



Tropische wateren


Tropische wateren krijgen veel uren fel zonlicht, waardoor ze warmer en zilter zijn dan andere zeeën. Koraalriffen doen het hier goed en vormen een woonplaats voor duizenden zeedieren die er voedsel vinden.



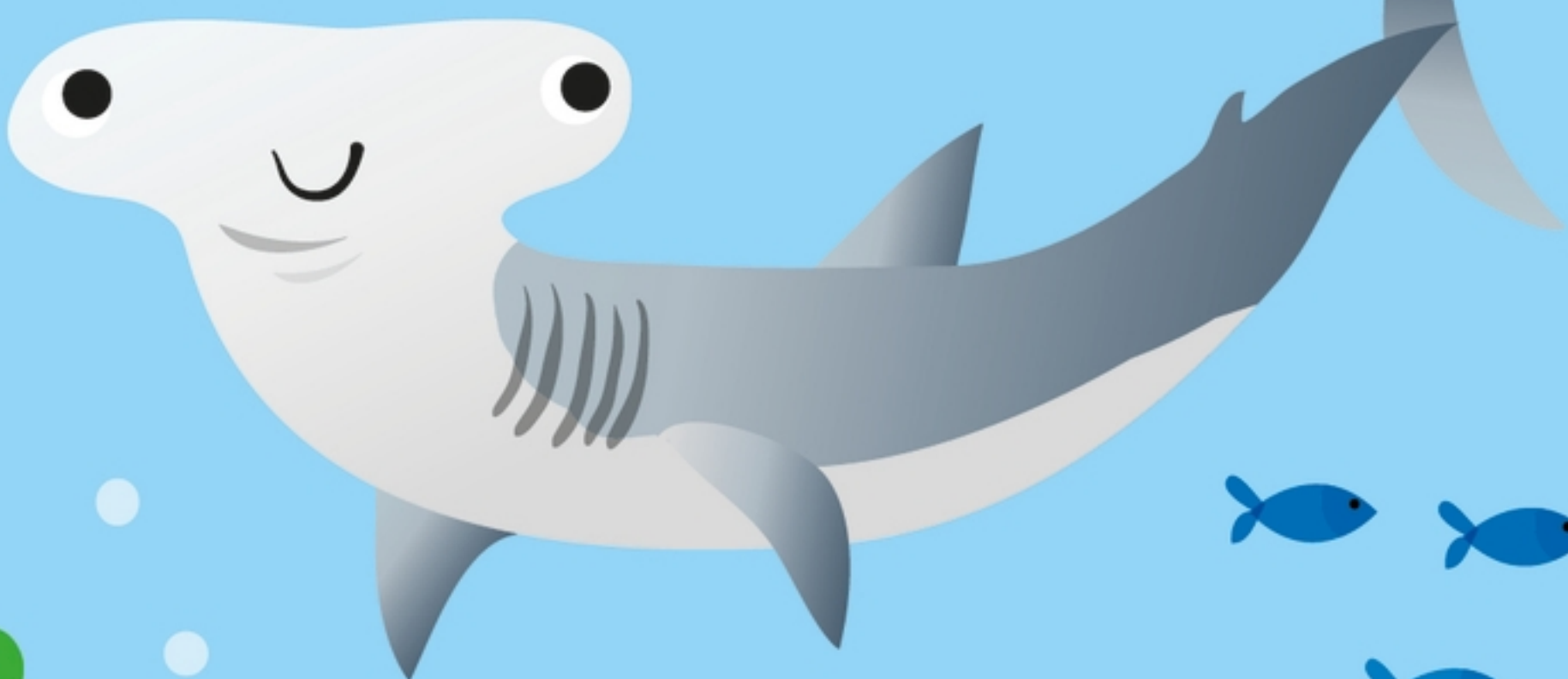
Koningstrekervissen wringen zich in smalle openingen tussen rotsen of koraal en zetten hun scherpe rugvin vast zodat vijanden hen er niet uit kunnen trekken.



Een kogelvis zuigt water op zodat zijn elastische maag uitzet en hij verandert in een stekelige bal die aanvallers afschrikt.

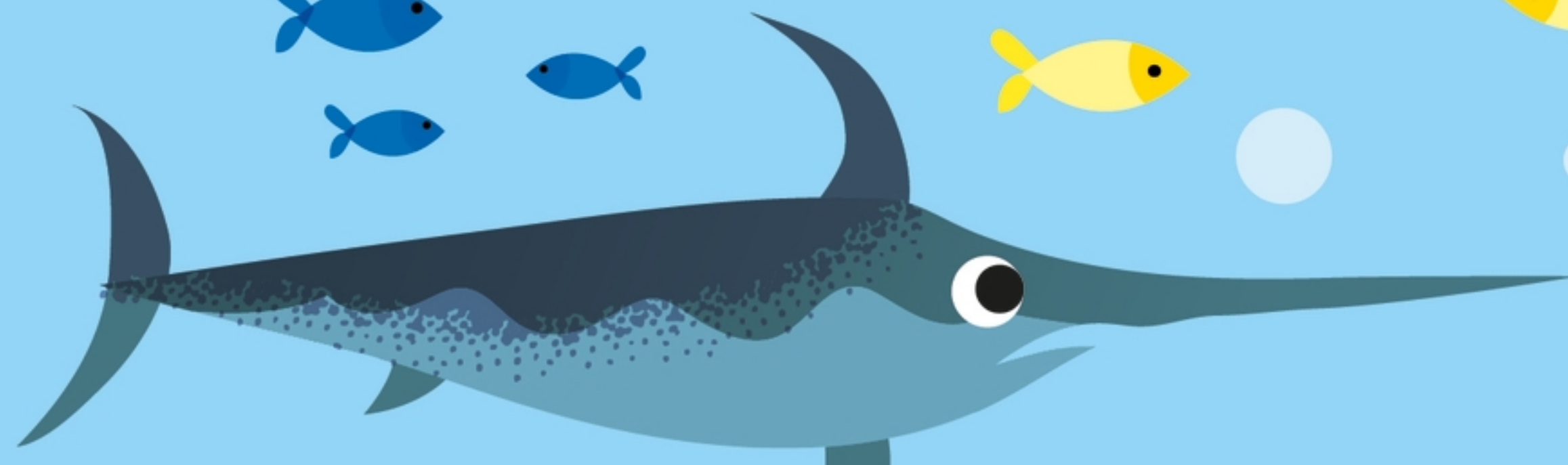


De reuzenmanta is zo breed als een giraf lang is en drijft plankton tot een compacte bal voordat hij er met open mond doorheen jaagt om te eten.




Als hij bedreigd wordt, kan de pijlstaartrog uithalen met de scherpe, giftige stekel aan zijn lange staart, die hij helemaal over zijn lichaam heen naar voren kan brengen.

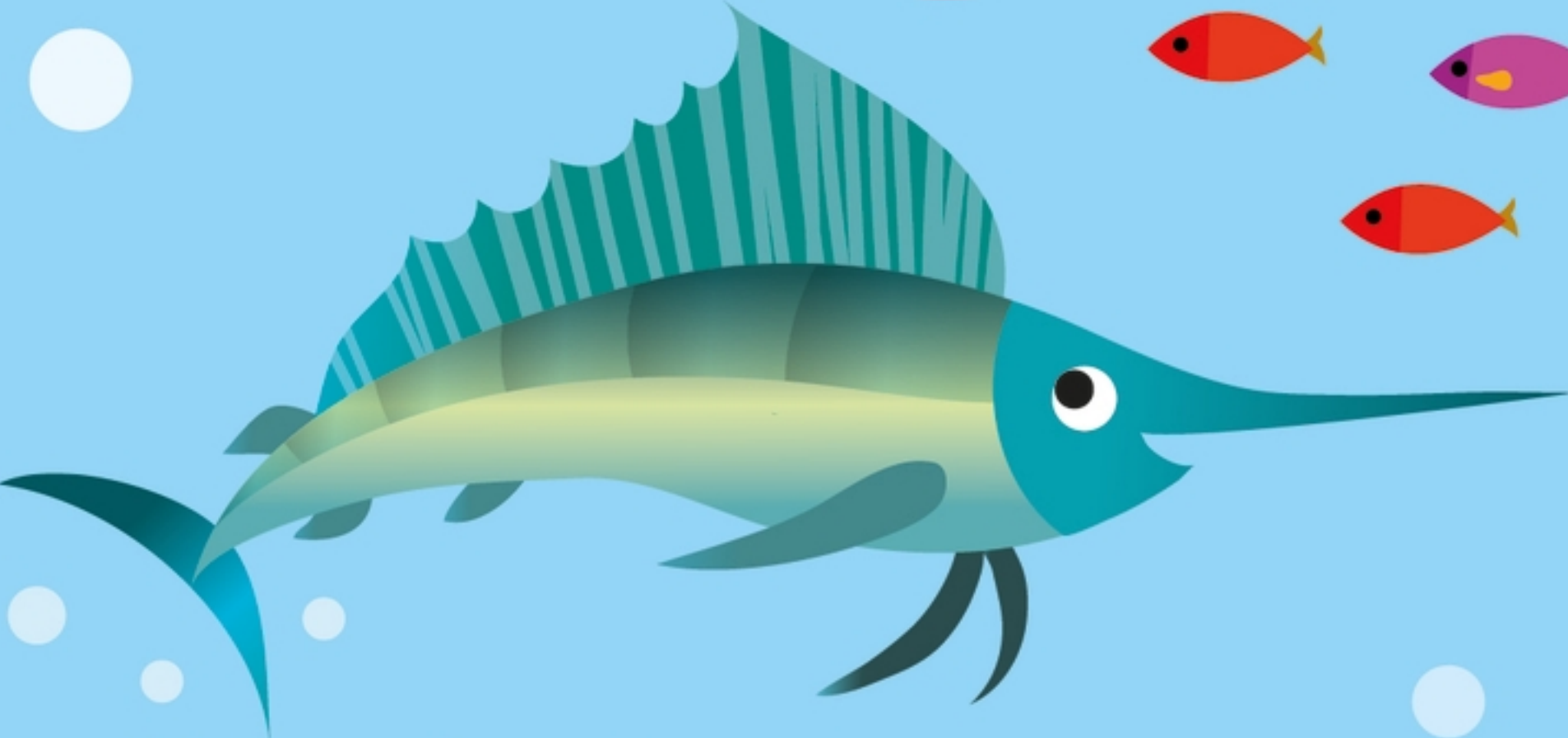
Hamerhaaien gebruiken hun vreemd gevormde kop om pijlstaartroggen vast te houden op de zeebodem en ze zo op te eten.




Zwaardvissen snijden (ze steken niet) hun prooien met hun 'zwaard'. Ze raken gewond en zijn dan gemakkelijker te vangen.




Blauwe marlijnen behoren tot de snelste vissen ter wereld. Ze halen snelheden tot 129 km/u: dat is sneller dan een jachtluipaard.




Zeilvissen richten hun rugvin op als een zeil om hun evenwicht in het water te bewaren als ze met hun getande speer handig vissen aanvallen.



De enorme maanvis kan zo zwaar zijn als twee ijsberen en legt tot 300 miljoen eieren in één keer.



De walvishaai is groter dan tien volwassenen. Hij is de grootste vis ter wereld, maar eet zelf alleen heel klein plankton.



Een Portugees oorlogsschip is geen kwal, maar een kolonie van honderden piepkleine dieren, die samenwerken en elk hun eigen taak hebben zodat ze met zijn allen kunnen overleven.

Savannedieren

Grote delen van de wereld zijn te droog voor bomen, maar er valt wel genoeg regen voor gras. Dat groeit er hoog en weelderig en is het voedsel voor veel planteneters, die op hun beurt de prooi zijn van vleeseters.



Kraaghagedissen klappen een stuk van hun nekhuid open om vijanden af te schrikken. Soms lopen ze recht op hun achterpoten weg.



Giraffen zijn meer dan drie keer langer dan een mens en zijn de langste zoogdieren ter wereld. Maar hun hals telt maar zeven wervels, net zoals bij een mens.



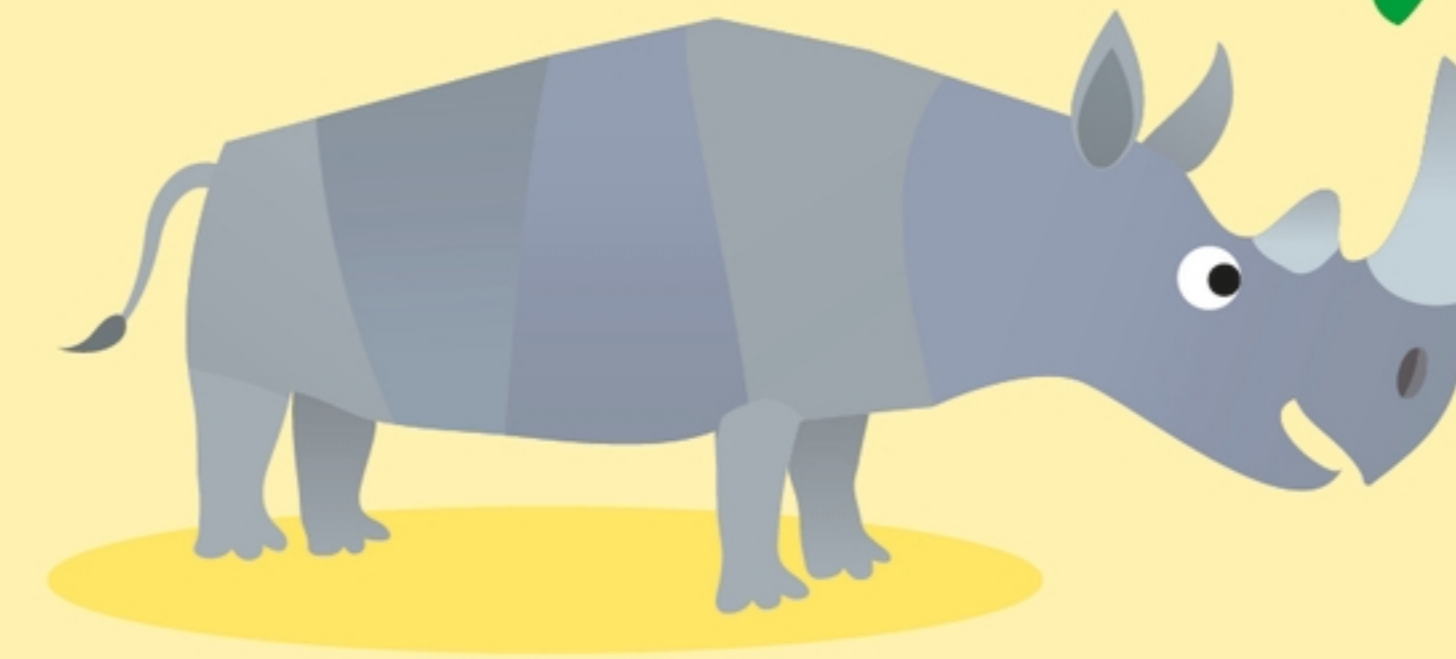
De huid van een nijlpaard scheidt een olieachtige, rode vloeistof af die vochtinbrengend en ontsmettend werkt en beschermt tegen de zon.



De dodelijke zwarte mamba wordt zo lang als een halve bus en is de langste gifslang van Afrika, en de snelste ter wereld.



Alligators liggen soms onder het wateroppervlak op de loer met twijgjes op hun kop om vogels te lokken die nesten willen bouwen, en ze op te eten.



Je kunt een zwarte neushoorn onderscheiden van een witte dankzij zijn puntige bovenlip. Die van de witte neushoorn is plat.



De donkere randen om de ogen van stokstaartjes zwakken het zonlicht af, zodat ze een vijand kunnen zien die zo hoog als de Eiffeltoren boven hen vliegt.



Struisvogels zijn de grootste vogels ter wereld. Ze kunnen niet vliegen, maar rennen zo snel als een racepaard.



Een kangoeroe is bij zijn geboorte zo klein als een gummibeertje en weegt minder dan een paperclip.



Galapagosreuzenschildpadden zijn de grootste op aarde. Ze kunnen meer dan 100 jaar oud worden.



De brul van een leeuw is net zo oorverdovend als een rockconcert en is tot op 8 km afstand te horen.



Usborne

Animals of the World

