

РЕПТИЛІЇ

Виконала:

Учениця 7-Б класу

Шведова Анастасія

7000 ВИДІВ РЕПТИЛІЙ - ЦЕ 4 ЗАГОНУ ЦІЛКОМ САМОСТІЙНИХ І НЕ СХОЖИХ ОДИН НА ОДНОГО ТВАРИН. НАЙБІЛЬШ ПОШИРЕНИМИ Є ЧЕРЕПАХИ (6500 ВИДІВ), ЗА НИМИ ЙДУТЬ ЛУСКАТІ (ЯЩІРКИ І ЗМІЇ), 22 ВИДІВ КРОКОДИЛІВ І ГАТТЕРІЯ, ПРЕДСТАВЛЯЄ ВИД ДЗЬОБОГОЛОВИХ. ОСТАННЮ, ДО РЕЧІ, МОЖНА ЗУСТРІТИ ТІЛЬКИ В НОВІЙ ЗЕЛАНДІЇ.



ЧЕРЕПАХИ

З'явилися на нашій планеті близько 200 млн. років тому. За цей час тварини непогано освоїлися. Їх відрізняє досить великий панцир, що виконує роль броні. Всі черепахи діляться на 12 родин.



ЯЩІРКИ

Цих лускатих рептилій можна зустріти на всіх материках, за винятком Антарктиди. Всі ящірки настільки різноманітні, що виділити якусь окрему рису практично неможливо. Всього в світі налічується близько 350 видів ящірок, які діляться на 20 сімейств.



Змії

Найдивовижніші створення на Землі. Незважаючи на свою репутацію, багато терраристів тримають змії у себе вдома. І ні крапельки не бояться! 3000 видів, 14 родин - саме стільки змії живе на нашій планеті.



КРОКОДИЛИ

Сама високоорганізована група плазунів. Всі крокодили діляться на 3 сімейства: алігатори, справжні крокодили і гавіали.



ГАВІАЛИ

Щелепи гавіалов мають незвичайну форму - вони нагадують сильно витягнуту палицю, на кінці якої знаходяться кілька гострих зубів. Забарвлення тіла гавіалів схоже на забарвлення крокодилів з безліччя темних плям.



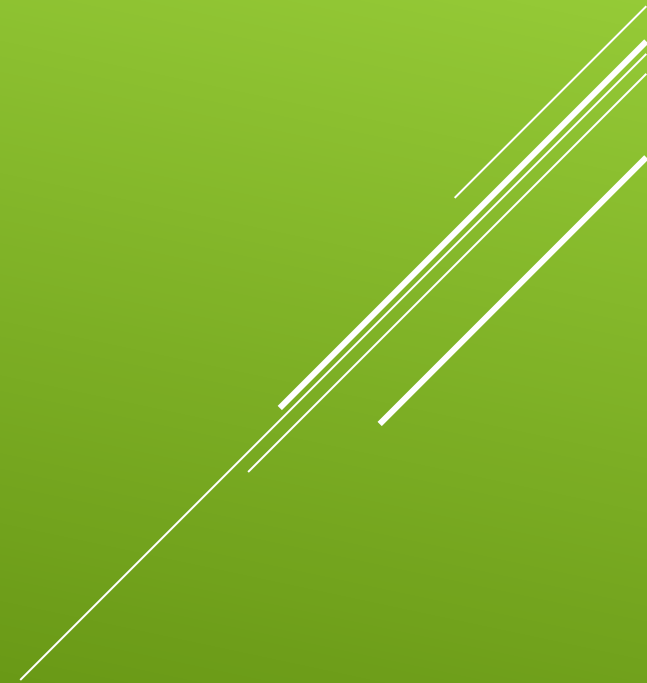
Гавіали погано переносять холод, тому вони добувають їжу тільки в теплі. Вони роблять це у воді, використовуючи свій довгий ніс - рибу.

На жаль, чисельність гавіалів швидко зменшується, тому їх відстрілюють у великій кількості. Це пов'язано з тим, що їх шкура дуже цінна. Через те, що їх шкура дуже цінна, скорочення чисельності гавіалів у цих умовах їм дуже важко вижити.


Гавіали занесені до Червоної Книги.

ГАТТЕРІЯ

Найбільш древня рептилія. Вперше з'явилася на Землі близько 220 млн. років тому.



Дякую за Увагу!

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, arranged in a diagonal pattern from the bottom-left towards the top-right of the slide.