

Aktivizační úloha – Kritické dotazování a odborný text

1. Přečtete si úryvek

Dědičná citlivost

Existuje jen málo živočišných druhů, které se zajímají o mrtvá těla svých předků. Studie dokázaly, že někteří živočichové se cítili po smrti spářeného druha osamělí, většina zvířat však poté, co se mrtvola rozloží, na svého blízkého zapomíná. Srovnáme-li tyto praktiky s chováním lidí, kteří své blízké pochovávají a často na ně vzpomínají až do své vlastní smrti, jedná se o velmi rozdílné chování.

Badatelský tým vedený Kenem McCombem z Univerzity v Sussexu zkoumal chování slonů v keňské rezervaci. Tým vyzoroval, že sloni projevují zájem o lebku a slonovinu svých předků. Když byl slonům předložen předmět stejných tvarů z jiného materiálu, například dřevěný místo slonovinového, zvířata o něj zájem nejevila – tímto způsobem zkoumali vztah slonů k jejich mrtvým předkům. Dr. Field, vedoucí péče o zvířata v londýnské ZOO, naznačil, že toto chování by mohlo poukazovat na hmatovou povahu a inteligenci slonů. Dr. McComb toto tvrzení potvrdil s odkazem na studii týkající se sedmnácti rodin slona afrického. Když byly slonům ukázány lebky jejich vlastních předků a lebky buvolů, sloni jevíli zájem pouze o lebky vlastních předků.

2. Doplňte tabulku dle zadání a vzorového zpracování

Tvrzení v textu	Kritické dotazování (podrobit tvrzení kritickým otázkám, vyjádřit požadavky na vysvětlení, doložení apod.)
Existuje jen málo živočišných druhů , které se zajímají o mrtvá těla svých předků.	Jak je tato informace doložena? Tvrzení vyžaduje oporu v sekundárním zdroji, který by měl být v textu citován a v odkaze uveden např. v poznámce pod čarou.