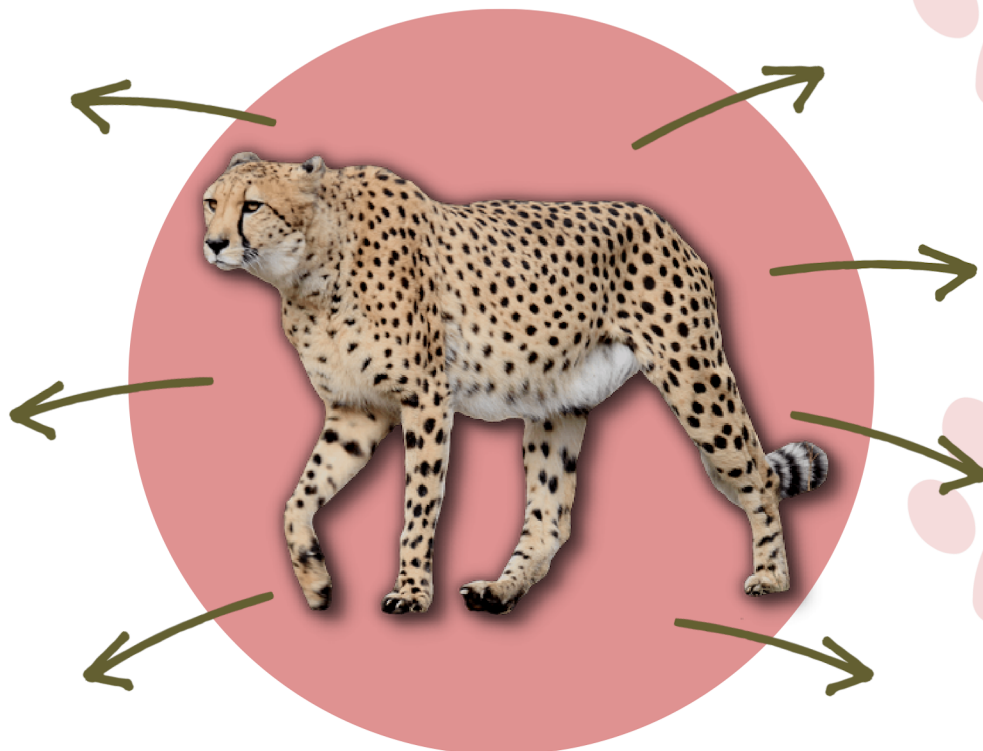


TAJEMNICE DZIKICH KOTÓW

SZKOŁY PONADPODSTAWOWE

1. Gepardy to najszybsze zwierzęta lądowe na ziemi. Potrafią w kilka sekund rozwinąć prędkość nawet ponad 100 km/h. Są do tego znakomicie przystosowane. Wypisz wszystkie charakterystyczne cechy budowy ich ciała, które sprzyjają osiągnięciu przez nie takich prędkości.

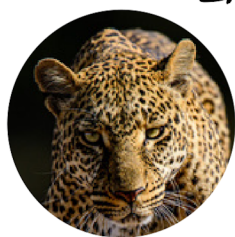


2. Wielu gatunkom zwierząt, w tym dzikim kotom, grozi wyginięcie. Gepardy grzywiaste, tygrysy amurskie, czy też pantery śnieżne - to gatunki, których liczebność jest bardzo niska. Jest to głównie spowodowane niechlubną działalnością człowieka. Jakie konkretne działania wpływają negatywnie na status liczebności tych zwierząt? Odpowiedz na przykładzie gepardów lub tygrysów.



3. Lampart i jaguar - to często mylone ze sobą duże koty. Zamieszkują zupełnie inne kontynenty i każdy z nich ma charakterystyczne cechy tylko dla swojego gatunku. Przyjrzyj się zdjęciom obu kotów i napisz, w jaki sposób można je rozróżnić.

LAMPART PLAMISTY



Występowanie: rozległe tereny Afryki i Azji

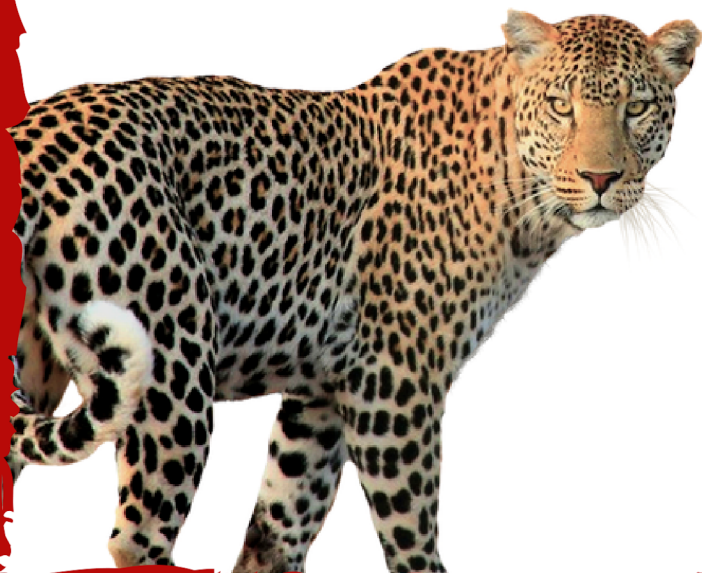
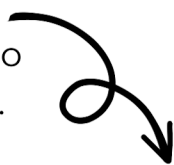
JAGUAR AMERYKAŃSKI



Występowanie: Ameryka Południowa, Środkowa i częściowo Północna





Istnieje wiele podgatunków lamparta (zwanego też panterą) m.in. lampart perski



Jaguar posiada najsilniejsze szczęki wśród wszystkich kotów - nacisk 105 kg/cm² (dwa razy większy niż lew)



4. Dzikie koty zamieszkują wszystkie kontynenty oprócz Australii. Każdy gatunek jest przystosowany do warunków, w których żyje. Półpustynie, sawanny, tropikalne lasy - to środowiska, w których najczęściej spotkamy kotowate. W ostrym, górskim klimacie Azji Środkowej, na wysokości nawet 5000 m n.p.m. żyją dwa niesamowite koty - pantery śnieżne (irbisy) i manule stepowe. W jaki sposób natura przystosowała je do życia w tak ekstremalnych warunkach? Uzupełnij tabelkę.

	MANUL		IRBIS
USZY		USZY	
OGON		OGON	
ŁAPY		ŁAPY	
FUTRO		FUTRO	



5. Skradanie się, oczekiwanie na odpowiedni moment i szybki atak - to metoda polowania wielu dzikich kotów. Jednak nie każdy z nich atakuje i uśmierca swoją ofiarę w taki sam sposób. Uzupełnij tabelkę rozpisując techniki polowań podanych gatunków.

GATUNEK	TECHNIKI POŁOWAŃ
GEPARDY	
LWY	
JAGUARY	
LAMPARTY	

