

Стикерна история

# ДИНОЗАВРИТЕ

Прочети и залепи



Запознай се с историята и я пресъздай със стикери!







Залепи  
черепа на  
динозавъра  
тук.

Залепи  
птерозавър  
тук.

Птерозаврите са  
разред летящи влечуги.  
НЕ са динозаври.

Залепи един  
динозавърски  
крак тук.

Залепи един  
динозавърски  
крак тук.

Големи или малки, всички динозаври  
живеели на сушата. Макар днес да познаваме  
много праисторически влечуги, живели  
във водата и във въздуха, те не са динозаври.

Динозавър

Крокодил

Крака

За разлика от тези на другите влечуги, краката на динозаврите  
били разположени точно под тялото им. Сравни скелета  
на този динозавър със скелета на крокодила.





# Триас (преди около 250 – 200 милиона години)

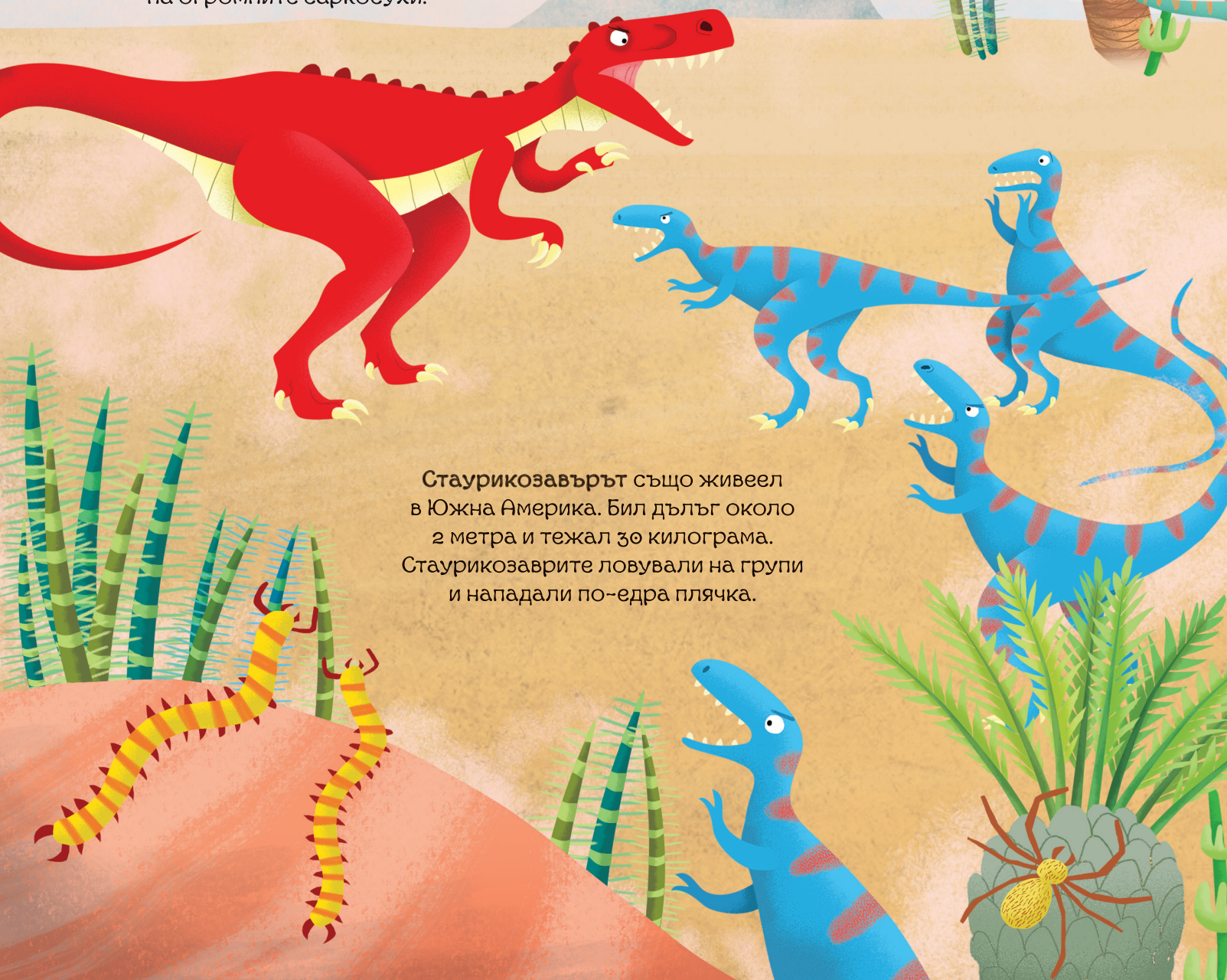
Първите динозаври се появили в края на периода триас. По това време цялата суша на Земята била обединена в един гигантски суперконтинент. Като се изключат по-влажните крайморски области, на сушата било горещо, сухо и прашно, а изригването на вулкани било съвсем нормално явление.

## Хереразавър


Този триметров хищник, открит в Южна Америка, се изхранвал с малки тревопасни. Следите от зъби, запазени в изкопаемите, показват, че вероятно хереразаврите са служели за обяд на огромните саркосухи.

По онова време растителността на планетата се състояла от хвощове, мъхове и семенни растения. Нямаło треви и цветя.

Стаурикозавърът също живеел в Южна Америка. Бил дълъг около 2 метра и тежал 30 килограма. Стаурикозаврите ловували на групи и нападали по-едра плячка.







Еудиморфодонтът е птерозавър с еднометров размах на крилето и остри зъби, които се справяли идеално с лова на риба и летящи насекоми.

Саркосух

Първите бозайници се различавали много от днешните си наследници. Били дребни, повечето от тях били активни през нощта, хранели се с насекоми и се опитвали да стоят далеч от динозаврите.

Южноамериканският музавър е триметров динозавър от семейство завроподи, част от които е и известният брахиозавър.

