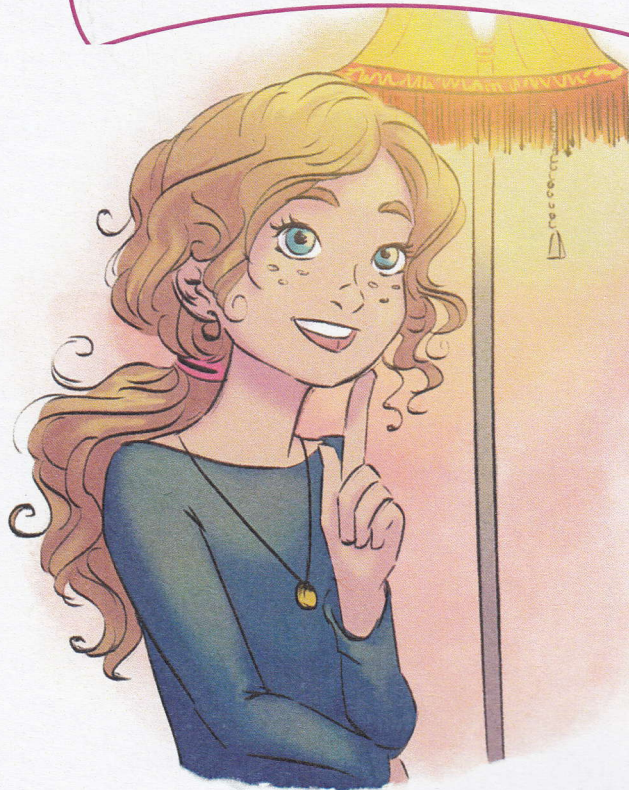


Libris

Respect pentru oameni și cărți

# CU R I O A S A M C C A R T H Y

Idei electrice



de Tory Christie

Ilustrații de Mina Price

EDITURA  
**UNICART**





### Duminică, ora 4:00 după-amiaza

Când ai o familie mare și frugală<sup>1</sup>, trebuie să îți folosești imaginația! Avem un singur televizor. Avem un singur computer. Și în această duminică, nu avem energie electrică. Asta înseamnă că nu mai avem TV. Nu mai avem computer. Nu mai avem lumină. Toate jocurile noastre de societate se află în pivniță. Pivnița noastră este înfiorătoare. Nu coboară nimeni acolo fără lumină, cu excepția tatei. Trebuia să verifice panoul de siguranțe.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Aceasta este o notă de subsol. Unii dintre voi știu deja despre aceste note. Pentru cei care nu știu, notele de subsol explică informația. *Frugal* este un cuvânt care înseamnă că membrii familiei McCarthy sunt strânși la pungă. Nu avem mulți bani, așa că suntem nevoiți să îi folosim cu înțelepciune. Uneori, asta implică multă imaginație. De exemplu, cum să refolosești o periută de dinți veche sau un cuptor de jucărie.

<sup>2</sup> Un panou de siguranțe este locul prin care curentul electric ajunge într-o casă. Sau o clădire, sau o școală... presupun.

– Nu avem ce face, a spus fratele meu, John Glenn.

– Mergi afară și joacă-te! a spus mama.

Ea stătea bucuroasă lângă o fereastră și citea o carte.<sup>3</sup>

– Este mai frig decât în Alaska, în timpul unui viscol, a spus sora mea, Emily.

De fapt, nu era nici pe departe atât de frig, dar Emily nu este vreun om de știință.

– Trebuie să fie ceva ce puteți face cu toții, a spus tata, urcând din pivniță. Folosiți-vă imaginația!

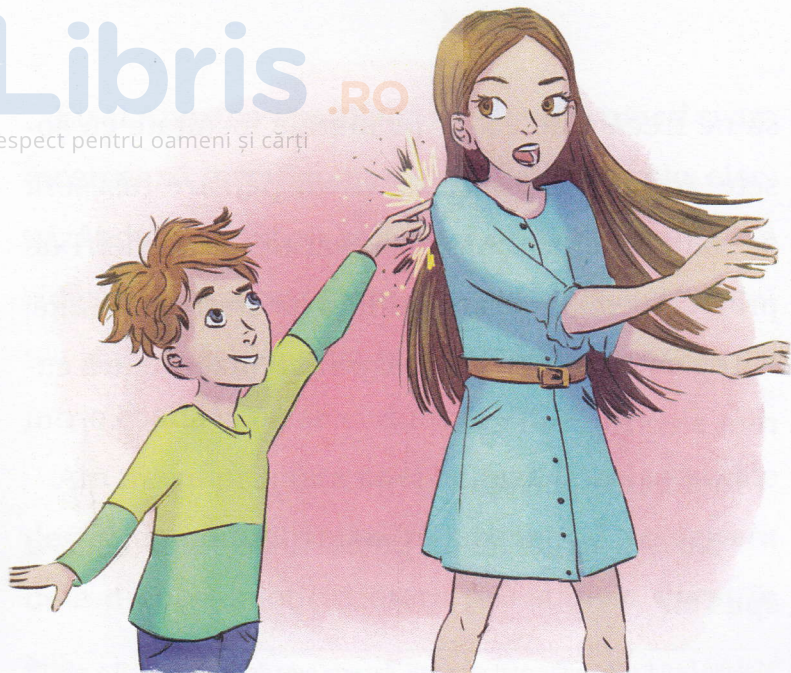
Aproape toți părinții le spun copiilor să își folosească imaginația. Dar familia McCarthy are multe idei trăsnite. Tata nu își dădea seama de pericol, bănuiesc. Ce pot face șapte copii atunci când sunt obligați să rămână în casă într-o zi friguroasă, fără curent electric? Destule, se pare...

Edison își târa picioarele pe covor. Când a ajuns la Charlotte, i-a atins cotul.

– Au! a strigat ea. Edison, m-ai curentat!

---

<sup>3</sup> Era Frankenstein, în cazul în care erai curios.



Edison a râs. Dintr-odată, atât John Glenn, cât și Benjamin au început să își frece picioarele de podea. Și-au întins degetele și s-au curentat unul pe altul, încercând să crească încărcătura electrică.

– Uită-te la asta! a spus tata. Poate că nu mai avem curent electric, dar băieții s-au decis să își creeze propria electricitate. Sunt electroni mișcători! Păi asta înseamnă să-ți folosești imaginația!<sup>4</sup>

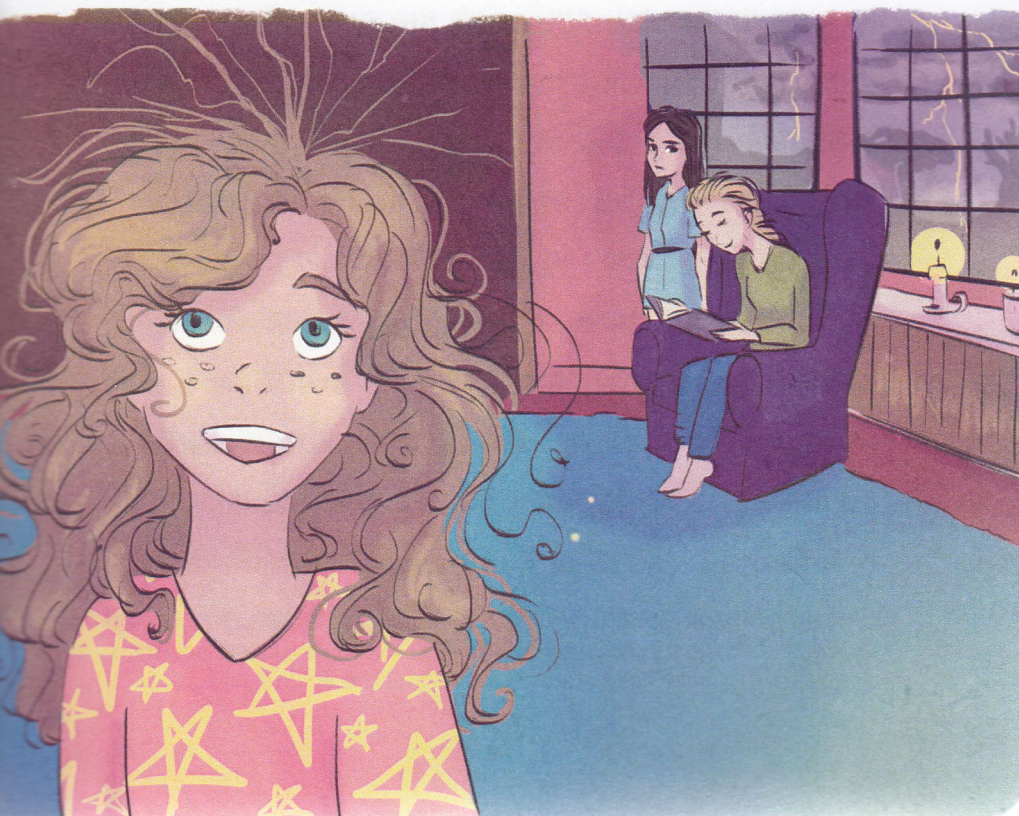
Eu și Anne ne-am dat papucii jos. Am mutat două scaune violet. Asta ne-a oferit mai mult loc

---

<sup>4</sup> Electronii sunt părți ale atomilor. Atomii formează totul: de exemplu, pietrele, copacii, oamenii, șosetele și frații mai mici.

Eu și Anne ne-am alăturat celor trei băieți și am încercat să formăm un curent mai puternic, electrizându-ne unul pe celălalt. Lui John Glenn i s-a ridicat părul. Acest lucru era cauzat de electricitatea statică. M-am uitat la Anne. Părul ei era prins într-o coadă și nu se ciufulise.

Am trecut prin fața unei oglinzi. Părul meu este destul de ciuflit într-o zi normală. Dar azi era de-a dreptul haotic. Câteva fire stăteau drept în sus.



- Aceasta este o apariție reușită, Curioaso, a spus Charlotte.

Charlotte și Emily nu s-au jucat cu noi de-a electricitatea statică. Ambele sunt la gimnaziu, ceea ce înseamnă că sunt prea mature pentru acest tip de distracție.

Probabil ai întrebări în legătură cu familia noastră uriașă. Am trei surori mai mari. Ele sunt Charlotte, Emily și Anne. Și-au primit numele după surorile Brontë, care sunt trei autoare decedate.<sup>6</sup> Mă întrebam de ce nu am fost numită și eu după un autor cunoscut. Se pare că, atunci când m-am născut, planurile familiei au dat greș. După trei fete la rând, părinții mei erau convinși că vor avea un băiat.

Înainte de a se căsători, părinții mei au făcut o înțelegere. Mama, care este profesoară de engleză, le-a pus nume fetelor după autori celebri. Tata, care este inginer mecanic, a pus numele băieților. El a vrut să îi numească după ingineri,

<sup>6</sup> Probabil nu ai auzit niciodată de surorile Brontë. Ele au scris câteva cărți, pe care nu ai vrea să le citești înainte de a ajunge la liceu - așa că nu-ți bate capul cu ele acum.

inventatori și oameni de știință. Când mi-am făcut eu apariția în locul unui băiat, tata s-a îngrijorat că va rămâne doar cu fete. Așa că mi-a putut alege mie numele. Mi-a pus numele Curie, după Marie Curie, dar toată lumea îmi spune Curioasa. Din fericire pentru tata, și-au făcut apariția și cei trei frați ai mei, adică John Glenn, Benjamin și Edison. Probabil îți dai seama după cine au fost botezați.<sup>7</sup>

Dar destul despre familia mea. Să ne întoarcem la mine. Sunt un om de știință. În calitate de om de știință, fac observații și cercetări. Știam că fulgerul are ceva de-a face cu electricitatea. Dar cum reușește furtuna să provoace oprirea luminii?

Avea ceva de-a face cu panoul de siguranțe? M-am întrebat cum funcționează de fapt becurile și curentul electric. În vreme ce îl priveam pe John Glenn frecându-și picioarele de covor, am observat în ochii lui faptul că avea și el câteva idei despre electricitate.

---

<sup>7</sup> În cazul în care nu știi, aceste informații se află în capitolul doi.



Unii oameni de știință emit ipoteze. Ipotezele sunt, de fapt, bănuieli. Iată cea mai nouă ipoteză a mea:

