

DARWINŮV KRÁTER

Expoziční celek australské a tasmánské fauny Darwinův kráter inspirovala reálná předloha – stejnojmenný kráter na Tasmánii, který pravděpodobně vznikl po dopadu meteoritu před 700–800 tisíci let. Jedná se o jedno z míst, kde dosud žijí největší masožraví vačnatci světa, ohrožení d'ábli medvědovití. Jméno pravděpodobně získali díky svým typickým zvukovým projevům a ušním boltcům, které jim při rozrušení výrazně zčervenají. Zásluhou tohoto jevu je tento druh známý také pod jmény tasmánský čert nebo Belzebubovo štěně.

První d'ábli medvědovití dorazili do Zoo Praha v roce 2019. Jednalo se o čtyři zvířata pojmenovaná po různém koření: Sumac (Škumpa), samice Nutmeg (Muškátový oříšek), Aniseed (Anýz) a (...) (Bobkový list).



DARWINŮV KRÁTER

Úkol: Do křížovky doplň podle čísel rodová jména zvířat na obrázcích tak, aby Ti v tajence vyšlo jméno samice d'ábla medvědovitého ze Zoo Praha.

1. krysi
2. lesní
3. vlnkovaná

4. zmiji
5. australská
6. soví

1



5



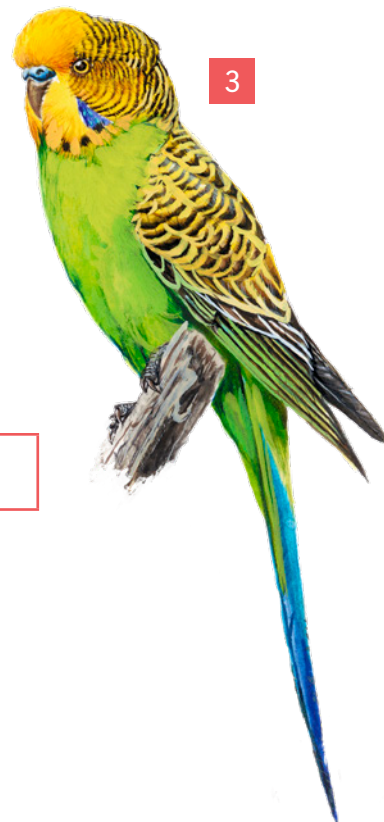
2



4



3



6



1									
2									
3									
4									
5									
6									

ŘEŠENÍ

UČÍME SE O ZVÍŘATECH SE ZOO PRAHA



DARWINŮV KRÁTER

Řešení: Laurel

1. klokánek krysí
2. tabon lesní
3. andulka vlnkovaná
4. smrtonoš zmijí
5. ježura australská
6. leloun soví

1	K	L	O	K	Á	N	E	K
2	T	A	B	O	N			
3	A	N	D	U	L	K	A	
4	S	M	R	T	O	N	O	Š
5	J	E	Ž	U	R	A		
6	L	E	L	K	O	U	N	

PROSTOR PRO POZNÁMKY:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....