

Pracovní list – SAVCI 5 - sudo a lichokopytníci

Oprav chyby v textu o sudokopytnících.

Společným znakem sudokopytníků je to, že došlapují pouze na jeden prst, jehož špička je opatřena rohovitým kopytem. Sudokopytníci se podle způsobu rozmnožování dělí na nepřezývkačce a přezývkačce. Nepřezývkačci mají jednoduchá střeva a přezývkačci složený žaludek ze tří částí.

Rozříd' uvedené charakteristiky do sloupců tak, aby odpovídaly popisu rohů nebo parohů.

rozvětvené, nerozvětvené, derivát kůže (duté), kostěný útvar (plné),
každý rok nové, trvalé, obě pohlaví, pouze samci

roh

paroh

.....
.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....



Přiřad' rodové názvy živočichů k obrázkům rohů a parohů.

muflon, srnec, jelen, daněk



.....

.....

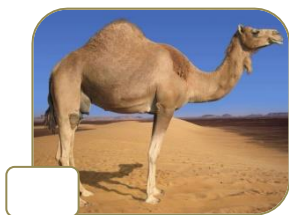
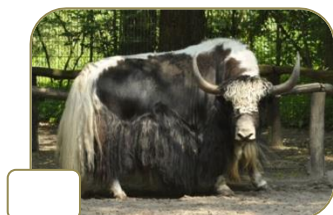
.....

.....

Rozlušti název sudokopytníka a vždy uveď, z jakého světadílu pochází. Poté přiřad' pomocí čísel názvy k obrázkům.

1. JAK
2. UBRZ

3. MALA
4. DLOUBVEL.....



Poslední divoce žijící zástupce divokého koně byl v roce 1968 ve volné přírodě vyhuben. Na jeho současném návratu do stepí v Mongolsku se podílí i ZOO Praha. Napiš druhové jméno tohoto lichokopytníka.

.....



Uved' rodová jména vyobrazených lichokopytníků a napiš správné písmeno k uvedené charakteristice.



1.



2.



3.



4.

Vědci si dlouho mysleli, že černobíle zbarvení funguje pouze jako maskování před predátory. Nedávno však zjistili, že pruhované zbarvení funguje také jako ochrana před bodavým hmyzem, který je jím naprosto zmaten.

Indiány prohánějící se prérií si bez těchto zvířat nedokážeme představit, přesto je ze Severní Ameriky přivezli až Španělé.

Jedná se o kriticky ohrožené živočichy afrických savan. Ochránci se je před pytláky snaží často ochránit tím, že jim odříznou rohy, po kterých pytláci prahnou.

Toto zvíře člověk domestikoval v Africe před více než 5 000 lety. Bylo a v některých částech světa stále je používáno hlavně pro přepravu těžkých břemen.

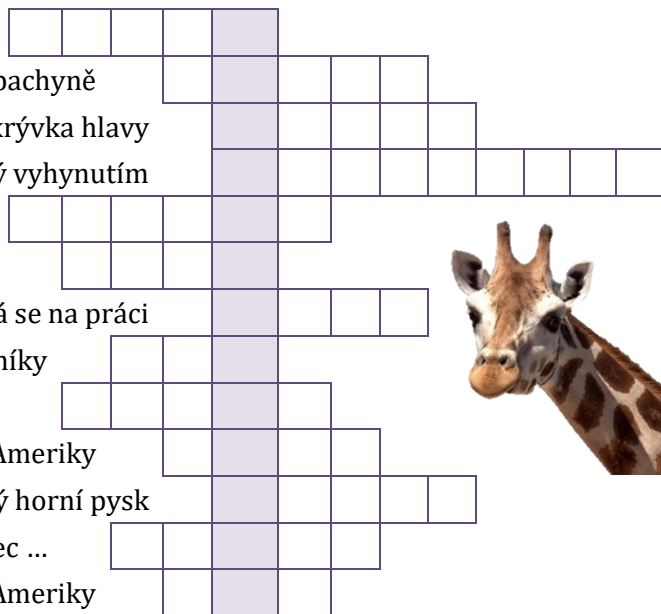
Které z následujících tvrzení o lichokopytnících je pravdivé?

- a) Lichokopytníci jsou býložraví savci, kteří došlapují vždy na lichý prst.
- b) Lichokopytníci jsou býložraví savci, jejichž váhu těla nese vždy prostřední prst.
- c) Lichokopytníci jsou masožraví savci, jejichž váhu těla nese vždy třetí prst.
- d) Lichokopytníci jsou masožraví savci, kteří mají vždy lichý počet kopyt.



Vylušti tajenku.

kříženec koně a oslice
 všežravec, lovná zvěř, samice se nazývá bachyně
 předžaludek přežvýkavců ale i pokrývka hlavy
 pytláci ho loví kvůli rohům, ohrožený vyhynutím
 snadno se pohybuje po skalách
 nejtěžší žijící sudokopytník
 příbuzný koně, používá se na práci
 obývá severní oblasti, živí se lišejníky
 černobíle pruhovaný lichokopytník
 přizpůsobena životu v horských oblastech Jižní Ameriky
 má chobotkovitě protažený horní pysk
 samice se nazývá laň, samec ...
 domestikovaný lichokopytník původně ze Severní Ameriky



Všeobecně uváděný názor, že žirafa má stejný počet (tajenka) jako člověk, tedy sedm, je chybný. Žirafy mají jeden krční obratel navíc, ale došlo u nich k vymizení jednoho obratle hrudního, což pravděpodobně vedlo ke vzniku tohoto špatného údaje.

Vyber správnou odpověď.

- Který z těchto živočichů má mezi prsty plovací blány? kaloň nosorožec hroch muflon
- V savaně se volně nevyskytuje: velbloud žirafa gepard zebra
- Složený žaludek přežvýkavců tvoří: bachor kniha čepec slez střevo