

Activități cu **1000** de **ABȚIBILDURI**

ANIMALE MARINE

GIRASOL

Peisaj submarin

Adâncurile abisale ale oceanelor sunt încă puțin cunoscute de către oameni. Acolo trăiesc pești cu forme stranii, meduze, calmari și caracatițe de mari dimensiuni, crabi și păianjeni marini diferiți de cei de la suprafață, bureți și crini de mare. Caută abțibildurile tuturor și lipește-le în scena din aceste pagini. Apoi, dă-i viață în culori potrivite!





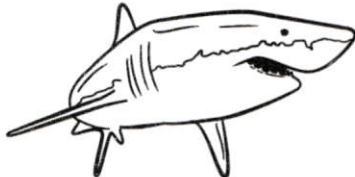
Amestec de litere cu gust oceanic

Stii căte oceane sunt pe planeta noastră? Descoperă-le numele în amestecul de litere din tabel. Pot fi scrise atât pe orizontală, cât și pe verticală.

ATLANTIC

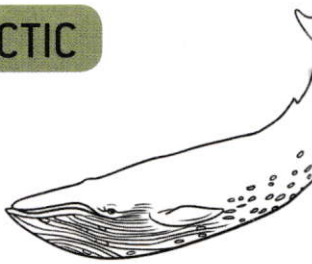
INDIAN

ANTARCTIC



PACIFIC

ARCTIC



Z	A	T	L	A	N	T	I	C	O
S	D	O	P	D	I	A	G	Ă	M
B	I	A	P	Q	C	Z	U	T	L
A	N	T	A	R	C	T	I	C	J
M	D	U	C	F	H	I	A	N	A
T	I	J	I	M	O	V	T	K	R
L	A	O	F	U	K	D	B	O	C
S	N	P	I	W	Q	U	E	A	T
N	A	C	C	B	V	X	A	Y	I
A	U	M	O	D	S	I	R	E	C

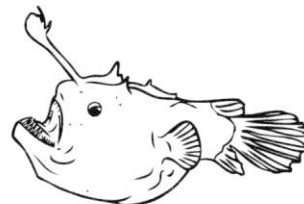
Răspunsurile și rezolvările activităților din această carte se găsesc la paginile 46, 47 și 48.



Locuitorii adâncurilor

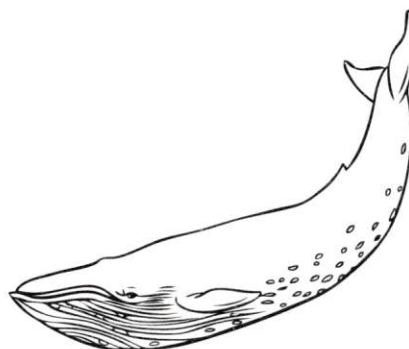
Respectă natura și mediu! Înțelegește că animalele marine sunt sărăci.
Trasează o linie între fiecare animal marin și numele său. Toți trăiesc la mare adâncime, dar unul dintre ei este nevoie să iasă destul de des la suprafață. Știi care?

1 Diavol-de-mare



A

2 Pește-unditar



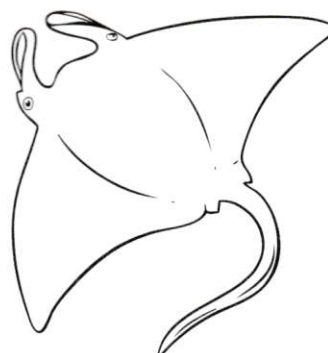
B

3 Meduză



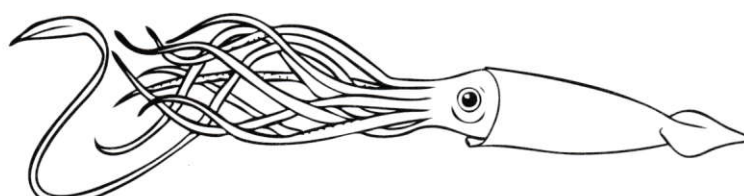
C

4 Calmar colosal

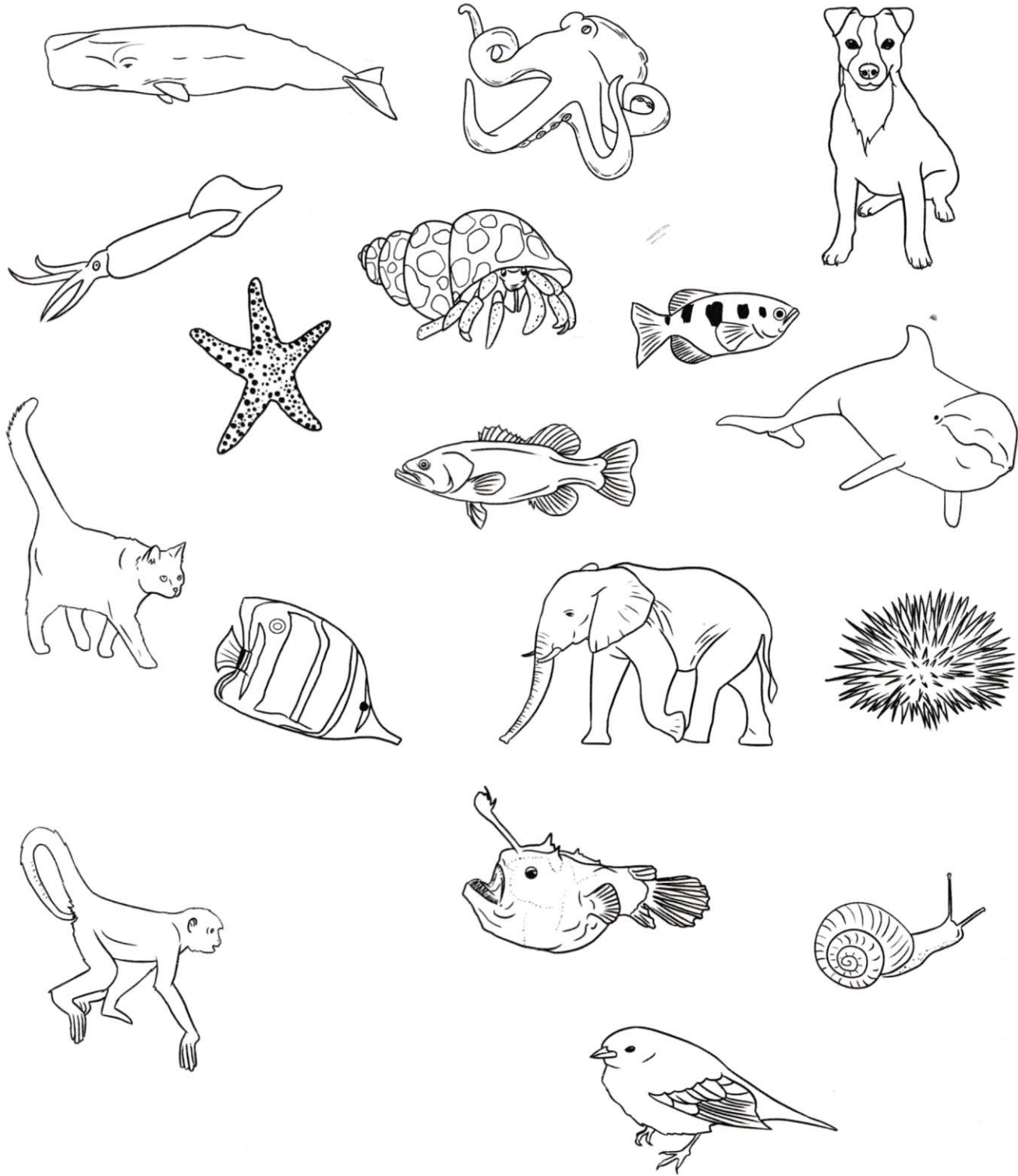


D

5 Balenă albastră



E

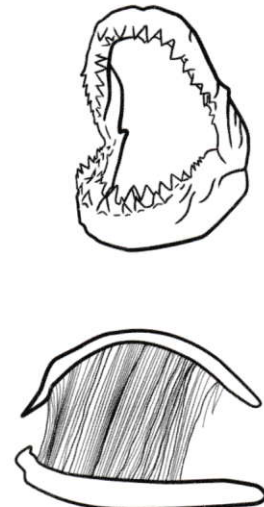
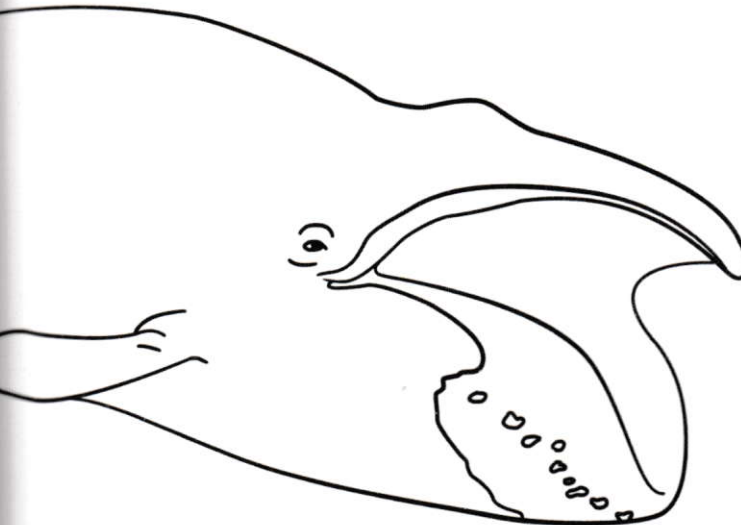




Cum mănâncă balena albastră?

Balena albastră, cel mai mare animal cunoscut că ar fi trăit vreodată, nu are dinți. În gura ei se găsesc câteva sute de fanoane cornoase așezate pe fiecare latură a maxilarului superior. Marginea interioară a fiecărui fanon are un fel de filamente cu ajutorul cărora hrana este filtrată din apa înghițită de balenă. Poți să-mi spui cu ce seamănă maxilarul balenei?

Fanoanele sunt flexibile și compuse din cheratină, la fel ca părul, coarnele, unghile și penele.



Perechi de animale

Colorează fiecare pereche de animale cu o culoare distinctă și descoperă animalul rămas singur.

