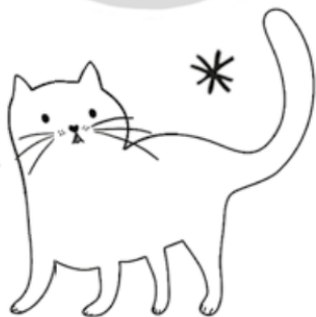


**НЕ
ОТВАРАЈ
ОВУ
КЊИГУ**

**ДОК НЕ
НАПУНИШ**



мала лагуна

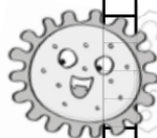


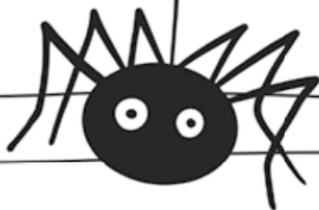
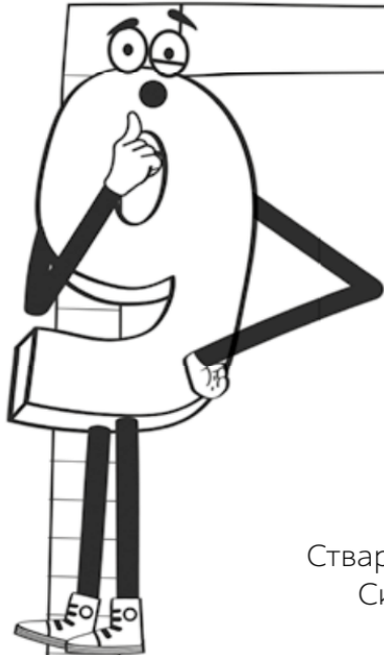
САДРЖАЈ

6. Стој! Имаш ли девет година?
8. 9 је најбољи број на свету
12. 9 ствари које ћу урадити ове године
14. Како да постанеш научник
18. Како да нацрташ змаја
22. Све што ми доноси радост...
24. Чудно али истинито
28. Направи савршене кексиће с чоколадом
32. Цртање шара
38. Сценарио: Зли геније на разговору за посао
48. Пси рекордери
52. Како да звиждиш
54. Мој филм
56. Шта би пре?
58. Да ја управљам светом...
60. Како да црташ свемирске бродове
64. Који си тип личности
70. 9 омиљених у разним категоријама
72. Мауро против пустиње



80. Чудно и прекрасно тело
84. План моје собе
86. Како да нацрташ лавиринт
90. Стабло пријатељства
92. Управљај причом:
Авантура у уклетој кући
106. Посебни звуци
108. Како да поставиш представу
116. Да ли знаш
120. Како да црташ каваи ликове
124. Дневник снова
126. Највеће ствари у свемиру
130. Шта све можеш да нацрташ кредом
134. Вилијемов змај
148. Мој савршени мени
150. Шта све можеш с деветкама
152. Моје збирке
154. Како те други виде
158. Прикази књига



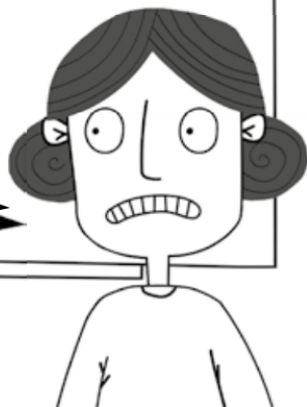


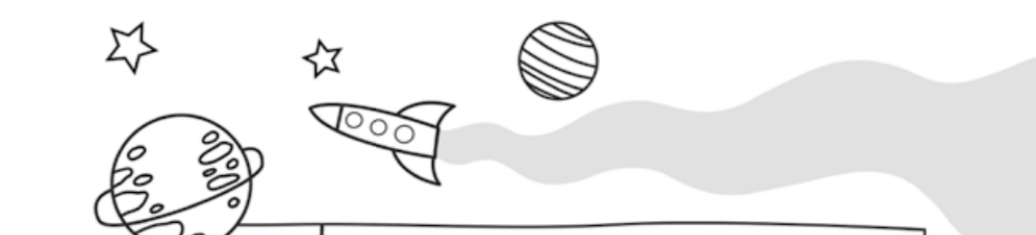
СТОЈ! ИМАШ ЛИ 9 ГОДИНА?

Стварно имаш девет година?
Сигурно? Добро онда,
изволи уђи.

Само пази да затвориш ову
књигу за собом – нећемо да
у њу завири нико ко има
мање од девет година!

**МЛАЂА БРАЋО
И СЕСТРЕ - НЕ
ПРИЛАЗИТЕ!
ОВА КЊИГА ЈОШ
НИЈЕ ЗА ВАС!**





Ова књига је написана и
осмишљена посебно за тебе.
Реши језиву мистерију, научи
да црташ змаја, вешто зазвижди
и направи савршене кексиће
с чоколадом.

Па, ако стварно имаш
девет година, упадај
и уживај!

А ако немаш... **НЕ ОТВАРАЈ**
ОВУ КЊИГУ ДОК НЕ
НАПУНИШ 9 ГОДИНА!



**БОЉЕ ДА ШТО
ПРЕ ПОЧНЕШ!**

9 ЈЕ НАЈБОЉИ БРОЈ НА СВЕТУ



САЗНАЈ 9 ЗАНИМЉИВОСТИ
О СУПЕРФАНАСТИЧНОМ
БРОЈУ 9.

ДЕВЕТ СЕ НА ЛАТИНСКОМ КАЖЕ NOVEM, а својевремено је новембар био девети месец у години. Док историчари различито објашњавају зашто се то променило, слажу се да је код старих Римљана, који су и наденули имена месецима, година почињала од марта.



КУГЛАЊЕ



Знаш ли да број чуњева које треба срушити у овој популарној игри није исти на свим континентима? Док се у Америци игра са 10 чуњева, у Европи се чешће игра са 9!



ЉУДИ СЕ ОКО 9 МЕСЕЦИ

развијају у мајчиној материци пре него што се роде. Малим слоновима је за то потребно од 18 до 22 месеца, а опосумима, малим торбарима, свега 12 дана!



ХОБОТНИЦЕ имају 9 мозгава: један главни у глави и по један мајушни мозак у сваком пипку!





ЈЕДИНЕ ПРЕЖИВЕЛЕ ДЕВЕТОРКЕ НА СВЕТУ

(деветоро деце које је у једном дану родила једна мајка) рођене су 2021. године у породици Сисе из Малија. Деветорке чине 5 девојчица и 4 дечака, а имају и старију сестру!



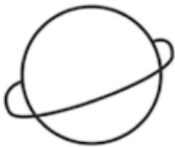
ГОДИНЕ 2023. деветогодишњи Луис Робинет из Дорсета у Уједињеном Краљевству оборио је светски рекорд претрчавши 5 километара за само 17 минута и 40 секунди – што је 13 секунди брже од било ког другог деветогодишњака на свету.



**ПРЕМА НОРДИЈСКОЈ
МИТОЛОГИЈИ**, универзум
се састоји од 9 светова.
Ми живимо у Мидгарду,
свету људи.



**НЕКАДА ЈЕ У НАШЕМ
СУНЧЕВОМ СИСТЕМУ БИЛО
9 ПЛАНЕТА**, све док Плутон
није сведен на статус
патуљасте планете.



И ДЕВЕТА ЗАНИМЉИВОСТ ЗА КРАЈ...

Сваки број чији збир цифара
даје број 9 дељив је са 9.



9 СТВАРИ КОЈЕ ЋУ УРАДИТИ ОВЕ ГОДИНЕ

**ШТА ЋЕШ СВЕ РАДИТИ ДОК ИМАШ 9 ГОДИНА?
ИСКОРИСТИ ПРЕДЛОГЕ ИСПОД ДА НАПРАВИШ
СВОЈЕ ПЛАНОВЕ.**

Сигурно ћу...

Покушаћу да...

Размислићу о томе да...

Желим да...

Побринућу се да...

Направићу план да...

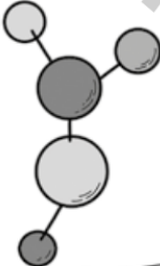
Потрудићу се да...

Нећу заборавити да...

Било би сјајно да...



КАКО ДА ПОСТАНЕШ НАУЧНИК

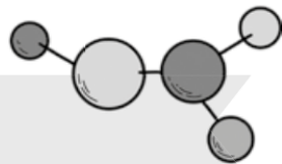


**ДОЂИ ДО НЕВЕРОВАТНИХ
ОТКРИЋА ИЗВОДЕЋИ СВОЈЕ
ЕКСПЕРИМЕНТЕ.**



Бели мантил и луда фризура нису обавезни за бављење науком. Није ни лабораторија. Обавезан је само научни метод. Овај метод научници користе већ стотинама година да провере неку теорију или хипотезу. Служећи се њиме, можеш да изводиш своје експерименте.

**Ко зна – можда ће се у
будућности славити
твоја научна
открића...**



НАУЧНИ МЕТОД



Прати ових 7 корака да изведеш експеримент
служећи се научним методом:

1

ПОСТАВИ ПИТАЊЕ

Оно, на пример, може да гласи: колико далеко могу да скочим? Испитивање значи да видиш колико далеко можеш да скочиш под различитим условима.

2

ОДРЕДИ ПРОМЕНЉИВЕ

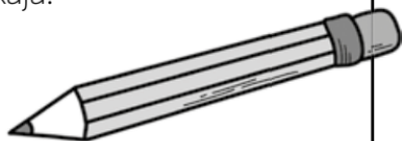
Оно што може утицати на резултат: на пример, да ли си унутра или напољу. Чак и твој стил скакања!

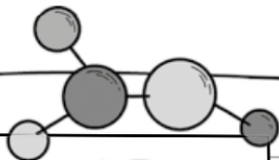
Можеш рецимо да одлучиш да ћеш за овај експеримент бити у дневној соби и да ћеш скакати из исправног положаја.

3

НАПРАВИ ПРЕТПОСТАВКУ

Одлучи шта мислиш да би могло да се деси. То је твоја **ХИПОТЕЗА**. На пример: ако одвојим неколико тренутака да се припремим, да се усредсредим и кажем себи да ја то могу, скочићу даље него ако почнем без припреме.





4

ОСМИСЛИ ШТА ТИ ТРЕБА ЗА ЕКСПЕРИМЕНТ

Запиши која ће ти опрема бити потребна. На пример: трака да обележиш место одакле крећеш и где ћеш доскочити, и метар да измериш растојање. Ако немаш ове предмете, шта можеш да употребиш уместо њих?

5

ИЗВЕДИ ЕКСПЕРИМЕНТ

Сада следи узбудљив део! Време је да изведеш експеримент.

Прво, скочи без икакве припреме. Не заборави да обележиш место доскока. Сада то понови, али одвој неколико тренутака да се припремиш и охрабриш себе. Замисли да си у олимпијском тиму и да скачеш за победу у финалу!

6

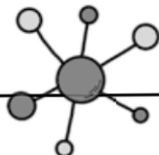
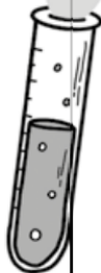
АНАЛИЗИРАЈ ПОДАТКЕ

Подаци су два обележена места доскока. Постоји ли разлика? Ако постоји, колика је?

7

УПОРЕДИ ПОДАТКЕ СА ПРЕТПОСТАВКОМ

Да ли је твоја претпоставка била тачна? Зашто мислиш да је успело или није успело?





Као што сви добри научници знају, извођење једног експеримента може да доведе до другог!

- ★ Да неко други понови твој експеримент, да ли би добио исте резултате? Ако не, зашто не?
- ★ Шта још би могло да ти помогне да скочиш даље? Добре патике? Чаша воде? Навијачи?

Не заборави да користиш **НАУЧНИ МЕТОД** да изводиш своје експерименте и да бележиш своје резултате како би у историји остало упамћено ко је дошао до тих невероватних открића!

