Dzień dobry!

Dzisiaj przedstawię Wam ciąg dalszy ciekawostek przyrodniczych.

Pamiętajcie o odrabianiu lekcji i odsyłaniu ich nauczycielom.

1. Delfiny na wolności nazywają inne delfiny po imieniu.

2. Krokodyl nie może wystawić języka.

3. Małpy kapucynki sikają na ręce, aby umyć stopy.

4. Około 75% wzrostu poziomu CO2 pochodzi z działalności człowieka. Na resztę składają się głównie zmiany sposobu użytkowania gruntów, tak jak np. karczowanie lasów.

5. Serce krewetki znajduje się w jej głowie.

6. Najrzadszy rodzaj diamentu jest zielony.

7. Gałki oczne reniferów zmieniają kolor na niebieski w zimie, aby pomóc im widzieć przy słabym oświetleniu.

8. Skorpiony świecą pod ultrafioletowym światłem.

 9. Po dokładnym zbadaniu skamieniałości znalezionych w Kenii, Etiopii i Czadzie, niemieccy naukowcy doszli do wniosku, że 4 różne gatunki ludzkie współistniały w tym samym czasie około 3 milionów lat temu.

10.Ptaki potrzebują grawitacji, aby połykać swoje pożywienie.

11. Tygrysy mają pasiastą skórę. Każdy wzór jest tak niepowtarzalny tak jak ludzki odcisk palca.

12. Największy indywidualny kwiat na Ziemi pochodzi z rośliny zwanej Bukietnicy Arnolda. Jego kwiaty osiągają do 1 metra średnicy i ważą około 10 kg.

15. Ludzki mózg pracuje na mocy około 15 watów.

16. Istniał kiedyś rodzaj krokodyla, który mógł galopować.

17. Diamenty są najtwardszą naturalną substancją.

18. Żywotność muchy wynosi od 10 do 25 dni.

19. Zwierzęta o mniejszych ciałach i szybszym metabolizmie widzą wszystko w zwolnionym tempie.

20. Prędkość maksymalna rekinów to 70kmh.

21. Pszczoły mogą machać skrzydłami 200 razy na sekundę.

22. Wiatr nie wydaje dźwięku, dopóki nie uderzy w jakiś obiekt.