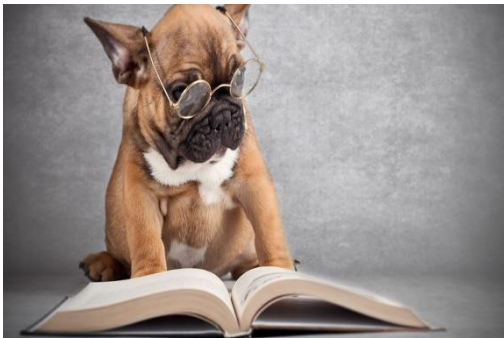


POWTÓRZENIE WIADOMOŚCI - SSAKI

SSAKI to zwierzęta, których główną cechą jest **odżywianie się młodych mlekiem samicy**, wytwarzanym w gruczołach sutkowych. Poza tym są **stałocieplne**, mają płuca o budowie **pęcherzykowej**, ich ciało pokrywa skóra oraz włosy w postaci **sierści** lub futra, pomaga to utrzymać stałą temperaturę. Poza tym w skórze znajdują się gruczoły **potowe** (regulują temperaturę), gruczoły **łojowe** (natłuszczają skórę), gruczoły **sutkowe** (produkują mleko). Ssaki charakteryzują się dużym **mózgiem i dobrze rozwiniętymi narządami zmysłów** (np. nietoperze mają doskonały słuch i zdolność **echolokacji** pozwalająca im na lokalizowanie ofiary w ciemności). Ssaki mają zróżnicowane uzębienie (**siekacze** – z przodu szczęki, **kły**, zęby **przedtrzonowe i trzonowe** do rozcierania i miażdżenia pokarmu).

Większość ssaków jest **żyworodna**. Ssaki dzielą się ze względu na sposób rozmnażania na **łożyskowce** (zarodki rozwijają się w łożysku, które dostarcza tlenu i substancji odżywczych, większość ssaków), **torbacze** (młode przebywają w torbie lęgowej do czasu osiągnięcia samodzielności, np. kangur i koala) i **stekowce** (składają jaja, np. dziobak i kolczatka).

CIEKAWOSTKI O SSAKACH



Każdy **tygrys** ma inny wzór pasków, który widoczny jest także na skórze. Gdyby ogolić tygrysa, nadal pasy będą widoczne.

Hipopotam jest szybki. Potrafi prześcignąć człowieka. Hipopotamy nie potrafią pływać! Po prostu odpychają się od dna lub chodzą po dnie.

Jedna para szczurów po półtora roku może mieć milion potomstwa.

Gepard jest jedynym kotem, który nie potrafi schować pazurów.

Jedną piątą gatunków wszystkich ssaków stanowią nietoperze. **Nietoperze** nie latają podczas deszczu, gdyż mają w tym czasie problem z echolokacją.

Golce, gryzonię z rodziny kretoszczurów, tworzą kolonie o zachowaniach społecznych podobnych do tych, jakie obserwujemy u niektórych owadów, takich jak mrówki, czy pszczoły.

Owce rozpoznają i pamiętają twarze ludzi!

Nigdy nie udało się udomowić **zająca**.

Jeże są odporne na jad żmii.

Najpowszechniej występującym gryzoniem w polskich lasach jest nornica ruda.

Wielbłąd dwugarbny porusza się inochodem - nogi jednej strony ciała poruszają się jednocześnie.

Jedynym zwierzęciem, które przed spożyciem pokarmu płucze go w wodzie jest **szop pracz**.

Niektóre ssaki potrafią latać lotem ślizgowym. Należy do nich **lotopałanka karłowata**. Jest to jednocześnie najmniejszy ssak z rodziny pałanek. Z kolei największym ssakiem szybującym jest **lotokot malajski**.

Hiena cętkowana ma najmocniejsze zęby ze wszystkich ssaków, które żyją dziś na świecie.