

ГЛАВОЛОМКЕ ЗА МАЛЕ ГЕНИЈАЛЦЕ

6—7 ГОДИНА

АУТОРИ

КОЛИН КРЕТОЧ
РЕМИ ЛЕГЛИЗ

ИЛУСТРОВАО РЕМИ ЛЕГЛИЗ

ПРЕВЕЛА ЗОРАНА ОГРИЗОВИЋ



мала лагуна

ПОРУКА АУТОРА



Шта је лепше од учења кроз забаву и авантуре?

НАШ КОНЦЕПТ:

Учење кроз игру, која се састоји од забавних потрага, изванредан је и врло делотворан начин да се код деце развије жеља за усвајањем знања.

1. СНАГА ПРИЧЕ

Када деци испричате узбудљиву причу, у њима се буди радозналост. Тако их подстичете да крену у истраживање и заволе да уче.

2. ДЕТЕ ПОСТАЈЕ ЈУНАК У ЕДУКАТИВНОЈ АВАНТУРИ

Упуштајући се у авантуру, дете постаје један од јунака пустоловине.



Шта је лепше од таквог активног начина учења?

3. МАГИЈА ЗАГОНЕТКИ

Поставите деци задатке и предложите им да их реше кроз игру. Ово је поуздан начин да их наведете да самостално мисле, чиме подстичете њихову способност памћења и развијате код њих смисао за повезивање појмова.

4. САМОСТАЛНОСТ У УЧЕЊУ, ЈЕР ЈЕ УЧЕЊЕ ЗАБАВНО

Дете напредује кроз авантуру у складу са својим ритмом, тако што постепено открива решења и само доноси закључке.

Наслов оригинала

Coline Creton, Rémy Légliše
LES DÉFIS DES PETITS GÉNIES: DU CP AU CE1

Copyright © 2017 Larousse

Translation copyright © 2019 за српско издање, ЛАГУНА

Колин Кретон и Реми Леглиз
**ГЛАВОЛОМКЕ ЗА МАЛЕ ГЕНИЈАЛЦЕ:
6-7 ГОДИНА**

За издавача: Дејан Папић

Уредница: Аника Дачић

Лектура и коректура: Драгослав Баста

Слој и ђрелом: Предраг Бујић

Тираж: 2.000

Штампа и џовез: Артпринт МЕДИА, Нови Сад

Издавач: Лагуна, Београд

www.laguna.rs

CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

793.7(02.053.2)

КРЕТОН, Колин Creton, Coline

Главоломке за мале генијалце : 6-7 година
: [за усвајање знања кроз игру] / аутори Колин
Кретон, Реми Леглиз ; илустровао Реми Леглиз ;
превела Зорана Огризовић. - Београд : Лагуна,
2019 (Нови Сад : Артпринт Медиа). - 79 стр., [1]
лист диплома : илустр. ; 20 см. - (Мала лагуна)
(Larousse)

Prevod dela: Les défis des petits génies: du CP au
CE1 / Coline Creton, Rémy Légliše. - Тираж 2.000.

ISBN 978-86-521-3443-4

1. Леглиз, Реми [аутор] [илустратор]

COBISS.SR-ID 277472012

КАКО КОРИСТИТИ



ГЛАВОЛОМКЕ ЗА МАЛЕ ГЕНИЈАЛЦЕ



Главоломке за мале генијалце представљају низ активности, груписаних према различитим темама, које, све заједно, чине образовну целину.

Предложене су активности које ће деци помоћи да усвоје знања из различитих области: географије, енглеског и матерњег језика, математике...

АКТИВНОСТИ СУ ОРГАНИЗОВАНЕ У ТРИ ОБЛАСТИ:

ЗАГОЧЕТКЕ

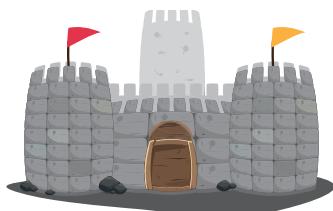
Реч је о темама које су развијене на четири странице: три странице представљају активности (путоказе), док се на четвртој страници изводи „закључак“ на основу претходних путоказа.

ВЕЖБАЊА

На овим страницама предложене су активности које нису међусобно повезане, а решавањем вежби из математике, језика и разних других понуђених области дете успева да усвоји појмове из опште културе.

ИСТРАЖИВАЊА

На крају књиге предложене су активности које подразумевају прављење неког предмета или извођење неког експеримента. Дете на овај начин учи кроз игру и развија креативност.



Када је реч о „Загонеткама“, пазите да деца прегледају и попуне сваку страницу у оквиру једне теме: дат је низ путоказа који омогућавају да се реши загонетка на крају.

НОВЧЕГ С БЛАГОМ

У овом путоказу тражи се Блато. Да ли можете пронаћи и оне који се налазе у овом путоказу? Задатак је да се пронађу сваки од ових елемената у путоказу.

ПРЕГЛЕДАЈТЕ

Слика је подељена у четири области, а свако је од њих садржи неке елементе. Напомена: сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

ПУТОКАЗ

Блато је једна од великих путоказа који се налазе у овом путоказу. Ова путоказ је подељен у четири области. Свака од њих садржи неке елементе. Напомена: сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

МАТРИЦА

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

Шаг 1 Прегледајте слику и нађите сваки од ових елемената у путоказу. Сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

Шаг 2 Напишите у табели сваки од ових елемената у путоказу. Сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

ПУТОКАЗ

ПРЕГЛЕДАЈТЕ

Слика је подељена у четири области, а свако је од њих садржи неке елементе. Напомена: сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

ПУТОКАЗ

Блато је једна од великих путоказа који се налазе у овом путоказу. Ова путоказ је подељен у четири области. Свака од њих садржи неке елементе. Напомена: сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

МАТРИЦА

6	Б	А	У	Н
8	•	•	•	•
2	•	•	•	•

Шаг 1 Прегледајте слику и нађите сваки од ових елемената у путоказу. Сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

Шаг 2 Напишите у табели сваки од ових елемената у путоказу. Сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

ПУТОКАЗ

Странице „Вежбања“ осмишљене су тако да детету омогуће више слободе, пошто су активности независне једне од других: на једној страници је један задатак. Иако су груписане у оквиру различитих тема, циљ сваке активности је исти, а то је да развије општу културу детета док оно има утисак да се игра. Зато се без тешкоћа прелази са једне странице на другу, уз услов да се прелази са једне активности на другу поштујући предложени редослед. Наша је замисао да се учи кроз забаву и без присиљавања!

ЗАСАДНА ГЕОМЕТРИЈА

У овом путоказу тражи се Геометрија. Да ли можете пронаћи и оне који се налазе у овом путоказу? Задатак је да се пронађу сваки од ових елемената у путоказу.

ПРЕГЛЕДАЈТЕ

Слика је подељена у четири области, а свако је од њих садржи неке елементе. Напомена: сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

ПУТОКАЗ

Геометрија је једна од великих путоказа који се налазе у овом путоказу. Ова путоказ је подељен у четири области. Свака од њих садржи неке елементе. Напомена: сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

МАТРИЦА

•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•

Шаг 1 Прегледајте слику и нађите сваки од ових елемената у путоказу. Сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

Шаг 2 Напишите у табели сваки од ових елемената у путоказу. Сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

ПУТОКАЗ

ВЕЖБАЊА 3 – МАТЕМАТИКА

У овом путоказу тражи се Математика. Да ли можете пронаћи и оне који се налазе у овом путоказу? Задатак је да се пронађу сваки од ових елемената у путоказу.

ПРЕГЛЕДАЈТЕ

Слика је подељена у четири области, а свако је од њих садржи неке елементе. Напомена: сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

ПУТОКАЗ

Математика је једна од великих путоказа који се налазе у овом путоказу. Ова путоказ је подељен у четири области. Свака од њих садржи неке елементе. Напомена: сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

МАТРИЦА

1	2	3	4	5	6	7
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•

Шаг 1 Прегледајте слику и нађите сваки од ових елемената у путоказу. Сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

Шаг 2 Напишите у табели сваки од ових елемената у путоказу. Сваки елемент који се налази у путоказу даје више поена од елемента који се налази ван њега.

ПУТОКАЗ

Дете може бити у великој мери самостално у решавању задатака предложених у овој књизи, осим на **страницама „Истраживања“**, које се налазе на крају књиге. Ове активности подразумевају израду одређених предмета, па је пожељно да детету помаже одрасла особа.

Решења свих активности дата су на крају књиге и омогућавају детету да само провери своја знања.

САДРЖАЈ



СТР. 8: ЗАГОЧЕТКА
ЗДРАВО, ДА ЛИ ЈЕ ТО ЗЕМЉА?



СТР. 16: ВЕЖБАЌА
КАКВО ЈЕ ВРЕМЕ?



СТР. 30: ЗАГОЧЕТКА
КОВЧЕГ С БЛАГОМ



СТР. 40: ЗАГОЧЕТКА
УПОМОЋ! КОСТИ СУ СВУДА!



СТР. 48: ВЕЖБАЌА
ПРИРОДА И ТИ



СТР. 60: ВЕЖБАЌА
ЗАБАВНА ГЕОМЕТРИЈА



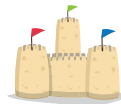
СТР. 12: ЗАГОЧЕТКА
СВЕТА СЕКИРА



СТР. 26: ЗАГОЧЕТКА
ДОВИТЉИВА МИМОЗА



СТР. 34: ВЕЖБАЌА
РАЗМРДАЈ СВОЈЕ ТЕЛО!



СТР. 44: ЗАГОЧЕТКА
ЛЕТЌА ВРУЋИНА



СТР. 56: ЗАГОЧЕТКА
ПУСТИЊСКА ОАЗА



СТР. 64: ИСТРАЖИВАЌА

САДРЖАЈ ПРЕМА ОБЛАСТИМА

МАТЕМАТИКА



Сабирање	стр. 8, 16, 30, 38, 49, 52
Препознавање цифара	стр. 12
Кретање у простору	стр. 17, 32, 57–58, 59
Одузимање	стр. 20
Сабирање са сабирком који недостаје	стр. 22
Распоред бројева у растућем поретку	стр. 26
Распоред елемената у растућем поретку	стр. 35, 42, 54
Податак који недостаје	стр. 40, 50
Рачунање времена	стр. 44
Скупови	стр. 56
Логички низ	стр. 60
Бројање	стр. 18, 37, 63
Оригами	стр. 64
Геометријски облици	стр. 62

ЈЕЗИЧКЕ ИГРЕ



Препознавање слова	стр. 9
Препознавање речи	стр. 13
Читање / Речник / Писање	стр. 17, 21, 29, 31, 32, 36, 39, 46, 50, 57, 61
Слогови	стр. 27
Анаграми	стр. 34, 51, 53
Штампана слова / Писана слова	стр. 41



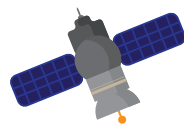
Шифроване поруке	стр. 23, 43, 66–67
Риме	стр. 45

ЕНГЛЕСКИ



Боје	стр. 14
Бројеви	стр. 19
Речник	стр. 55

СВЕТ ОКО НАС

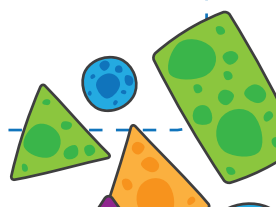


Температура и годишња доба	стр. 24–25
Храна	стр. 28, 37
Заштита животне средине	стр. 48
Научни експерименти	стр. 65
Вода	стр. 53
Небеска тела	стр. 10, 11

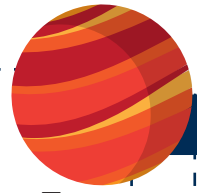
ГЕОГРАФИЈА



(Земље Европе / Мора и океани	стр. 47)
--	-----------



ЗДРАВО, ДА ЛИ ЈЕ ТО ЗЕМЉА?

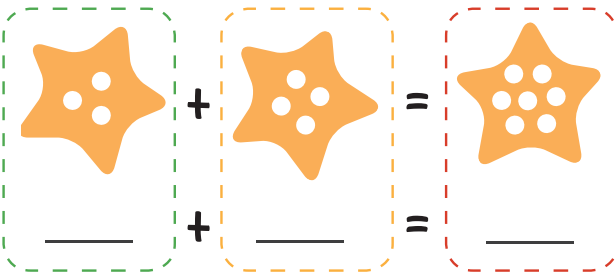
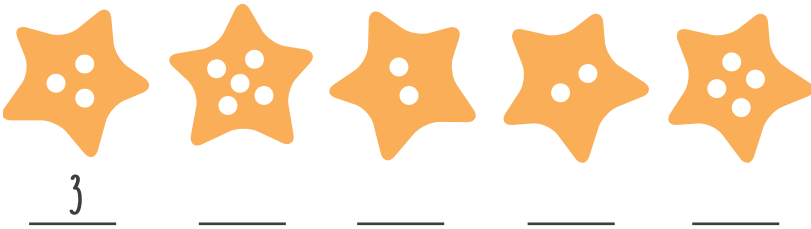


Оглазиш на крајко путовање по космосу. Али он је већи него што замислимо и лако је изгубити се у њему! На сву срећу, пријатељи које тамо срећеш имају путоказе који ти могу помоћи да нађеш пут до Земље!

ПУТОКАЗ 1

МАТЕМАТИКА

Звезде не памте много: заборавиле су који би путоказ требало да ти дају! Срећом, на њима су тачкице које ће ти показати до које цифре треба да дођеш.



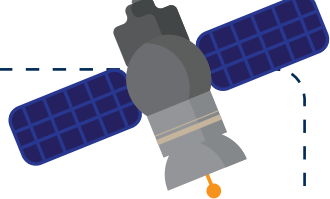
Који је резултат овог сабирања?

ТВОЈ ОДГОВОР: _____



ПУТОКАЗ 2

ЈЕЗИЧКА ИГРА



Мислим да се на овој табли налази један путоказ за тебе. Прецртај слова која се појављују у реченици коју видиш. Слово које не прецрташ одвешће те на прави пут!

~~С~~ У М ~~А~~ Д И Ј З Б Љ Е В Л О Ц

ЗЕМЉА ~~ЈЕ~~ ~~САД~~ ВЕОМА
БЛИЗУ!



Које слово је остало непрецртано?

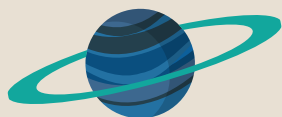
ТВОЈ ОДГОВОР:



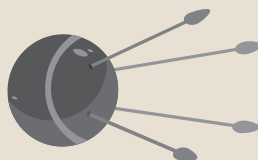
ПУТОКАЗ 3

СВЕТ ОКО НАС

Које се небеско тело налази испод телескопа, десно од сателита, лево од астероида и изнад ракете?



НЕПТУН



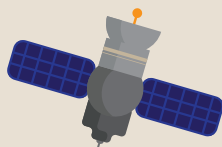
СПУТЊИК



ТЕЛЕСКОП



САТУРН



САТЕЛИТ



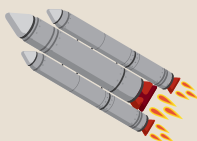
МАРС



АСТЕРОИД



ЈУПИТЕР



РАКЕТА



МЕСЕЦ

Које је боје ово небеско тело?

ТВОЈ ОДГОВОР: _____

ЗАГОЧЕТКА 1

Тако је, сада код себе имаш оно што личи на координате! Унеси три претходна путоказа. Захваљујући карти са небеским телима коју имаш пред собом, лако ћеш пронаћи место на којем се налази Земља. Означи то место крстићем да што лакше стигнеш... Срећан пут!

МОЈИ ПУТОКАЗИ:

1

2

3



ДА ЛИ ЗНАШ?

Сунце је звезда баш попут оних које се ноћу виде на небу! Земља припада Сунчевом систему којем припада још седам других планета.

Ево свих осам планета које се окрећу око Сунца, по редоследу који почиње најближом и завршава се најудаљенојим планетом у односу на Сунце: Меркур, Венера, Земља, Марс, Јупитер (највећа планета сунчевог система!), Сатурн, Уран и Нептун.