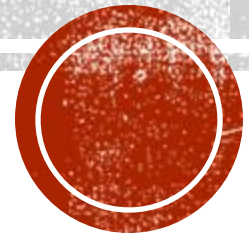


CREAREA CRISTALELOR, DIAMANTELOR ȘI AURULUI

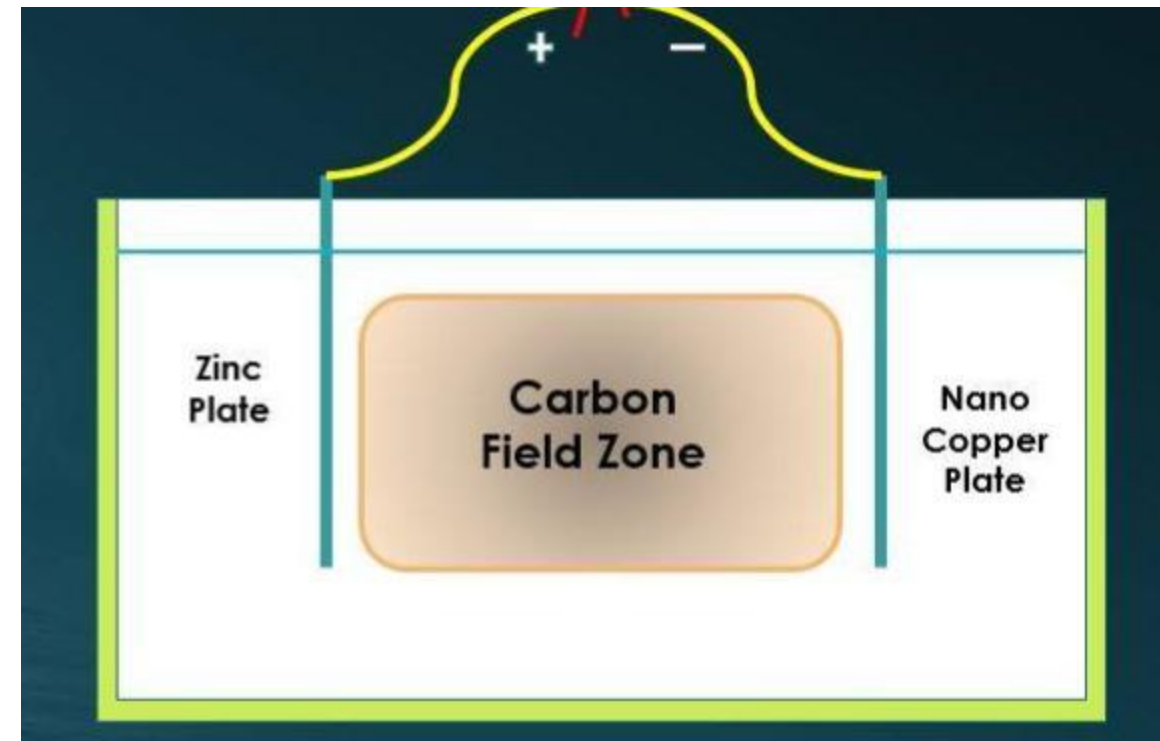


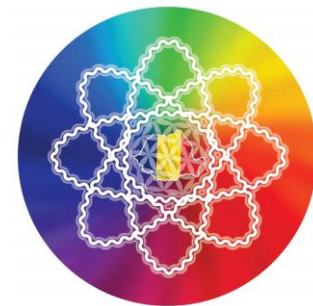
Un proiect de cercetare preluat de la Institutul Spațial al Fundației Keshe și replicat de căutătorii de cunoaștere.



MATERIALE NECESARE PENTRU CREAREA DE DIAMANTE

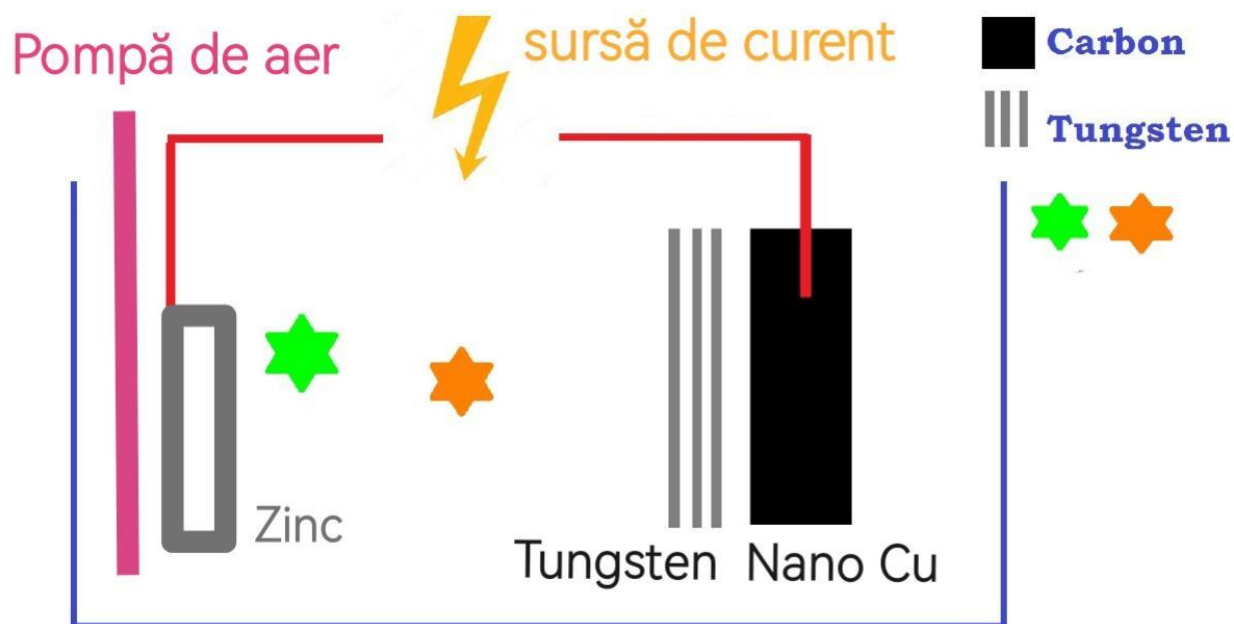
- Sursă de curent cu tensiune reglabilă;
- Pompă de aer pentru acvariu;
- Tablă/sârmă de Zinc;
- Sârmă din Tungsten;
- Sârmă din nano cupru;
- Sare neiodată;
- Cutie din plastic sau sticlă;
- G.A.N.S.-uri de bază;





METODA DE REALIZARE

- Se realizează reactor GA.N.S. CO₂ cu firele de la metale conectate la sursa de tensiune cu minus la metalul de nano cupru.
- Sârma de Tungsten se potrivește cât mai aproape de bobina/placa de nano cupru.
- Se adaugă apă cu sarea neiodată dizolvată și se pune intenția pentru crearea diamantelor.
- În funcție de intensitatea curentului și a sistemului de oxigenare/răcire se pot crea diferite forme de diamant.
- Puteti alege culoarea diamantului prin adăugare în reactor a picăturilor din GA.N.S.-urile pe care doriți după ce observați crearea diamantelor.





MATERIALE NECESARE PENTRU CREAREA CRISTALELOR NEGRE

- Nano cupru realizat prin procedura cu sodă caustică;
- Cutie din plastic cu capac;
- Sârmă de cupru multifilară de 0,5mm;
- Oțet;
- GA.N.S. CO₂;
- GA.N.S. CH₃;
- Pistol electric de lipit cu silicon;



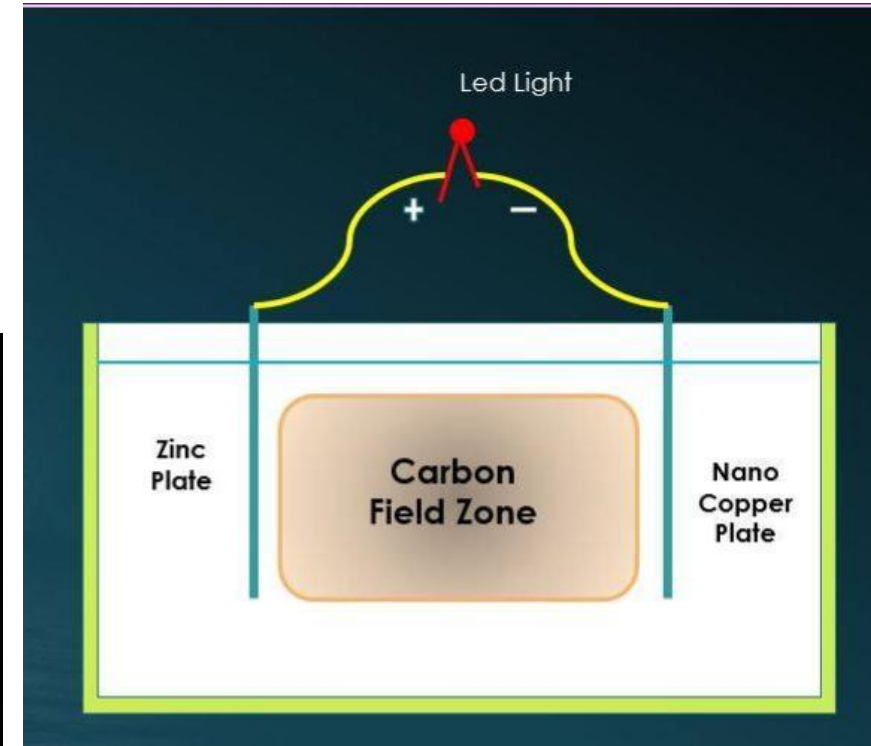
METODA DE REALIZARE

- Pentru a îndepărta stratul nano de pe o bobină de cupru multifilar de 0,5mm, a fost pusă într-un container cu soluție acidă (Oțet). Acest material din nano cupru era compus din trei bobine una în alta și a fost folosit mai întâi pentru a crea GA.N.S. de CO₂. După aceea a fost pusă într-o cutie cu GA.N.S. CH₃.
- Containerul a fost acoperit cu un vas conținând o bobină de cupru nano folosită mai întâi pentru purificarea apei și lipită cu silicon pe exteriorul capacului.
- După trei luni au fost create cristale negre. Se pare că detașarea straturilor nano creează cristalele care cresc în dimensiuni dacă se întâlnesc condițiile perfecte.



MATERIALE NECESARE PENTRU PRODUCEREA AURULUI

- Reactor G.A.N.S. CO₂;
- Pulberi de cristal de cuarț;
- Recipient cu închidere ermetică;



METODE DE REALIZARE

- Există două metode simple de transmutare a cristalului de cuarț în atomi de aur dacă intenția este din inimă.
- Prima variantă este prin realizarea reactorul clasic de GA.N.S. CO₂ în care se poate adăuga pulberi de cristal de cuarț după ce producția de GA.N.S. CO₂ se oprește.
- A doua variantă este de a folosi cantitate de GA.N.S. CO₂ într-un recipient închis ermetic în care se adaugă pulbere de cristal de cuarț.
- La amândouă variante este nevoie de răbdare deoarece rezultatele încep să apară în funcție de condițiile create în aproximativ 3 luni.

