

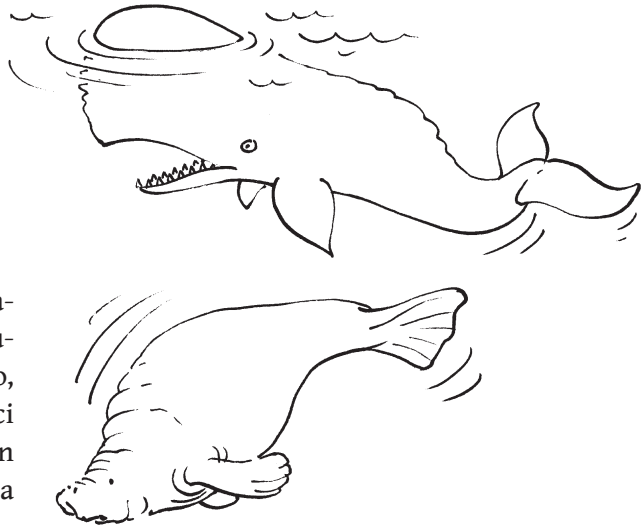
Morski sesalci

Morski sesalci so živali, katerih mladički se razvijajo v materinem trebuhu in nato pri materi sesajo mleko, dokler niso odrasli. Morski sesalci morajo večkrat na površino vode in dihati. Nimajo škrg, temveč pljuča kot človek.

Morska krava je edini morski sesalec, ki se preživlja samo z rastlinami. Zato se potaplja v plitvi vodi. V starih časih so jih mornarji imeli za morske deklice, ker je njena glava podobna človeški. Morske krave so miroljubni in počasni rastlinojedci, ki se pasejo v toplih, plitvih morjih. Odtod tudi ime. Njihovi zobje so popolnoma prilagojeni žvečenju morskega rastlinja. Imajo masivno telo ovalne oblike. Plavuti ima na sprednjem spodnjem delu dve in na repu eno. Odvisno od vrste zrastejo od 2,5 m do 9 m in tehtajo od 500 kg do 8 t.

Znane vrste so karibski, amazonski, zahodnoafriški lamantin in dugong. Danes morske krave najbolj ogrožajo veliki in močni športni čolni.

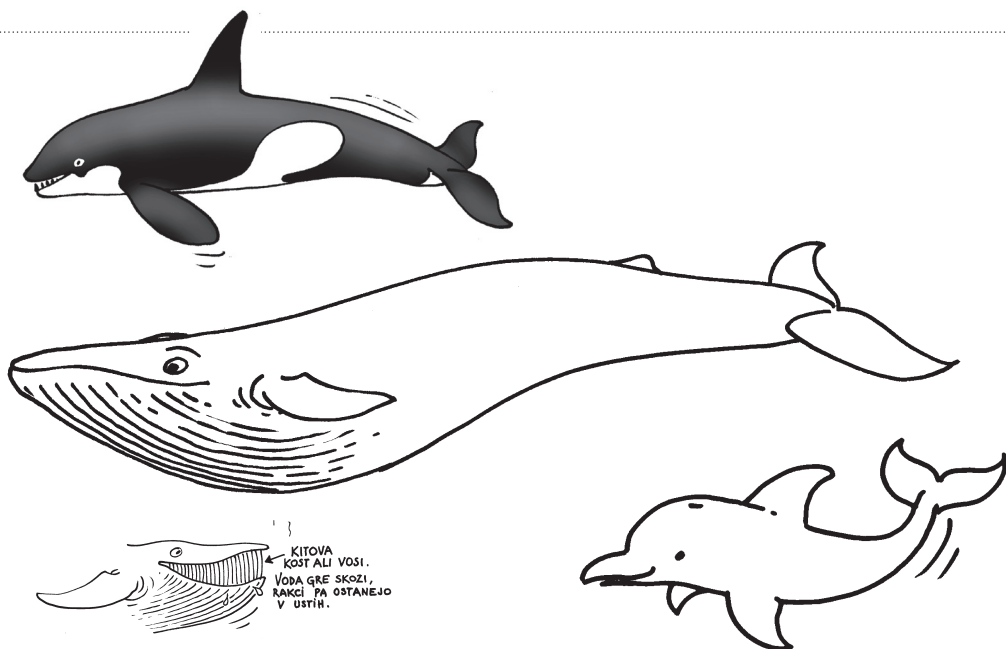
Njihov življenjski prostor se delno krči tudi zaradi segrevanja morja. Zanimivo, da imajo morske krave in sloni skupne prednike.



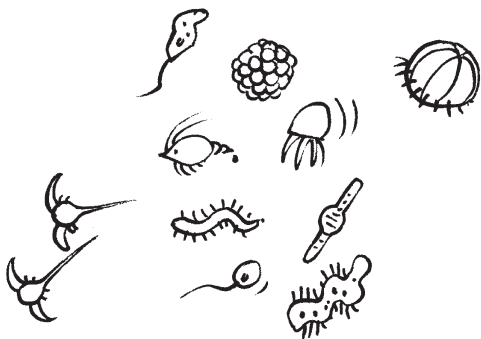
Orka ali kit ubijalec (znanstveno ime *orcinus orca*) je največja vrsta v družini delfinov. Po svetovni razširjenosti je na drugem mestu med sesalci (takoj za človekom) in jo najdemo v vseh svetovnih oceanih. Lovi ribe, morske želve, morske pse, morske krave in celo druge kite. Tako so orke na vrhu morske prehranjevalne verige.

Morski lev ima za razliko od tujlnja zunanja ušesa in večje plavuti. Živi lahko v vodi in na suhem.

Sinji kit je s 30 metri in 160 tonami največja žival na svetu. Potuje s hitrostjo 10–12 vozlov. Sinji kit je bolj samotarska žival in se redko zadržuje v jatah. Namesto zob ima vose – prehranjuje se s planktonom in na dan ga lahko poje kar 2 toni.



Kit glavač je največji zobati kit in tudi največja živeča zobata žival. Zobe ima samo na spodnji čeljusti. Zraste do 18 metrov. Potopi se lahko do 1000 m globoko. Kit glavač je tudi osrednji lik romana Moby Dick.



INFO: Plankton je najljubša hrana mnogih morskih sesalcev. Sestavljajo ga alge, ličinke, rakci, črvi in meduze, tako majhni, da jih ni mogoče videti s prostim očesom. Lahko pa jih opazujemo pod mikroskopom. Ločimo živalski in rastlinski plankton.

Delfini živijo v vseh morjih sveta. Poznamo 34 vrst delfinov. Spadajo v podred zobatih kitov in s tem v red kitov. Orientirajo in sporazumevajo se z zvočnimi signali.

V ustih imajo 50–120 ostrih zob. Delfini hrane ne žvečijo, temveč jo pogoltnejo.

Pri delfinih dihanje ni avtomatično kot pri nas. Žival mora načrtovati vsak posamezni vdih. Zato tudi delfini nikoli zares ne spijo. Vsaj tako kot mi ne.

Spijo samo s polovico možganov. Delfini pa tudi drugi kiti nikoli ne spijo tako kot ljudje. Ko delfin spi, počiva samo ena polovica možganov, druga pa nadzoruje okolico, skrbi, da žival plava in pazi na morebitne nevarnosti. Vsake štiri ure se polovici zamenjata.

V igri lahko skoči do 10 metrov visoko.