

Ref. M 27460 ZVÍŘÁTKA MOŘEminiland
EDUCATIONAL

My, lidé, nejsme připraveni žít pod mořskou hladinou a proto je pro nás mořský život tak záhadný a plný překvapení. Jestliže se ponoříte s Tinou a Leem - našimi badateli - do zkoumání tohoto tajemství, budete překvapeni a očarováni tím, co se dozvíte o podmořském životě, o živočiších a jejich chování...

**1. Velryba**

Vypadá jako obrovská ryba, ale přitom je to vlastně savec jako např. pes, kočka nebo člověk. K dýchání potřebuje vzduch, patří do společné rodiny "kytovců". Velryby mají velká ústa a snědí všechno, co potkají, ryby, rostliny a všechny vodní živočichy. Rozměry velryby jsou různé. některé jsou až 30mdlouhé, jsou také výbornými plavci. Plavou velké vzdálenosti rychlostí až 45km/hod.

Během jednoho roku na své pouti urazí až 12 000km. Co tomu říkáte? Existuje asi 70druhů velryb, ale jejich počet velmi rychle klesá, protože je loví rybáři...

2. Kosatka

Jestli se domníváte, že kosatka je velryba, pak se mýlíte!

Patří do rodiny delfínů, vlastně jsou to jejich bratraci. Kosatky jsou asi 10m dlouhé a váží 9 000kg. Zkus si to představit! Kosatky neměly po staletí dobrou pověst, ale po natočení filmu „ORKA“ v roce 1977 lidé změnili svůj názor na tyto živočichy. Kosatky nejsou pro člověka nebezpečné.

Aklimatizují se snadno na jakoukoliv teplotu vody, proto se vyskytují snad ve všech mořích a oceánech na světě. Žijí v severních ledových mořích i v teplých vodách tropických moří. Kosatku poznáš snadno, její obrovské tělo má na černém hřbetě ploutev, břicho je bílé a bílé skvrny /monokly/ má i kolem očí.

3. Delfín

Delfíni jsou příbuzní kosatek, patří do jedné rodiny. Delfíni jsou také savci, stejně jako pes, kočka nebo člověk. Milují plavání ve skupinkách v teplé vodě, kde dovádějí nad hladinou a

předvádějí akrobatické kousky. Krmí se středně velkými rybami. Delfíni vydávají zvuky, pomocí nichž mezi sebou komunikují, orientují se v prostoru a varují se vzájemně před rybáři- lovci. Používají tzv. "Eko-lokalizační systém podobný sonaru - systému na lodích. Delfíni také účinně pomáhají při léčebných terapiích fyzicky a psychicky postižených lidí. Delfín a člověk jsou velmi dobří přátelé.

4. Žralok, kladivoun

Žralok nemá příliš dobrou pověst, protože je považován za nebezpečné zvíře. Již několikrát napadl člověka na stejných místech a za stejných okolností. Ale když si vezmeme, kolik druhů žraloků v mořích celého světa existuje, nejsou to případy zas tak časté..Měli byste vědět, že existuje na 368 druhů žraloků a také jejich velikost je různá..mohou měřit od 1,5m až po 15m! Žraloci jsou velmi citliví na chlad, proto žijí v teplých mořích, jsou to také velcí jedlíci - požírají ryby, želvy, chobotnice,...Dej si velký pozor na žraloka!!

V jeho čelistech rostou zuby ve dvou řadách a jsou velké asi 7,5cm!

5. Tuleň sloní

Je to největší tuleň na světě a patří s tuleni do jedné rodiny. Svě jméno získal díky svému velkému nosu, přesahujícímu přes ústa, což je vidět jen u samečka. Tuleň sloní je velmi klidné a mírumilovné zvíře, váží asi 4000kg a měří 6m. Žije v mořích na jižní polokouli kolem Antarktidy, kde se jich vyskytuje okolo 640 000.

Tento počet ale stále klesá...Mládě po narození váží asi 40kg, jeho matka se živí rybami, chobotnicemi a jinými živočichy, aby mohla dobře nakrmit své mládě.

6. Rejnok

Rejnok je podivuhodné zvíře, které je se svým protaženým chvostem až 7m dlouhé. Kromě chvostu má ploutve, které používá k ulovení potravy. Mává ploutvemi a přistane na mořském dně, kde číhá na svou kořist. Když se přiblíží, rejnok prudce udeří ploutvemi, zvirí oblak prachu a bláta z mořského dna, kořist je zaskočena a ochromena a rejnok ji snadno uloví. Živí se malými rybami a škeblemi.

Rejnok je také dobrý skokan. Pomocí svých ploutví vyskočí až 2m nad mořskou hladinu.

7. Mrož

Mrož má délku 3m, váhu 1000kg, je všežravec a žije v ledových zálivech Atlantického a Pacifického oceánu. Toto obrovské zvíře má dlouhé zahnuté kly, které jsou používány na obranu, ale hlavně na lovení potravy. Loví pomocí klů potravu v moři. Mroži žijí v polárních oblastech ledových moří. Zimu snášejí díky velké vrstvě tuku pod jejich pokožkou. Ve vodě a pod vodou vyvinou obrovskou rychlost a obratnost, to ale není stejný případ jako na zemi, protože jejich obrovské ploutve jsou určeny k plavání a ne k chození.

