

ДОБРЕ ДОШЛИ В ДИВАТА ПРИРОДА!

ВАШИЯТ ГИД

Здравейте!

Аз съм хамелеонът Калвин и ще бъда ваш гид и ще бъда ваш гид. Ще ви запозная с някои от моите най-известни приятели в дивата природа!



Използвайте това вълшебно фенерче, за да откриете приятелите ми!

КОЙ СЪМ АЗ?

Но какво съм аз, какво сме ние, хамелеоните? Ние сме около 90 вида гущери. Отличаваме се с дългата навита опашка, изтъкналите вежди над очите и гребена на гърба. Храним се с мухи и бръмбари, улавяме ги, като изстрелваме към тях дългия си лепкав език. Можем да движим всяко от очите си поотделно - независимо едно от друго. Повечето от нас могат да променят цвета си в зависимост от настроението и обкръжението си.

КЪДЕ ШЕ ИЗСЛЕДВАМЕ?

Животни се срещат в почти всяко кътче на света - от горещите пустини до ледената Арктика, от тревистите равнини до високите планини. Но не навсякъде животните са едни и същи. Всяко отделно място в природата е дом на определени животни, които са се приспособили да живеят там - могат да намират там всичко необходимо, за да живеят - храна, вода, убежища. На някои места живеят животни, които не се срещат никъде другаде по света.

Най-разнообразни са животните в **екваториалните гори**, понякога наричани и **джунгли**. В тези гори е винаги топло и често вали, затова се наричат и **дъждовни** или **влажни гори**. Растителността в тях израства на етажи, всеки от които има свои обитатели. Гъстите клонове на най-високите дървета се преплитат в пътен зелен покрив, наречен **склоп**. Той хвърля дебела сянка върху долните етажи. Много разнообразни са и животните в **саваните**. Това са просторни равнини с високи треви и пръснати тук-там дървета. Най-голяма е африканската савана.



АМАЗОНСКАТА ДЖУНГЛА

В склопа - гъстите преплетени клонове на най-високите дървета, животните са най-многобройни и най-разнообразни. Виждате ли мъничко пъстро птиче да жужи подобно на пчела от цвят на цвят? Това е **колибри**. А едрият папагал с яркочервени пера е **ара**.

Трябва да сте много наблюдателни, за да видите **пръчковидно насекомо**. То наистина прилича на пръчица и се забелязва много трудно. Огледайте се добре и ще зърнете **змия** да се плъзга бързо от клон на клон и **червеноока жаба дървесница** да квака от някое листо, докато си почива.

Сигурно вече сте видели **ленивец** да се подготвя за следващата си драмка. А видяхте ли **коатата**? Наричат я и **паякова маймуна**, защото може да виси на опашката си подобно на паяк, увиснал на паяжината си.



Ленивец



Колибри



Червеноока дървесница



Коата (паякова маймуна)



Змия



Папагал ара



Пръчковидно насекомо



Изследвайте дивата природа с вашето вълшебно фенерче.

