

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
kůň Převalského		
žirafa Rothschildova		
kamzík horský		
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.

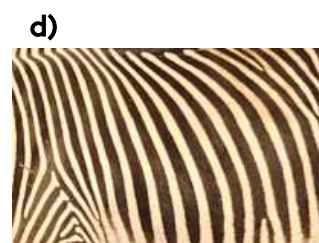
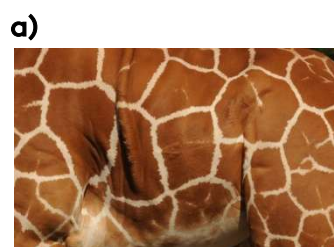
**ÚKOL 3)** Obrázky znázorňují rohy a parohy některých sudokopytníků chovaných v Zoo Olomouc. Doplň k obrázkům názvy živočichů, kterým rohy či parohy patří.



### 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.



Zoo Olomouc chová žirafu \_\_\_\_\_ .

Zoo Olomouc chová zebra \_\_\_\_\_ .

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

žirafa



koza



