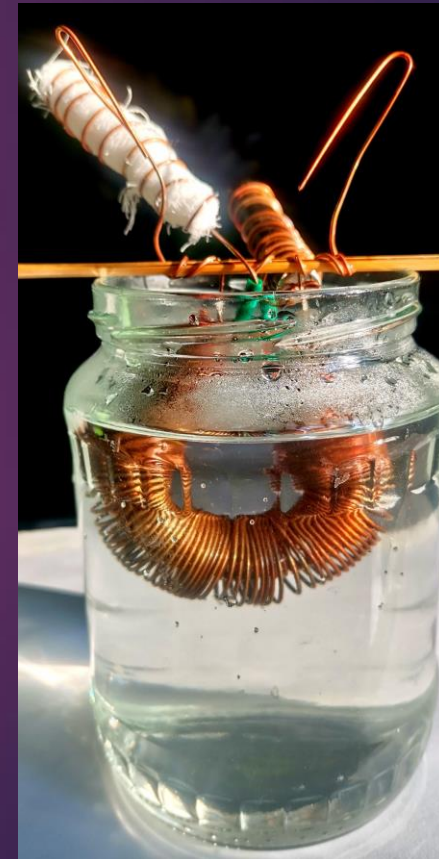
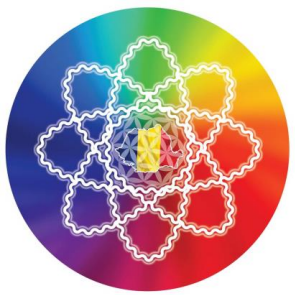


Reactor Ga.N.S. Mini MaGravS wireless

UN PROIECT DE CERCETARE REALIZAT DE CĂTRE
ASOCIAȚIA ȘTIINȚIFICĂ PLASMA ROMÂNIA

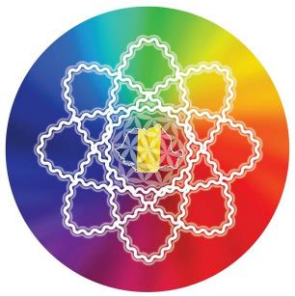




Materiale necesare

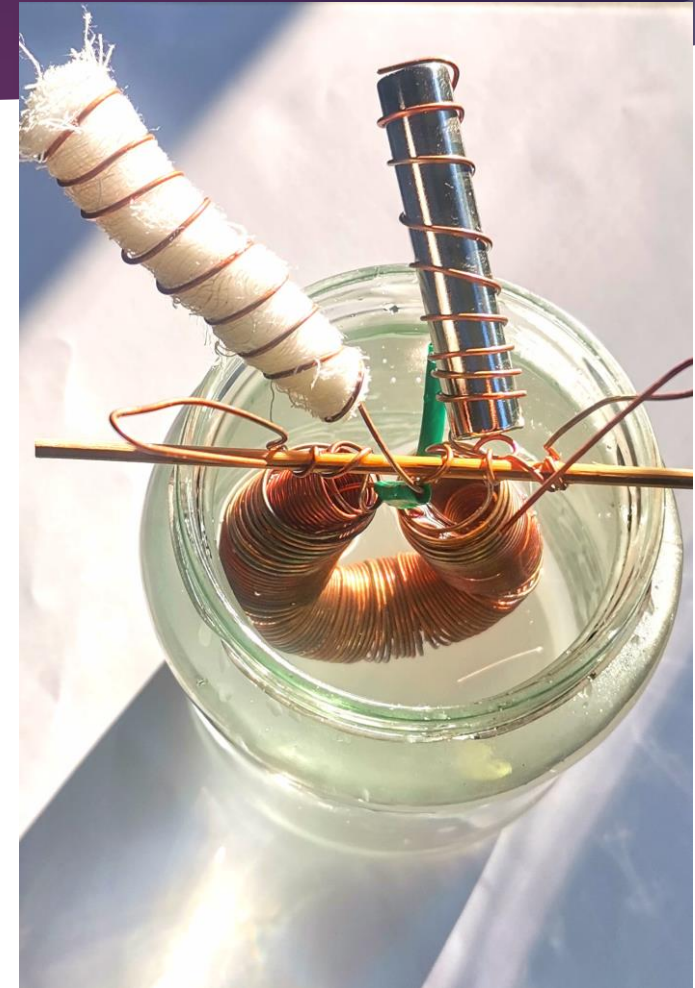
- ▶ Recipient din sticlă;
- ▶ Mini MaGravS wireless;
- ▶ Sare neiodată;

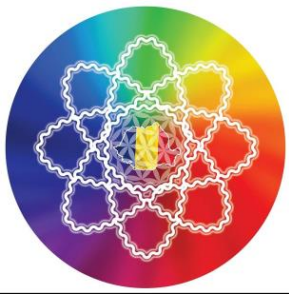




Metoda de realizare

- ▶ Se montează sursa plasmatică Mini MaGravS wireless în interiorul reactorului pe o bucată de lemn sau plastic.
- ▶ Se adaugă sare neiodată dizolvată în orice cantitate și se pun intenții înalte.





Metoda de folosire

- ▶ Transmiteți pozele cu reactorul Ga.N.S. Mini MaGravS wireless la adresa de e-mail office@plasmaromania.ro cu subiectul „REACTOR MAGRAVS”.

sau

- ▶ Participați la întâlnirile săptămânale STARGATE pe Zoom unde se oferă actualizări proiectului „Reactor Ga.N.S. Mini MaGravS wireless”.

