар и веома,
веома оштра.






Диносаурсова вечера


Око 65% свих диносаурса
били су биљоједи, а 35%
су били месоједи.



ПОЈЕДИ САВ
ЗЕЛЕНИШ, ИНАЧЕ
НЕМА СЛАТКИША!



Апатосаурис је јео
отприлике 400 килограма
биља сваког дана. То је као
да поједеш више од 6.500
шаргарепа за дан.



Већина биљоједца међу
диносаурсима ходала је
четвороношке. Месоједи су
ходали на две ноге, због чега
су могли брже да потрче док
су јурили за својим пленом.

ВЕЧЕРА!

Месојед ти-рекс био је тако опасан и страشان да би понекад појео и... другог ти-рекса.

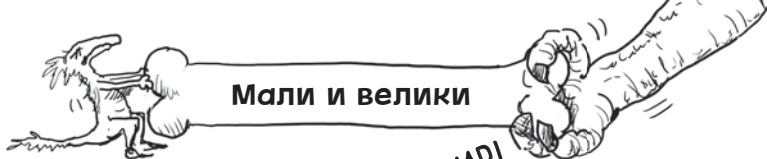
Пре око 93 милиона година, џиновски крокодили су највише волели да поједу свежег диносауруса.



ЈОЈ!

У Британији постоји Национални музеј каке у којем је изложен измет диносауруса стар 120 милиона година.





Мали и велики

Сићушни диносаурус из рода анхиорнис био је дугачак само 34 центиметра. Имао је крила и перје, па је изгледао више као птица него као диносаурус.

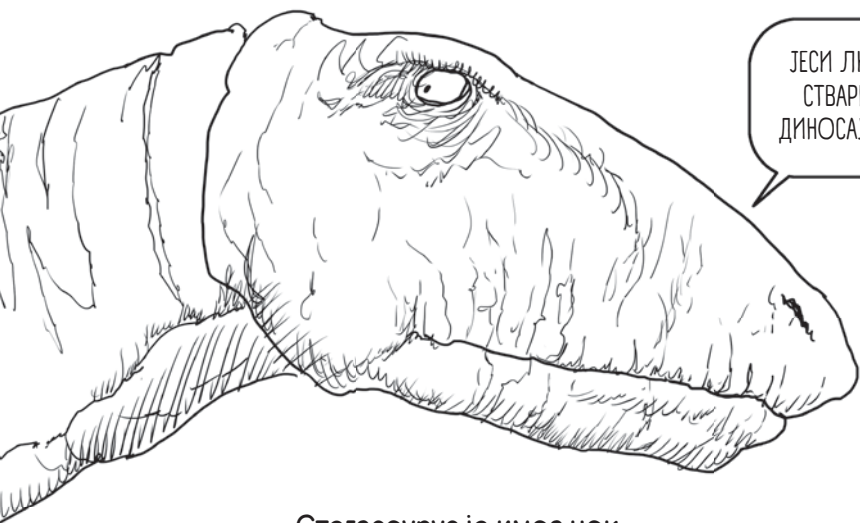
ЦИВ-ЦИВ!



Аргентиносаурус је био тежак као 14 одраслих слонова, а висок као шестоспратница.

Титаноцератопс је имао главу дугачку 2,5 метра. То је двострука висина детета од 6 година.





ЈЕСИ ЛИ ТИ
СТВАРНО
ДИНОСАУРУС?

Стегосаурус је имао чак
5.000 килограма, али му је
мозак био мали, тежак свега
85 грама. Замисли створење
које је дугачко скоро као
аутобус, а има мозак
величине јагоде!



Квезалкоатлус нортропи
је имао распон крила
од 11 метара. То је већи
распон крила него
код неких модерних
борбених авиона.