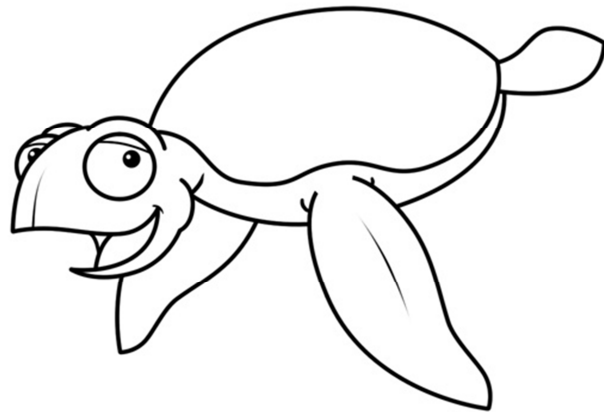


Dalším problémem mořských želv je **predace (lov dravými živočichy)**.

Hlavními predátory vajec a mláďat jsou člověkem vysazení psi, prasata a křisy, ale i přirozeně se vyskytující varani a krabi. Na vejcích a mláďatech se živí i mravenci, larvy hmyzu či roztoči. Mořské želvy jsou velice plodné a v případě úspěšné inkubace se



i-creative.cz

vylíhne i několik desítek mláďat z jediné snůšky. Dospělosti se ovšem dožívá pouze mizivé procento jedinců. Drobná, čerstvě narozená mláďata představují snadnou a velmi atraktivní kořist pro mnoho druhů predátorů, především ptáků (hlavně racků a fregatek), dravých ryb, žraloků, hlavonožců a koryšů (zvláště krabů). Příbřežní vody, především



pak v blízkosti útesů, jsou na predátory obzvláště bohaté. Navíc predace mláďat v moři vzrůstá od počátku ke konci líhni sezony, kdy už jsou v blízkosti pláže nahloučeni i predátoři z širšího okolí.

Jak jsme již uvedli, přežití malých mořských želv je ohroženo predátory v hnízdě, během cesty k moři i během plavby od pobřeží.

Po sečtení hrozeb je tedy pravděpodobnost, že mláďata přežijí prvních 24 hodin po vyklubání z hnízda, méně než 21 %. Dospělosti se dnes dožije přibližně jen jedna želva z 1000 vajec.

Dospělé mořské želvy v oceánu téměř postrádají přirozené nepřátele, jediné predátory představují velké druhy žraloků, především žralok bílý, žralok bělavý a žralok tygří.

