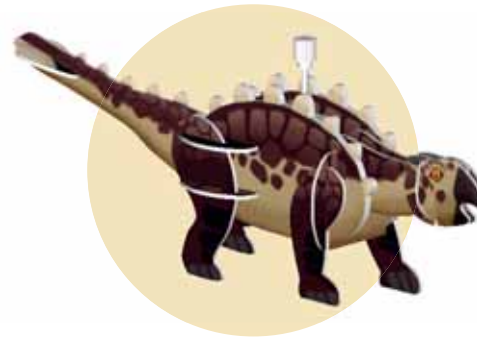




**БРАХИОЗАВЪР,  
ИЗДИГАЩ ШИЯТА СИ**



**ТИРЕКС, ОТВАРЯЩ  
ЗЪБАТИТЕ СИ ЧЕЛЮСТИ**



**АНКИЛОЗАВЪР, РАЗМАХВАЩ  
ОПАШКАТА СИ**



Енциклопедия, която ще ви отведе на пътешествие в света на динозаврите, ще ви запознае с различни видове и с удивителни факти за устройството и поведението им

**ЮРСКИТЕ ЗАВРОПОДИ**

През късноюрския период в Северна Америка имало обширни топли райони с реки, езера и гори, с жужащи мухи и многочислени стада от огромни завроподни динозаври.

**ИЗВЕСТНИ КОСТИ**

С дължината си от 25 м диллодокът бил по-дълъг от апатозавъра, но не толкова масивен – тежал 12-14 тона. С клиновидните си зъби, разположени само в предната част на челюстите, късал листата като с гребло.

**БРАХИОЗАВЪР**

**ИЗПРАВЕН**

Апатозавърът и диллодокът могли да издигат главата си на 4-5 м над земята, а изправен, брахиозавърът достигал двойно по-голяма височина. Той е най-високото животно на всички времена!

**АПАТОЗАВЪР**  
Тънки като моливи зъби

**ДИПЛОДОК**

**АПАЗОЗАВЪР**  
Апатозавърът можел да къса клончетата от дърветата, като ги захватвал с челюстите си и държал главата си назад.

**РАННО ОТКРИТИЕ**

Апатозаврите (известни са и като бронтозаври) били първите големи завроподи – на дължина достигали до 22 м и вероятно тежали около 15 тона.

**ХРАНА ЗА ВСИЧКИ**

Различните видове завроподи, които живеели на дадено място, не се конкурирали помежду си за храна. Диллодокът и апатозавърът скубели листата от по-ниските клонове, докато брахиозавърът изяждал по-губите растителни части от върховете на дърветата.

**АМЕРИКАНСКИТ МИЛЦИОНЕР ЕНДРЮ КАРНАГИ** направил опити от костите на целия скелет на диллодок, намерен през 1901 г., и ги разпръснал по музеите из целия свят.

**Първните му крака били по-чълби от задните.**

Картонени детайли, които се сглобяват без лепило и ножица.



Три навиващи се моторчета