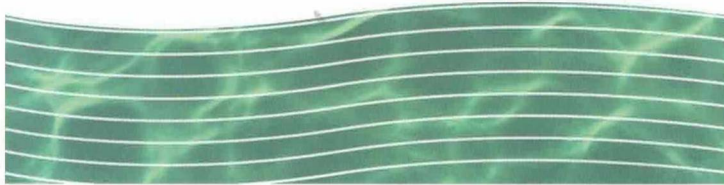


Obsah

<input type="checkbox"/>	<i>Jak vznikly oceány?</i>	8
<input type="checkbox"/>	<i>Život se zrodil v moři</i>	10
<input type="checkbox"/>	<i>Klasifikace mořských živočichů</i>	12
<input type="checkbox"/>	<i>Moře a mořské prostředí</i>	14



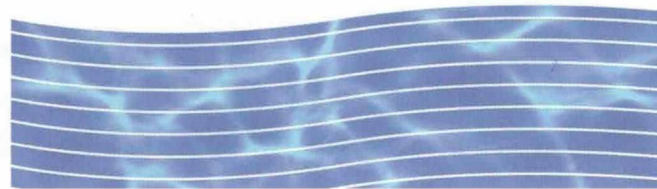
Moře tropického pásma

	Zéva obrovská a žralok obrovský	18
	Perutýn ohnivý a odranec pravý	20
	Hadař příčnopruhý a vodnář pruhovaný	22
	Loděnka obecná	24
	Mečoun a barakuda	26
	Osteneček zelenavý a ježík obecný	28
	Letoun měkkoploutvý a plachetník bílý	30
	Světločka malá	32
<input type="checkbox"/>	<i>Barvy moře</i>	34
	Klipka nosatá a klaun zdobený	36
	Siba skvrnitá a bodlok pestrý	38
	Leguán mořský a krokodýl mořský	40
	Kladivoun obecný a žralok šotek	42
	Kožatka velká a fregatka obecná	44
	Pelikán hnědý a terej žlutohý	46
	Kapustňák širokonosý a dugong indický	48

Zařazení mořských živočichů

SAVCI
PTÁCI
PLAZI
RYBY
MĚKKÝŠI A KORÝŠI
OSTATNÍ

Wobegong indonéský a různozubec pruhovaný



Moře mírného pásma

	Jeseter atlantský
	Ježovka dlouhoostná a měchýřovka portugalská
	Strašek kudlankový a humr evropský
	Žralok bílý a sépie vějířovitá
	Řas mořský
	Chobotnice velká a manta velká
	Koniček mořský a jehla hranatá
	Muréna obecná a úhořovec mořský
	Pilobřich ostnitý
	Mihule mořská a kanic americký
	Jazyk obecný a parejnovok okatý
	Hlístoun červenohřívý a měsíčník svítivý
	Kormorán velký a racek stříbřitý
	Plejtváček myšok
	Máčka skvrnitá a světlovník drobný



Moře polárního pásma

	Mořská hvězdička a medúza antarktická
	Tuleň krabožravý a velryba jižní
	Kosatka dravá a lachtan antarktický
	Treska obecná

● Tuleň leopardí a tučňák císařský	94
● Narval jednorohý a mrož lední	96
● Běluha severní a rypouš sloní	98
● Žralok malohlavý a žralok sledový	100
● Medvěd lední a tuleň vousatý	102
● Albatros stěhovavý a papuchalk bělobradý	104
● Rybák dlouhoocasý a buňňák lední	106
● Plejtvák dlouhoploutvý	108

Mořské termální prameny

● Krab yetti a krab bílý	112
● Riftie hlubinná a <i>Calyptogena magnifica</i>	114

Mořské hlubiny

Bioluminiscence:	
světlo v hlubinách	118
Když uhynie velryba	120
● Stříbrnák hladký a čertovník Jordanův	122
● Žralok límcový a širotlamka pelikánovitá	124
<i>Bathynomus obrovský</i>	126
● Zubatka Sloanova a zubatice obecná	128
● Bezočka chůdovitá a <i>Chondrocladia</i>	130
● Vorvaň a krakatice	132
Wampýrovka hlubinná	134
● Žraloček brazilský a světloun bělooký	136



Moře v pravěku

● Megalodon	140
●● <i>Nothosaurus</i> a <i>Placodus</i>	142
● Ichtyosaurus	144
●● <i>Elasmosaurus</i> a <i>Mosasaurus</i>	146



Moře jako fenomén

<input type="checkbox"/> Mořské proudy:	
pohyb bez začátku a konce	150
<input type="checkbox"/> Slapové jevy	
(přílivová oblast, mangrovy a říční delty)	152
<input type="checkbox"/> Dýchání: žábry nebo plíce	154
<input type="checkbox"/> Vidět bez očí, slyšet bez uší, ohmatat bez rukou	156
<input type="checkbox"/> Ostrov z odpadků uprostřed oceánu	158

SPECIÁL ŽRALOCI 161

Všichni žraloci, popsaní v této knize	162
Více než 500 různých druhů	164
Ani kosti, ani ostny	166
Žádný žralok není vegetarián	168
Příbuzní žraloků	170

Rejstřík	172
-----------------------	-----