

PAVILON ŠELEM A AKVÁRIÍ

PRACOVNÍ LIST

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) V zoo můžete vidět celou řadu akvárií, pouze jedno z nich je však sladkovodní, ostatní jsou mořská. Najdi ryby, které v něm žijí, a napiš názvy alespoň tří z nich.

1.

2.

3.

ÚKOL 2) Paryby mají chrupavčitou kostru, 4-7 páru žaberních štěrbin (ryby mají jen jednu). Většina druhů žije jen v mořích. Ve dvou našich největších akváriích žijí tři zástupci paryb. Doplň jejich názvy do vět.

Rejnoci mají sploštělé tělo, stejně jako ostatní paryby mají více páru žaberních štěrbin. Na ocase mohou mít jedové trny.
____ patří k největším z nich, může dorůstat délky až 330 cm. Dalším zástupcem, kterého v našich akváriích zastihne nejčastěji zahrananého v písce na dně je _____.

Tento živočich se živí dravě, loví ryby a jiné mořské živočichy. Druh, který chováme, patří spíše mezi menší druhy, nazývá se
_____ a dorůstá do 180 cm.

ÚKOL 3) Na obrázcích jsou různé části těl obyvatel našich akvárií. Doplň české názvy těchto živočichů.



ÚKOL 4) V jednom z mořských akvárií žije velmi známá postava z jednoho animovaného filmu.

Jak se jmenuje:

Napiš její český název:

Najdi jeho kamarády a další hrdiny z filmu, kteří žijí v našich akváriích, a napiš jejich české názvy:

PAVILON ŠELEM A AKVÁRIÍ

PRACOVNÍ LIST

ÚKOL 5) Doplňte do mapy číslo zvířete podle místa odkud pochází.



1. binturong
2. lev berberský
3. jaguár
4. gepard štíhlý
5. tygr ussurijský

ÚKOL 6) Vytvořte celé jméno živočicha spojením jmen rodových se jmény druhovými. Čísla živočichů pak přiřaďte ke správným obrázkům.

1. klaun
2. kněžík
3. rifovník
4. zobec

- drahokam
obecný
Clarkův
šedozelený









ÚKOL 7) Urči, komu každá srst patří. Zjistí, zda tyto šelmy Zoo Olomouc chová.



ANO - NE



ANO - NE



ANO - NE



ANO - NE