

101

ЧИЊЕНИЦА КОЈУ ТРЕБА ДА ЗНАШ О

ЖИВОТИЊАМА



101

ЧИЊЕНИЦА КОЈУ ТРЕБА ДА ЗНАШ О

ЖИВОТИЊАМА

Превела са шпанског
Весна Стојковић

Наслов оригинала:

101 cosas que deberías saber sobre los animals

Copyright @ SUSAETA EDITIONS, S.A. – Obra colectiva

Translation copyright @ 2015 за српско издање, ЛАГУНА

Дизајн: Естел Талавера

Текст: Нико Домингез и Естел Талавера

Редактура: Ана Добладо

Илустрације: Ф. Валиенте / тим Susaeta

Превод: Весна Стојковић

Лактура: Драгана Матић Радосављевић

Коректура: Живана Рашковић

Слог и прелом: Јелена Радојичић

За издавача: Дејан Папић

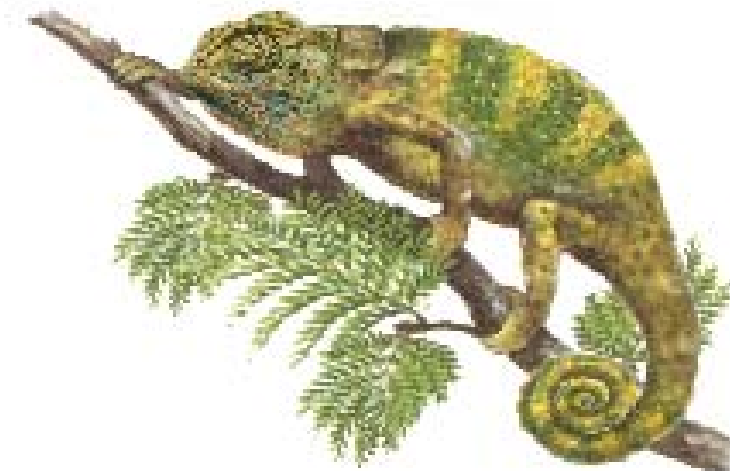
Штампа: Хонгконг

Тираж: 5000

Издавач: Лагуна, Београд

info@laguna.rs

www.laguna.rs



CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

ДОМИНГЕС, Нико
[Сто једна]

101 чињеница коју треба да знаш о животињама / [текст Нико Домингез и Естел Талавера ; илустрације Ф. Валиенте] ; превела Весна Стојковић. - Београд : Laguna, 2015 (Хонгконг). - 54 стр. : илустр. ; 23 cm

Превод дела: 101 cosas que deberías saber sobre los animales. - Подаци о ауторима преузети из колофона. - Регистар.

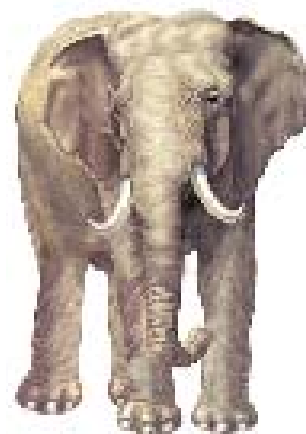
ISBN 978-86-521-1786-4
1. Талавера, Естеле [аутор]

592/599(02.053.2)

COBISS.SR-ID 212031500

■ Laguna ■

Садржај



Планета животиња 6

Афричка савана и џунгла 8

Становници пустиње 12

Животиње Европе 14

Хладне области 18

Животиње Северне Америке 20

Јужноамеричке џунгле 24

Разноликост Азије 26

Аустралија 30

Животиње у граду 32

На селу и фарми 36

Животиње у води 40



ПЛАНЕТА ЖИВОТИЊА

1 Животиње и биљке, све је повезано.

Пре 570 милиона година Земљу су почеле да насељавају прве složene животиње и биљке, образујући екосистеме који су се развијали све до данas. Данas постоји око 1,3 милиона различитих животињских врста, а процењује се да милиони њих још нису откривени!

2 Природна равнотежа

Свака врста је у потпуности повезана са осталим врстама у свом окружењу. У једном екосистему делују различити фактори: грабљивци, биљоједи, гљиве и бактерије, вегетација... Свака карика овог ланца исхране веома је важна и од његове равнотеже зависи опстанак свих врста, чак и наше!



3 Велика одговорност

Захваљујући својој интелигенцији, човек је преузео улогу највећег колонизатора планете, али не може да заборави да је и он део великог ланца! Дужност му је да сачува природу и заштити екосистеме који постоје већ хиљадама година.



4 Траг човека

Нашу врсту, хомо сапијенс, зову и „суперграбљивац“. Током векова човек је подизао велике градове, градио ауто-путеве који ремете живот у шумама, изазивао је шумске пожаре, секао шуме и немилосрдно ловио...



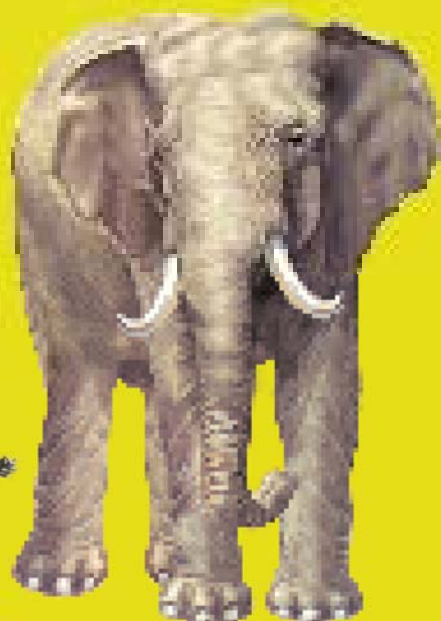
5 Наредна еволуција

Сада, у двадесет првом веку, коначно смо свесни колико је за планету важно да се потрудимо да је сачувамо. Хоћемо ли уместо „суперграбљиваца“ постати „суперчувари“? Човек може и то, као и много више!

АФРИЧКА САВАНА И ЏУНГЛА

6 Дом највећих

У афричкој савани, на огромним површинама и пашњацима, живе највеће копнене врсте на планети. Слон може да буде висок 4 метра и тежак као камион! Његова запањујућа сурла има готово 100.000 мишића, а на слободи може да доживи и 70 година.



7 У крдима

Газеле, гнуови и зебре су врсте које у крдима живе у саванама. Понекад, као у случају сеобе гнуова, ова крда чине хиљаде јединки! То гарантује да ће велики део групе преживети грабљивце. Док беже, газеле и зебре достижу вртоглаву брзину.



Гну



Зебра

8 Огромни биљоједи

Жирафе су рекордери у висини, због дугог врата достижу висину од 5,5 метара па тако могу да дохвате и највише лишће. Велики, гломазни и опасни нилски коњи уз крокодиле владају рекама, а носорози су, после слонova, највеће и најснажније животиње.



Нилски коњ



9 Охоле мачке

Лав је краљ, најмоћнији од свих афричких сисара; иако је заправо лавица та која лови! Гепард је најбржа копнена животиња: достиже брзину од 115 километара на сат; попут аутомобила на ауто-путу! Леопард је опрезан и прождире своје жртве високо на дрвећу.



10 Остали јунаци

Хијене и огромни лешинари „чисте“ средину од стрвина које остављају грабљивци. Осим тога, хијене су веома интелигентне и воде беспштедну борбу са лавовима. Али најјачи угриз имају крокодили који живе у рекама.



Леопард



Хијена

ДА ЛИ ЗНАШ?

Ној је највећа и најтежа птица на свету, али због својих 180 килограма не може да полети!

11 Богата разноликост

У џунглама живи 50% врста на планети, а велики део њих тек треба да буде проучен! На пример окапи, необични рођак жирафе који живи у срцу афричке џунгле, откривен је тек крајем 19. века.

12 Дом човеколиких мајмуна

У овим џунглама живи највећи међу човеколиким мајмунима – горила. Мужјак има снагу осморо људи и достиже величину од 2 метра! Гвенони су најбројнији, а шимпанзе најинтелигентнији примати у џунгли; 98% ДНК им је идентично нашем!

Горила

13 Егзотичне птице

Кљуноорожац је једна од птица карактеристичних за ове џунгле; на кљуну има веома необичан рог, а на слободи може да доживи и 30 година. С друге стране, конгоански паун, откривен 1936, живи дубоко у џунгли и одличан је пример прилагођавања средини.

Конгоански паун

Кљуноорожац

14 Оклопљени љускавац

Панголин је необична животиња прекривена крљушти. Да би се одбранио, склупча се у оклопљену лопту која може да издржи нападе хијена и леопарда.

15 Најмањи

Инсекти су најбројније животиње у џунгли. Овај невероватно богат екосистем чине још и арахниди, водоземци и рептили. А не смемо заборавити ни да је познато само 20% врста и да можда постоји још необичних животиња које тек треба да буду откривене...



10

11