

# JIHOAMERICKÉ KRÁLOVSTVÍ

## PRACOVNÍ LIST

### ZOOLOGICKÁ ZAHRADA OLOMOUC

Milí žáci a studenti, při řešení úkolů hledejte pomoc na naučných panelech a informačních cedulích, které jsou umístěny u zvířecích výběhů, expozic a v areálu zoo.

ÚKOL 1) Podtrhni všechny živočichy, jejichž původní domovinou je Jižní Amerika.

mravenečník velký

medvěd baribal

výřeček malý

lev berberský

lenochod dvouprstý

sklípkan parahybský

kotul veverovitý

listonos světlý

mravenečník čtyřprstý

ÚKOL 2) Popiš, jakou funkci mají jednotlivé části těla mravenečníka čtyřprstého, které jsou znázorněny na obrázcích.

dlouhý jazyk




---



---



---

ovíjivý ocas




---



---



---

dlouhé a silné drápy




---



---



---

ÚKOL 3) Do rámečků doplň rodová i druhová jména živočichů na obrázcích. Napiš jejich společné znaky.



Co mají společného?

---



---

ÚKOL 4) Rozhodni, zda jsou tvrzení pravdivá. Správnou odpověď zakroužkuj.

Tropický deštný prales je na souši místem s největší druhovou rozmanitostí na světě.

ANO/NE

Mirikina je jediný zástupce vyšších primátů s noční aktivitou.

ANO/NE

Řád chudozubých (kam řadíme pásovce, lenochody a mravenečníky) je typický redukcí chrupu. Přesto však mají pásovci nejvíce zubů ze suchozemských savců a mravenečníci naopak žádné.

ANO/NE

Lenochod je známý svým pomalým pohybem a tím, že většinu života tráví ve větvích stromů. Na zem slézají, až když spasou strom nebo se potřebují vyprázdnit, zpravidla to bývá tak jednou denně.

ANO/NE

U kotulů můžeme pozorovat zajímavý jev, jakým je válení se na zádech. Má dvě funkce, péče o srst a určování postavení zvířete ve skupině.

ANO/NE

ÚKOL 5) Do rámečků dokresli vhodnou potravu znázorněných živočichů. Mohou ti napovědět i dobroty, které pro ně připravili do misek ošetřovatelé.

