

## Zwierzęta w ZOO – wykonaj zadania

**Wielbłąd jest bardzo spragniony. Pomóż odnaleźć mu drogę do wody.**

Czy wiesz, że wbrew temu jak się powszechnie sądzi wielbłądy nie przechowują w garbach wody? W rzeczywistości znajduje się w nich tłuszcz, który stanowi źródło wody i energii przy niedoborach pożywienia. W miarę wykorzystywania zapasów tłuszczu garby kurczą się. Zapas w garbach pozwala wielbłądowi przetrwać nawet 3 tygodnie bez picia.



**The camel is very thirsty. Help him to find the water.**

Did you know that despite many believers camel doesn't store water in its humps? However, the humps actually store fat, to be used as source of energy and water when food is hard to come by. As the camel's body uses the fat, the humps can actually shrink in size. This stored energy supply can keep the camel alive for 3 weeks without water.



**SPRÓBUJ ZNALEŹĆ DWIE IDENTYCZNE SOWY.**

Czy wiesz, że oczy sowy umieszczone są w oczodołach w taki sposób, że ptak nie potrafi nimi poruszać? Rekompensuje sobie to zdolnością obracania głowy o 270 stopni (po 135 w każdą stronę).

**TRY TO FIND TWO IDENTICAL OWLS.**

Did you know that an owl's eyes are supported by bony eye sockets and they cannot turn their eyes. Instead, owl rotate their heads up to 270 degrees (135 degrees to either side), but they cannot turn their head all the way around.

Czy umiesz wymienić nazwy wszystkich zwierząt znajdujących się na obrazku? Które z nich można spotkać w naszych polskich lasach i na łąkach, a które pochodzą z innych krajów (kontynentów)?



Can you name all the animals in this picture? Which of them you can meet in European forests or grasslands and which are from some other continent?

Czy potrafisz odgadnąć do jakiego zwierzęcia należą te tropy?



Do you know which animals these tracks belong to?