

Temat: Rozmnażanie ssaków.

Za tydzień kartkówka z ssaków.

W ramach przypomnienia wiadomości przed kartkówką wykonaj zadanie.

Zadanie 1.

W budowie ssaków występuje wiele cech, które są wynikiem przystosowania do życia na lądzie.

a) Dokończ zdania tak, aby zawierały prawdziwe informacje.

Małżowina uszna ułatwia _____ .

Pazury chronią _____ oraz ułatwiają _____ .

Powieki umożliwiają _____ .

Gruba skóra pokryta _____ chroni ciało ssaków przed

_____ .

Płuca zbudowane z _____ zapewniają sprawną

_____ .

b) Podkreśl te zdania, które opisują cechy charakterystyczne wyłącznie dla ssaków.

Na podstawie prezentacji wykonaj zadanie 2.

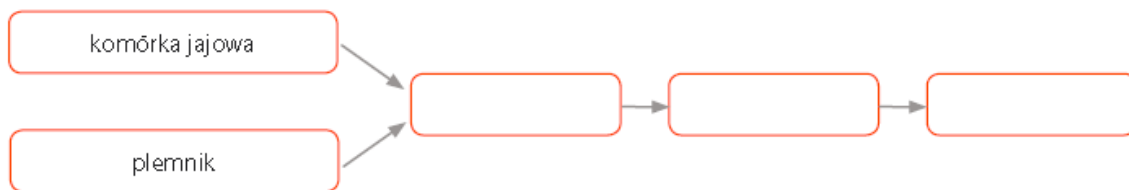
Link do prezentacji:

https://docs.google.com/presentation/d/1Id1eovqZ6GrFvHKBhNte9X_pk3_wWwhE7Uqih6uTjQQ/edit?fbclid=IwAR1QrhgJNe8ldPMvd7huVrb1e_I99ZR413E0S3oYpshU62rjtgswhjQivQA#slide=id.p

Zadanie 2.

W rozmnażaniu i rozwoju ssaków występują cechy, które nie pojawiają się u pozostałych grup kręgowców.

a) Uzupełnij poniższy schemat rozmnażania się ssaków odpowiednimi pojęciami.



b) Oceń prawdziwość stwierdzeń dotyczących rozmnażania ssaków. Zaznacz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, lub F, jeśli jest fałszywe. Następnie popraw fałszywe stwierdzenia tak, aby zawierały prawdziwe informacje.

1.	Ssaki są zwierzętami żyworodnymi.	P	F
2.	Podczas ciąży u samic ssaków powstaje łożysko.	P	F
3.	Zapłodnienie u ssaków odbywa się poza organizmem matki.	P	F
4.	Ciąża u ssaków, bez względu na gatunek, trwa zawsze dziewięć miesięcy.	P	F

Zadanie dodatkowe

Na zdjęciu przedstawiono nietypowego ssaka, który zamieszkuje Australię.

a) Zapisz nazwę ssaka ze zdjęcia, a następnie wyjaśnij, na czym polega jego wyjątkowość.