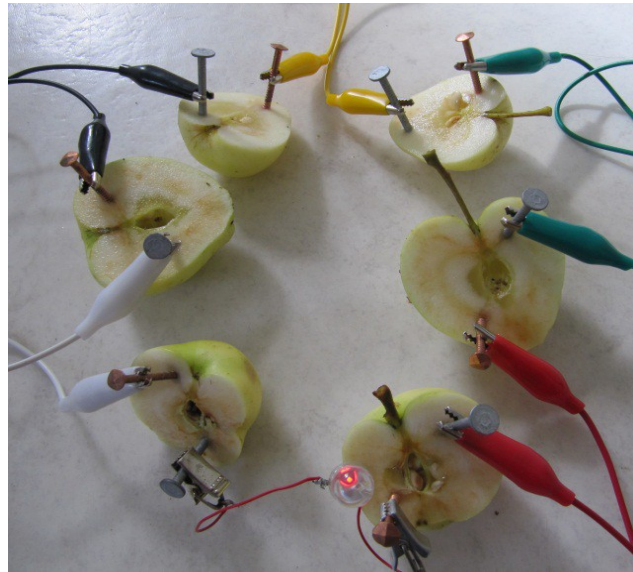
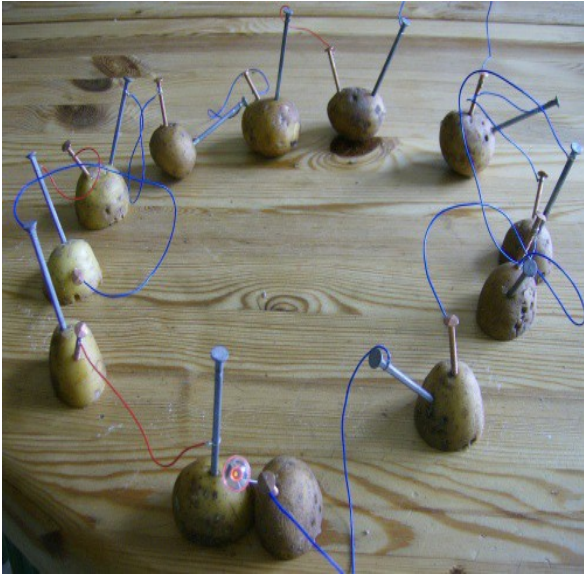


Potatisbatteri

Det behövs

- minst sex potatisar eller potatisbitar. (Potatis är ett billigt alternativ året runt. Det fungerar också med rabarber, äpple, apelsin, citron, kålrot, tomat...)
- fem förzinkade spikar
- fem kopparspikar.
- fem ledningstrådar, gärna med klämmor.
- en lysdiod 1,5 - 1,8 volt.



1. Från en kopparspik i en potatis går en ledning till en zinkspik i nästa potatis.
2. Spikarna får inte ta ihop inne i potatisen.
3. Låt lysdiodens ena tråd röra den sista kopparspiken och den andra tråden röra den sista zinkspiken.
4. Om dioden inte lyser: Vänd den så att den första tråden rör zinkspiken och den andra tråden rör kopparspiken.