

### 3. Magneti i magnetni učinak električne struje

1. Opiši magnete i njihove najvažnije značajke.

---

---

---

2. Što su magnetni polovi i kako ih označavamo.

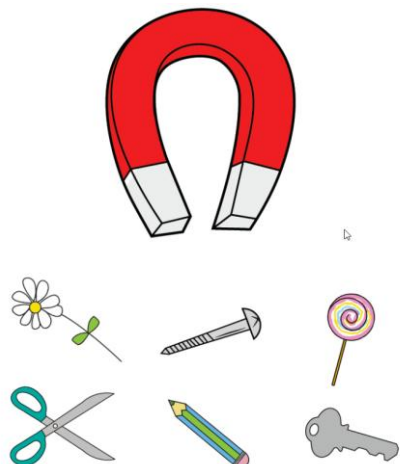
---

---

---

---

3. Što će od prikazanog magnet privući?



4. Što se dogodi s komadom željeza kada ga ostavimo prislonjenog uz magnet dulje vrijeme?

---

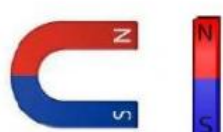
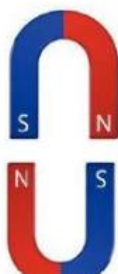
---

Što ako umjesto željeznog predmeta prislonimo čelični?

---

---

4. Označi u pravokutnik hoće li sila biti privlačna ili odbojna.



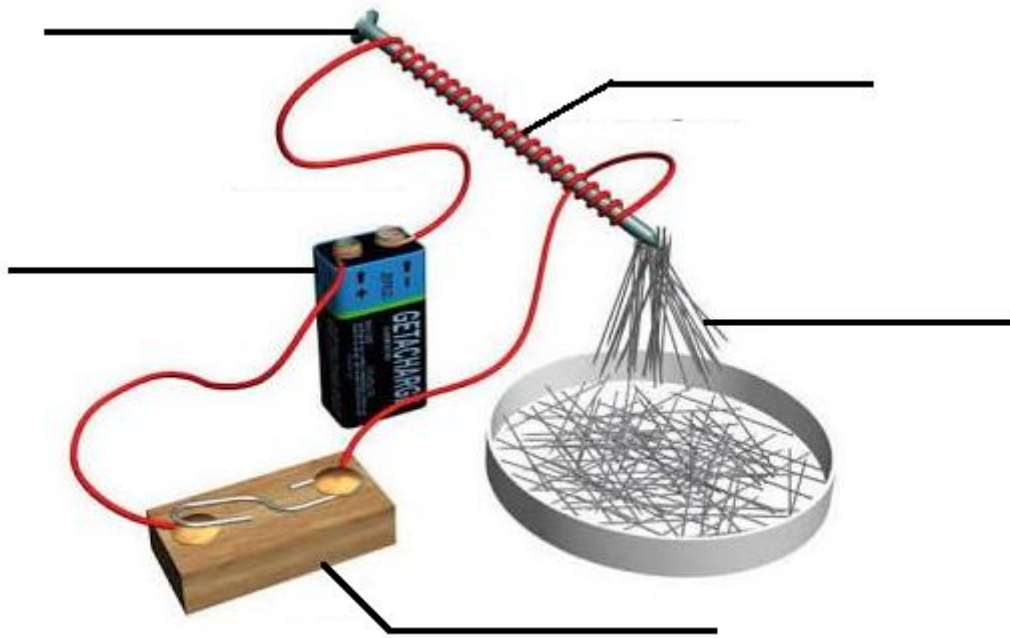
5. O čemu ovisi magnetni učinak električne struje?

---

6. Od čega se sastoji elektromagnet?

---

7. Označi dijelove elektromagneta.



8. Koja je razlika između trajnog magneta i elektromagneta?

---

---

---

9. Koji učinak koristi i kako djeluje elektromagnet?

---

---

---