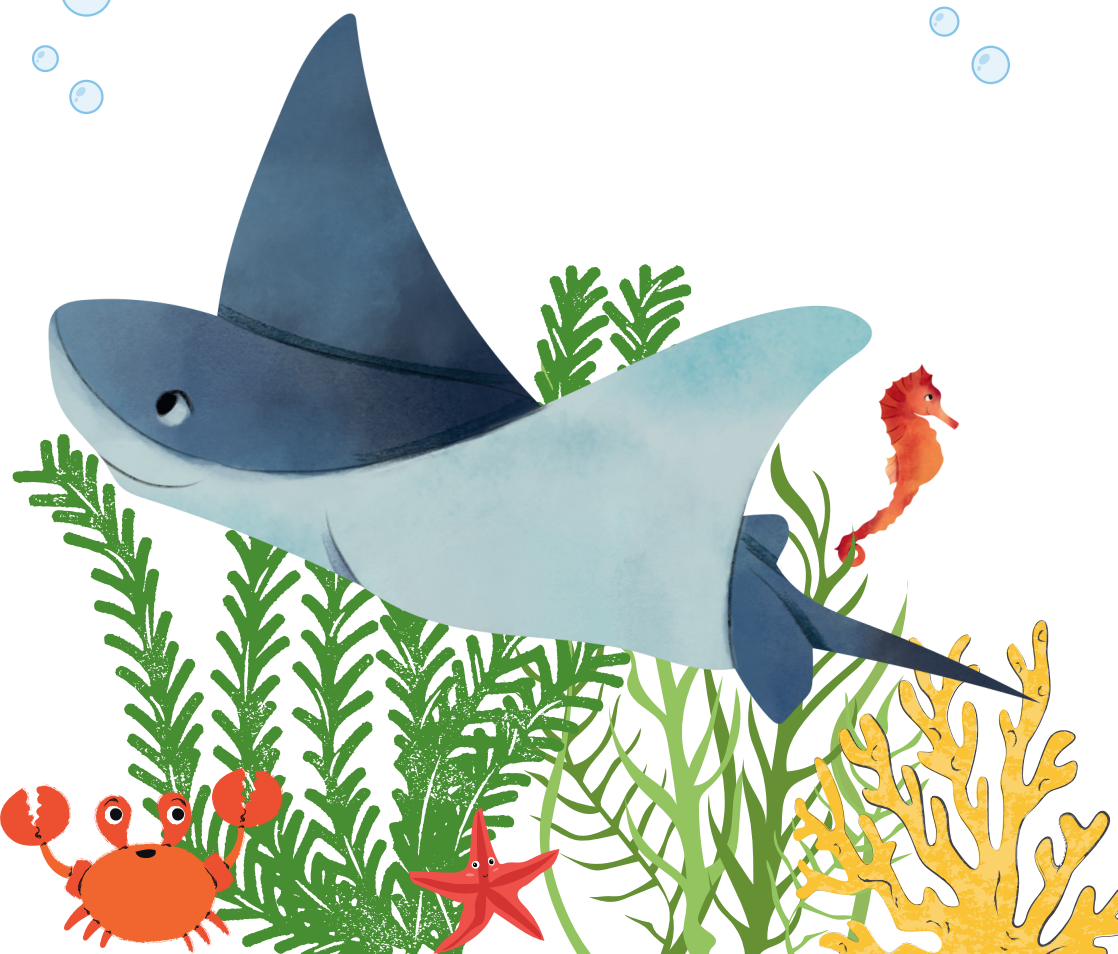


# MALI MORSKI PRIJATELJI

Edukativna knjižica za djecu



**Autor:**  
**Nataly Milovan**

**Urednici:**  
**Barbara Sladonja, Danijela Poljuha, Mirela Uzelac Božac, Nataly  
Milovan**

**Naslov:**  
**Mali morski prijatelji - edukativna knjižica za djecu**

**Izdavač:**  
**Institut za poljoprivredu i turizam, Karla Huguesa 8, 52440 Poreč**

**Za izdavača:**  
**Dean Ban**

**Tisak:**  
**Mateus, marketing i izdavaštvo - Funtana**

**Naklada:**  
**200**

**Poreč, kolovoz, 2024.**

**ISBN: 978-953-7296-36-0**

**Ova knjižica nastala je u sklopu projekta EkoPis kojeg provodi  
Institut za poljoprivredu i turizam Poreč, uz potporu Grada Poreča**



**ZNAŠ LI KAKO SE ZOVE NAŠE  
MORE?  
A ZNAŠ LI KOJE SVE ŽIVOTINJE  
PLIVAJU U MORU?**



**S NAMA MOŽEŠ UČITI,  
A PRITOM UŽIVATI!  
PRIDRUŽI NAM SE U OTKRIVANJU  
ODGOVORA NA OVA, ALI I MNOGA  
DRUGA PITANJA.**

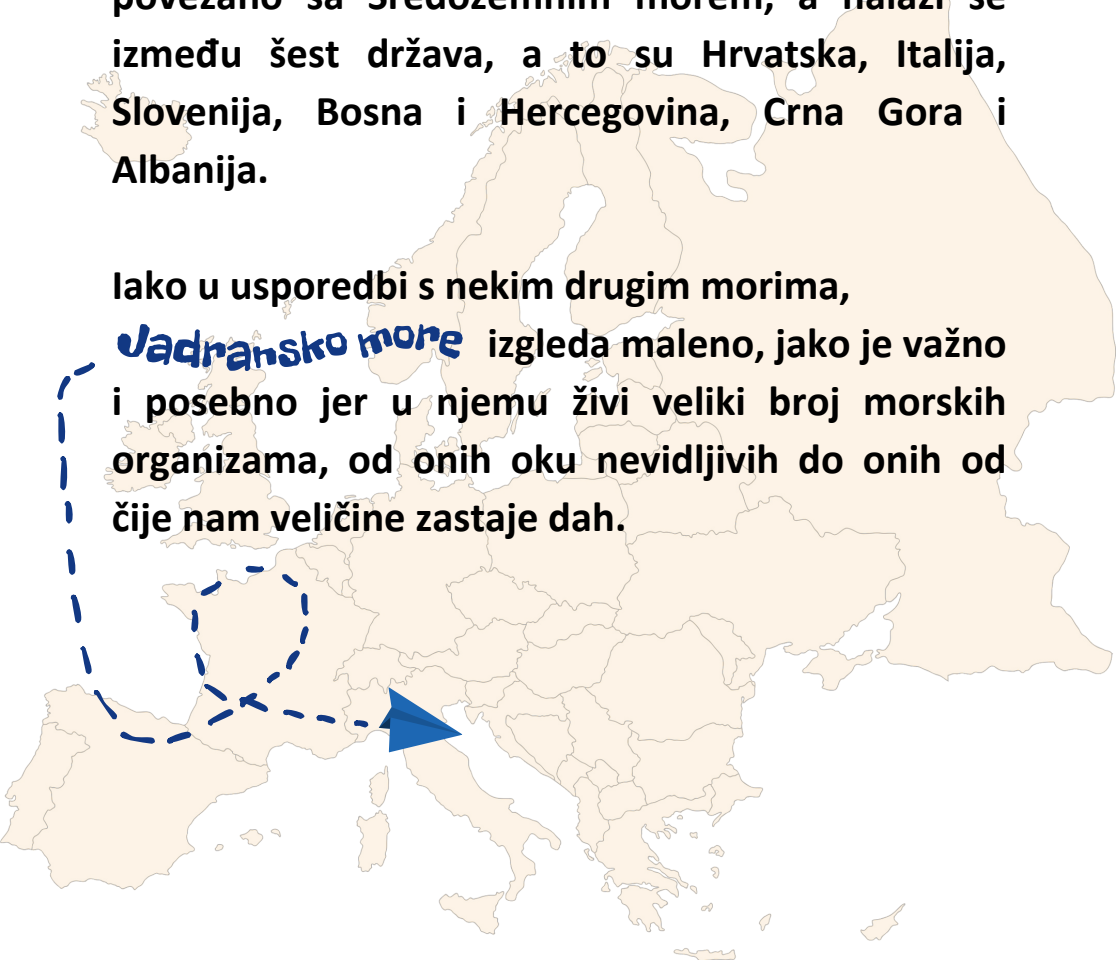


## Nekoliko crtica o Jadranskom moru

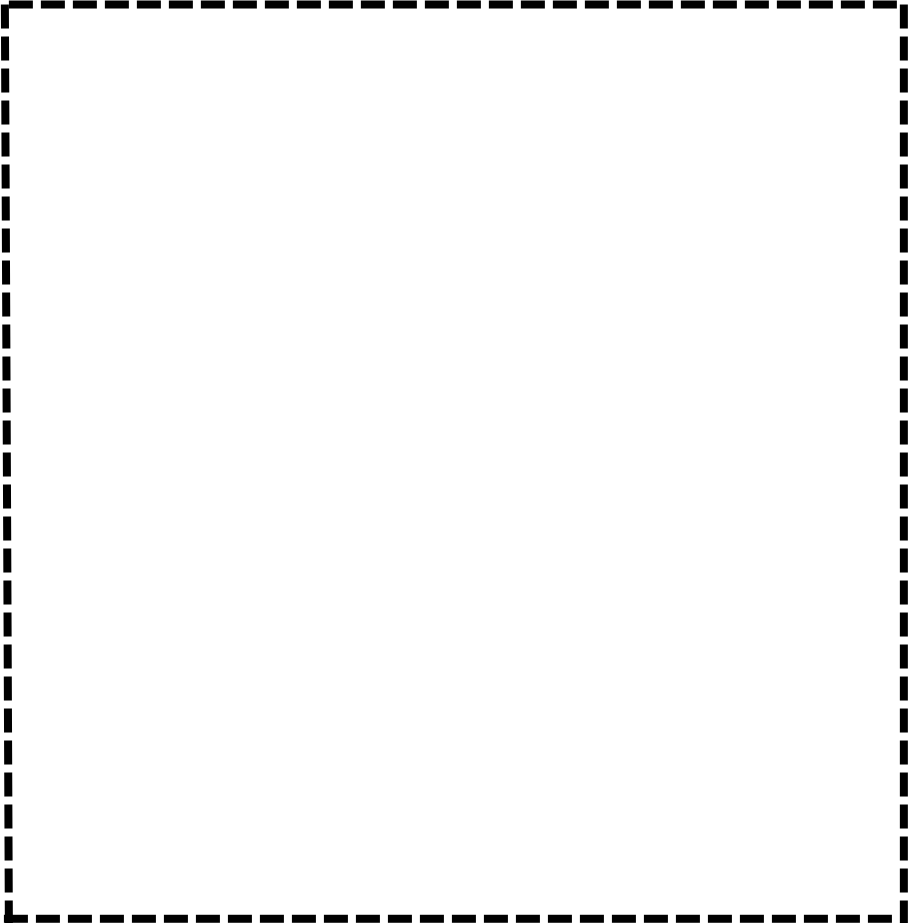
Jeste li ikada čuli da smo kada stavimo prst u more, zapravo povezani s cijelim svijetom? To je zato što mora i oceani nemaju granica i međusobno su povezani.

Upravo tako je i naše **Jadransko more** povezano sa Sredozemnim morem, a nalazi se između šest država, a to su Hrvatska, Italija, Slovenija, Bosna i Hercegovina, Crna Gora i Albanija.

Iako u usporedbi s nekim drugim morima, **Jadransko more** izgleda maleno, jako je važno i posebno jer u njemu živi veliki broj morskih organizama, od onih oku nevidljivih do onih od čije nam veličine zastaje dah.



U našem moru uživaju svi, mali i veliki, turisti i domaći. U kvadrat nacrtaj ono što ti vidiš kad si na plaži ili u moru i napiši zašto je naše more tako posebno!





Kada zaronimo ispod površine mora, kao da ulazimo u veliki, šareni zoološki vrt, ali pod vodom!

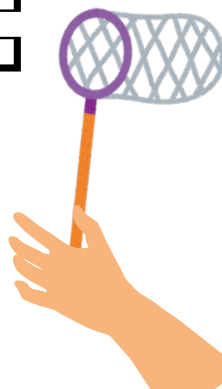
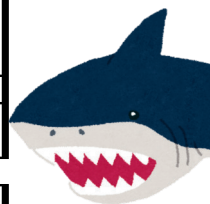
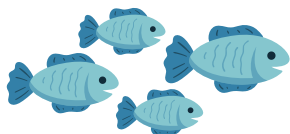
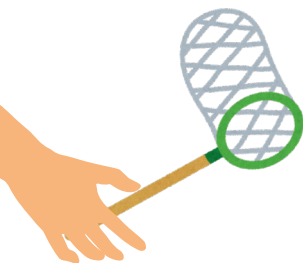
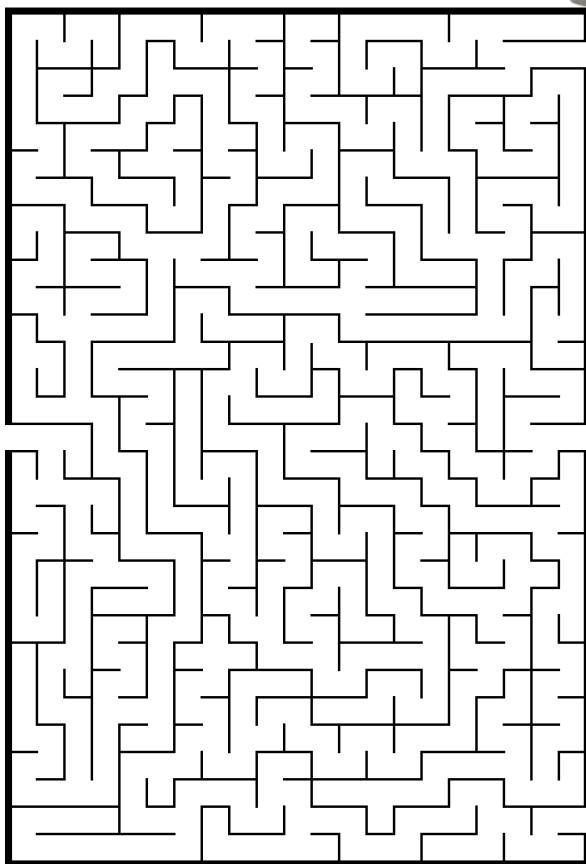
U Jadranskom moru živi puno raznih vrsta životinja, svih oblika i boja. Često vidimo razne ribe, neke su malene i sjajne, dok su neke velike i snažne poput morskog psa.

Ribe, kao što je morski konjic imaju pomalo smiješan oblik i uopće ne nalikuju ribama koje smo navikli vidjeti. Zanimljivo, zar ne?

Osim riba, u dubinama mora krije se cijeli jedan podvodni svijet pun zanimljivih stvorenja. Zamisli samo da hobofnice, koje su pravi majstori prerusavanja, imaju čak 3 srca!



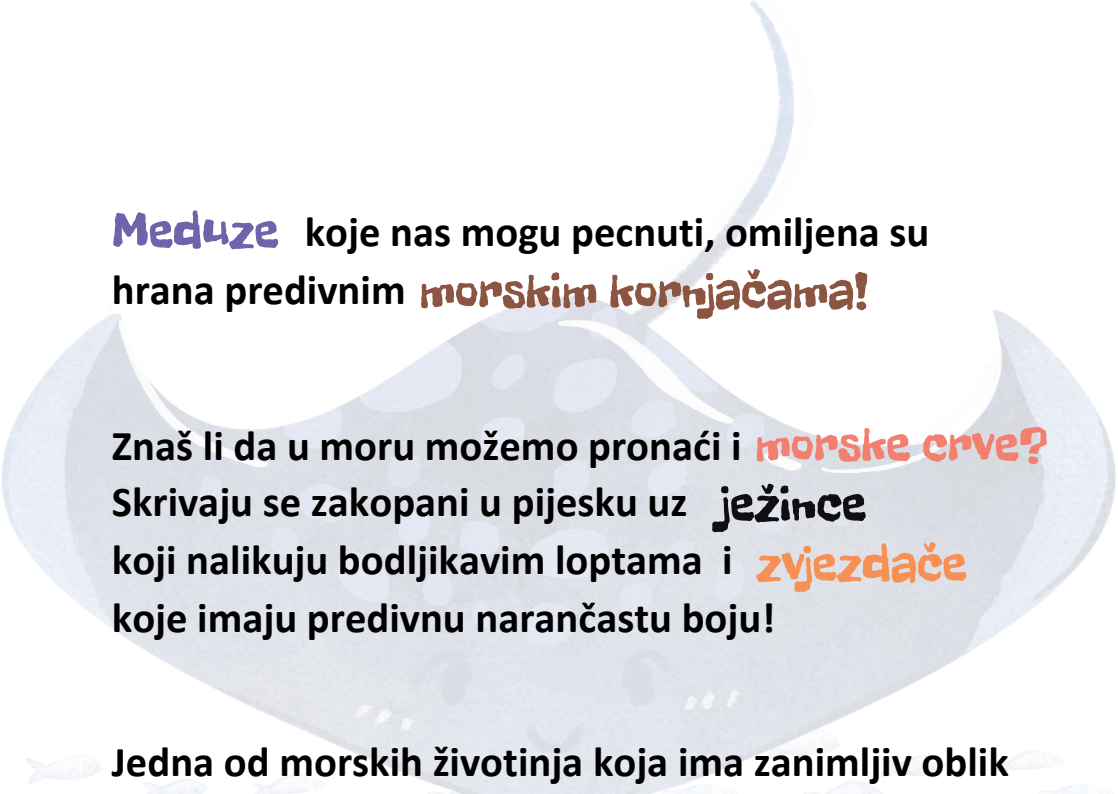
Pronađi put i pomoz  
ribicama da se sakriju  
između algi!



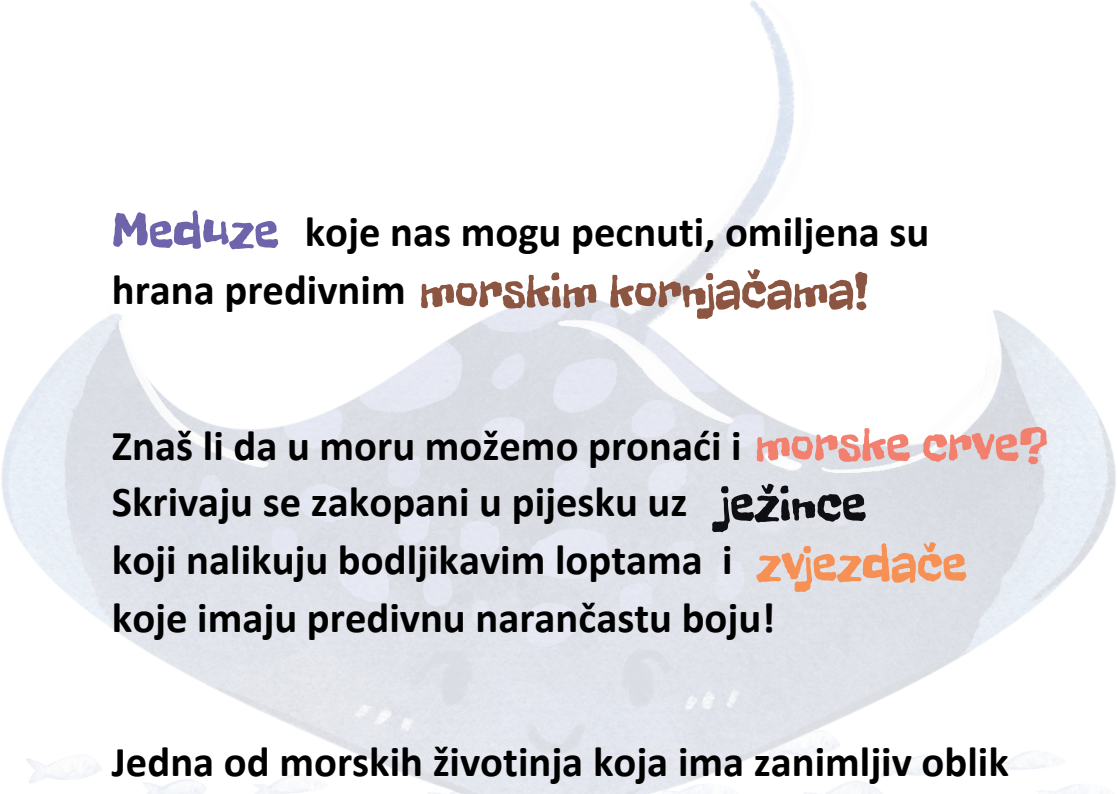


**Meduze** koje nas mogu pecnuti, omiljena su hrana predivnim **morskim kornjačama!**

Znaš li da u moru možemo pronaći i **morske crve?** Skrivaju se zakopani u pijesku uz **ježince** koji nalikuju bodljikavim loptama i **zvjezdače** koje imaju predivnu narančastu boju!



Jedna od morskih životinja koja ima zanimljiv oblik i boju je i **morska spužva**. Iako izgledaju poput biljaka, **morske spužve** su životinje i neke od njih je lako uočiti jer su obojane žutom bojom.



More krije i najveće životinje na cijelom svijetu - **kitove**. Neki od njih su toliko veliki da su veći čak i od autobusa!

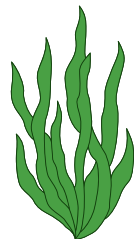




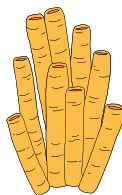


Poveži sličice s njihovim nazivima i zaokruži životinje!

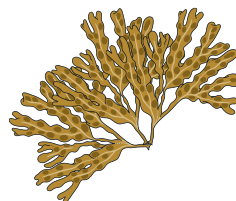
MORSKI PAS



MORSKI CRV

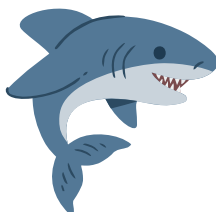


LIGNJA

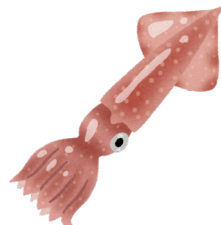


MORSKA TRAVA

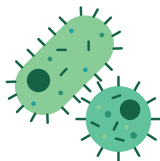
JEŽINCI



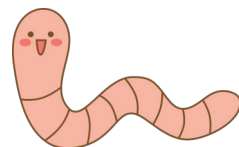
BAKTERIJE

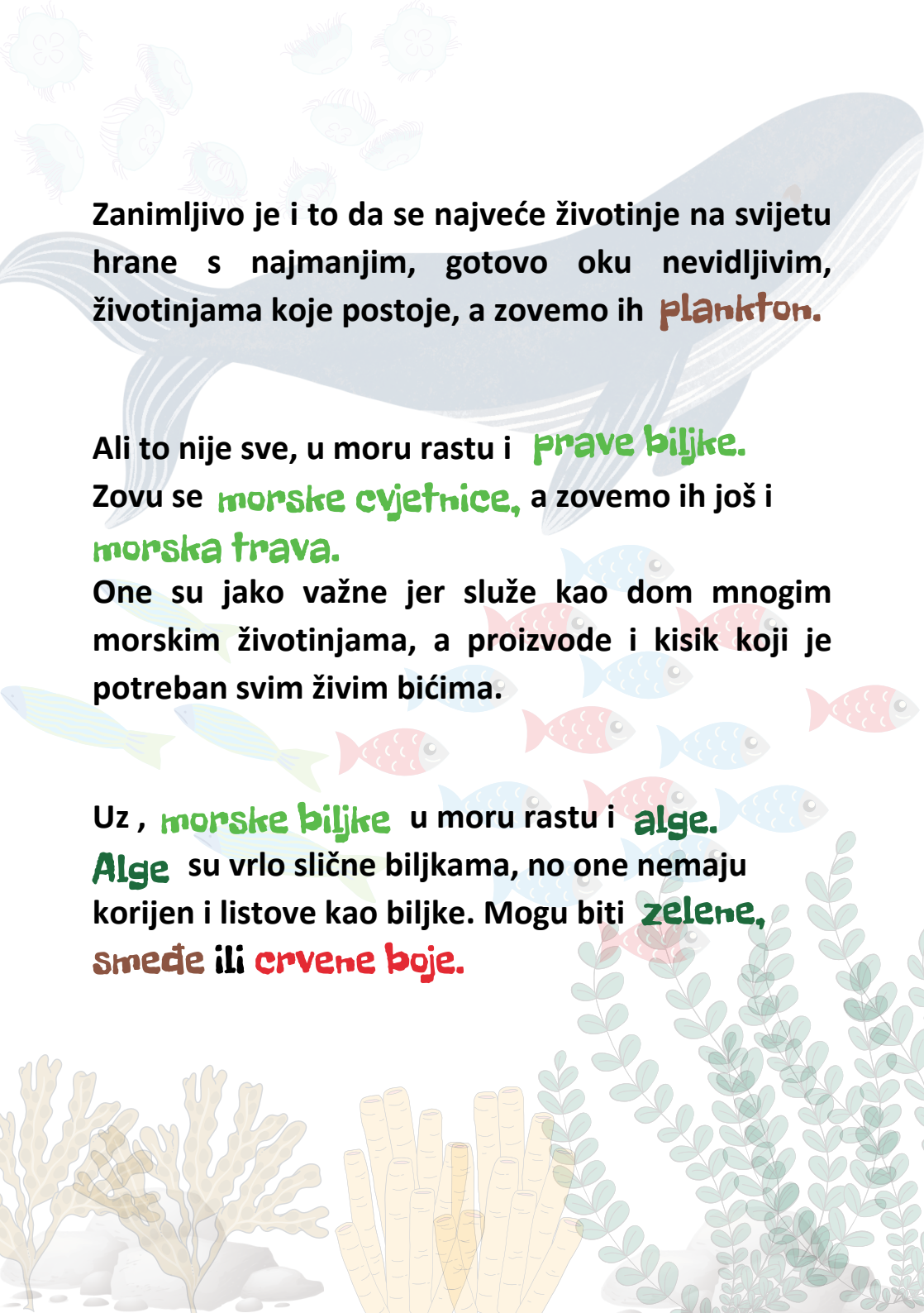


ALGE



MORSKA SPUŽVA





Zanimljivo je i to da se najveće životinje na svijetu hrane s najmanjim, gotovo oku nevidljivim, životinjama koje postoje, a zovemo ih **plankton**.

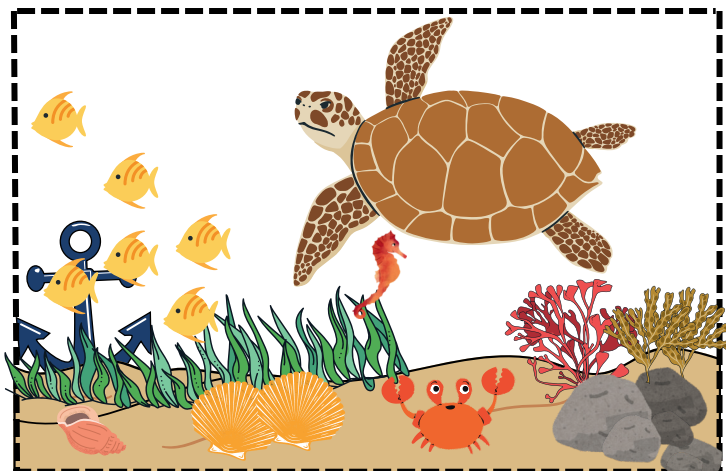
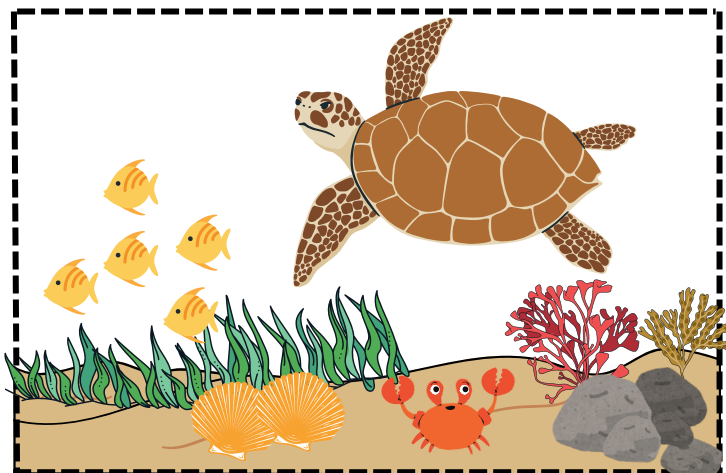
Ali to nije sve, u moru rastu i **prave biljke**. Zovu se **morske cvjetnice**, a zovemo ih još i **morska trava**.

One su jako važne jer služe kao dom mnogim morskim životinjama, a proizvode i kisik koji je potreban svim živim bićima.

Uz **morske biljke** u moru rastu i **alge**. **Alge** su vrlo slične biljkama, no one nemaju korijen i listove kao biljke. Mogu biti **zelene**, **smeđe** ili **crvene boje**.



Promotri slike, pa na drugoj slici zaokruži pet razlika.



Riješi križaljku i  
odgonetni sakriveni  
pojam!



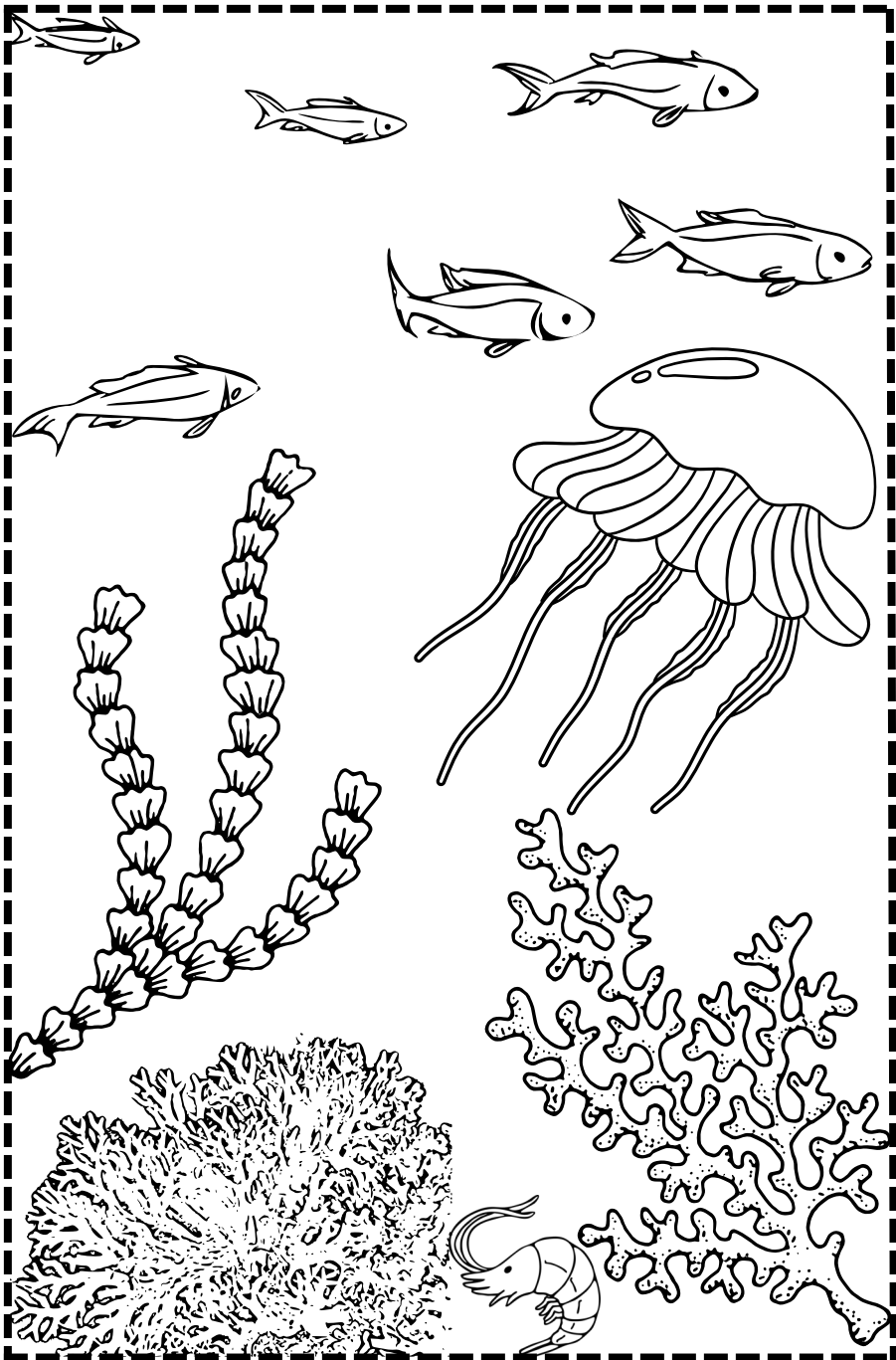
A crossword puzzle grid with a central vertical column of 11 green squares. The grid is surrounded by various sea life illustrations: a shark, turtle, crab, coral, worm, starfish, seahorse, octopus, jellyfish, whale, and sea urchin. The puzzle consists of 11 horizontal words and 11 vertical words, all 11 letters long, intersecting at the central green column.

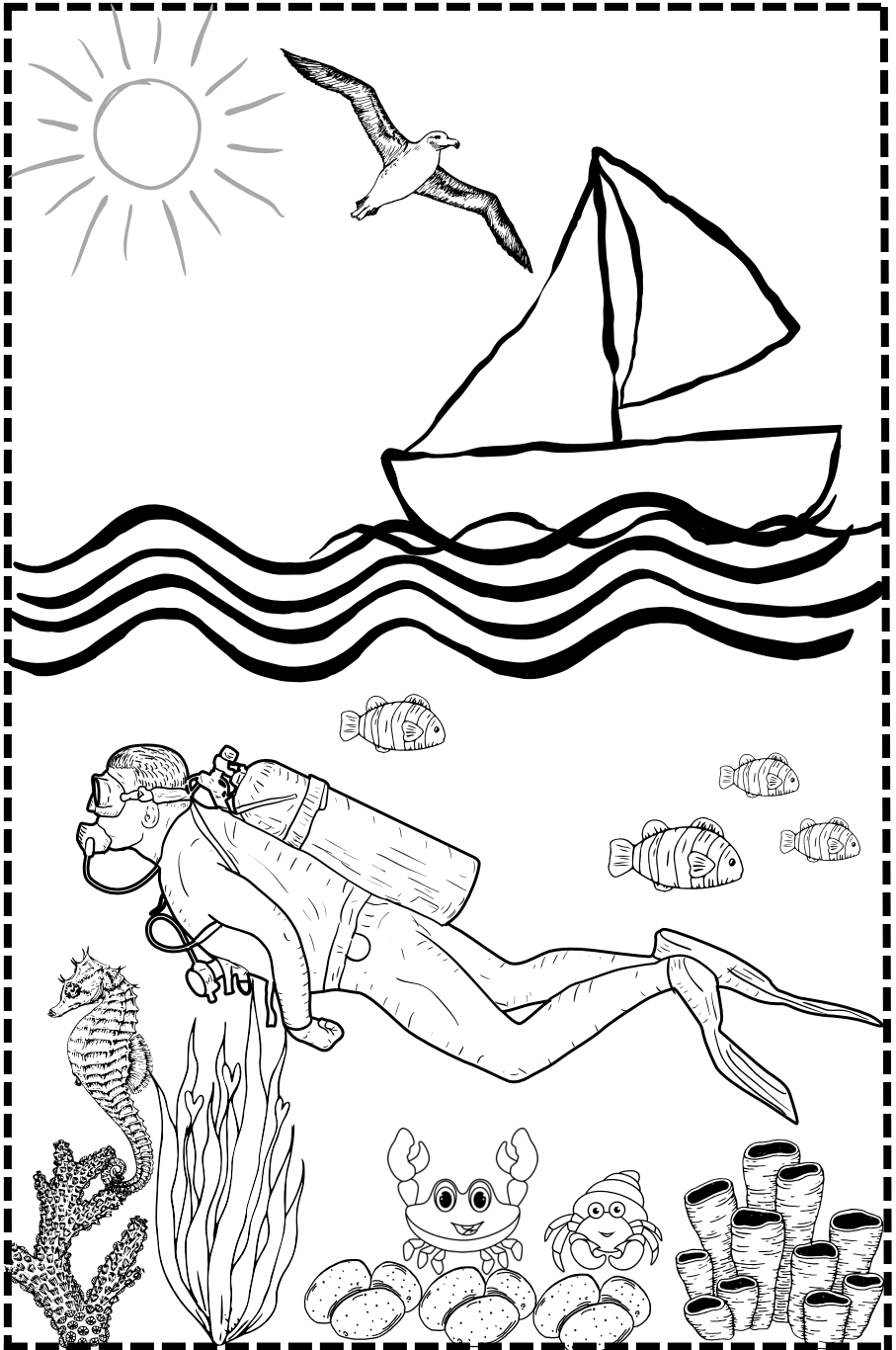
Pojam koji tražimo: \_\_\_\_\_

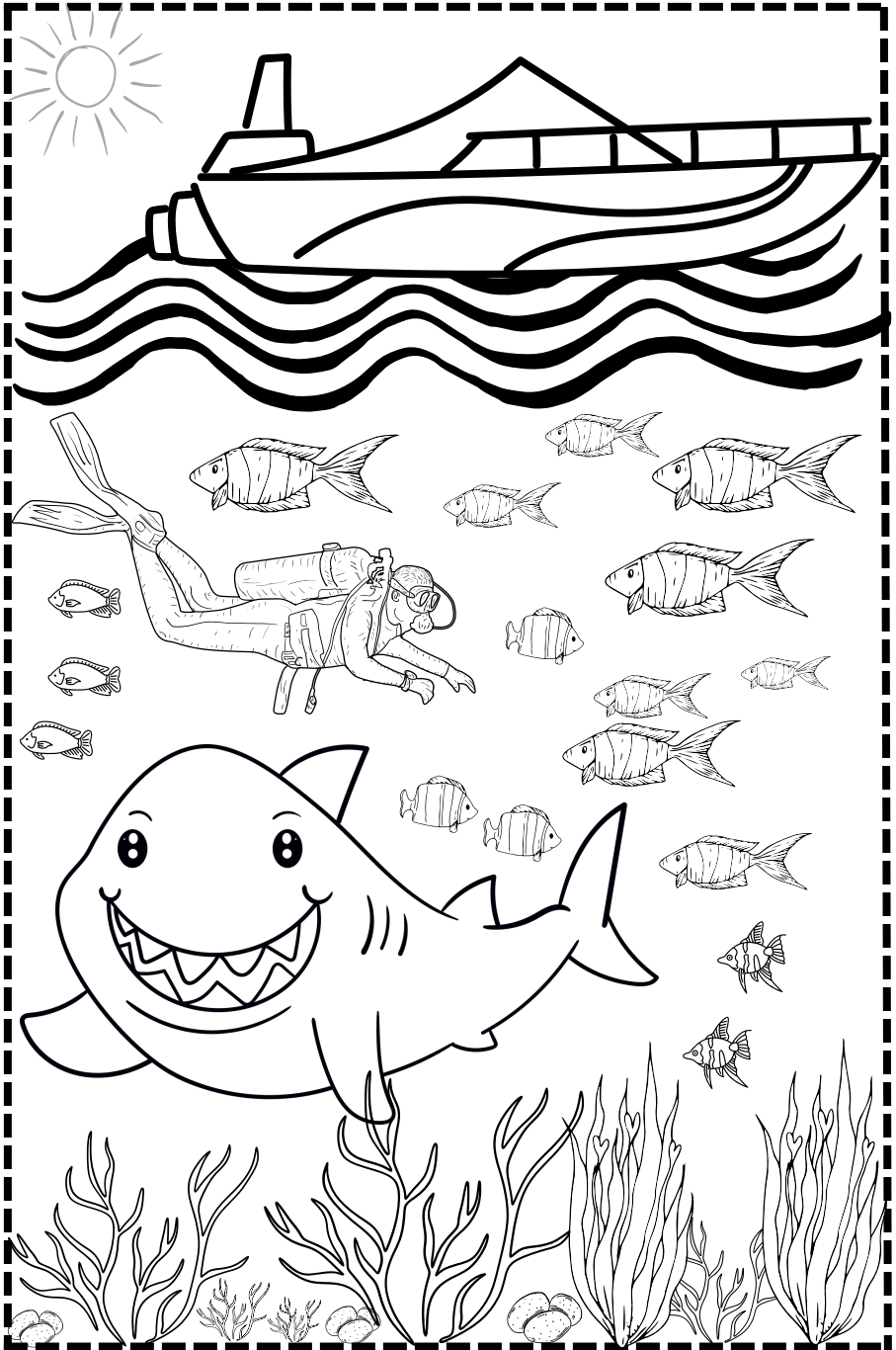
**Važno** je sačuvati **raznolikost** **morskih**  
**organizama** jer je, baš poput nas ljudi, svaki od  
njih poseban i ima svoju ulogu u **morskom svijetu**.

U kvadrat ispod nacrtaj  
svoju omiljenu morsku  
životinju, a zatim bojama  
oživi naše slike!

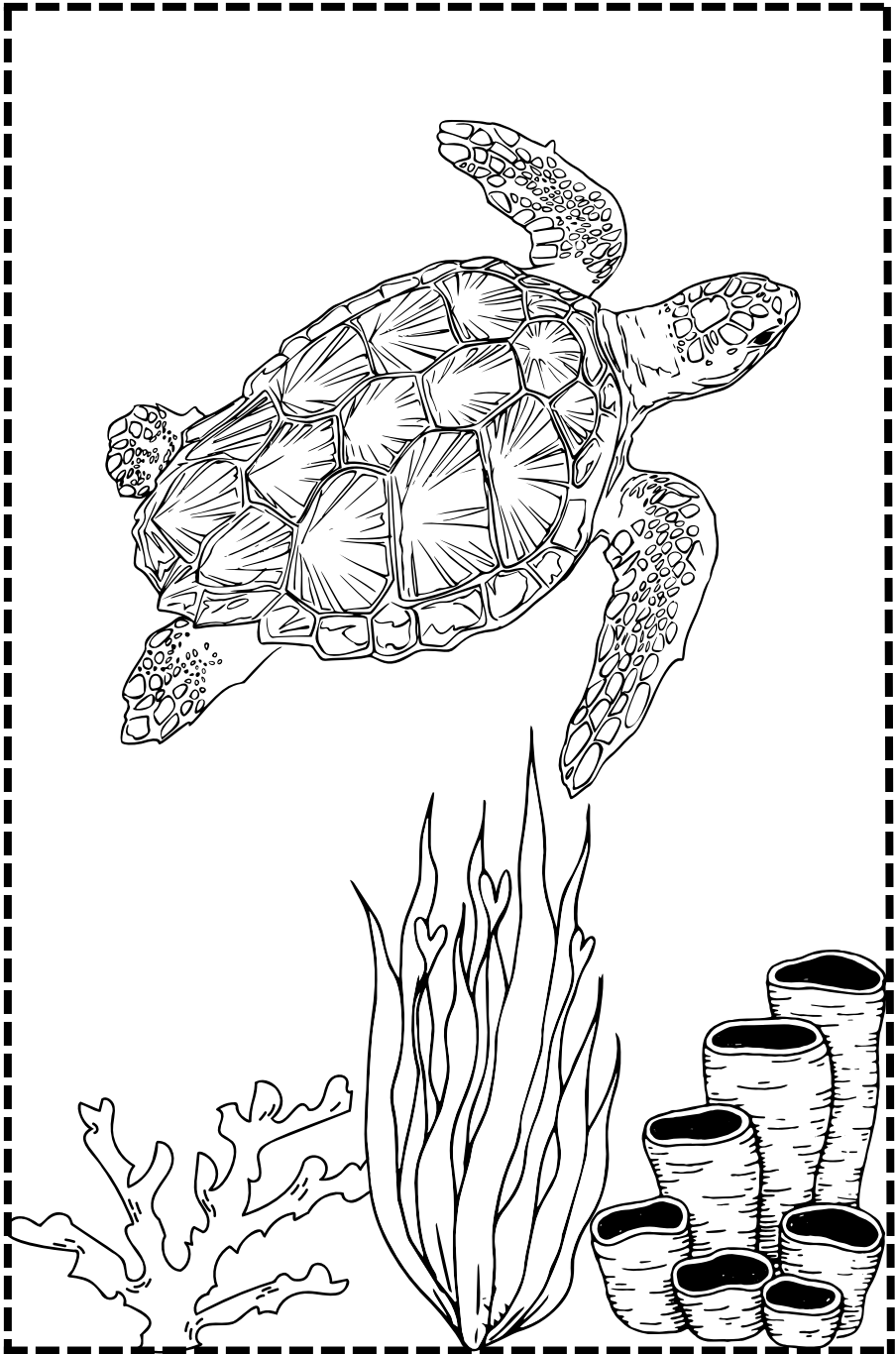






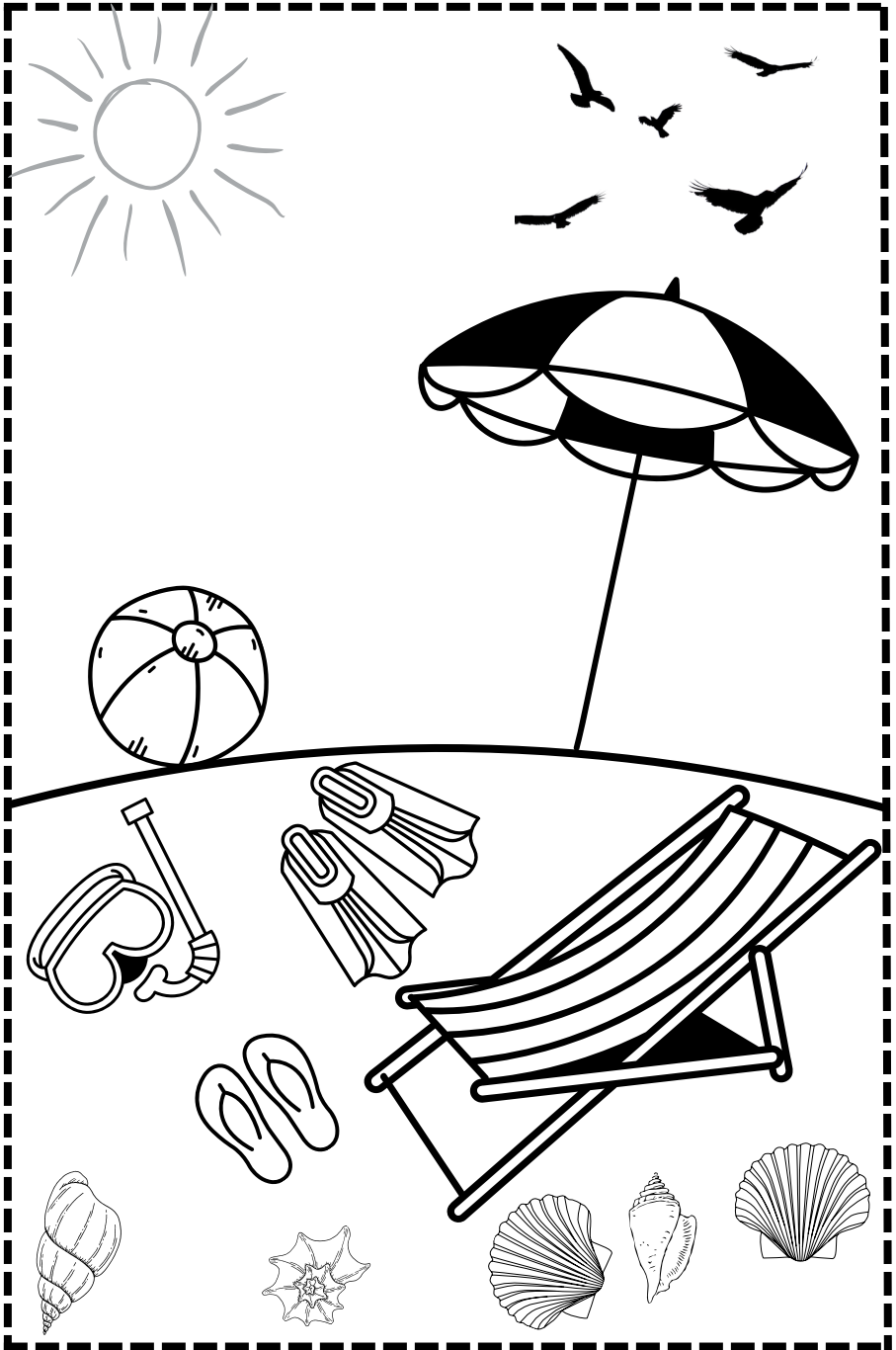




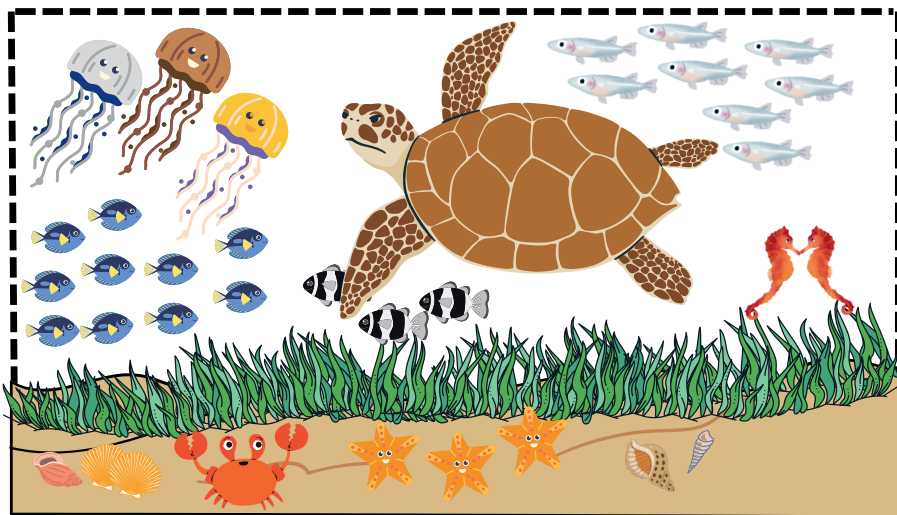


U kvadrat nam napiši što sve  
voliš raditi kada si na moru i  
što obavezno nosiš sa sobom  
na plažu, a onda oboji našu  
sliku!

A large square box with a dashed black border, intended for a child to write their answers and color the illustration.



Promotri obje slike i  
opiši što vidiš na  
slikama!

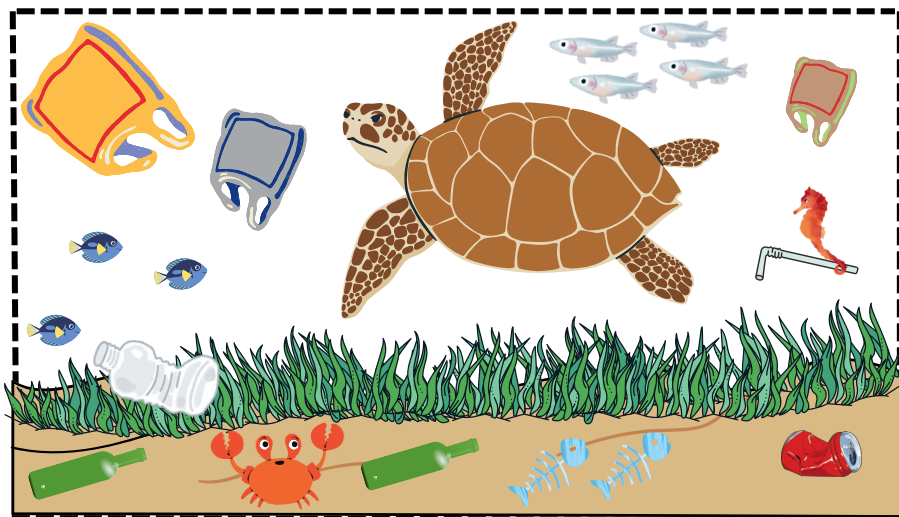


---

---

---

---



---

---

---

---

Koja ti se od ove  
dvije slike više sviđa?  
Zašto?



---

---

---

---



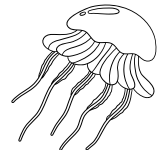
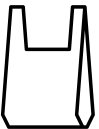
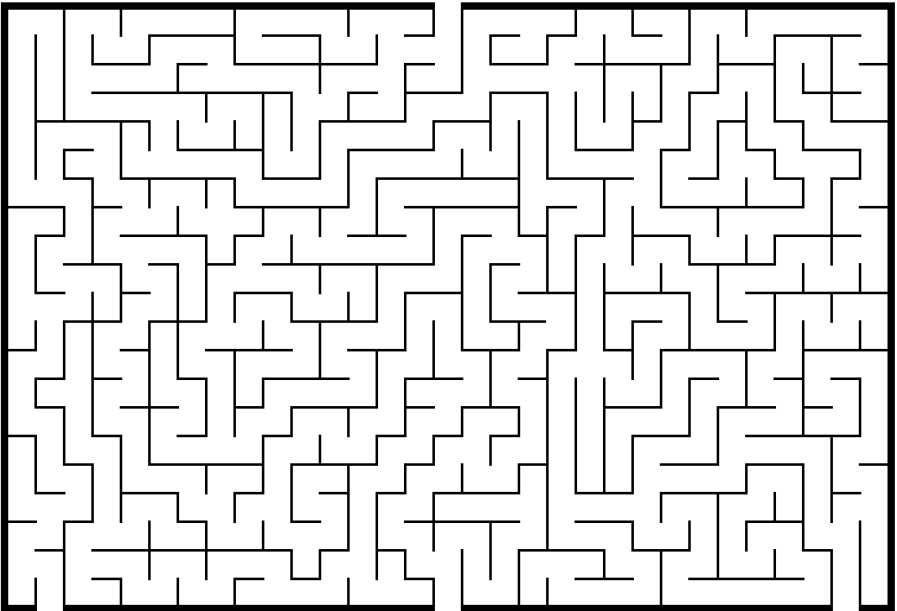
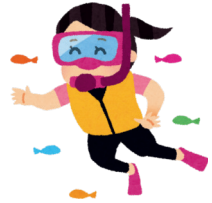
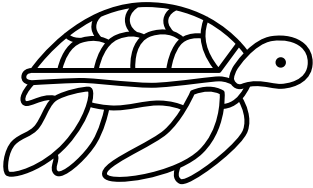
Kako bi **naše more** ostalo tako **šareno i bistro**, potrebno je da ostane **čisto**, a čistim ga moramo održavati mi - ljudi.

Ljudi često zaboravljaju pokupiti **smeće** kada odlaze s **plaže**, ili ga pak namjerno bacaju u **more** i **okoliš** jer ne mare o čistoći naše **Zemlje**.

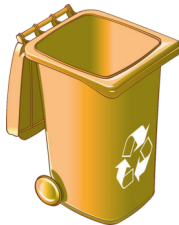
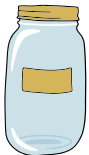
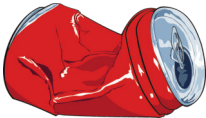
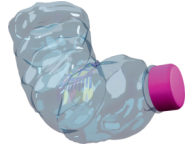
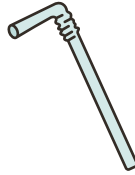
Kada su **morske životinje** gladne, često se zabune i pomisle da je **plastika** njihova hrana.

**Morskim kornjačama** se često događa da, umjesto svoje omiljene hrane - **meduza**, pojedu **plastičnu vrećicu** koja pluta **morem** i na taj se način ozlijede i stradaju.

Oboji sliku, riješi  
zagonetku i pomoz  
morskoj kornjači da  
pronađe put do hrane!



Pravilno razvrstaj odpad i  
ispod svakog spremnika  
napiši koju vrstu otpada  
u njega odlažemo




\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





Nadam se da ti je bilo  
lijepo i zabavno družiti  
se s nama!



U moru uživaj, a otpad  
recikliraj! Čuvaj naše more  
čistim, dok ti novi zadatak  
ne smislim!

Hvala što ste mali morski prijatelji,  
s vama je more sretnije!

