

Moi drodzy

Biorąc pod uwagę sytuację w jakiej znaleźliśmy się obecnie będę z Wami spotykał się przez dziennik elektroniczny i w miarę możliwości spróbujemy ten trudny okres przebrnąć.

Kochani na ostatnich zajęciach omawialiśmy – przegląd i znaczenie ryb. Rozwiązaliśmy między innymi krzyżówkę biologiczną i opowiadałem Wam o różnych ciekawych rybach. Mam nadzieję, że pamiętacie o wędrówkach węgorzy o ich niesamowitym zmyśle wędrowania do Morza Sargassowego. Informację dla przypomnienia znajdziecie również pod linkiem <https://epodreczniki.pl/a/ryby/D1GetMPDd>. w zakładce ciekawostka. Mam nadzieję, że wiecie jak jakie jest znaczenie ryb w przyrodzie i gospodarce człowieka?.

W zależności od miejsca występowania ciało ryb może mieć opływowy, spłaszczony lub długi i walcowaty kształt.

- Ryby zjadają rośliny i zwierzęta, odżywiają się też planktonem. Ponadto są pokarmem dla innych zwierząt. W ten sposób przyczyniają się do utrzymywania równowagi w przyrodzie.
- Ryby to cenne źródło pokarmu dla ludzi. Są też wykorzystywane do wytwarzania różnych produktów, między innymi kleju, żelatyny i mączki rybnej.
- Aby chronić ryby, kontroluje się wielkość ich połowów oraz chroni wody, w których żyją.

Wiele gatunków ryb jest objęta ochroną gatunkową. Chciałbym byście przeczytali w waszym podręczniku treści ze strony 87-92 odpowiedzieli sobie na następujące pytania:

Odpowiedz na pytania dotyczące różnych gatunków ryb.

- Dlaczego pensetnik dwuoki ma czarną plamę na ogonie?
- Dlaczego makrele pływają w ogromnych – liczących po kilkaset sztuk – ławicach?
- Dlaczego ciało skorpeny przyjmuje kolor otoczenia, w którym przebywa?
- Dlaczego rekin ma ostre zęby, które co jakiś czas wymienia na nowe?

Pomoc znajdziecie w podręczniku do klasy 6 Puls życia

Bardzo was proszę w miarę możliwości wpiszcie sobie odpowiedzi w zeszytcie przedmiotowym pod ostatnim tematem.

Chciałbym byście zaglądnęli na stronę <https://epodreczniki.pl/a/w-glebinach/D1HbyTrkr> i poczytali sobie jakie warunki życia panują w głębinach morskich. Zobaczcie jakie stwory żyją w głębinach gdzie jest całkowity brak światła. Ryby głębinowe żyją na głębokości 8000 m p.p.m. – zobaczcie jak wyglądają.

Kolejne spotkanie za tydzień

Pozdrawiam wszystkich i do rychłego zobaczenia w szkole