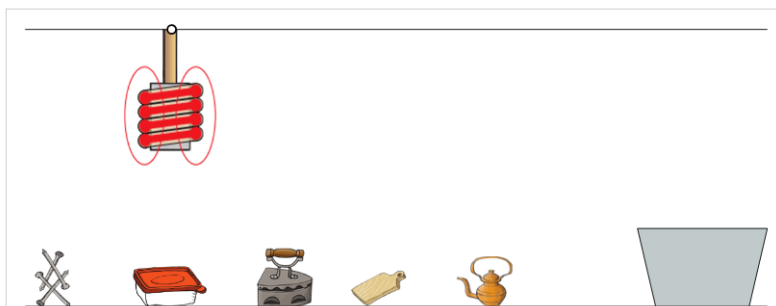


Začeli bomo še z zadnjim poglavjem: **MAGNETIZEM**

Do sedaj smo govorili o gravitacijski sili v gravitacijskem polju, električni sili in električnem polju. Pa pogledjmo še kaj se pojavi v okolico magneta.

Preberi besedilo v e-učbeniku stran 195 in 197:

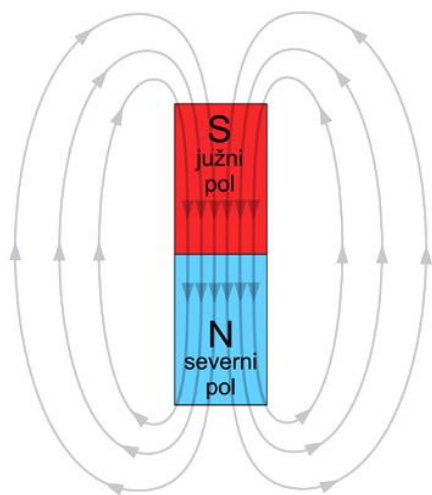
Z elektromagnetom poskusi namagnetiti različne snovi stran 196.



Zapiši naslov: **MAGNETNA SILA**

Zapiši vprašanja in odgovore nanje, pomagaj si z učbenikom in delovnim zvezkom.

1. Kaj je magnet?
2. Kako deluje magnetna sila? (ob dotiku / na daljavo)
3. Kaj lahko dvignemo z elektromagnetom?
4. Kaj je feromagnetna snov?
5. Nariši magnet in označi njegov severni in južni pol. Pola ustrezno pobarvaj in nariši magnetne silnice, ki opisujejo magnetno polje v okolici magneta.



Zapis snovi in naloge bomo pregledali naslednji teden v šoli, zato izkoristite ta čas in si uredite zapiske.