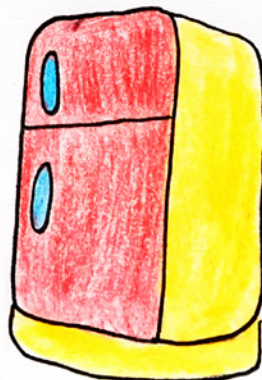


НАША ДОБРА ЕНЕРГИЈА



Добра енергија

Шта је то што све нас спаја,
што нам живот љепши чини,
да не буде зиме, мрака
- питалица је лака.

Без ње све би теже било,
не би било школског звона,
микрофона, телефона,
возова ни авиона.

А одговор лежи
у великој струјној мрежи.

Шта је брзо као зец?
Чему кажеш пец, пец, пец?
Све покреће та магија
- наша добра енергија!

Шта је то што све нас спаја,
што нам живот љепшим чини,
да не буде зиме, мрака
- питалица баш је лака.

Рингла, бојлер или пегла,
семафор ил' сијалица,

нису луксуз већ потреба,
да би била срећна лица.

А одговор просто лежи
у великој мрежи

Шта је брзо као зец?
Чему кажеш пец, пец, пец?
Свијет покреће та магија
- наша добра енергија!

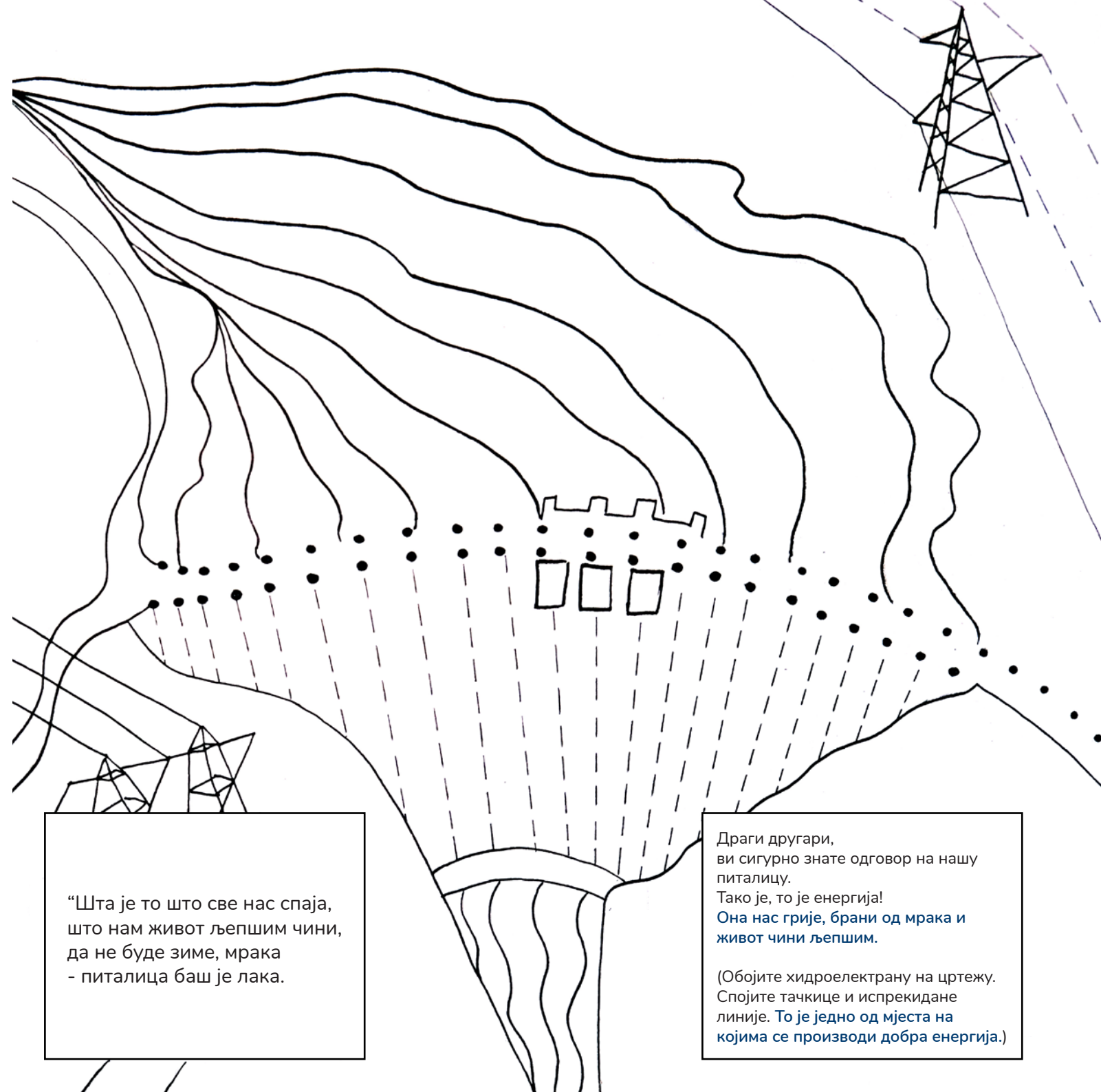
Сања Перић

Поштовани родитељи,

Као национална електроенергетска компанија која се бави производњом електричне енергије и снабдијевањем купаца већ 110 година, одлучили смо да издамо ову сликовницу и намијенимо је нашим најмлађима, дјечи предшколског узраста и прва три разреда основне школе. Сматрамо да је ово пригодан начин да им приближимо настанак, пренос и значај електричне енергије те како да се заштите од опасности које она подразумејева.

Срдачно ваша,

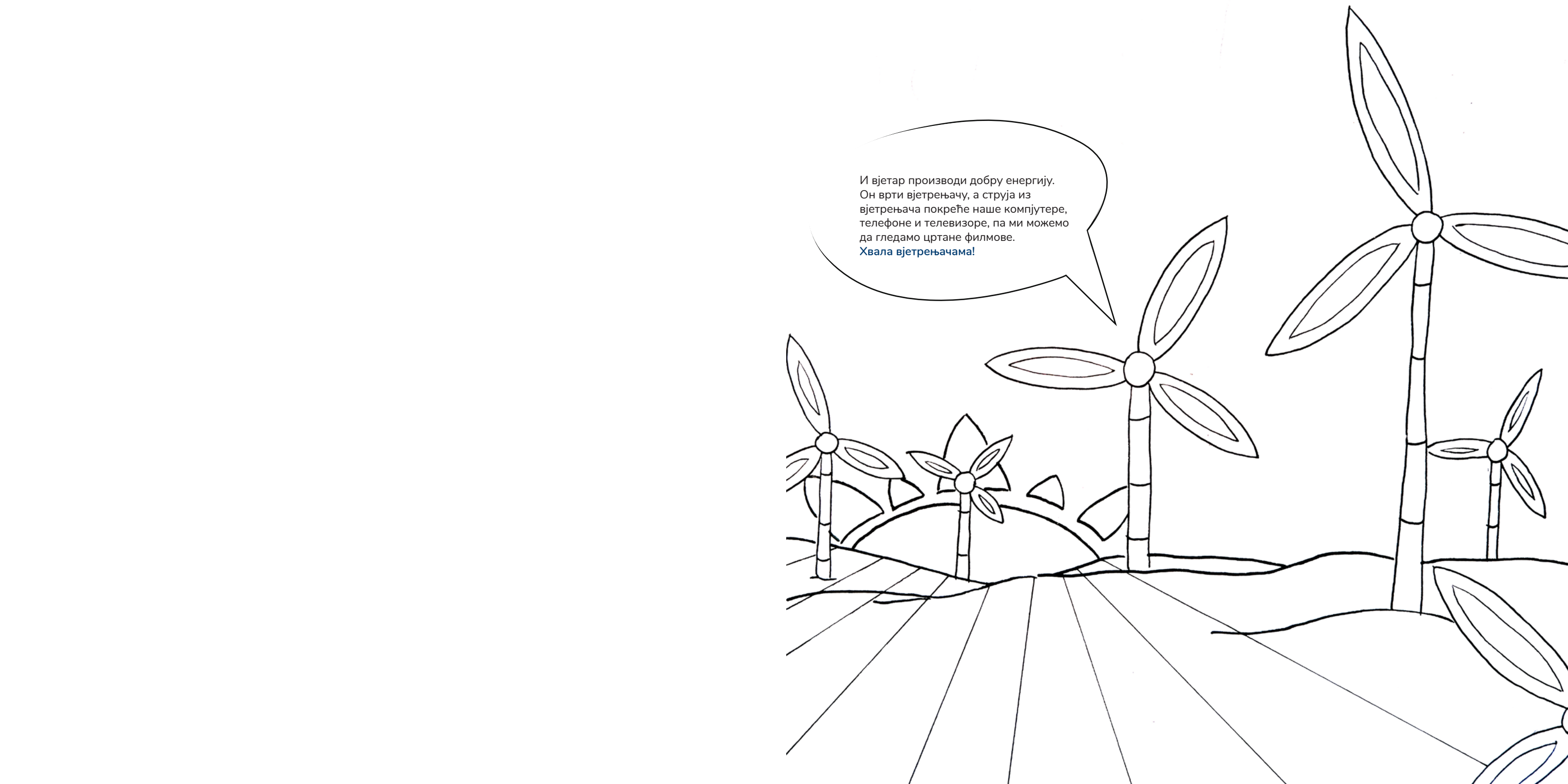
**Електропривреда Црне Горе
(Улица Вука Карађића 2, 81400, Никшић / www.epcg.com)**



“Шта је то што све нас спаја,
што нам живот љепшим чини,
да не буде зиме, мрака
- питалица баш је лака.

Драги другари,
ви сигурно знате одговор на нашу
питалицу.
Тако је, то је енергија!
Она нас грије, брани од мрака и
живот чини љепшим.

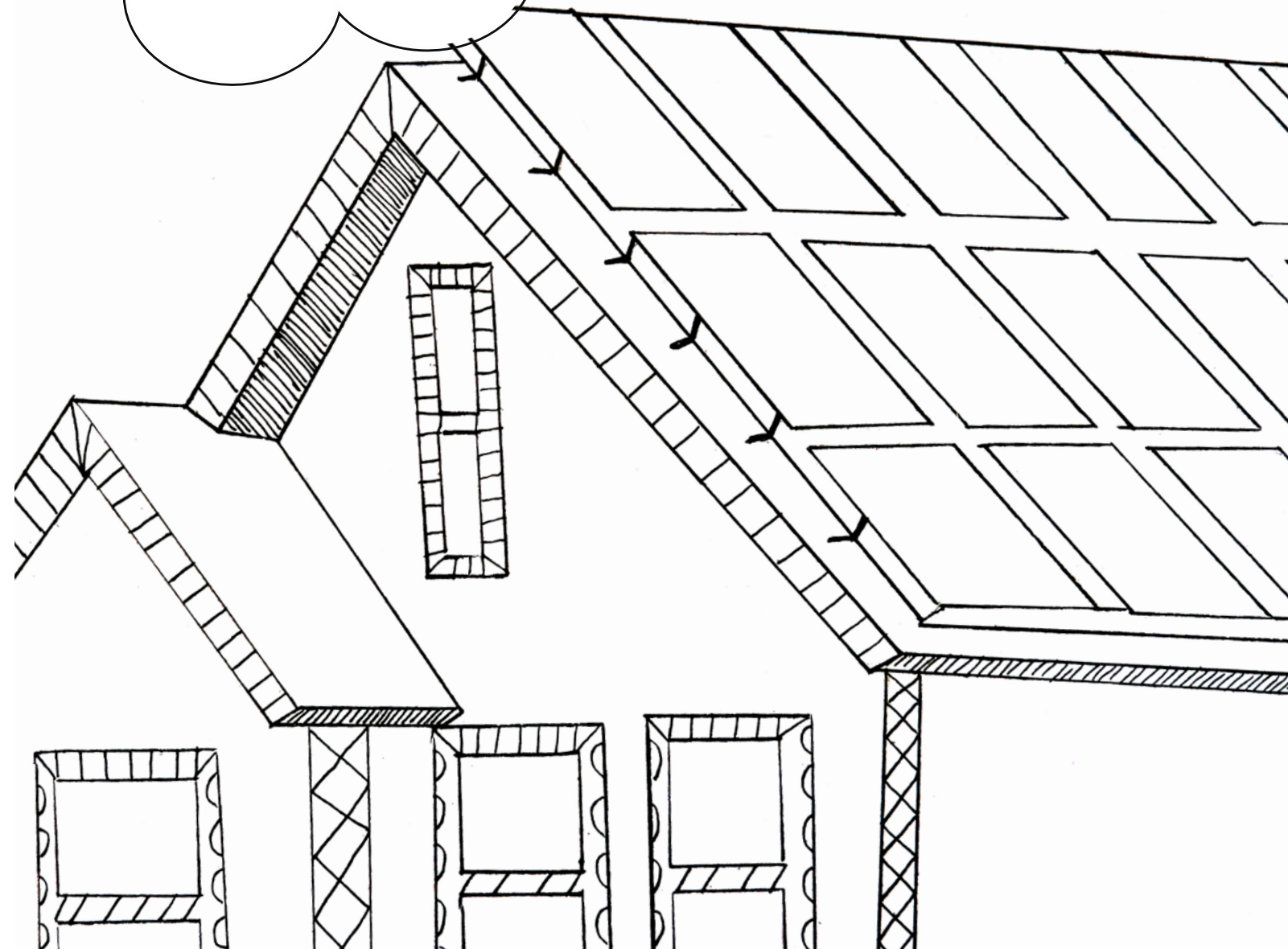
(Обојите хидроелектрану на цртежу.
Спојите тачкице и испрекидане
линије. То је једно од мјеста на
којима се производи добра енергија.)



И вјетар производи добру енергију.
Он врти вјетрењачу, а струја из
вјетрењача покреће наше компјутере,
телефоне и телевизоре, па ми можемо
да гледамо цртане филмове.
Хвала вјетрењачама!

Сви се радујемо када је сунчан дан.
Захваљујући сунцу, соларни панели
који се налазе на крову ове куће
производе енергију потребну њеним
становницима.

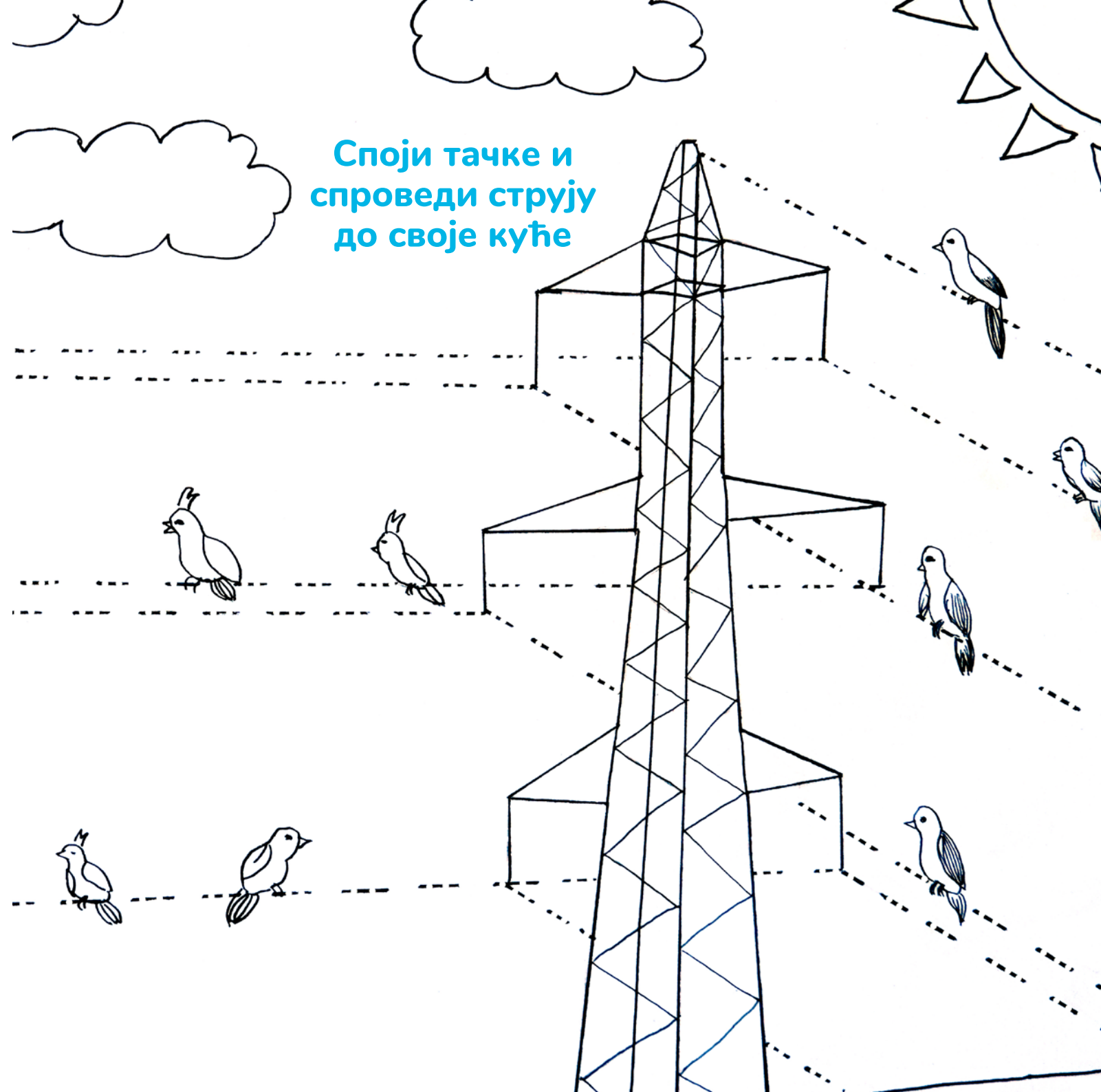
(Обојите поља соларних панела и
подарите им сунчеву радост.)



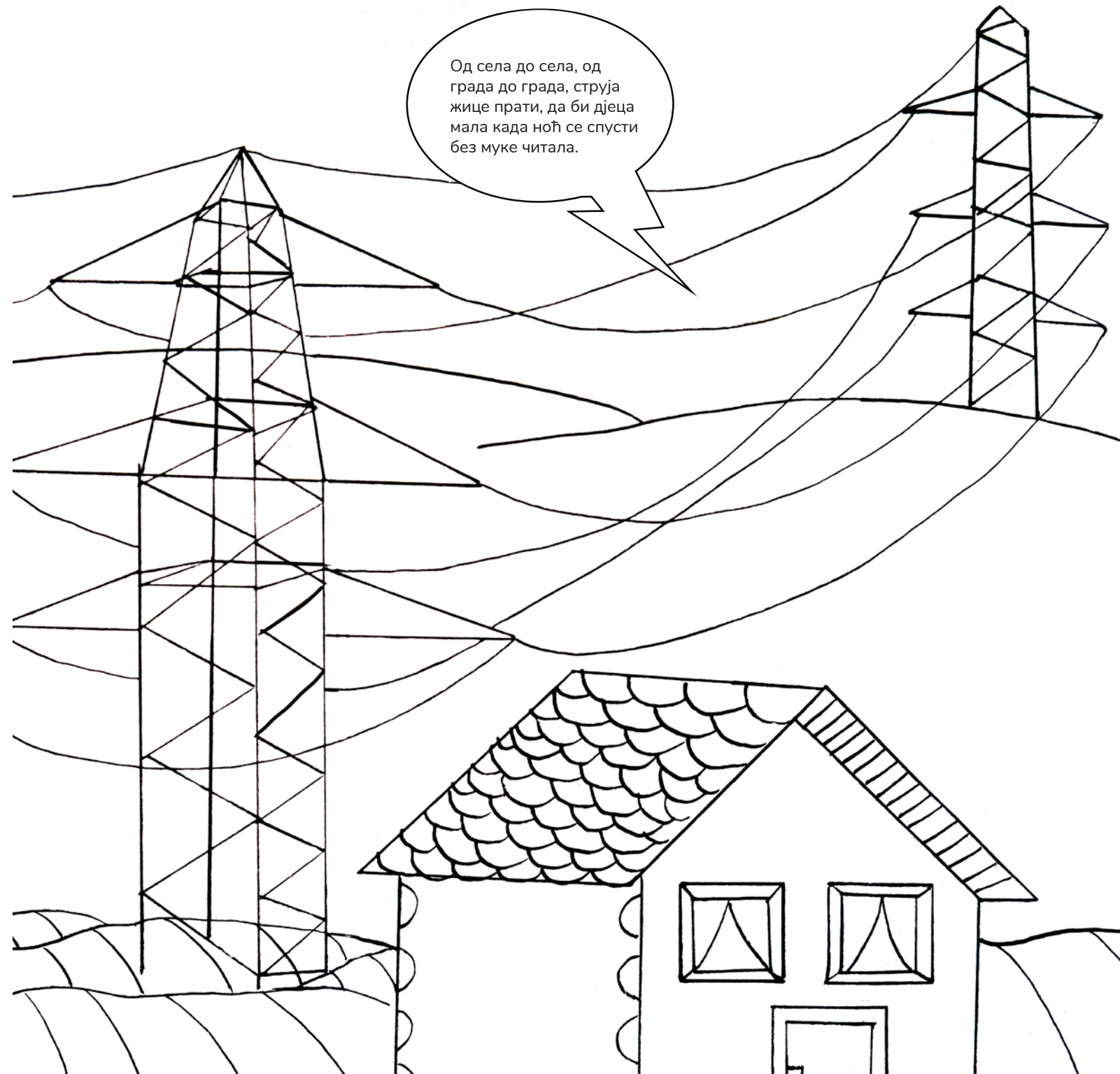
Струја кроз жице путује до наших домова.
И птице осјећају добру енергију која
струји кроз њих.

(Хајде да спојимо тачкице и направимо
жицу за птичице, а такође и спроведемо
струју до наших домова.)

**Споји тачке и
спроведи струју
до своје куће**

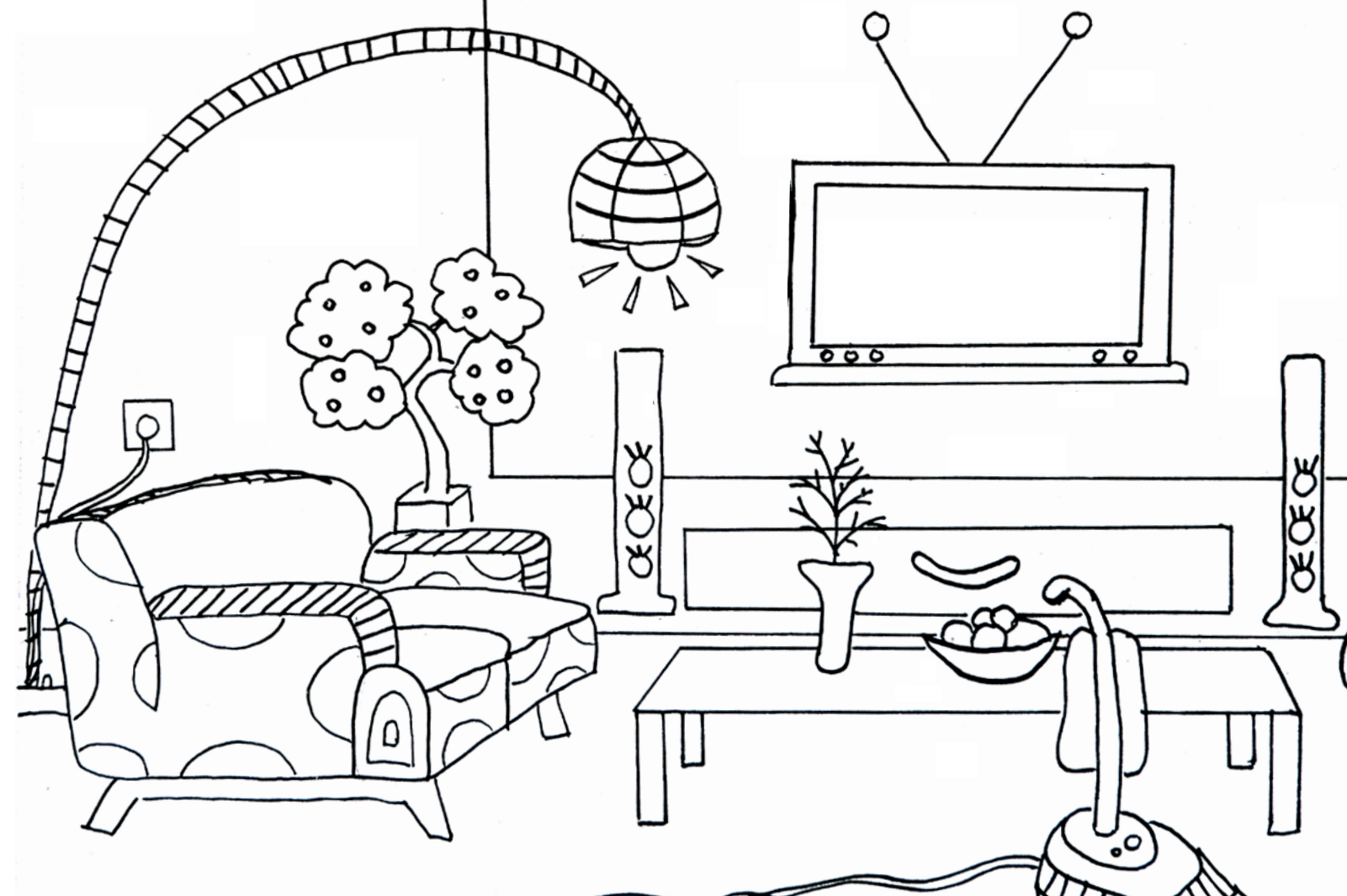


Од села до села, од
града до града, струја
жице прати, да би дјеца
мала када ноћ се спусти
без муке читала.

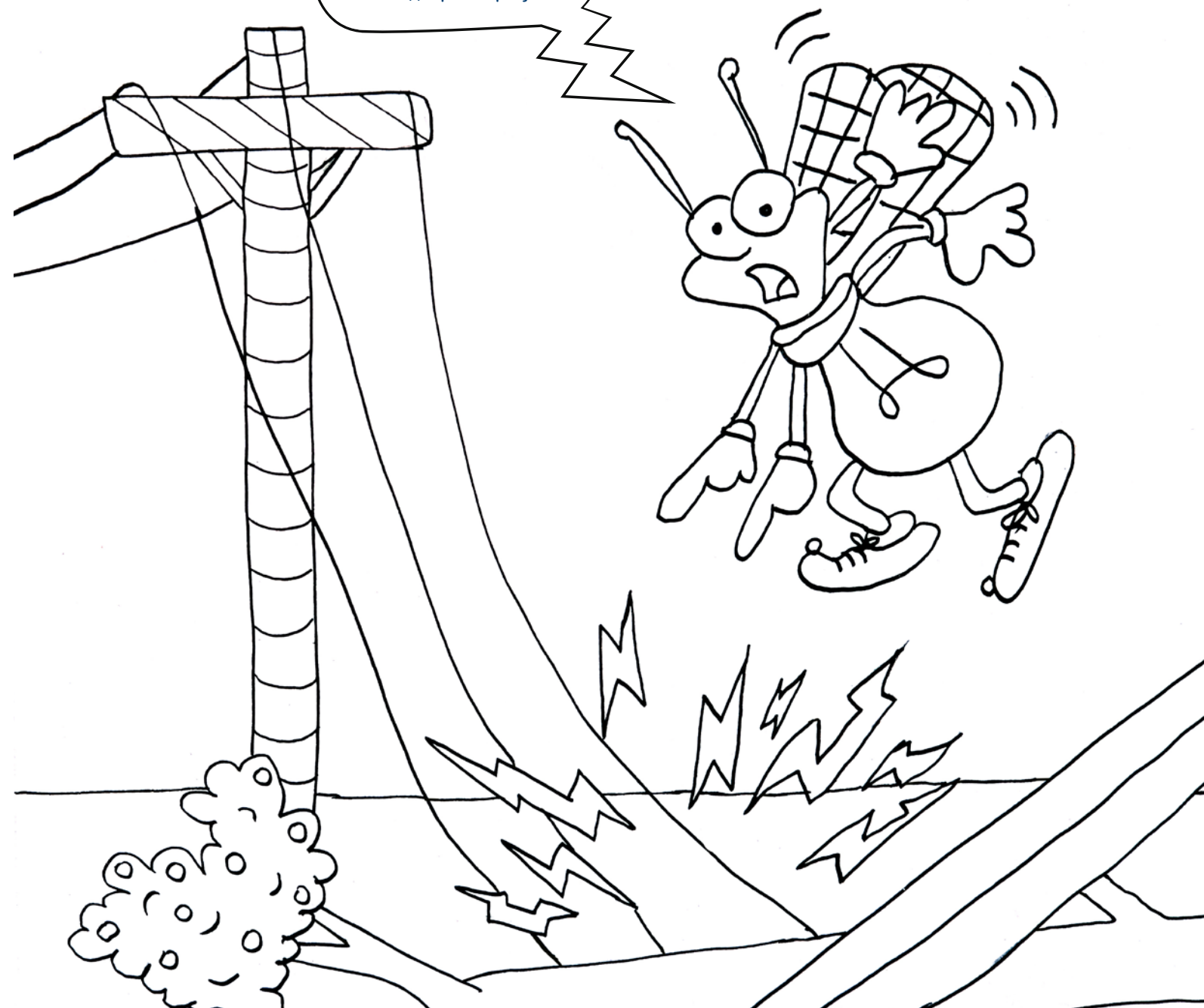


“Рингла, бојлер или пегла,
семафор ил’ сијалица,
нису луксуз већ потреба,
да би била срећна лица”

Обојите дом по жељи, а
једну најљепшу боју оставите
да обојите све у вашој кући
шта ради на струју.

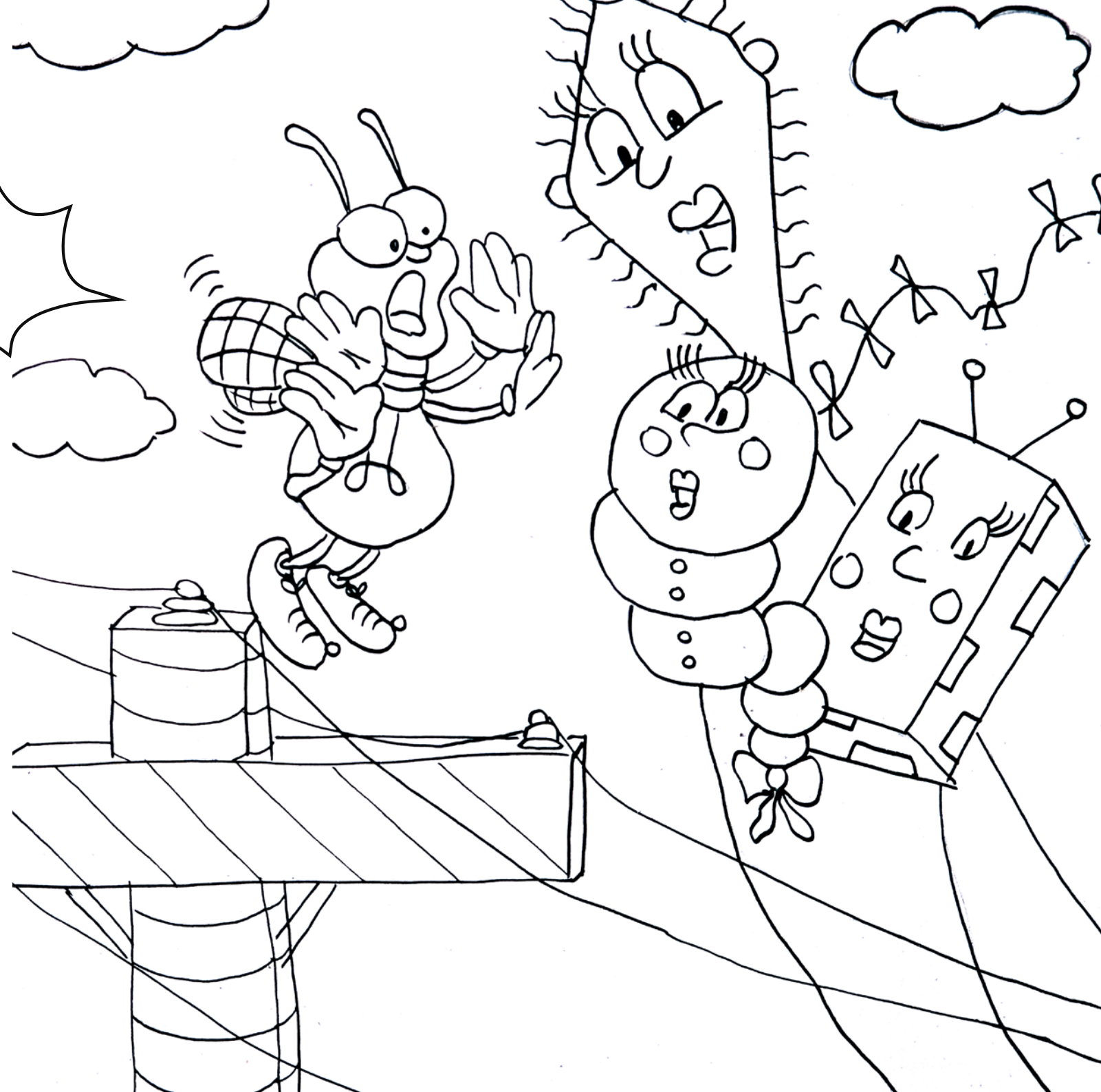


“Шта је брзо као зец?
Чему кажеш пец, пец, пец?
Све покреће та магија
- наша добра енергија!”



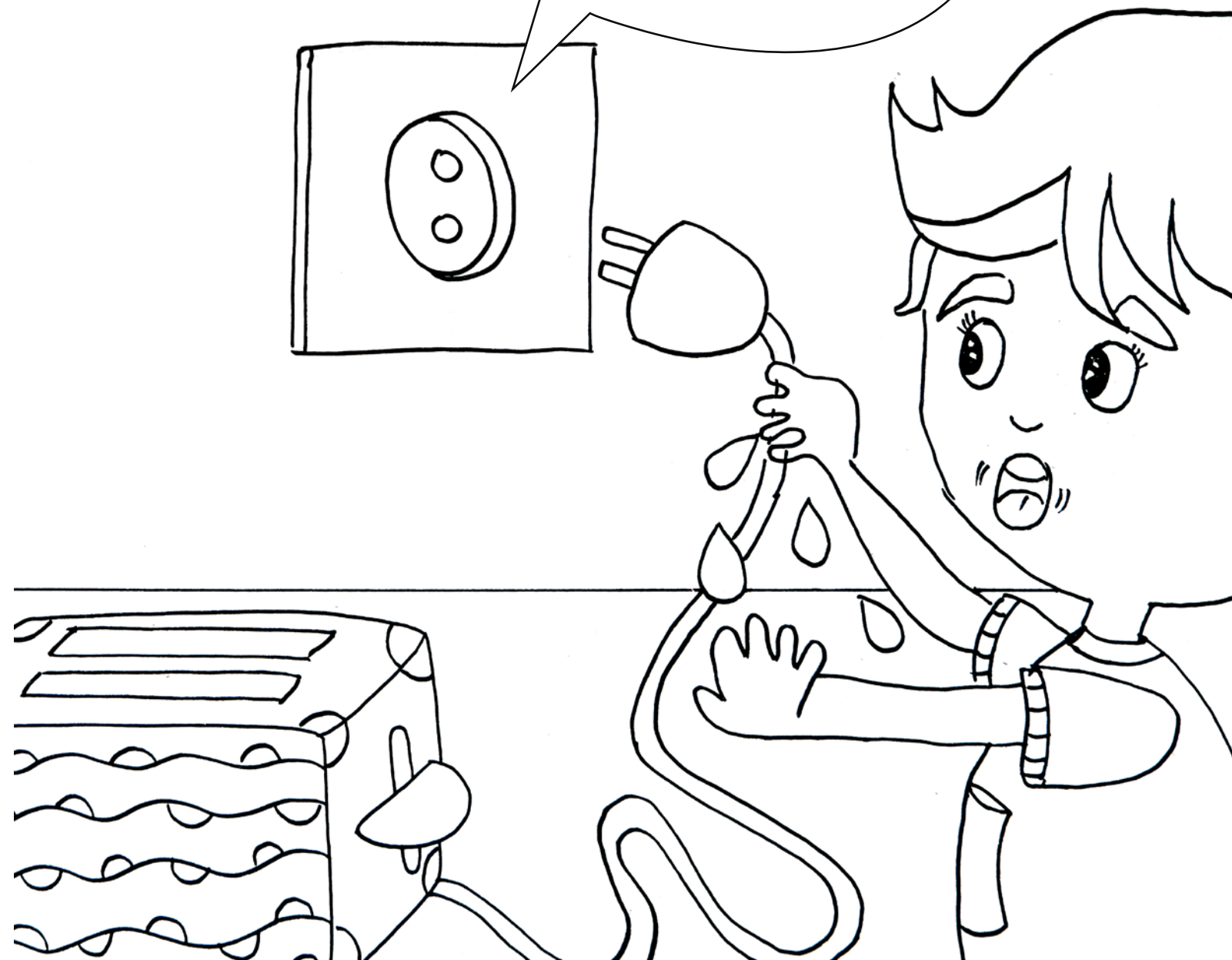
Ипак, дјецо најмилија
једну тајну сада чујте,
иако је злата вриједна
струју никад не милујте.

Утичнице, утикачи,
жичице и прекидачи,
не дирај их ни у сну
нек далеко остану.



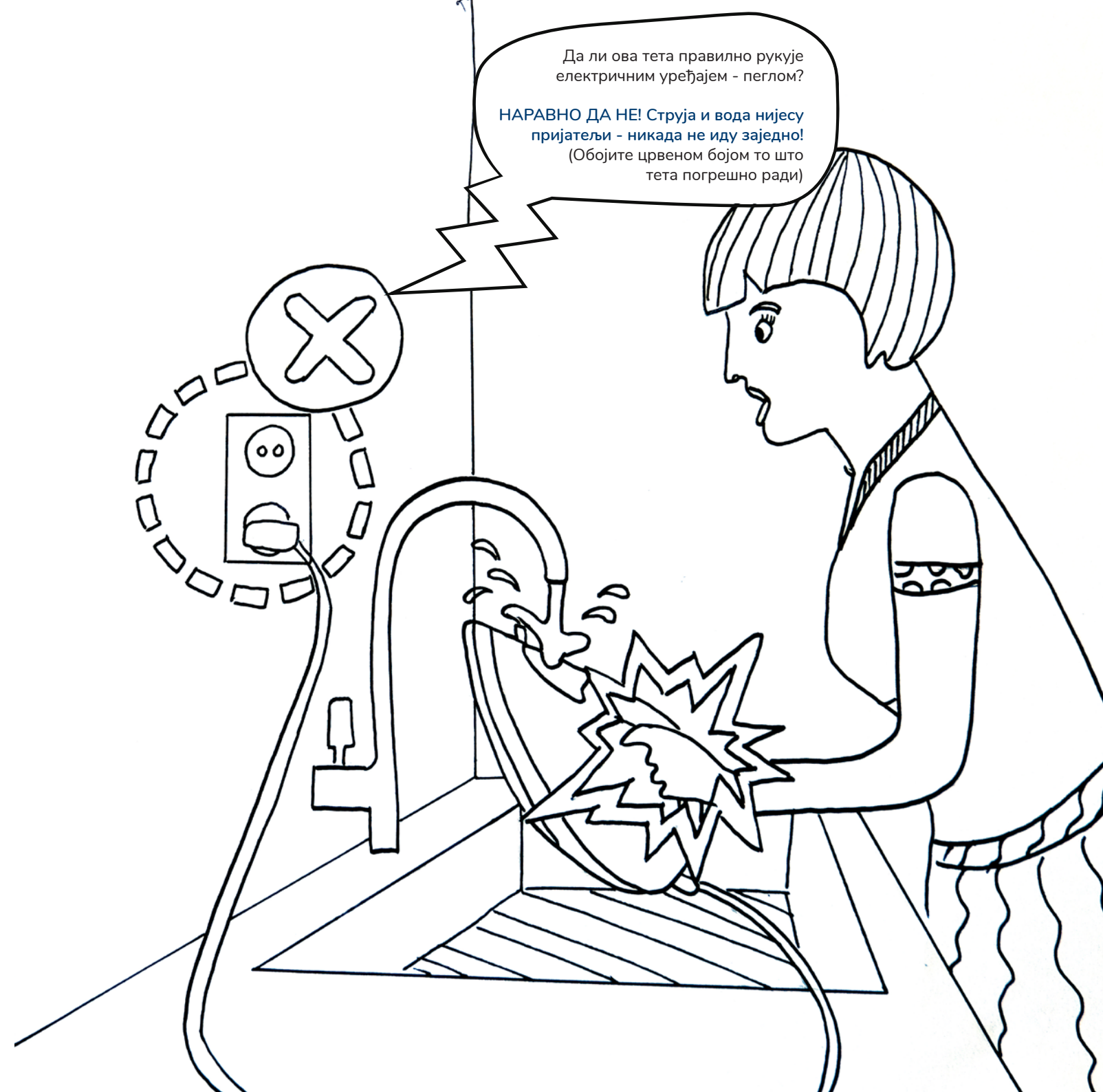
Струја је веома корисна, али и веома опасна. Зато дјеца не додирују утичнице и прекидаче. Чак и одрасли морају пажљиво да рукују електричним уређајима.

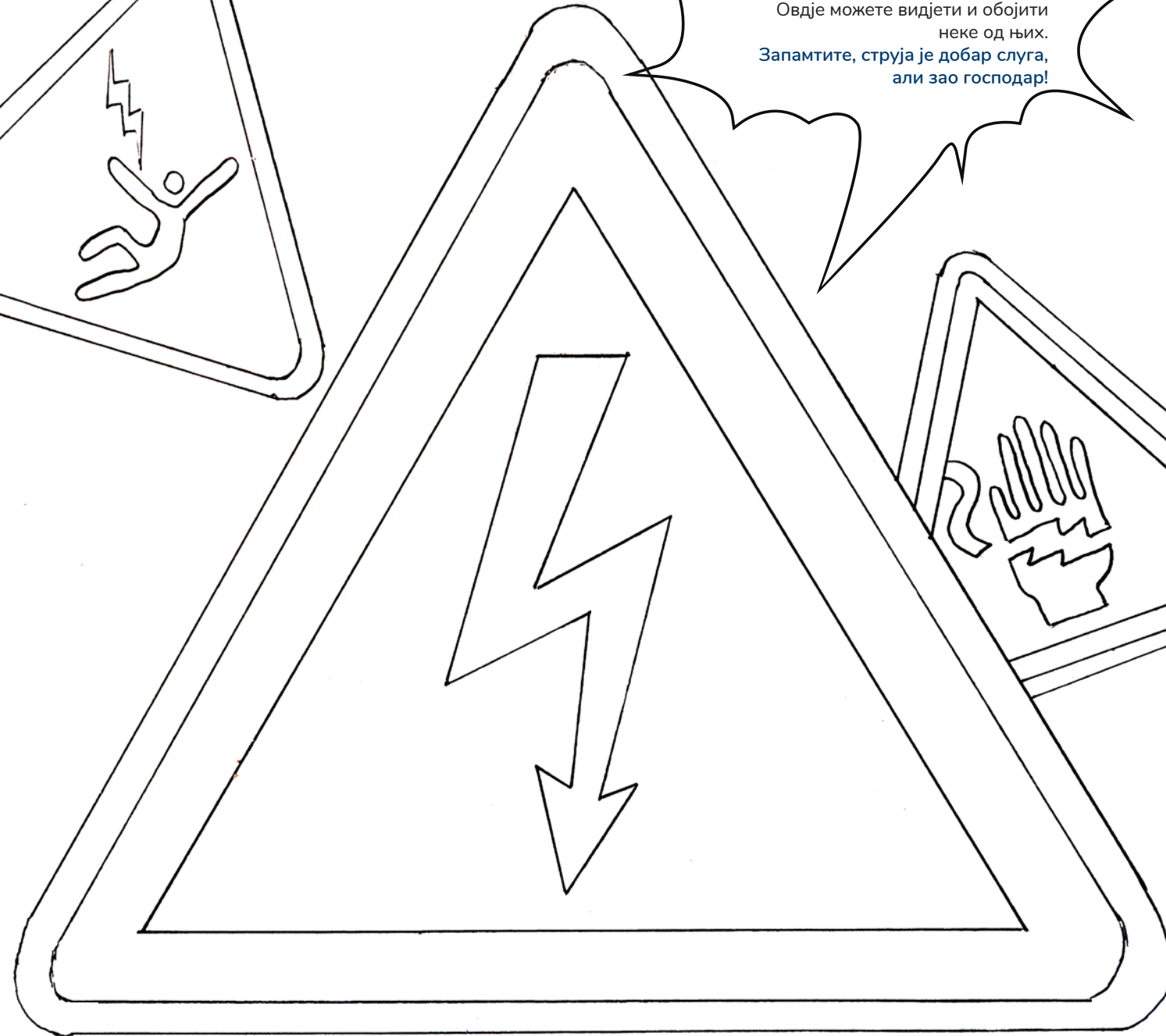
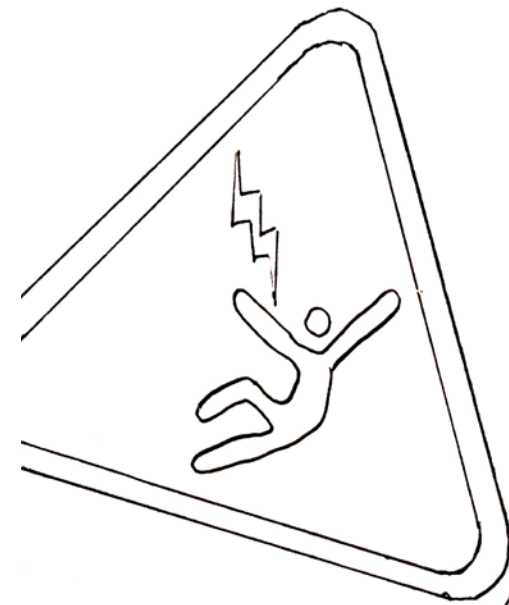
На примјер, мокрим рукама никад не додирујте уређајте који раде на струју.



Да ли ова тета правилно рукује
електричним уређајем - пеглом?

НАРАВНО ДА НЕ! Струја и вода нијесу
пријатељи - никада не иду заједно!
(Обојите црвеном бојом то што
тета погрешно ради)



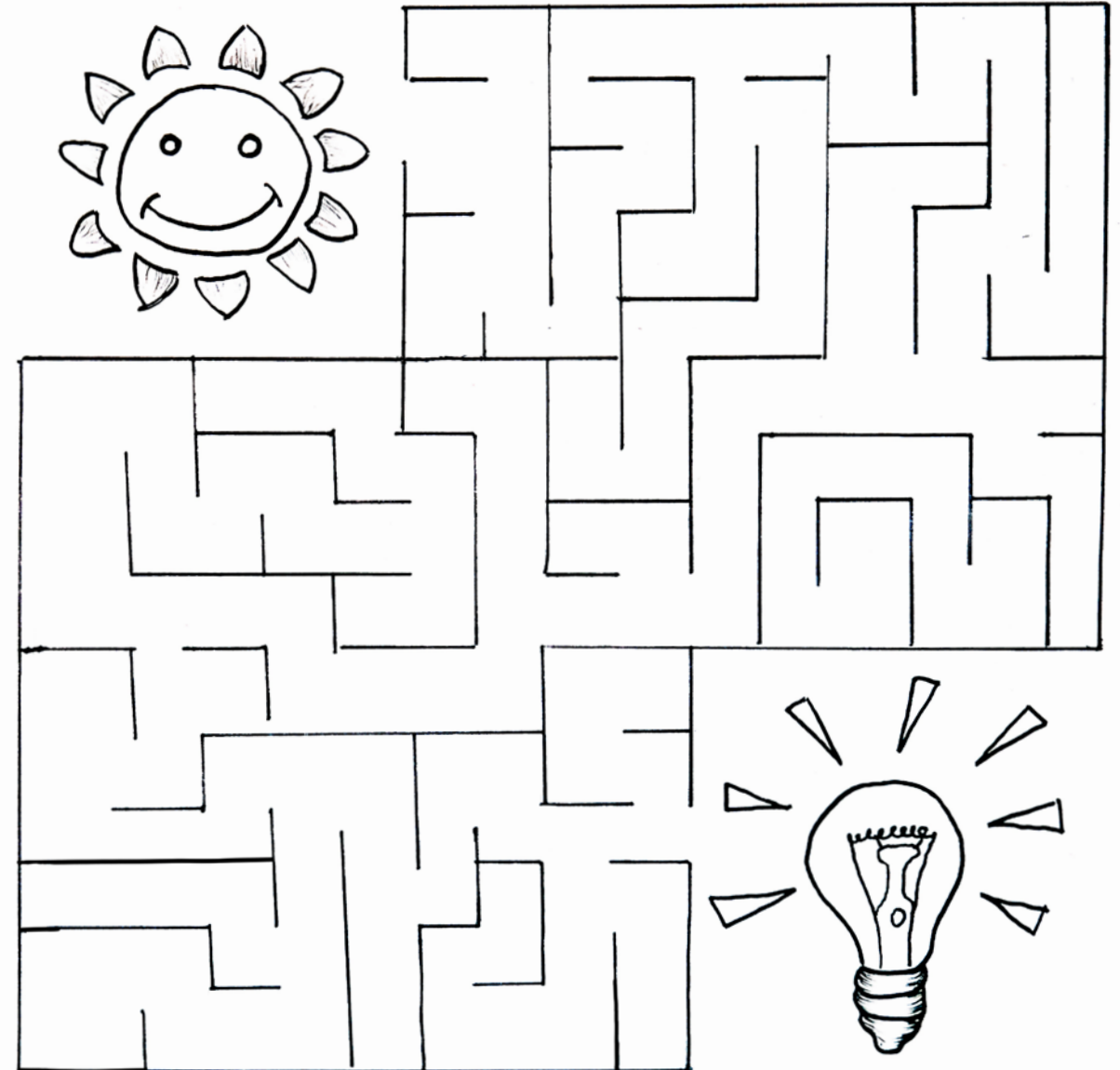
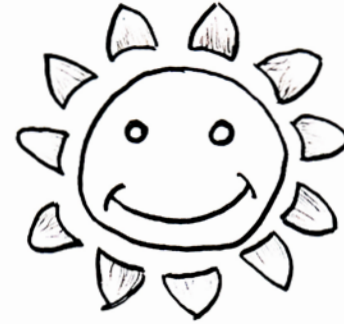


Постоје многи знакови који нас упозоравају на опасност од струје. Овдје можете видјети и обојити неке од њих.
Запамтите, струја је добар слуга, али зао господар!



ПОМОЗИТЕ СУНЧЕВОМ ЗРАКУ ДА ДОЂЕ ДО ВАШЕ КУЋЕ И УПАЛИ СИЈАЛИЦУ

Знате ли да постоје сијалице које
свијетле захваљујући сунчевој енергији?
Можемо их видјети на улицама
наших градова. Сада је на вас ред да
помогнете сунчевом зраку да дође до
ваше куће и упали сијалицу.



ОСМОСТРУЈКА

Б П Б А Р Д И С К Љ У Ч И Т И
С Е Л К Л Л Б К Б О О И Н Р Ф
Д В И Г Н О Р С Т Р У Ј А М К
У В П Р Е К И Д А Ц А Б Х Н Ј
Б А Т Е Р И Ј А Ф М Н В С П И
Ф У Р К О Ц Ц Н Г Ц З А И П М
У Б Е З Б Ј Е Д Н О С Т Ј В Е
З К Е С С У С Х А С И В А Б Н
А Ж Љ Ф У Т Т С В Ј Е Т Л О Е
С И К У О Р С И С Т А В И Б Р
Т Ц М А Ц Л Е Х Ц С Т Ј Ц У Г
И А У Б Б И П Д С Н У Ф А У И
Т В Х Е П Л Т О А З И Х У Т Ј
А Б Д Р М Д З И Ј Ј Д Ц Л У А
Б У П К О П А С Н О С Т А Р К

БЕЗБЈЕДНОСТ
СИЈАЛИЦА
СТРУЈА
УКЉУЧИТИ
ПРЕКИДАЧ

УКЉУЧИТИ
УТИЧНИЦА
ЗАШТИТА
ОПАСНОСТ
СВЈЕТЛО

УРЕЂАЈ
ЖИЦА
БАТЕРИЈА
ЕНЕРГИЈА
КАБАЛ

МИНИ ЕЛЕКТРО КВИЗ

1) Шта нам омогућава електрична енергија (струја)

2) Гдје све можемо пронаћи енергију?

3) Како добијамо струју из вјетра?

4) Како се зову “огледала” на крову која претварају енергију сунца у струју?

5) Како струја путује до наших домова?

6) Шта не смијемо да радимо да се не “посвађамо” са струјом?

7) Какав је струја господар?



Научио/-ла сам:

ШТА ЈЕ СТРУЈА?

Е-мејл: info@epcg.me

Веб: www.epcg.me



