

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

sova pálená

lev berberský

lenochod dvouprstý

prase bradavičnaté

kotul veverovitý

listonos světlý

mravenečník čtyřprstý

ÚKOL 2) Na mapě vyznač Amazonský deštný prales



ÚKOL 3) Popiš, jakou funkci mají jednotlivé části těla mravenečnicka čtyřprstého, které jsou znázorněny na obrázcích.



získávání potravy
obalen lepkavou slinou
na mravence a termíny



zavěšení na strom
stabilita



obrana
dobývání teritiště

ÚKOL 4) Do rámečků doplň rodová i druhová jména živočichů na obrázcích. Napiš jejich společné znaky.

lenochod dvoupřstý



mravenečník velký

Co mají společného?

patří do řádu chudozubých, žijí v Jižní Americe,

ÚKOL 5) Rozhodni, zda jsou tvrzení pravdivá. Správnou odpověď zakroužkuj.

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

ANO/NE

Vrcholovým predátorem Jižní Ameriky je jaguár. Jeho oblíbenou potravou je největší hlodavec na světě – kapybara.

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 6) Velmi oblíbenou potravou místních obyvatel je morče ☺ zkus ho nakreslit!

ÚKOL 7) Do rámečků dokresli vhodnou potravu znázorněných živočichů. Mohou ti napovědět i dobroty, které pro ně připravili do misek ošetřovatelé.



listí, výhony, plody, ovoce, semena, bobule



hmyz, červi, ponravy, mravenci, termity



hmyz, plody, ovoce, semena, bobule



hmyz, plody, ovoce, semena, bobule