

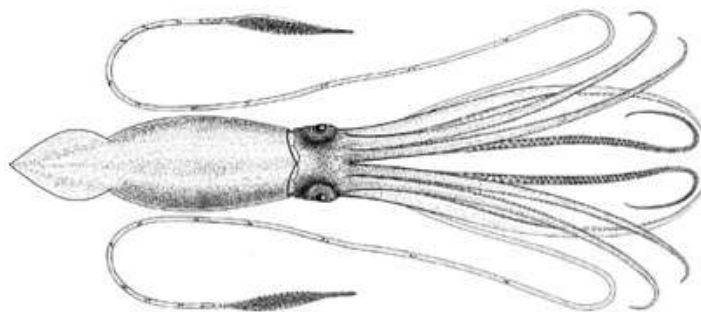
RAKATICE OBROVSKÁ A KALMAR HAMILTONŮV – NEJVĚTŠÍ MĚKKÝŠI



Kalmar Hamiltonův

Krakatice obrovská společně s **kalmarem Hamiltonovým** jsou největší v současné době žijící hlavonožci a měkkýši. Informace o obou druzích jsou velmi skromné, žijí totiž hluboko v oceánu. Krakatice obrovská se vyskytuje ve všech oceánech, kalmar Hamiltonův (rozšířený pouze v Jižním oceánu) je možná ještě o něco větší (má větší tělo v poměru k chapadlům a také vyšší hmotnost – až 750 kg).

Mají největší oči ze všech živočichů vůbec (o průměru přes 30 cm).



Krakatice obrovská

Soutěžní otázka:

- 1.Kolik měří Krakatice obrovská/včetně chapadel/:** a/ až 12 metrů
b/ až 25 metrů
- 2.Oba druhy se živí :**a/lovem velkých ryb
b/ mořskou trávou

Správná odpověď: 1a, 2a



OSTRAVA!!!

