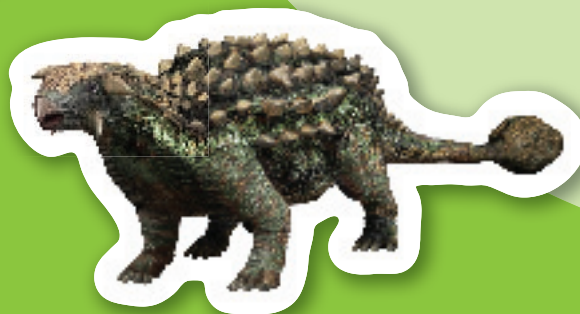




Забави се  
и научи

# Диносауруси



Laguna



A Dorling Kindersley Book  
www.dk.com

**Наслов оригинала**

Sticker Activity Dinosaurs

First published in Great Britain in 2012

Copyright © 2012 Dorling Kindersley Limited, London  
A Penguin Company

За издавача: Дејан Папић  
Превели: Ива и Никола Пајванчић  
Лектура и коректура: Маја Миленковић Пејовић, Живана Рашковић  
Слог и прелом: Јелена Радојичић  
Штампа: Кина Тираж: 3000  
Лагуна, Београд, Ресавска 33  
www.laguna.rs info@laguna.rs

CIP - Каталогизација у публикацији  
Народна библиотека Србије, Београд

ISBN 978-86-521-1149-7  
COBISS.SR-ID 178246924

Copyright © 2013 за српско издање, Лагуна

# Лов на диносаурусе

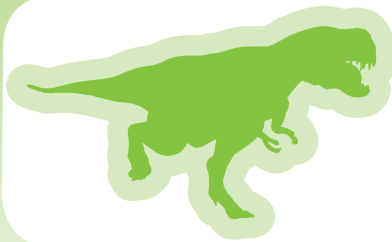
Ове праисторијске животиње живеле су на Земљи пре много милиона година – давно пре него што су постојали људи. Неке су биле мале, али су друге биле веће од сваког данашњег живог створа.

## ТВОЈ ЗАДАТАК

Прочитај податке о различитим диносауру-сима. Затим нађи налепнице и залепи сваку на одговарајуће место. Можеш ли да пронађеш уљеза?

### Тираносаурус

Огромним чељустима и оштрим зубима кидао је мишиће и кости.



**ДУЖИНА:** 12 м

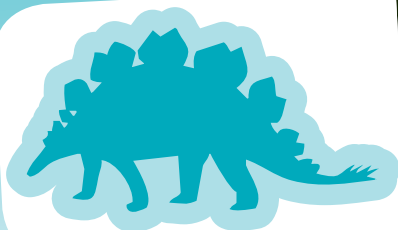
**НАЂЕН У:** Северној Америци

**ХРАНА:** месо

**ЖИВЕО:** пре 70–65 милиона година (крајем периода креде)

### Стегосаурус

Коштане леђне плоче служиле су за шепурење или одбрану.



**ДУЖИНА:** 9 м

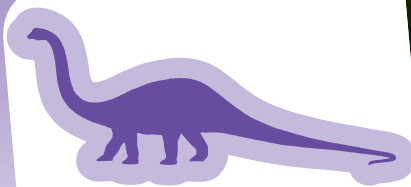
**НАЂЕН У:** Северној Америци

**ХРАНА:** шумско биље

**ЖИВЕО:** пре 203–135 милиона година (крајем периода јуре)

### Диплодокус

Овај диносаурус је у врату имао 15 костију и дугачак реп налик бичу.



**ДУЖИНА:** 25 м

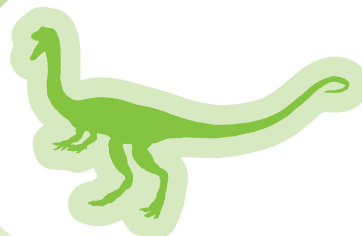
**НАЂЕН У:** Северној Америци

**ХРАНА:** лишће

**ЖИВЕО:** пре 150–145 милиона година (крајем периода јуре)

### Целофизис

Овај птицолики диносаурус био је веома лаган јер је имао шупље кости.



**ДУЖИНА:** 2–3 м

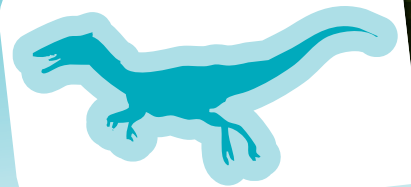
**НАЂЕН У:** Северној Америци

**ХРАНА:** месо

**ЖИВЕО:** пре 248–206 милиона година (у средњем тријаском периоду)

### Синосауруоттерикс

Први откривени пернати диносаурус.



**ДУЖИНА:** 60 цм

**НАЂЕН У:** Кини

**ХРАНА:** ситне животиње

**ЖИВЕО:** пре 130–125 милиона година (почетком периода креде)

### Пситакосаурус

Овај малишан имао је закривљен кљун као папагај.



**ДУЖИНА:** 2 м

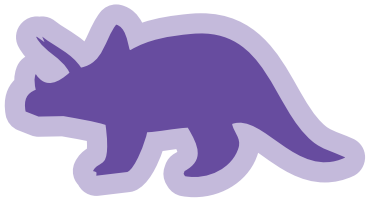
**НАЂЕН У:** Азији

**ХРАНА:** пустињско биље

**ЖИВЕО:** пре 135–100 милиона година (почетком периода креде)

## Трицератопс

Овај диносаурус имао је три рога и чврст вратни штит.



**ДУЖИНА:** 9 м

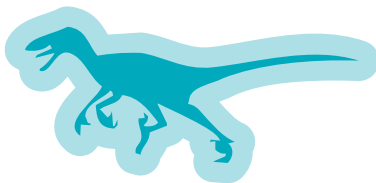
**НАЂЕН У:** Северној Америци

**ХРАНА:** шумско биље

**ЖИВЕО:** пре 70–65 милиона година (крајем периода креде)

## Велоцираптор

Дугачке канџе служиле су му за кидање меса.



**ДУЖИНА:** 2 м

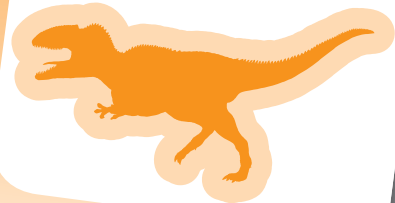
**НАЂЕН У:** Монголији

**ХРАНА:** гуштери, сисари, мали диносауруси

**ЖИВЕО:** пре 85 милиона година (крајем периода креде)

## Гигантосаурус

Ово је био огроман диносаурус, тежак као 125 људи!



**ДУЖИНА:** 12 м

**НАЂЕН У:** Јужној Америци

**ХРАНА:** месо, у које спадају крупни биљоједи

**ЖИВЕО:** пре 65 милиона година (крајем периода креде)

## Кроносаурус

Ова животиња плувала је као корњача помоћу четири велика пераја.



**ДУЖИНА:** 9 м

**НАЂЕН У:** Аустралији и Јужној Америци

**ХРАНА:** рибе, мекушци

**ЖИВЕО:** пре 100–65 милиона година (крајем периода креде)

## Сухомимус

Његова чељуст налик крокодиловој имала је више од 100 зуба.



**ДУЖИНА:** 9 м

**НАЂЕН У:** Африци

**ХРАНА:** риба, можда месо

**ЖИВЕО:** пре 112 милиона година (почетком периода креде)

Види  
стр. 20

Да ли овде  
има више  
месождера  
или  
биљоједа?

Чувај се ових  
костоломних  
зуба.



## Састави диносауруса

Овај диносаурус ходао је Земљом у доба јуре, пре више од 200 милиона година. Био је сродник крупнијег стегосауруса и једнако добро заштићен.

### ТВОЈ ЗАДАТАК

Прочитај све о овом бодљикавом диносаурусу званом кентросаурус, који је пронађен у Африци. Научници су установили како је изгледао проучавајући фосиле. Фосили су отисци у камену биљака и животиња које су живе пре много милиона година. Помоћу налепница при крају књиге састави свог кентросауруса.

У лобањи се налази мозак величине ораха.

Животиња је била дугачка пет метара.

Два низа коптаних плоча пртрчала су са врата и леђа.

Предње ноге биле су му много краће од задњих.

Грабљивци који би му  
скочили на леђа наболи  
би се на ове тиљке.

Дуж леђа и репа  
имао је два  
низа дугачких,  
оттрих  
тиљака.

Напад с леђа  
спречавао  
је махањем  
репом.

Кентросаурус  
је могао да  
се пропне на  
задње ноге да би  
дохватио храну.

Види  
стр. 20

Шта значи име  
кентросаурус?



## Глава и реп

Праисторијске животиње имале су оштре зубе или кљунове као код птица. Неке су трчале на две ноге, друге на четири – неке су чак и пливале. Знаш ли које су које?

### ДОПУНИ СЛИКЕ

На крају књиге нађи налепнице глава и репова. Онда их залепи на одговарајуће место на ове две странице. Дај себи звездицу за сваки успешан задатак.

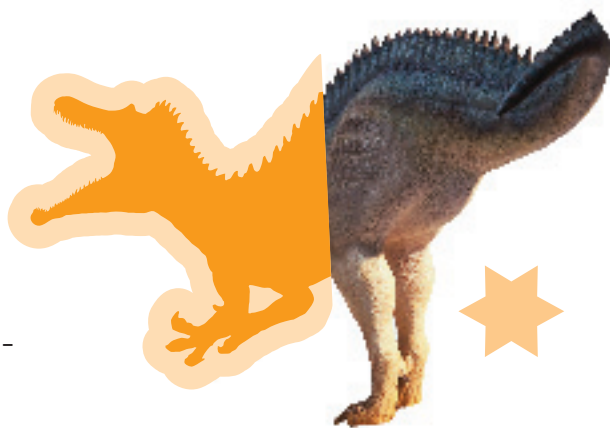
#### Миватус

Дугачки реп помагао је овом брзом тркачу да одржи равнотежу у трку и при наглом скретању.



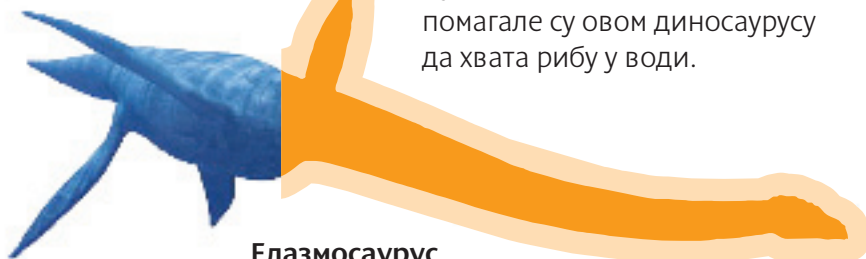
#### Арвинеурис

Ово је била једна од највећих и најтежих животиња које су икада ходале Земљом.



#### Сухоми ус

Дугачке канџе на палчевима помагале су овом диносаурусу да хвата рибу у води.



#### Елазмосаурус

Овај рептил је био добар пливач због изузетно дугачког врата и четири пераја.



#### Метрорихус

Овај рептил је имао главу и тело крокодила а реп рибе.



#### Диетродон

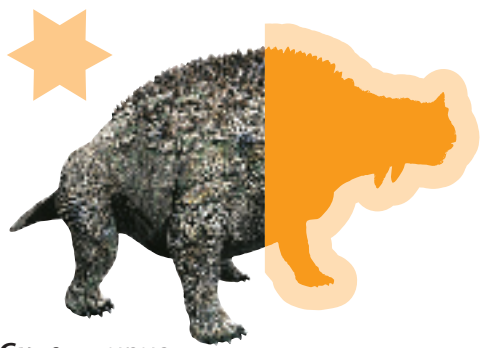
Једро на леђима овог опасног рептила можда му је помагало да се загреје на сунцу.



#### Еуоплов фалус

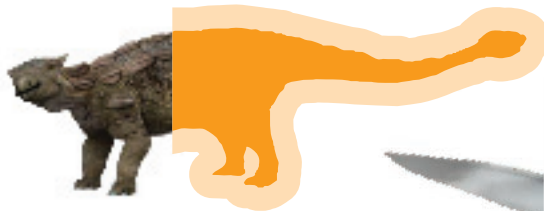
Овај биљојед био је грађен за одбрану. Тело му је било оклопљено од главе до пете.





### Спиносаурус

Овај диносаурус биљојед имао је плоче пуне бодљи по читавим леђима.



### Анкилосаурус

Од уста налик кљуну до репа налик буздовану, леђа му је прекривао заштитни оклоп.



### Птеродактил

Дугачак кљун и канџе били су савршени за лов на рибу.



### Троодон

Име овог малог диносауруса значи зуб који рањава, по његовим оштрим зубима.

### Баронија

Дугачак, танак реп био је у равнотежи с узаном њушком код овог диносауруса који се хранио рибом.



### Алксасаурус

Нађен у Кини, овај диносаурус средње величине вероватно је користио дугачке канџе да би грабио лишће којим се хранио.



### Спиносаурус

Овај месождер имао је уста налик крокодиловим и једро које је можда помагало да привуче женку



### Стегосаурус

Овај диносаурус имао је низ огромних коштаних плоча дуж леђа и репа.



### Бораптор

Овај опасни месождер био је дугачак само један метар.



### Апатосаурус

Овај огромни биљојед имао је изузетно дугачак врат. Био је тежак као четири слона.



### Галимимус

Име ове длакаве, птицолике животиње значи онај који опонаша пиле.



# ЗАДАТАК

## Преброј поене

Када стигнеш до крда сабери поене. Постоје три пута, а сваки ти даје одређени број звездица. Можеш ли све да их нађеш?



3



4



7



### Алос урус

Зуби овог огромног диносауруса били су дугачки и до 10 центиметара.



МАЛИ ДИПЛОДОКУС СЕ ИЗГУБИО



Диплодокуси из крда дозивали су се да би упозорили једни друге на опасност.

