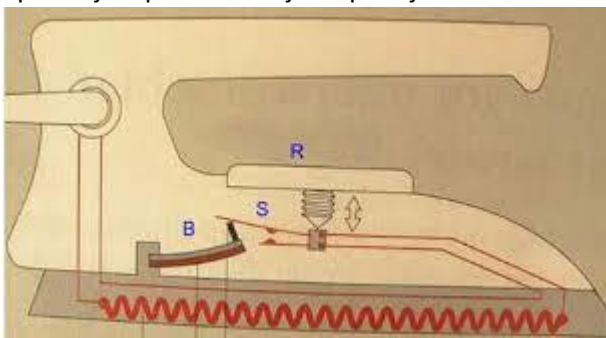


Ku, ku,... Učitelj Sterkuš tu ☺

Minil je prvi teden pouka na daljavo, verjamem, da ste zmogli in da vam je kul. V tem tednu bomo nadaljevali delo in sicer nalagam vam sledeče vsebine:

1. V priponki imate delovni list (energijske pretvorbe\_1\_delovni list) – gre za ponovitev, rešite vsaj prvi dve nalogi; tretja je za razmisliti – a verjamem, da bo šlo
2. Na spletni strani šole (<http://ossmartnoprsg.splet.arnes.si/fizika-9/>) reši: Preverjanje znanja pred pisnim ocenjevanjem – DELO, ENERGIJA, TOPLOTA, MOČ
3. Na spletni strani i-ucbeniki predelaš poglavje: Temperaturno raztezanje snovi in v zvezek prepíšeš povzetek. Na spletni strani odgovoriš na vprašanja, pregledaš odgovore in animacije. Rešiš tudi stran: naloge! Prerišeš bimetal in odgovoriš na vprašanje, kje se vse bimetal uporablja-v pomoč ti naj bo spodnja risba:



R- regulator

S – stikalo

B – bimetal

4. Ponavljal in reši kakšno nalogo iz delovnih listov: potencialna energija, kinetična energija, delo (naloge so na spletni strani šole <http://ossmartnoprsg.splet.arnes.si/fizika-9/>)

V primeru nejasnosti in vprašanj sem vam na razpolago na mailu: robert.sterkus@gmail.com

Bolj dolgo boste doma prej se bomo videli!