



ПРАВЕЊЕ НА СТРУЈНИ КОЛА

Ученик:

1. Наброј ги компонентите на струјното коло.

2

2,5

2. Штиклирај го празниот дел до тврдењето, **ДА** ако се согласуваш или **НЕ** ако не се согласуваш.

ДА **НЕ**

Батеријата е извор на енергија.

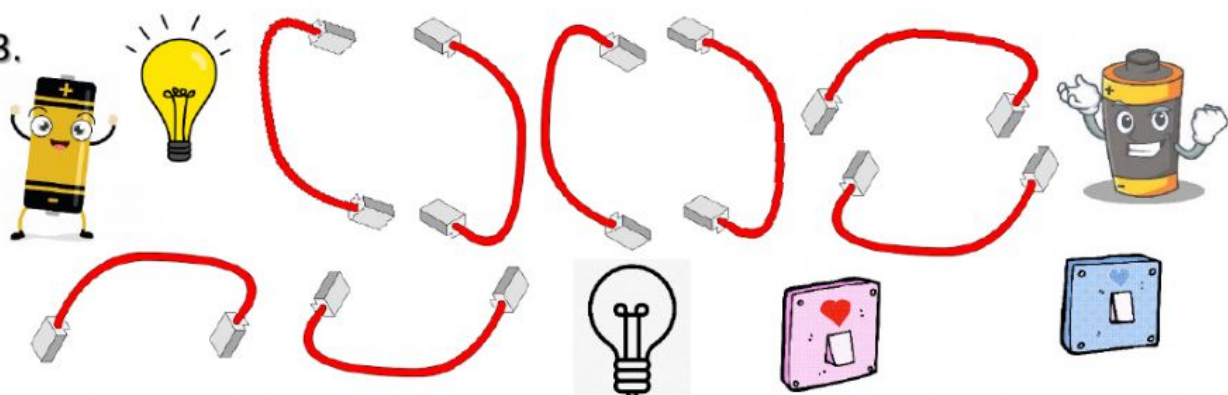
Кога прекинувачот е затворен, светилката нема да свети.

Кога прекинувачот е отворен нема проток на електрична енергија.

Кога жицата е поврзана со батеријата, честичките се движат низ жицата и назад во батеријата.

Пеглата, телевизорот и фрижидерот работат на струја.

3.



Состави затворено струјно коло.

Состави отворено струјно коло.

2

2

4. Објасни се што знаеш за батеријата и како работи батеријата. За помош погледни го видеото.

<https://www.youtube.com/watch?v=gWKOjncBMCQ>

3

5. Објасни на кои начини човекот може да добие електрична енергија.

3

Очекувани резултати:	ДА	Делумно	НЕ
Ги набројува компонентите на колото			
Препознава тврдења кои објаснуваат како функционира струјно коло и компонентите на струјното коло			
Самостојно создава затворено струјно коло			
Самостојно создава отворено струјно коло			
Објаснува како функционира батеријата и умее да ја опише			
Објаснува како човекот создава електрична енергија, кои се природни извори			

недоволен	доволен	добар	мн. добар	одличен
0 – 3 = 1	3,5 – 6 = 2	6,5 – 9 = 3	9,5 – 12 = 4	12,5 - 14,5 = 5

