

# СЪДЪРЖАНИЕ

- 6 • Добре дошли на олимпийските игри за животни!
- 8 • Гмуркане
- 10 • Спринт
- 12 • Вдигане на тежести
- 14 • Дълъг скок
- 16 • Бягане на дълго разстояние
- 18 • Бокс
- 20 • Висок скок
- 22 • Плуване
- 24 • Скално катерене
- 26 • Борба
- 28 • Бягане с препятствия
- 30 • Гимнастика
- 32 • Азбучен показалец



# ДОБРЕ ДОШЛИ НА ОЛИМПИЙСКИТЕ ИГРИ ЗА ЖИВОТНИ!

В природата животните се състезават по бързина, сила, ловкост, пъргавина не за чест и слава, а за да осигурят оцеляването си – да се спасят от неприятели, да си набавят храна, да защитят малките си. Но за да си представите по-добре уменията и способностите на животните, на страниците на тази книга сме събрали някои от най-силните, най-бързите и най-пъргавите сред тях, за да се състезават за златния медал в 12 олимпийски дисциплини.

Невинаги най-бързото, най-силното или най-голямото животно печели медала. Понякога печели животното с най-силен олимпийски дух.

И така... по местата... готови... старт!



# ГМУРКАНЕ

Много птици и бозайници се гмуркат в морето, за да си набавят храна.

За разлика от рибите обаче, те трябва да се показват периодично на повърхността, за да поемат въздух. Някои са се приспособили да достигат до големи дълбочини и дълго да задържат дъха си. Но кой от тях е рекордьорът?

## КЛЮНОМУЦУНЕСТ КИТ НА КЮВИЕ

„Мога да задържа  
дъха си повече  
от 2 часа!“



## БЯЛ РИБОЯД

„Аз съм  
рекордьор по  
височинно  
гмуркане!“

## ЮЖЕН МОРСКИ СЛОН

„Гмуркам се на дълбочина  
почти 7 пъти повече,  
отколкото е рекордът  
по гмуркане при хората!“



Рибоядът пикира към водата със скорост над 100 км в час.

БЕЛИЯТ РИБОЯД се гмурка само на 10 м дълбочина, но се спуска от около 40 м височина, като свива крилата си точно преди да се вреже във водата. Догонва плячката, плувайки с крила и крака. Идеално обтекаемото тяло, здравият череп и подкожната възглавница на гърдите омекотяват удара му във водата.

ЮЖНИЯТ МОРСКИ СЛОН е най-едрият вид сред тюлените. Обитава ледените води около Антарктида. Ловува главно калмари, обикновено на дълбочина 400-700 м, като може да прекара под вода до два часа, без да излиза на повърхността, за да си поеме въздух. Забелязан е обаче индивид, който се е гмурнал на дълбочина 2300 м!



## И ПОБЕДИТЕЛЯТ Е...

КЛЮНОМУЦУНЕСТИЯТ КИТ НА КЮВИЕ може да се гмурне на най-голяма дълбочина, като прибира гърдните плавници към тялото си, за да увеличи обтекаемостта му. Един от тези китове е бил забелязан на дълбочина 2992 м, а за друг е регистрирано, че е задържал дъха си цели 2 часа и 17 минути. Както при морските слонове, така и при китовите продължителното гмуркане е възможно благодарение на големия обем кръв (3-4 пъти повече, отколкото при хората), която съдържа 2 пъти повече хемоглобин, отколкото човешката.



# СПРИНТ

Много животни разчитат на бързия си бяг, за да се спасят от нападатели или за да уловят храната си. Те с лекота биха победили и най-добрите лекоатлети сред хората в спринт на 100 м. Но кое животно ще спечели спринта?

## СОКОЛ СКИТНИК

„Внимавайте, връхлитам от висините!“



ЩРАУСЪТ е най-бързото двукрако животно. Обитава африканската савана, където има много хищници врагове. Изгубил е способността си да лети, но пък е усъвършенствал уменията си да тича – може да развие скорост около 70 км в час.



Когато бяга, с всяка крачка щраусът изминава по 5 м.

## ГЕПАРД

„Толкова съм бърз, че докато мигнете, ще съм профучал покрай вас, без дори да ме забележите!“

ГЕПАРДЪТ е най-бързоногото сухоземно животно. Когато спринтира към набелязана жертва, за секунди може да достигне 112–120 км в час и с тази скорост да пробяга почти половин километър.



## ЩРАУС

„Твърде съм едър и тежък, за да летя, но пък вижте как тичам – по-бързо от най-бързия лекоатлет на планетата!“

## И ПОБЕДИТЕЛЯТ Е...

СОКОЛЪТ СКИТНИК е най-бързото животно на планетата. Обикновено ловува в полет други летящи птици. Напада от височина няколкостотин метра, като връхлита жертвата почти вертикално с голяма скорост. Пикирайки, прибира плътно крилата към тялото си и изпъва главата си напред. Един белязан индивид пикирал с изумителната скорост от 389 км в час! При нормален полет соколът скитник развива 95 км в час (черният бързолет нормално лети със средна скорост 120 км в час).

