

Съдържание

- | | | | |
|-------|----------------------------------|-------|------------------------|
| 6-7 | За тази книга | 28-29 | Изкусни ловци |
| 8-9 | Произнесете името! | 30-31 | Самозащита |
| 10-11 | Назад във времето | 32-33 | Удивителни способности |
| 12-13 | Откъде знаем? | 34-35 | Високо в небето |
| 14-15 | От яйце до възрастен | 36-37 | Редом с динозаврите |
| 16-17 | Съвместен живот | 38-39 | Животът в океана |
| 18-19 | Растения от ерата на динозаврите | 40-41 | Добродушни великани |
| 20-21 | Тиганти и свръхтиганти | 42-43 | Динозаври с пера |
| 22-23 | Дребосъци | 44-45 | Странности и загадки |
| 24-25 | Тежки динозаври | 46-47 | Гибелта на динозаврите |
| 26-27 | С какво са се хранели? | 48 | Динозавърска викторина |

За тази книга

Знаете ли, че аржентиновзвърът е тежал
колкото 12 африкански саванни слона?

А знаете ли, че тиранозавърът рекс
можел да смачка автомобил с едно захапване?

Знаете ли, че компсогнатът бил висок колкото пудел?
Това са сравнения.

Сравнението е не само забавен начин да опишем нещо.
Да забележим приликите и разликите между две неща,
е страхотен начин да научим повече за тях.
Можем да сравняваме големина, тегло, бързина
и още много други белези и свойства на животните
и растенията, на предметите и явленията в света около нас.

Тази богато илюстрирана книга съдържа много сравнения,
чрез които ще научите любопитни неща за загадъчните
динозаври и за други животни и растения,
населявали планетата ни в праисторически времена.

С динозавърската викторина ще можете
да проверите своята наблюдателност и уменията си
да осмисляте прочетеното и да запомните.

УДИВИТЕЛНИ СПОСОБНОСТИ

Динозаврите били изключително разнообразни не само по форма и големина. Различните видове притежавали и различни приспособления (особености в устройството на тялото и в поведението), които им помагали да оцеляват – да си намират храна и партньор, да се спасяват от врагове.

СВРЪХЗВУКОВ ЗАМАХ

Апатозавърът бил от групата на заброподите. Подобно на всички заброподи, той имал много дълга опашка и някои учени предполагат, че можел да я движи с удивителна бързина!



Можел да удря с опашката си като с камшик и така да прогонва нападателите.

Апатозавърът замахвал с опашката си със скорост, три пъти по-голяма от скоростта на най-бързия влак в света! Някои учени предполагат, че той можел да движи опашката си със свръхзвукова скорост (скорост, по-голяма от скоростта на звука).

При скоростното си движение опашката предизвиквала оглушителен пукащ звук.

БЪРЗ СПРИНТ

Някои видове динозаври били изключително бързи. Дромицеюмимът вероятно е бил най-бързият сред динозаврите. Той принадлежал към група динозаври, наречени птицеподобни (орнитомимиди), тъй като по формата на тялото си напомняли на птица.



Дромицеюмимът приличал на днешния щраус, но можел да бяга по-бързо от него, или два пъти по-бързо от най-бързия спринтьор на земята!

УЖАСЯВАЩА ЗАХАПКА

Тиранозавърът рекс (тирексът) имал най-силната захапка измежду всички динозаври и дори измежду всички сухоземни животни, живели някога на Земята!



Човешките челюсти са достатъчно силни, за да схрускат шест моркова наведнъж!

Челюстите на тирекса били достатъчно силни, за да смачкат лек автомобил!

СМЪРТОНОСНО НАПАДЕНИЕ

Птицеподобният дейноних не бил особено голям, но бил страховит хищник – можел да скача високо, като се хвърлял върху плячката си подобно на връхлитащ лъв.

ЛЪВ



ДЕЙНОНИХ

ВЕЛИКОЛЕПЕН ПЛАНЕРИСТ

Малкият микрораптор използвал оперените си крайници, за да планира от място на място, подобно на съвременните летящи катерици.

ЛЕТЯЩА КАТЕРИЦА



МИКРОРАПТОР