

Забави се
и научи



Аутомобили



Laguna



A Dorling Kindersley Book
www.dk.com

Наслов оригинала

Sticker Activity Cars

First published in Great Britain in 2012

Copyright © 2012 Dorling Kindersley Limited, London
A Penguin Company

Copyright © 2013 за српско издање, Laguna

За издавача: Дејан Папић

Превели: Ива и Никола Пајванчић

Лектура и коректура: Маја Миленковић Пејовић, Живана Рашковић

Слог и прелом: Јелена Радојичић

Штампа: Кина Тираж: 3000

Лагуна, Београд, Ресавска 33

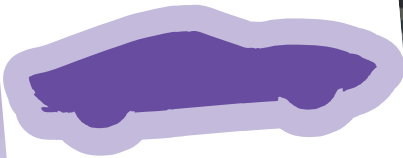
www.laguna.rs info@laguna.rs

CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

ISBN 978-86-521-1148-0
COBISS.SR-ID 178246924

Мјура СВ

Ова невероватна машина добила је име по биковима за борбу.



НАЈВЕЋА БРЗИНА: 274 км/сат
ПРОИЗВОЂАЧ: Ламборгини
ЗЕМЉА ПОРЕКЛА: Италија
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ: 1971.

Исета

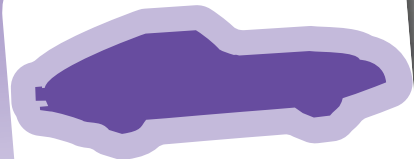
Овај мали аутомобил има мотор мотоцикла а врата су му спреда.



НАЈВЕЋА БРЗИНА: 85 км/сат
ПРОИЗВОЂАЧ: Исо Спа/БМВ
ЗЕМЉА ПОРЕКЛА: Италија/Немачка
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ: 1955.

Е-тип

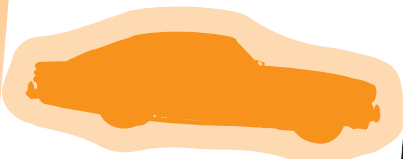
Еlegantан и модеран, Е-тип био је прави хит код возача.



НАЈВЕЋА БРЗИНА: 241 км/сат
ПРОИЗВОЂАЧ: Јагуар
ЗЕМЉА ПОРЕКЛА: Енглеска
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ: 1969.

ДБ5

Овај ауто је филмска звезда!
Вози га Џејмс Бонд.



НАЈВЕЋА БРЗИНА: 233 км/сат
ПРОИЗВОЂАЧ: Астон Мартин
ЗЕМЉА ПОРЕКЛА: Енглеска
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ: 1963.

911 карера

Овај елегантан ауто произведен је за европске уличне трке.



НАЈВЕЋА БРЗИНА: 280 км/сат
ПРОИЗВОЂАЧ: Порше
ЗЕМЉА ПОРЕКЛА: Немачка
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ: 1973.

Ф1 ГПР

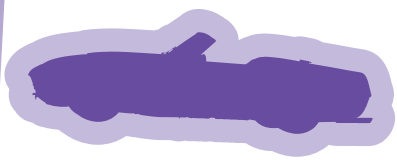
У овом ауту има места само за возача
– путницима није дозвољен приступ.



НАЈВЕЋА БРЗИНА: 386 км/сат
ПРОИЗВОЂАЧ: Мекларен
ЗЕМЉА ПОРЕКЛА: Енглеска
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ: 1992.

ГТ калифорнија спајдер

Овај ауто произведен је за америчко тржиште и возиле су га филмске звезде.



НАЈВЕЋА БРЗИНА: 233 км/сат
ПРОИЗВОЂАЧ: Ферари
ЗЕМЉА ПОРЕКЛА: Италија
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ: 1961.

ЦЦ-Р

Већина аутомобила је од метала
– а овај је од угљеничних влакана.



НАЈВЕЋА БРЗИНА: 395 км/сат
ПРОИЗВОЂАЧ: Кенигсег
ЗЕМЉА ПОРЕКЛА: Шведска
ГОДИНА ПРОИЗВОДЊЕ: 2006.

Шта је
коњска снага?

Види
стр. 20



Који је аутомобил први састављен на фабричкој покретној траци?

Види стр. 20

У сандук са задње стране могле су да стану основне потребштине.

Носач је служио за транспорт пртљага.

На клупи је било места за возача и сувозача.

Све команде налазиле су се близу волана.

Кочница се активирала руком.

Ово је један од првих аутомобила чију основу чини челични рам који се назива масија.

Састави олдтајмер

Први путнички аутомобили произведени су око 1900. године. Познати и као олдтајмери, били су веома спори у поређењу са савременим аутомобилима – највећа брзина коју су могли да достигну била је само 40 км/сат.

ТВОЈ ЗАДАТАК

На крају књиге пронађи налепнице које представљају делове слагалице и састави старински аутомобил.

Старинску трubu возач је притискао руком.

Ветробран на склапање био је причвршћен за возило металном титком.

Ово је енглески аутомобил марке Вулкан из 1904. године.

Светла су се налазила само с предње стране аута.

Први аутомобили имали су точкове од чврстих материјала. Точкови на овом ауту су од гуме на надувавање и направљени су по узору на бицикл.



Узбудљив дан

Помози овој породици да се вози аутомобилом по граду. Морају да оду у куповину, али и на нека забавна места, као што су биоскоп, зоолошки врт и куглана.

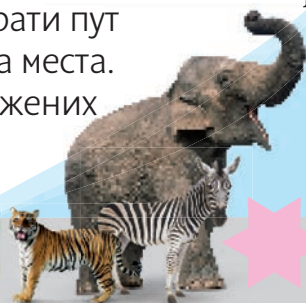
Правац у супермаркет – купљену робу стави у пртљажник.



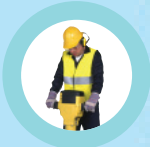
ТВОЈ ЗАДАТАК

Почни од аутомобила у средини и прати пут тако да стигнеш на четири различита места. Залепи звездицу кад стигнеш до тражених одредишта. Употреби налепнице да упозориш возаче на слепе улице.

Уживај у зоолошком врту.



ЗАЛУТАО СИ



РАДОВИ НА ПУТУ



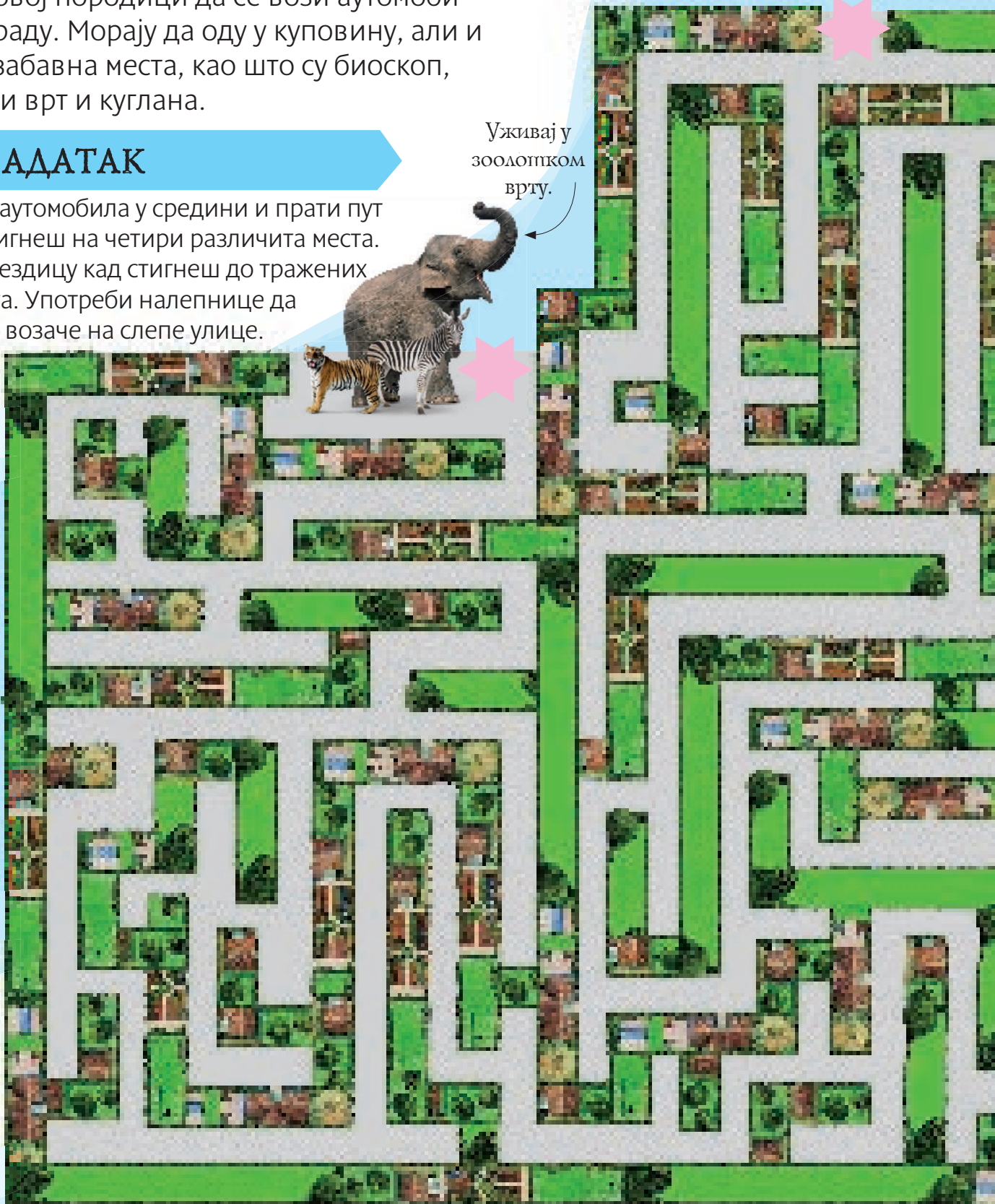
НЕМА БЕНЗИНА



ПРОБУШЕНА ГУМА

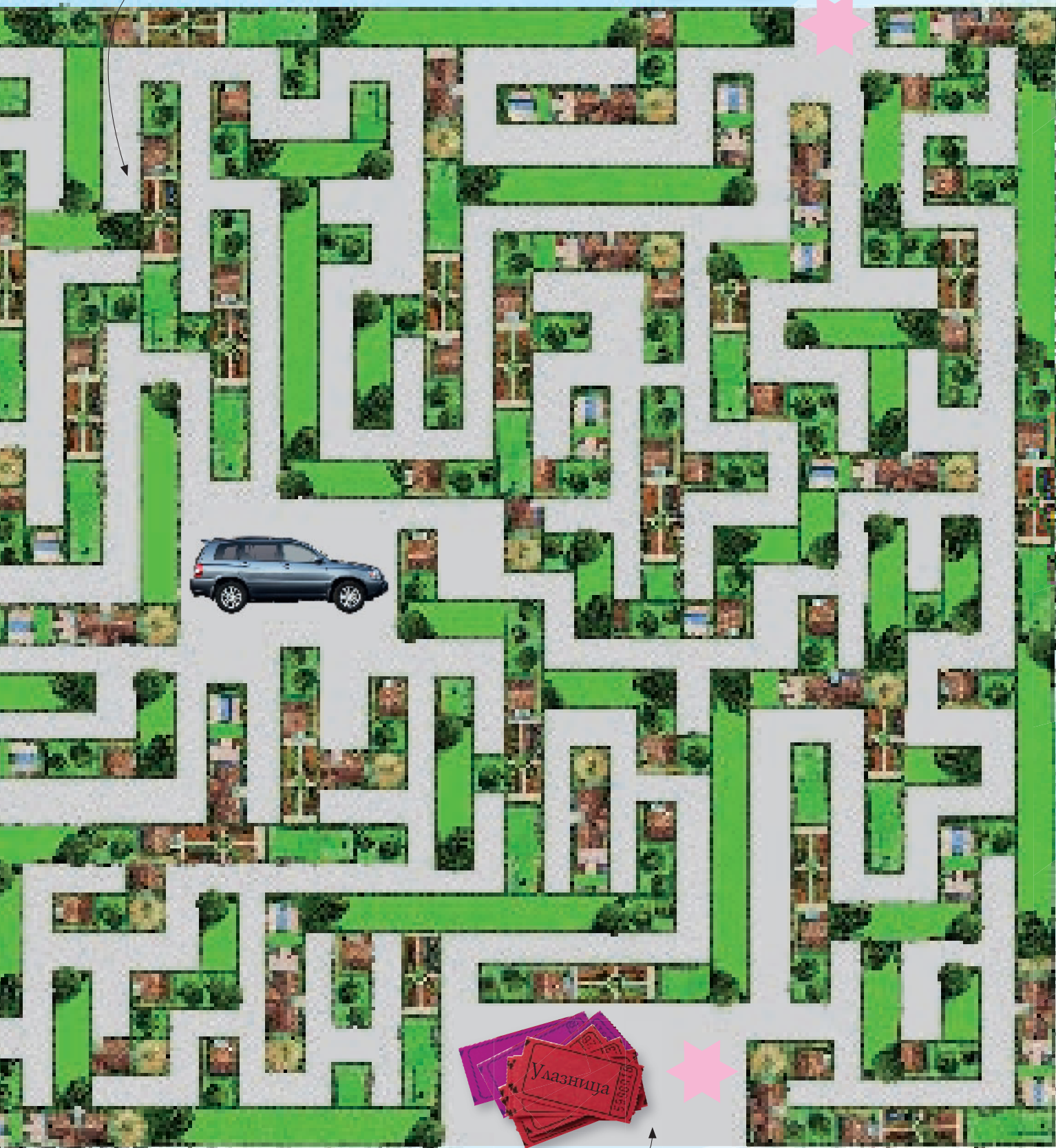


ШЛЕП-СЛУЖБА



Стави налепницу
упозорења у сваку слепу
улицу у којој се нађет.

Шта мислиш,
ко ће победити
у куглању?



Погледај најновији филм у биоскопу.



ПРОНАЋИ

