



ZADANIE NR 6)

Koty drapieżne żyją na obszarze większej części świata poza Australią, Japonią, Madagaskarem i niektórymi wyspami (Filipiny, Antyle, Nowa Zelandia). Przy danym gatunku drapieżnika napiszcie część świata, w której żyje na wolności:

- tygrys _____
- lew _____
- ryś _____
- serwal _____

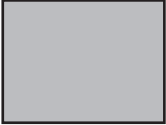


Oznaczcie znaczkami miejsca występowania zwierząt na mapie. Dla poszczególnych gatunków skorzystajcie z poniższych oznaczeń:

- T** – tygrys
- L** – lew
- R** – ryś
- S** – serwal



ZADANIE NR 7)

Drapieżniki podczas łowów wykorzystują nie tylko swoją budowę anatomiczną, ale także zabarwienie ochronne sierści. Dopasujcie poszczególnym drapieżnikom, ewentualnie grupom drapieżników typ ubarwienia i efekt maskujący (kryjący):

- Tygrys  Prostopadłe pręgi na ciele (poprzeczne na kończynach) przypominają cienie rzucone przez gęstwiny bambusów i trzcin oraz porosty traw.
- Lampart  Jednobarwna sierść jest odpowiednia w przestrzeniach jakimi są stepy, busze, pustynie, gdzie zamieszkują te drapieżniki.
- Karakał, lew  Plamiste zabarwienie upodabnia drapieżnika do cieni rzuconych przez liście w środowisku leśnym.

ZADANIE NR 1)

Napiszcie pod obrazkami zwierząt kopytnych czy mają na głowie rogi czy poroże i spróbujcie je dorysować – rysować możecie na przykładzie zwierząt na wybiegach:



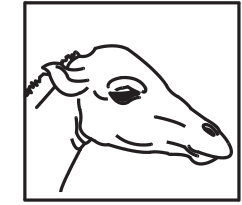
jeleń



koza



nosorożec



żyrafa

ZADANIE NR 2)

Na podstawie tego jak przechodzi oś kończyny, rozróżniamy zwierzęta parzystokopytne (oś przechodzi pomiędzy 3 i 4 palcem, zwykle posiadają parzystą ilość palców 2 lub 4) i nieparzystokopytne (oś przechodzi przez 3 palec, który niesie główny ciężar ciała, zwykle mają nieparzystą ilość palców 1 lub 3). Znajdźcie w zoo wszystkie parzystokopytne i nieparzystokopytne i wpiszcie je do tabelki:

Parzystokopytne

Nieparzystokopytne

Parzystokopytne	Nieparzystokopytne

ZADANIE NR 3)

Na wyspie Madagaskar żyje grupa zagrożonych małpiatek - lemurów. Napiszcie, jakie lemury znaleźliście w Zoo Ostrawa:



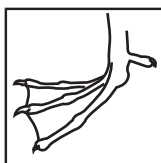
Zaznaczcie na mapie Madagaskar:

ZADANIE NR 4)

Na podstawie sposobu życia a szczególnie zdobywania pokarmu ptaki mają różne cechy charakterystyczne a szczególnie kończyny i dziób.

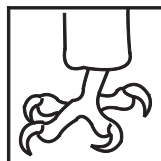
a) Dopasujcie danemu gatunkowi typ nogi i do czego ta noga jest używana:

Orzeł



Do brodzenia w płytkich wodach i na mokradłach

Kaczka



Do grzebania w ziemi, do wyszukiwania pokarmu, (nasion, larw owadów...)

Struś



Jako kleszcze do łapania i uśmiercania zdobyczy

Bazant



Jako wiosło do pływania

Bocian

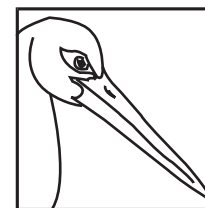


Do biegania i obrony

b)

Dopasujcie danemu gatunkowi ptaka kształt dzioba i do czego jest on używany:

Orzeł



Jako sitko do precedzania wody

Flaming



Jako pęseta do wybierania pokarmu z płytkiej wody

Bocian



Do łuskania i rozdziobywania twardych owoców i nasion

Papuga



Do łapania i porcjowania zdobyczy

ZADANIE NR 5)

U niektórych gatunków naczelnych samiec wyraźnie różni się od samicy (np. ubarwieniem lub wielkością). Znajdźcie, które to są zwierzęta i czym samiec różni się od samicy (uzupełnijcie tabelkę):

Gatunek naczelnych	Znaki samca	Znaki samicy