

JIHOAMERICKÉ KRÁLOVSTVÍ

PRACOVNÍ LIST S ŘEŠENÍM

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) Podtrhní všechny živočichy, jejichž původní domovinou je Jižní Amerika.

mravenečník velký

medvěd baribal

výreček malý

lev berberský

lenochod dvouprstý

sklípkán 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



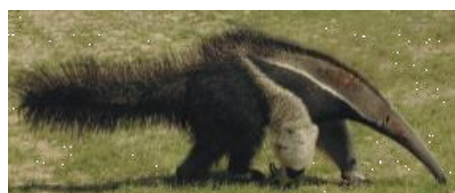
k získávání potravy,
obalen lepkavou slinou,
na kterou se nalepují mravenci
a termiti

pomáhá při šplhání
po stromech, dokáže
se za něj zavěsit

k rozhrabávání mravenišť
a termitišť
k obraně

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

lenochod dvouprstý



mravenečník velký

Co mají společného?

patří do řádu chudozubých, žijí v Jižní Americe,

JIHOAMERICKÉ KRÁLOVSTVÍ

PRACOVNÍ LIST S ŘEŠENÍM

ZOOLOGICKÁ ZAHRADA OLOMOUC

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 kočulů 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 postravu znázorněných živočichů. Mohou ti napovědět i dobroty, které pro ně připravili do misek ošetřovatelé.



listí, výhony, plody, ovoce, semena, bobule



hmyz, červi, ponravy, mravenci, termiti



hmyz, plody, ovoce, semena, bobule



hmyz, plody, ovoce, semena, bobule