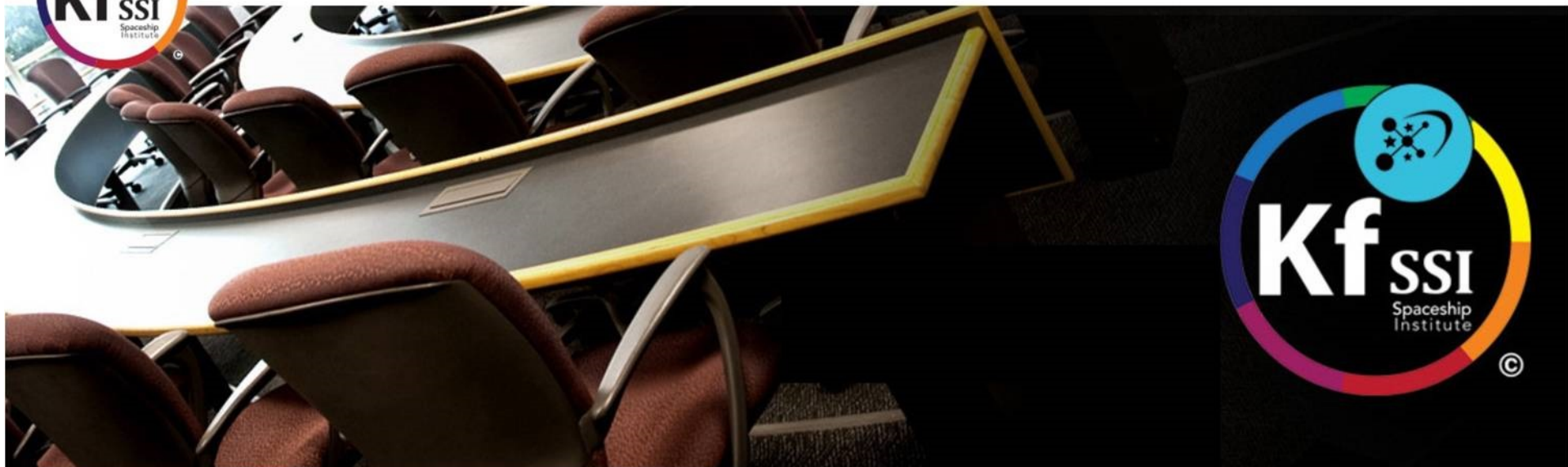




Kf SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 37,
din 20.09.2017

Tema:

Fragment din: **Planul pentru pacea umanitatii ziua a 6-a**
din 10 Iulie 2017

Virgil Brudaru

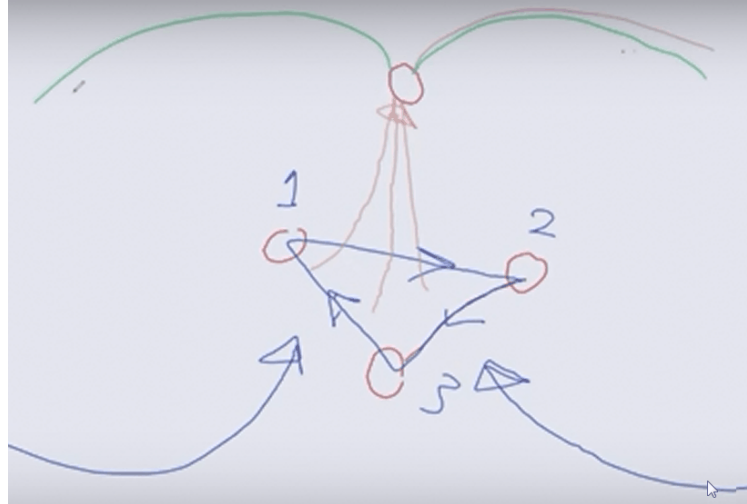
Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



Pregătirea omului pentru deplasarea în spațiu

<https://www.youtube.com/watch?v=aZ9z1iYQ9yE>

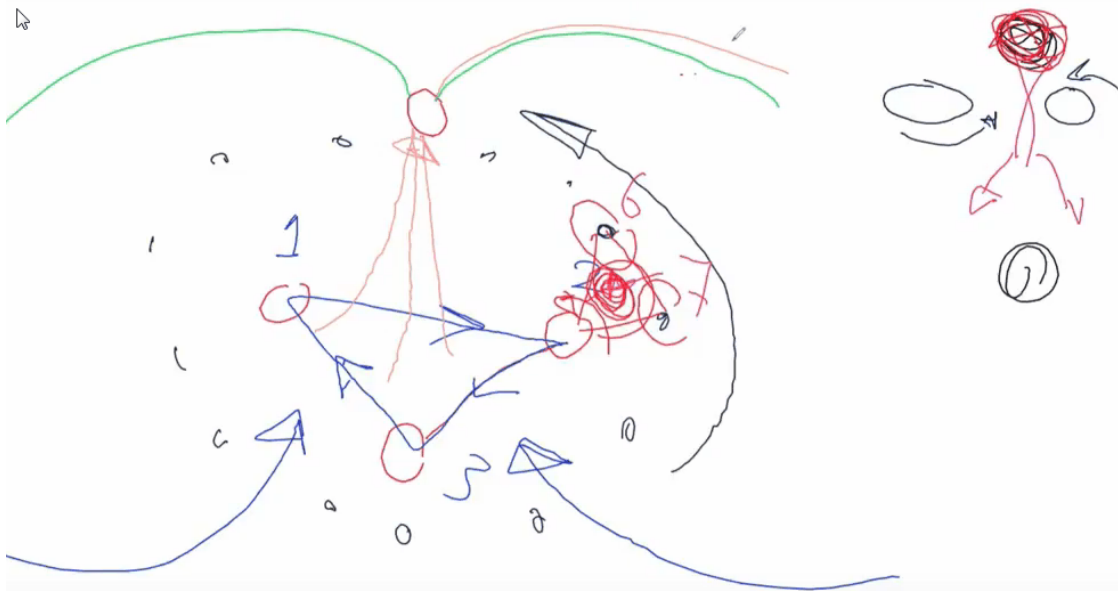
- În călătoriile spațiale este imposibil să transportăm mâncare. (apă)
- (Alimentarea se va face din câmpuri.)
- Cei care decid starea materială sau cea energetică a transportului, decid ce să se absoarbă.
- Într-una din tehnologiile spațiale pe care le-am asumat și învățat, există ceea ce numim formațiune stelară. Aceasta constă în trei reactoare la bază și un reactor deasupra.
- Datorită gradientului câmpurilor va rezulta o curgere plasmatică (1_2_3) ca în figură. Reactoarele trebuie să fie gravitaționale , să absoarbă, să atragă câmpurile din mediu.



- Aceste câmpuri se amestecă în centru, interacționează și ajung în vârf cu un ordin mai mare, ceea ce permite să radieze în exterior.
- Problema este că aceste reactoare nu furnizează tot spectrul de energii de care avem nevoie.

Pregătirea omului pentru deplasarea în spațiu

- La navele spațiale trebuie să introducem un sistem, format din cel puțin 18 reactoare ecuatoriale, care are diferite aplicații și avantaje.
- Aceste reactoare au o direcție de mișcare.
- Întoarceți-vă la sistemul lui Peter unde, dacă aveți două sisteme dinamice, interacțiunea dintre câmpuri crează o ficțiune, care duce la crearea de câmpuri de ordin mai mare sau mai mic. De exemplu câmpul creat de reactoarele 6 și 7.
- Dar dacă introducem un nou reactor (tot experimentul lui Peter) se va produce, în punctul opus, ceea ce se dorește, material sau câmp energetic.

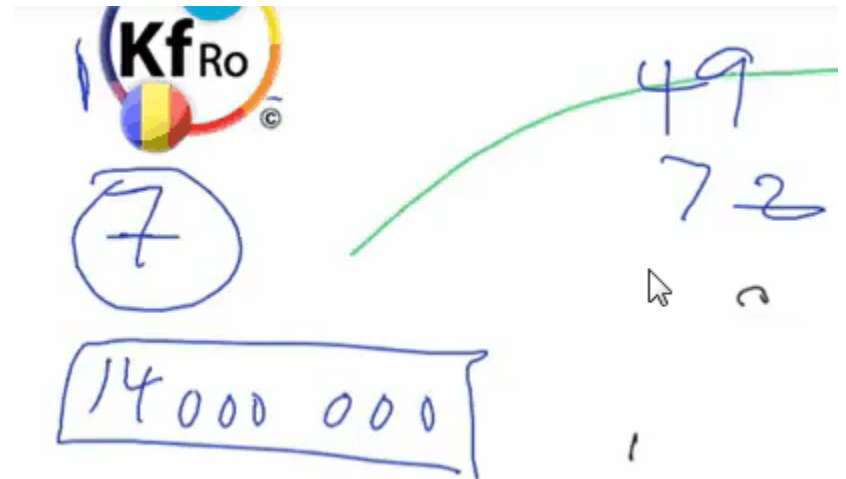


- Deci reactorul 6, 7 și 2 crează un nou câmp energetic în acea zonă. Și așa continuă interacțiunea fiecărui reactor cu fiecare (18 + 4 reactoare). Unele nave spațiale ajung să aibă 3-10 mii de reactoare pe margine.

Pregătirea omului pentru deplasarea în spațiu

- Cu cât mai multe reactoare cu atât mai multe combinații de câmpuri puteți produce.
- În corpul uman avem miliarde de combinații și aceste combinații sunt necesare pentru susținerea fiecărei celule a corpului, dacă nu dorim să utilizăm hrană, pachete de energie.
- Ex. : Loterie 6 din 49 .

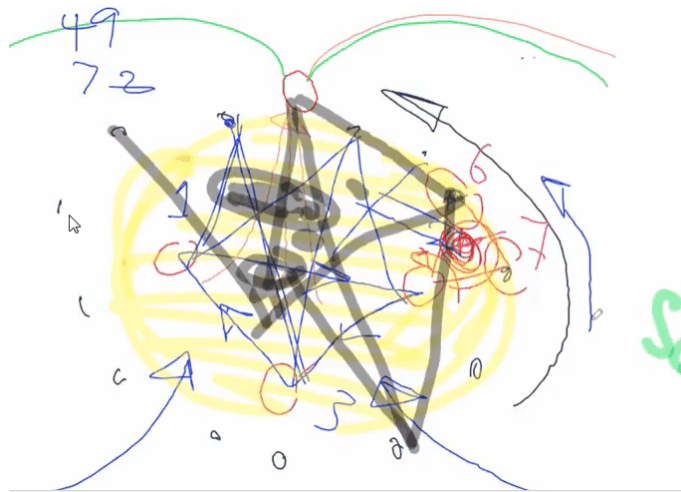
$$\left(C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!} = 13\,983\,816 \right)$$



- În cazul reactoarelor, dacă considerăm interacțiunea celor 18 reactoare ecuatoriale cu cele 4 din formațiunea stelară, avem $18 \times 4 = 72$, deci 49 devine 72 și vom obține miliarde de combinații.
- **(Din punctul meu de vedere, spectrul energetic al câmpurilor este mult mai larg datorită rotirii reactoarelor ecuatoriale. Nu este vorba doar de numărul de combinații între reactoare dar și faptul că distanța dintre ele se modifică continuu, ciclic.)**
- Și în funcție de cât de multe reactoare puneți pe margine creați un spectru total al energiilor care sunt necesare pentru supraviețuirea în spațiu.
- În felul acesta nu mai trebuie să transportați hrană.

Pregătirea omului pentru deplasarea în spațiu

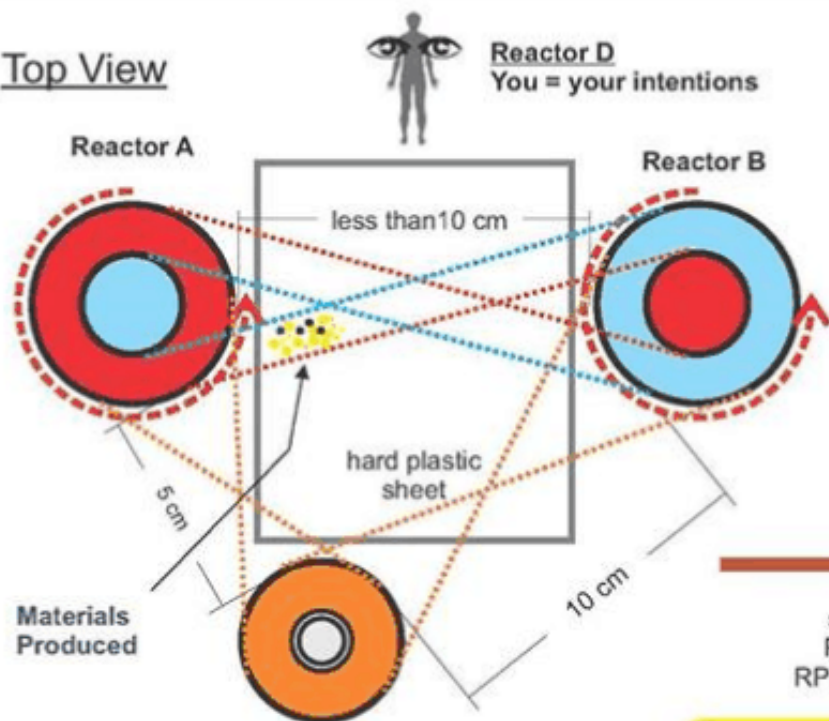
- Trebuie să înțelegi că întreaga dezvoltare a proceselor energetice din corpul omului au loc conform cu divizarea câmpurilor gravitaționale și magnetice. De exemplu interacțiunea dintre trei reactoare crează un câmp pentru selectarea unghiei, iar interacțiunea dintre alte trei reactoare vor cerea un câmp pentru altceva.



- Deci prin interacțiunea formației stelare în sistemul navei spațiale, permitem crearea întregului spectru de energii necesare pentru viața în spațiu, fără a consuma nici o mâncare.
- Există și câmpuri energetice care trec de nivelul energetic al sufletului omului, care permit elevarea sufletului omului. Deci când ajungeți în spațiu, ajungeți într-o zonă, într-o condiție în care omul devine om al păcii.
- Nu mai trebuie să amestecați Zn, Cu și orice altceva, deoarece combinarea interacțiunii câmpurilor produce întregul spectru al energiilor de care este nevoie.
- Acum înțelegi cum pregătim omul pentru a merge în spațiu.
- **(Iar pentru cei care nu doresc să călătorească în spațiu, acest sistem este o foarte bună sursă de energie, hrană, sănătate și adăpost.)**

Experimental Iui Peter

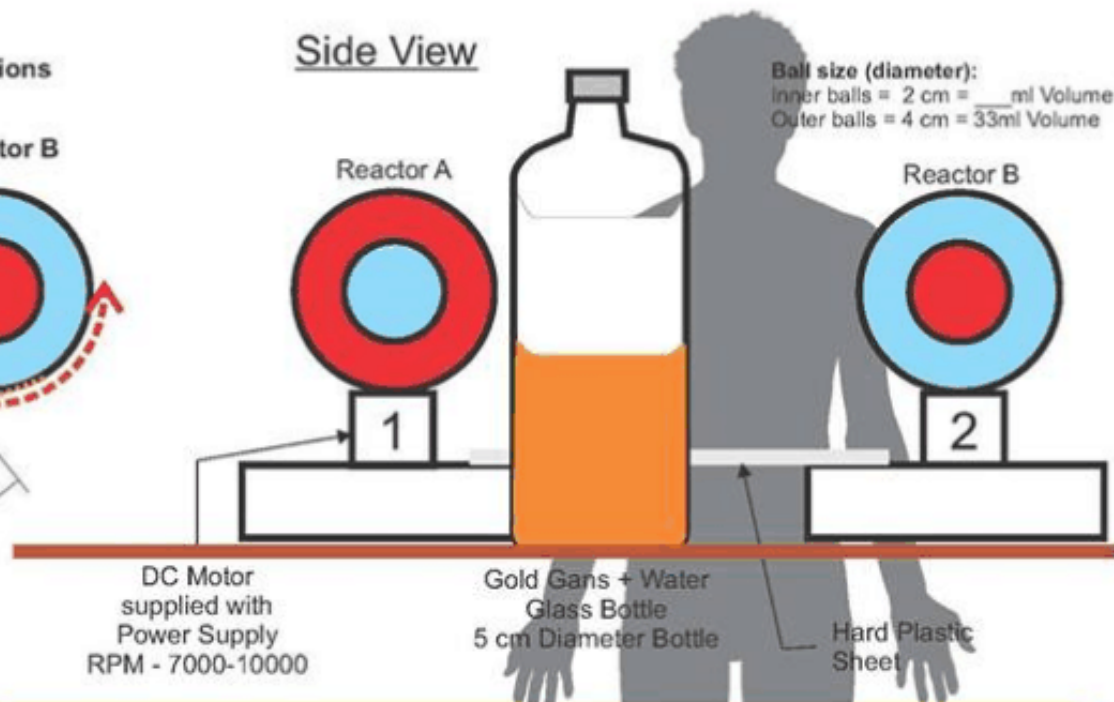
Top View



Reactor C
Gold Gans + Water
Glass Bottle
5 cm Diameter Bottle
(Not Moving)

Note:
Dotted Lines are Filled Interaction

Side View



Ball size (diameter):
Inner balls = 2 cm = ml Volume
Outer balls = 4 cm = 33ml Volume

DC Motor
supplied with
Power Supply
RPM - 7000-10000

Gold Gans + Water
Glass Bottle
5 cm Diameter Bottle

Hard Plastic
Sheet

Reactor A (Strong)

- Inner Core (Gravitational/Taking)
 - 1ml of Water of Gold Gans
 - + Salt Gans Water High Alkaline Solution
- Outer Core (Magnetical/Giving)
 - 1ml CH₃ Gans water with a little Gans Particles + Sugar Gans Water High Acid Solution

Reactor B (Weak)

- Inner Core (Magnetical/Giving)
 - CH₃ Gans water + Low Acid Solution
- Outer Core (Gravitational/Taking)
 - 1ml of Water of Gold Gans
 - + Salt Gans Water High Alkaline Solution
 - + a little sugar gans water



GaNS and Materials Production

Keshe Foundation Product Innovation and Development

NOT TO SCALE

Gold Particle Production Test Set up

Idea of: MTKeshe

Performed and Tested by: Peter Salocher, KFSSI Student

Date: Aug 11, 2016