



# LUNDA

*Fratercula arctica*

A LUNDA FURCSA, föld alól jövő hóborgését legtöbbször fűvel benőtt sziklaszirten hallani. Ez a tengeri madár az év nagy részét a tengeren tölti, de tavasszal visszatér a szárazföldre, ahol nagy kolóniákban költ. Minden lundapár egy fiókat nevel fel föld alatti üregében. A hathetes fiókat a szülők magára hagyják, aki egyedül indul neki a tengernek, ahol évekig él, mielőtt költésbe kezd a szárazföldön.



ÉLŐHELYE: sziklás tengerpartok, nyílt tenger

ELŐFORDULÁSA: Északi-Atlanti-óceán

TÁPLÁLÉKA: kisebb halak és rákok

UTÓDAI: évente 1 fióka

MEGJELENÉSE: a hím és a nőtény hasonló

TESTHOSSZA: 30 cm





*TU DTAD?*

A kifejlett madár télen jobban hasonlít a fiókára: ilyenkor szürkésebb a feje, és a csőre is halványabb.

# KARDSZÁRNYÚ DELFIN

*Orcinus orca*

A KARDSZÁRNYÚ DELFINT gyakran gyilkos bálnának is nevezik, pedig ő csak a legnagyobb testű delfin. Legtöbbjük csoportosan mozog, ezeket a csoportokat iskolának is nevezik, amely néhány nőstényből és azok borjaiból áll. A kommunikációra számos hangot használnak, például klikkelnek, nyikorognak, füttyögnek és morognak.



ÉLŐHELYE: nyílt tengerek

ELŐFORDULÁSA: valamennyi óceán területén előfordul

TÁPLÁLÉKA: halak, tintahalak, madarak, fókák, bálnák

UTÓDAI: 5 évente 1 borjú

MEGJELENÉSE: a hímek hátúszója hosszabb

TESTHOSSZA: 9 m



*TU DTAD?*

A kardszárnyú delfin torka olyan nagy,  
hogy akár egyben le tud nyelni egy fókát.



# ROZMÁR

*Odobenus rosmarus*

A ROZMÁROK a párzási időszakban hatalmas csapatokba tömörülnek a parton vagy a jégen. A legnagyobb hímek felbőgnek és morognak a nőtényért és a legjobb helyért folytatott harcban. A harcokból a nagyobb testű, hosszabb agyarú példányok kerülnek ki győztesen. A parton hallható hangjuktól a víz alattiak nagyon különböznek, ezek inkább gépi hangzásúak: klikkelnek, kopognak és csengőszerű hangot adnak.



ÉLŐHELYE: tengerpartok, nyílt, sekély vizek

ELŐFORDULÁSA: északi-sarki, tundra körüli tengerpartok

TÁPLÁLÉKA: kagylók

UTÓDAI: mintegy kétévente 1 borjú

MEGJELENÉSE: a hímek nagyobbak, agyaruk vastagabb

TESTHOSSZA: 3,5 m





*TUDDAD?*

A rozmárok garati légüregei 50 liter levegőt is képesek tárolni, így akár a vízben lebegve is tudnak aludni.

The background of the page is a photograph of two Brown Noddies (Sula neboxii) in flight over a vast, blue ocean. The birds are seen from a low angle, with their wings spread wide, showing dark brown upperparts and lighter underparts. The water is a deep, vibrant blue, and the sky is a lighter, hazy blue. The overall scene is dynamic and captures the birds in their natural habitat.

# KÉKLÁBÚ SZULA

*Sula neboxii*

A KÉKLÁBÚ SZULÁK világában a lábak mutogatásának fontos szerepe van. A hímek úgy próbálják lenyűgözni a tojókat, hogy magasra emelgetik lábukat, topognak és mély füttyöt hallatnak. Az itt hallható dudyszerű hang a tojómadár válasza a hímnek. Amilyen esetlenek ezek a madarak a szárazföldön, olyan nagyszerű úszók és bűvárok.

Two small, simple line drawings of bird feet, showing the webbing and the shape of the toes. They are positioned horizontally, one on the left and one on the right, centered below the main text block.

ÉLŐHELYE: szubtrópusi és trópusi szigetek

ELŐFORDULÁSA: Csendes-óceán

TÁPLÁLÉKA: halak és tintahalak

UTÓDAI: 2 tojást rak 5 nap eltéréssel

MEGJELENÉSE: a hímek kisebbek, szemük sárgább

TESTHOSSZA: 84 cm





*TUDDAD?*

A madár lábának színe jelzi egészségi állapotát.  
Minél kékebb a szula lába, annál jobb  
egészségnek örvend.



# TENGERI VIDRA

*Enhydra lutris*

ÉLES SIKOLYOKKAL és torokból szóló morgásokkal jelzi a tengeri vidra a territóriumára határait, de ezeket a hangokat veszély esetén vagy a kölykeivel való kommunikációra is használja. Ha a kölykök szem előtt veszítik anyjukat (például amikor az lemerül táplálékot keresni), addig nyüszítenek, ameddig fel nem bukkan újra. A felnőtt vidrák miközben a hátukon lebegnek, köveket használnak a kagylók feltöréséhez.

ÉLŐHELYE: sziklás tengerpartok

ELŐFORDULÁSA: Csendes-óceán északi partvidéke

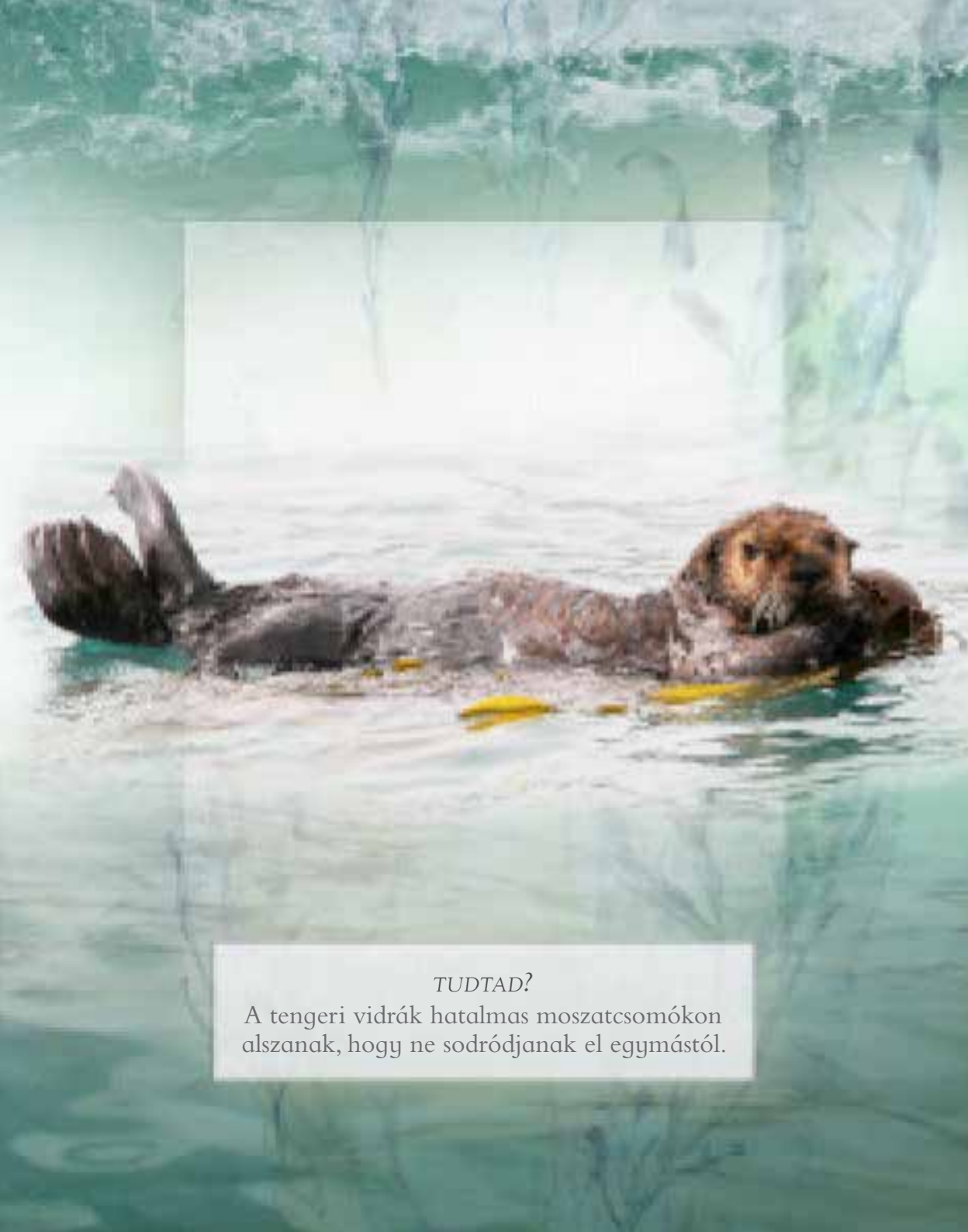
TÁPLÁLÉKA: puhatestűek, tengeri sülők, rákok

UTÓDAI: általában évente 1 kölyök

MEGJELENÉSE: a nőstények kisebbek

TESTHOSSZA: 1,6 m





*TUDDAD?*

A tengeri vidrák hatalmas moszatcsomókon alszanak, hogy ne sodródjanak el egymástól.