

Pești cartilajinoși

VULPEA-DE-MARE

Vulpea-de-mare seamănă foarte mult cu un rechin presat cu aripi.

VULPEA-DE-MARE



PEȘTELE-FLUTURE



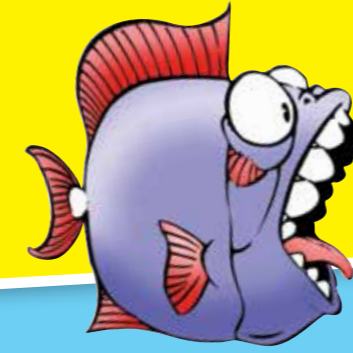
RECHINII

RECHINII

Rechinii sunt probabil cei mai de temut pești din lume. Rechinilor le place să înoate singuri.

PEȘTELE-FLUTURE

Aripioarele acestui pește seamănă cu aripile unui fluture deoarece sunt prinse de corp pe toată lungimea acestuia.



Delfini



BALENA ALBASTRĂ

Balena albastră este cel mai mare animal viu din lume cunoscut până astăzi.

BALENA ALBASTRĂ



DELFINII

Delfinii sunt cele mai inteligente mamifere marine.

DELFINII



MARSUINII

MARSUINII

Marsuinii seamănă cu delfinii, dar sunt mult mai mici și au dinții aplatizați, nu conici, ca ai delfinilor. Pot înota cu viteza de 20 de km pe oră.



RECIFURI DE CORALI

Recifurile de corali sunt formate din organisme foarte mici numite polipi.

Scheletul de calcar al polipilor din corali, dezvoltat în timp, reprezintă baza habitatului complex al recifului, care cuprinde cea mai mare diversitate de organisme marine din lume.

Un recif de corali este populat de organisme cum ar fi: bureți, melci, crabi, creveți, viermi marini, stele-de-mare, arici-de-mare, meduze, precum și multe specii de pești.

Recifurile de corali protejează țărmul și plajele, fiind o barieră împotriva valurilor puternice ale oceanului.

Recifurile reprezintă o construcție în zonele cu ape mai puțin adânci ale oceanului, în care trăiesc multe animale și plante.

