

PRACOVNÍ LIST – VÍŠ, KDO JSEM? II

Poznej zvíře podle popisu.

Umím určit, jak je mořská voda slaná i teplá, umím tě také najít v kalné vodě jen podle tlukotu tvého srdce.

.....

Dokážu mávnout křídly až 90krát za jedinou vteřinu. Jako jediný pták na světě umím létat i pozpátku.

.....

Zatímco ty ses učil chodit déle než rok, já to zvládl nejrychleji za všech savců, už pár minut po narození.

.....

Oči mám tak vysoko na hlavě, že když se potopím, čouhají mi z vody takřka jen ony.

.....

Sice můžu měřit i 60 cm, ale lehce mě přehlédneš. Vypadám přesně jako listy, kterými se živím.

.....

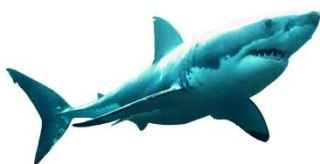
Na zimu se mi zmenší mozek až o třetinu. Ale neboj, na jaře zase naroste.

.....

Řešení

Této parybě to umožňuje speciální smyslový orgán, tzv. Lorenziniho ampule, které vidíme jako černé tečky v okolí rypáku. Díky nim vnímá elektrické impulsy jiných živočichů.

Žralok



Tito kopytníci jsou kořist řady afrických predátorů. Proto se musí mláďata hned postavit a začít chodit. Brzy musí se stádem na dlouhou cestu – hledat v období sucha vodu.

Pakůň



Tento druh tropického hmyzu obvykle měří přes 5 cm, některé druhy však mají i více než 60 cm. Vypadat mohou třeba jako list, větévka či suchá tráva.

Strašilka



Tento drobný a obvykle krásně zbarvený exotický pták se živí nektarem z rostlin, u kterých dokáže díky zvláštnímu způsobu letu ve vzduchu doslova zastavit.

Kolibřík



Tito draví plazi číhají na svou kořist tak, že mají celé tělo schované ve vodě a nad hladinou jim jsou vidět jen oči. Těsně za očima mají uši..

Krokodýl



Říká se tomu Dehnelův fenomén. Tito hlodavci tak snižují svou spotřebu energie, aby přežili zimu, kdy je méně potravy. Zmenší se jim všechny orgány, mozek však nejvíce.

Rejsek

