

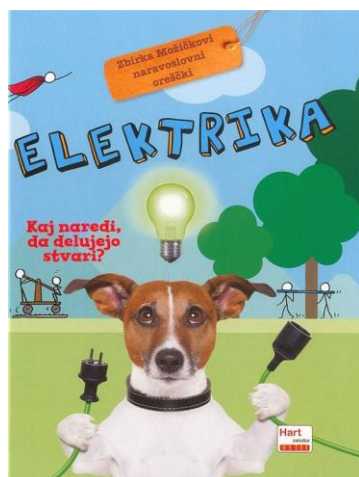


»...Ko prižgeš baterijsko svetilko, se pojavi svetloba. Kaj misliš, katera vrsta energije omogoči to svetlobo?«

Elektrika

Možičkovi naravoslovni oreščki

Elektrika omogoča, da so ponoči prižgane luči in lahko vidimo v temi. Toda čeprav je elektrika zelo pomembna za sodobno življenje in čeprav se z električnimi napravami otrok srečuje na vsakem koraku, o njej ne razmišlja, če mu jo ne predstavimo. Slikanica **Emily Kington** razumljivo razloži temeljne pojme in načine delovanja elektrike, ki se je še pred sto leti zdela nedoumljivo skrivnostna sila. V dvostranskih poglavjih slikanica govori o žarnicah in baterijah, o stikalih in električnem krogu, o prevodnikih in izolatorjih ter o električnem omrežju. Abstraktni koncepti so razloženi preprosto in s primeri predmetov, ki jih otrok opazuje v vsakdanjem življenju, z žepno baterijo, stenskim stikalom, žarnico, baterijo, žicami... Tehnično temo poživljajo duhovite fotografije živali, ki otroku pomagajo odkrivati novo znanje, ob tem pa se elektriki nadvse čudijo. Poglavja se zaključujejo z vprašanji, ki jih zastavlja figurica možička. Na primer: Kaj se zgodi, če elektrika ne teče skozi žico v žarnici? Slikanica spodbuja zanimanje za naravoslovje, z uporabo besed, kot je *izolator* in *električni krog* pa širi tudi otrokov besedni zaklad. Na koncu je dodano poglavje z odgovori na vprašanja, ki jih bralcu zastavlja možiček in slovarček manj pogostih besed. Toplo priporočam! **Predstavitev: Maja Črepinšek.**



Založba Hart, 2021
Trda vezava, 24 strani
Mere: 22,0 x 27,5 cm
ISBN: 9789616882927
Cena: 18,00 €