



# МОЈА ПРВА КЊИГА ПОРЕЂЕЊА

## ХАЈДЕ ДА ИЗМЕРИМО НАШ СВЕТ

НАПИСАО КЛАЈВ ГИФОРД  
ИЛУСТРОВАЛА АНА СЕЈШАС

Превела  
Дијана Радиновић

Laguna



# САДРЖАЈ

- 
- 6 О ОВОЈ КЊИЗИ**
  - 8 ВЕЛИКО, ВИСОКО, ДУГАЧКО**
  - 10 ОДРАСТАЊЕ**
  - 12 ТРИ, ЧЕТИРИ, САД!**
  - 14 ФИЈУУУУУ!**
  - 16 ШАШАВО ВРЕМЕ**
  - 18 ВОДЕНИ СВЕТ**
  - 20 ИЗУЗЕТНИ ГЊУРЦИ**
  - 22 МАЛО О КОСМОСУ**
  - 24 ДИНО ДЕТЕКТИВ**
  - 26 ВЕЛИКИ ПЛАВИ ЦИН**



- 28 СМЕНА ГОДИШЊИХ ДОБА**
- 30 НЕБУ ПОД ОБЛАКЕ**
- 32 КО ЂЕ ДАЉЕ**
- 34 КО ЂЕ ВИШЕ**
- 36 НАЈДУЖЕ ПУТОВАЊЕ**
- 38 МОЋНЕ МАШИНЕ**
- 40 УПОРЕДИМО ЗЕМЉЕ**
- 42 ВРТОГЛАВЕ ВИСИНЕ**
- 44 ОГРОМНЕ БУБЕ**
- 46 МАЈУШНЕ ЖИВОТИЊЕ**
- 48 РЕШЕЊА КВИЗОВА**

# О ОВОЈ КЊИЗИ

Знаш ли да дугокљуни делфин може да скочи више него што је висок аутобус на спрат? Или да џиновска гусеница може да нарасте као виршла? И да је највише дрво на свету сто пута више од тебе? Све су ово поређења.



Поређења нису само занимљив начин да опишеш нешто - она су и корисна. То је зато што свашта научиш кад уочаваш сличности и разлике између неке две ствари или бића. А свашта можеш да поредиш, рецимо висину, тежину, брзину и слично.

У овој забавној сликовници наћи ћеш МНОГО поређења – од чудесних животиња, моћних машина и високих грађевина до чуда природе, космоса и људи. И то није све – овде те чекају разни занимљиви задаци и квизови!



# ВЕЛИКО, ВИСОКО, ДУГАЧКО

Погледај ове  
чинове! Овде је  
десет највећих,  
највиших и  
најдужих животиња  
на свету. Упореди  
их једне са другима  
и са нама људима!

ФИЛИПИНСКИ  
ОРАО



НЕМАЧКА ДОГА

НАЈВИШИ пас  
на свету била је  
једна немачка  
дога по имениу  
Зевс.

Ово је један од  
НАЈВЕЋИХ орло-  
ва на нашем небу.  
Његов распон  
крила дугачак је  
колико и НАЈВЕ-  
ЋА корњача на  
свету.

**ЦАРСКИ  
ПИНГВИН**  
Овај пингвин  
је висок као  
седмогодишње  
дете! Он је  
НАЈВИШИ међу  
пингвинима.



ЦИНОВСКА  
КОЖАСТА КОРЊАЧА



НОЈ  
НАЈВИША

птица на свету  
је ној. Висок је  
скоро као бели  
медвед.

БЕЛИ МЕДВЕД

Бели медвед је  
НАЈВЕЋИ медвед  
на свету.

## ОРКА

Орка, коју зовемо и кит убица, за-  
право је делфин, и то НАЈВЕЋИ међу  
делфинима. Једна орка дугачка је  
колико и осам царских пингвина!

## ЖИРАФА

Жирафа је НАЈВИША  
животиња на свету.  
Виша је него троје  
људи који стоје  
једно на другом.



## АФРИЧКИ СЛОН

Овај огромни слон  
ВИШИ је од два човека  
и ТЕЖАК као дванаест  
белих медведа.



## СИБИРСКИ ТИГАР

Ово је НАЈВЕЋА  
мачка на свету.  
Само реп јој је  
ДУГ колико и цело  
тело немачке  
доге!



# ОДРАСТАЊЕ

Сазнај како деца расту од сасвим мале бебе до великог одраслог човека. Не растемо само у ВИСИНУ већ нам се цело тело мења на разне начине.



## БЕБА

Кад си беба, глава ти чини чак четвртину дужине тела.



## РАСТИМО!

Кад се беба роди, ТЕШКА је колико и мачка. А кад напуни једну годину, тешка је колико три мачке!



## МАЛО ДЕТЕ

Ова књига је ВИСОКА скоро тридесет центиметара кад је управиш. Трогодишње дете високо је као три ове књиге!

## ЗУБИЋИ И ЗУБИ

Први зуби који нам никну зову се млечни зуби и они почињу да нам испадају око шесте године. На њиховом месту израстају стални зуби, које имамо до kraja живота.



## НЕКИ ДЕЛОВИ ТЕЛА СТАЛНО РАСТУ...

Нокти нам расту око један милиметар недељно.



Коса нам за годину дана порасте око петнаест центиметара - што је ДУЖИНА малог лењира.



### ТИНЕЈЦЕР

Од тринаесте до деветнаесте године дечаци и девојчице расту различитом брзином. Девојчице за то време порасту око шест центиметара, а дечаци буду још ВИШИ – израсту и целих двадесет центиметара!

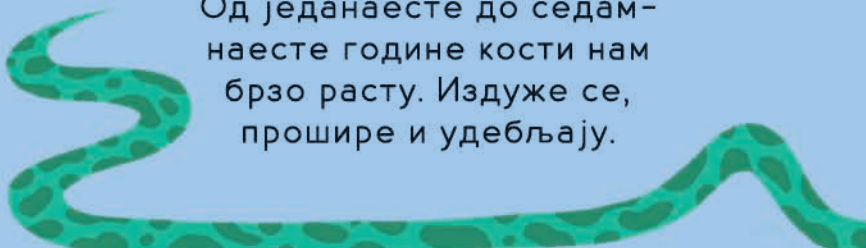


Просечан деветнаестогодишњи младић висок је колико осам фудбалских лопти.



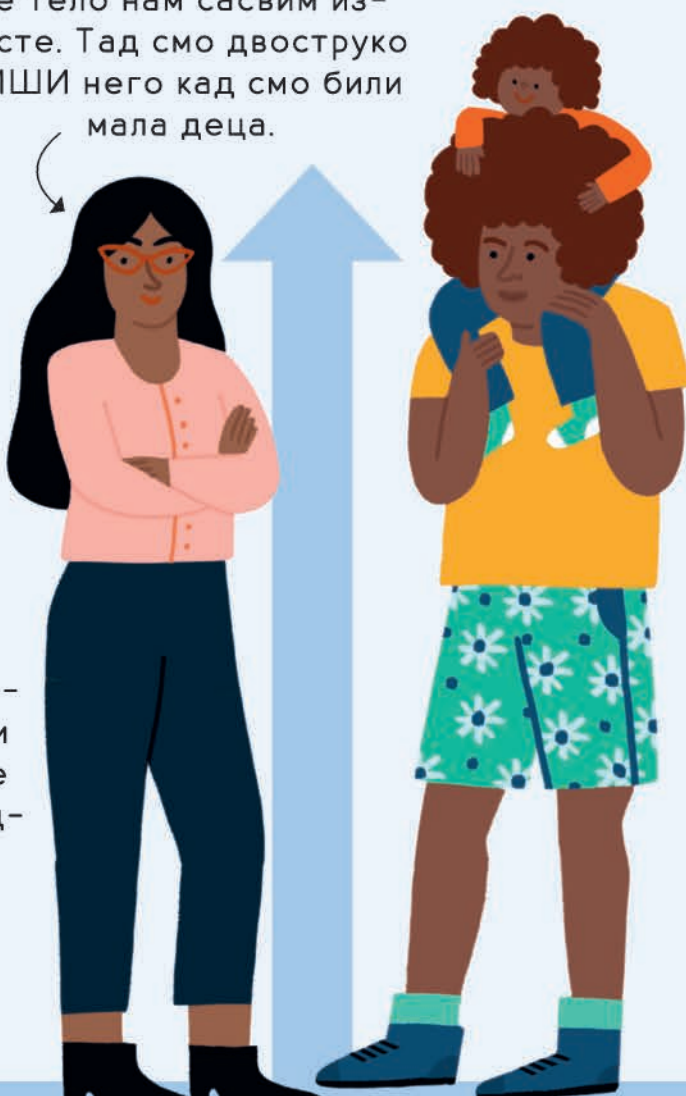
### БРЗЕ КОСТИ

Од једанаесте до седамнаесте године кости нам брзо расту. Издуже се, прошире и удељају.



### ОДРАСЛАО ЧОВЕК

Око двадесет пете године тело нам сасвим израсте. Тад смо двоструко ВИШИ него кад смо били мала деца.



### ИЗНУТРА

И органи у телу нам постају већи. Код одраслих људи танко црево је ДУЖЕ од питона!



# ТРИ, ЧЕТИРИ, САД!

Трка је почела! Сазнај докле ће која животиња стићи на стази за десет секунди.

СТАРТ/  
ЦИЉ

## ГЕПАРД

Гепард је НАЈБРЖА копнена животиња. Може да постигне ВЕЋЕ убрзање од тркачког аута.



## КОРЊАЧА

Корњача се креће врло СПОРО, али зато може да хода цео дан без предаха.



## ЗЕЦ

Зеци имају дуге задње ноге, које му помажу да БРЗО побегне од грабљиваца.

### КОКОШКА

Кокошка боље трчи него што лети! Ове птице су БРЖЕ од неких малих паса.



### КОРЊАЧА

Корњача је сасвим СПОРА. Једва ће одмаћи од старта кад гепард стигне до циља.

### ЧОВЕК

Човек трчи БРЖЕ од кокошке, али спорије од мачке.



### КОЊ

### ЗЕЦ



### ХРТ

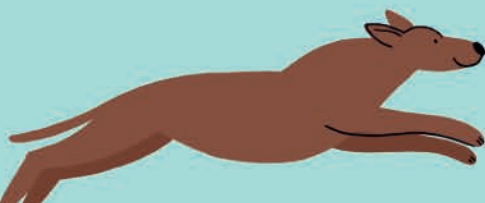
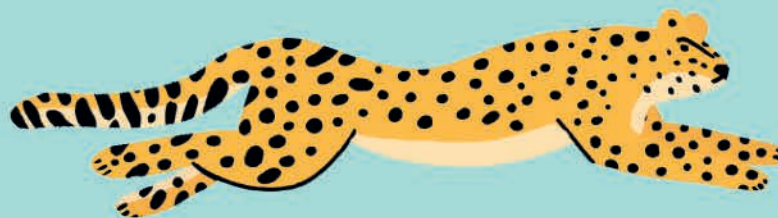
Хрт је СУПЕРБРЗ јер има дуге снажне ноге, витко тело и јаке мишиће.

### ХРТ



### ГЕПАРД

Ова дивља мачка за један се- кунд претрчи осам метара - што је ДУЖИНА мањег аутобуса.

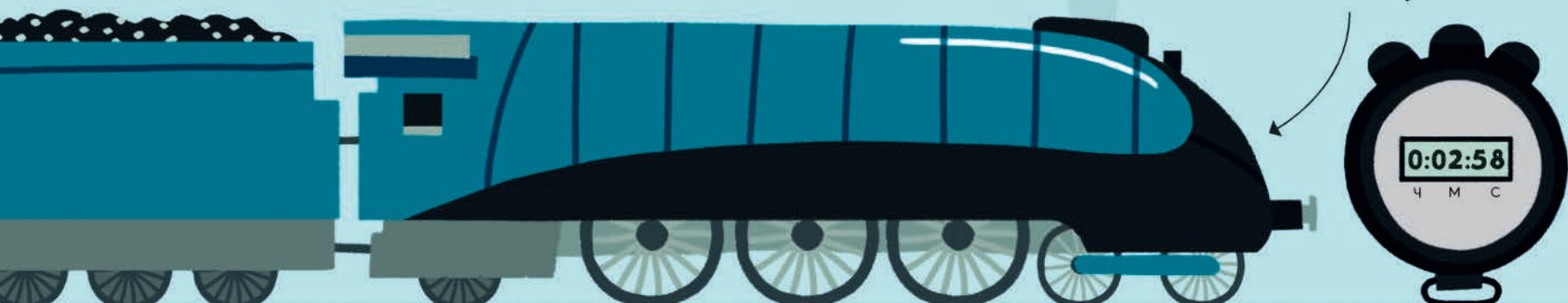


# ФИЈУУУУ!

Десет километара је прилично далеко - то је скоро иста дужина као кад поређаш сто фудбалских терена један за другим! Сазнај колико је ком возилу потребно времена да пређе десет километара, а колико једном од НАЈБРЖИХ тркача на свету.

## ПАРНА ЛОКОМОТИВА

НАЈБРЖИ воз на парни погон пређе десет километара за нешто мање од три минута. Од човека у трку је БРЖИ скоро десет пута.



## БРЗИ КВИЗ

Можеш ли да погодиш које је возило СПОРИЈЕ од човека у трку? Провери одговор на 48. страници.



## ТРКАЧ

Етиопски атлетичар Кенениса Бекеле један је од НАЈБРЖИХ тркача на свету. Једном је претрчао десет километара за нешто више од двадесет шест минута.



### МАРСОВСКИ РОВЕР

Марсовски ровер је роботско возило. Креће се врло споро по планети Марсу. НАЈБРЖЕМ роверу потребно је више од седам сати да пређе десет километара.



### РАКЕТА

НАЈБРЖОЈ летелици на небу треба свега пет секунди да пређе десет километара. Ова летелица на ракетни погон БРЖА је од свих превозних средстава на овим страницама.



### СУПЕРБРЗИ ВОЗ

НАЈБРЖЕМ возу на свету потребан је само један минут да пређе десет километара. То значи да је три пута БРЖИ од возова на парни погон.



### ТРКАЧКИ АУТО

НАЈБРЖИ аутомобили на свету пређу десет километара за само један минут и двадесет три секунде. То значи да су двадесет пута БРЖИ од човека у трку.

