

ИЗБАЦИ ДОСАДУ ИЗ КУЋЕ!



Драгослава Гуњић

ПОСЛУШНО ЈАЈЕ

И ДРУГИ
ОГЛЕДИ ЗА ДЕЦУ



Креативни центар

Библиотека
Избаци досаду из куће!

ПОСЛУШНО ЈАЈЕ
и други огледи за децу

Аутор
Драгослава Гуњић

Илустрације
Мања Радић-Митровић

Дизајн
Душан Павлић

Уредник
Милена Трутин

Лектор
Виолета Бабић

Припрема за штампу
Небојша Митић

Издавач
Креативни центар
Градиштанска 8, Београд
тел.: 011 / 3820 464, 3820 483, 2440 659
е-mail: info@kreativnicentar.rs

За издавача
Љиљана Маринковић, директор

Штампа
Графостил

Тираж
2.000

copyright©Kreativni centar 2014

CIP – Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

001.891.5(035.053.2)

ГУЊИЋ, Драгослава, 1943

Послушно јаје : и други огледи за децу / Драгослава Гуњић ; [илустрације Мања Радић-Митровић]. – Београд : Креативни центар, 2014 (Крагујевац : Графостил). – 31 cm : илустр. ; 24 cm. – (Библиотека Избаци досаду из куће!)

ISBN 978-86-529-0171-5

COBISS.SR-ID 211593740

Драгослава Гуњић

ПОСЛУШНО ЈАЈЕ

И ДРУГИ ОГЛЕДИ ЗА ДЕЦУ



Креативни центар

Од јуче се око нас све бар мало променило.
У природи је дрво мало порасло, цветић се расцветао,
пчела је направила нов мед, облак је нестао, птица је
запевала... Мења се и оно што не видимо. Али и о
тим променама можемо много да сазнамо.



Лара и Тијана су радознале, маштовите
и увек желе да сазнају нешто ново.

Хајде да заједно с Ларом и Тијаном и ми нешто сазнамо! Шта се догађа са шећером у води? Како да запаљена свећа не изгори? Како да сакријемо новчић у сланој води? На који начин може да се укроти јаје? О томе ћемо моћи да научимо нешто више ако прикупимо оно што нам је потребно и изведемо оглед. На почетку ћемо постављати питања, а онда ћемо потражити одговоре. То ће бити права авантура!



Матија зна приче у којима се крију питања,
а Меланија зна многе одговоре.

Ледене решетке



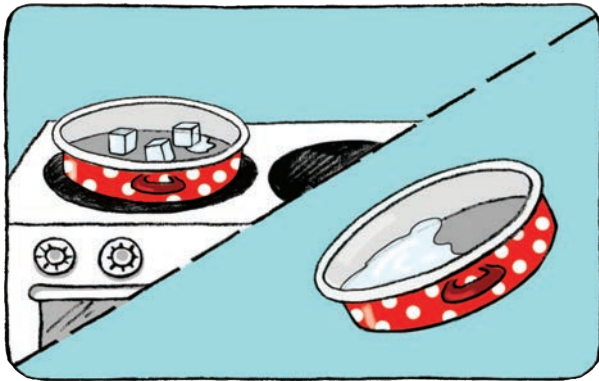
После много снежних дана осва-
нуло је сунчано јутро. Прозор је
блистао као да је стигло пролеће.

Али сутрадан је поново захладне-
ло и све је изгледало другачије. На
прозору су се створиле ледене ре-
шетке, а од сунца није било ни трага.

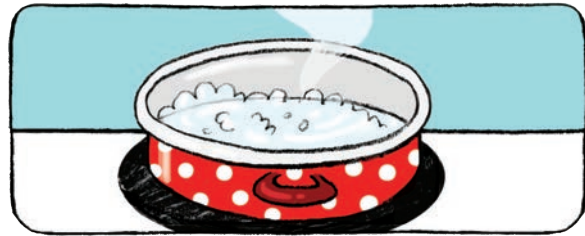
Откуд на прозору ледене решетке? То ћеш
сазнати када изведеш оглед са следеће стране.

Потребни су ти:

вода, неколико коцкица леда, шерлица, поклопац, шпорет, помоћ одраслог око загревања



1. Стави лед у шерлицу, лагано га загревај и посматрај. Лед ће се претворити у воду.



2. Шерлицу с мало воде загревај на шпорету. Када вода прокључа, претвориће се у пару.



3. Поново загревај мало воде у шерлицу. Тек кад вода прокључа, поклопи шерлицу. После минут подигни поклопац. На унутрашњој страни поклопца видеће се капљице воде.



На хладном поклопцу пара се претворила у воду.

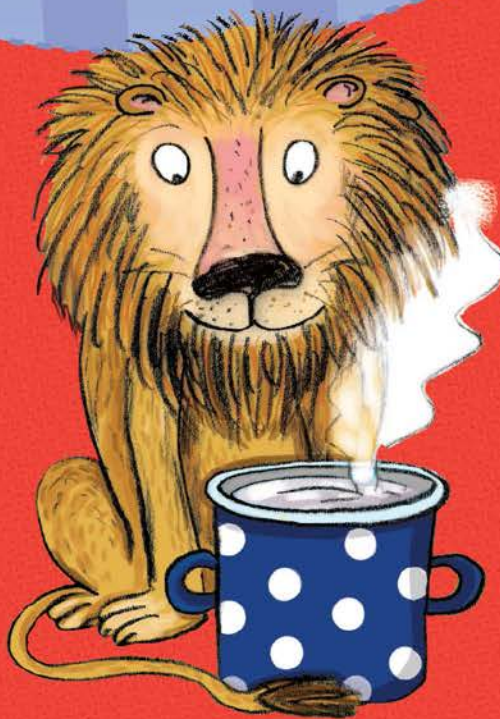
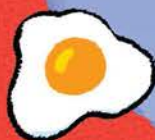
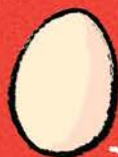
Сазнај и ово...

Вода се у природи јавља у три стања. У ком ће стању вода бити, зависи од температуре. Када гране сунце, лед почиње да се топи. Када флашицу с водом ставиш у замрзивач, вода ће се заледити.

ИЗБАЦИ ДОСАДУ ИЗ КУЋЕ!

Хајде да се играмо
и да учимо заједно!

Шта желиш да будеш? Радознали
научник, велики математичар или
истраживач? На страницама ове књиге
очекују те предлози за забавне
активности помоћу којих ћеш открити
разне занимљивости из чудесног
света који те окружује.



www.kreativnicentar.rs