

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) Pro oba řády, lichokopytníky i sudokopytníky, je charakteristické rohovinové zakončení prstů – kopyto. Doplň tabulku tak, aby tvrzení bylo pravdivé.

ZÁSTUPCE	LICHOKOPYTNÍK/SUDOKOPYTNÍK	ZOO OLOMOUC CHOVÁ/NECHOVÁ
hrošík liberijský		
žirafa Rothschildova		
osel poitouský		
oryx jihoafrický		
zebra Chapmanova		
velbloud dvouhrbý		
prase divoké		

ÚKOL 2) Správná tvrzení ve větách zakroužkuj.

Rohy/Parohy jsou kostěné útvary, které jsou u některých druhů bohatě rozvětveny, ve většině případů je mají jen samci/samice.
Parohy/Rohy zvířata shazují jednou za rok/několikrát do roka.

Rohy/parohy jsou rohovité útvary pokožky, pokrývající výběžky čelní kosti, které nejsou rozvětvené, ale různě se krotí a zahýbají.
Rohy/Parohy zvířatům dorůstají/nedorůstají po celý život a neshazují/shazují je.

ÚKOL 3) Obrázky znázorňují rohy a parohy některých sudokopytníků chovaných v Zoo Olomouc. Doplň k obrázkům názvy živočichů, kterým rohy či parohy patří.



ÚKOL 4) Urči zvířata na obrázcích.



ÚKOL 5) Rozhodni, která z vyobrazených kůží patří žirafě síťované, žirafě Rothschildově, zebře Grévyho a zebře Chapmanově. Do vět doplň chybějící pojmy.

a)



b)



c)



d)



Zoo Olomouc chová žirafu

_____ .

Zoo Olomouc chová zebrou

_____ .

ÚKOL 6) Některé druhy kopytníků mají odlišný způsob chůze, např. žirafa, velbloud nebo lama. Tyto druhy se nazývají mimochoďníci. Pozoruj ve výběhu lamy alpaky a kozy kamerunské a popiš, v čem se způsob jejich chůze liší. Zaměř se na postavení končetin při chůzi.

lama



koza

