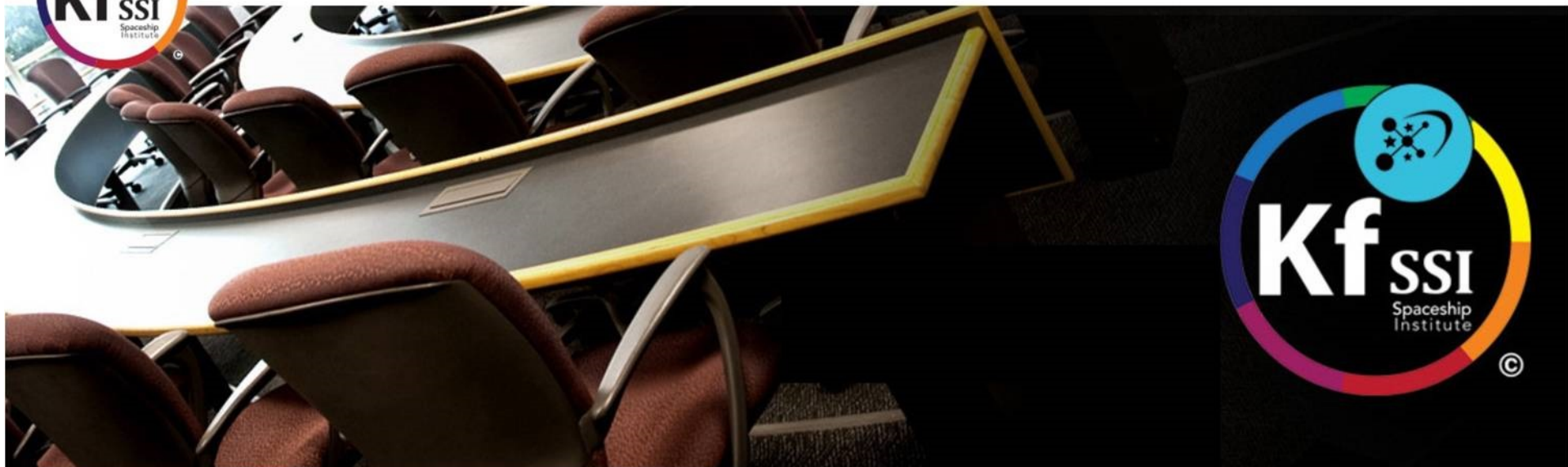




Kf SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 72,
din 27.06.2018

Tema:

Fragment din: Atelierul 229 al Căutătorilor de Cunoștințe
din 21 iunie 2018

Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



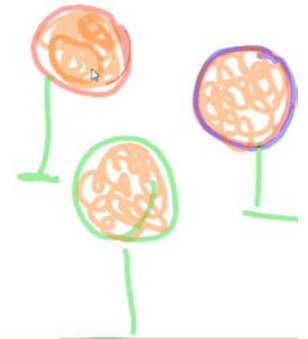
Atelierul 229 al Căutătorilor de Cunoștiințe

<https://youtu.be/uYJXoUUvGGg?list=PLpCKWzA-bp9t9ZvKEiUhfCrSpuGDaNtRK&t=8031>

02:13:50 - 02:28:25

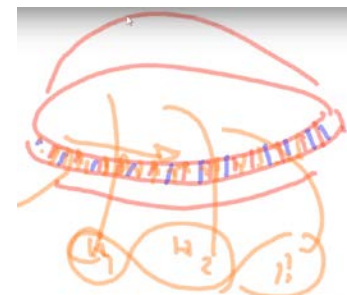
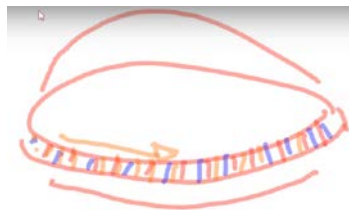
H3, H2, H și Nava Spațială

- **Scott** întreabă dacă sunt și alte modalități de a produce H2, în afară de cele prezentate de John.
- **DI Keshe** : - Sunt foarte multe metode de a produce GANS-uri. Am să vă învăț ceva despre H3, H2 și H.
- Poate cineva să găsească videoclipul cu nava spațială de deasupra Ierusalimului din perioada Crăciunului cu câțiva ani în urmă.
- Voi toți care ați creat H3, umpleți cu el trei reactoare dinamice și lăsați-le să funcționeze.
- H3 este cel care dă, dar poate da și crea, în același timp, un câmp gravitațional.
- Dacă ați făcut corect, în timp veți observa că unul din reactoare se va înnegri ușor, iar altul își va schimba culoarea într-o altă nuanță de roșu.
- Dacă înțelegeți esența creării câmpurilor în univers, aveți H3, H2 și H.
- Reactoarele și-au schimbat culoarea datorită interacțiunii câmpurilor gravitaționale și magnetice, și aveți confirmarea că primul a fost H3. (și rămâne H3 cel care nu-și schimbă culoarea)



H3, H2, H și Nava Spațială

- Dacă veți vedea acel video (nu este difuzat datorită lipsei aprobării autorului), este nava spațială și la banda centrală (periferică) și veți vedea ceva ciudat. Niște lumini ciudate care încep să se rotească.
- Știți de ce? Răspunsul îl aveți alături.
- Nu pentru că sunt lumini intermitente (flash-uri) ci datorită rotației rapide a câmpurilor plasmatiche, care sunt acolo dintr-un anumit motiv și care se schimbă continuu între cele trei culori H3, H2, H.
- H3, H2 și H au un mediu și noua lumină este datorită interacțiunii naturale cu mediu înconjurător și în acest proces crează o atracție gravitațională spre centru.
- Acum când veți vedea un OZN și veți observa aceste lumini, cunoașteți știința din spatele lor, pentru că ați creat, în acest fel, GANS-urile voastre de H3, H2, H, iar culoarea care rămâne ca la început este H3.
- Sunt multe feluri de a le face, dar **așa le facem în univers**.
- Și luminile pe care le vedeți pe margine vă dau multe indicii, pe care vă voi învăța mai târziu.
- Așa am făcut acum trei ani. Și când sunt gata, alegi una și dacă o lași puțin timp își schimbă culoarea înapoi, pentru că absoarbe energie din mediu înconjurător.
- Când doriți să replicați funcționarea universului, înțelegeți totul despre el, înainte de a o face.
- Nu puteți face un om, fără inimă sau o parte din ficat, doar pentru că nu ați înțeles, sau fără o parte din rinichi.



H3, H2, H și Nava Spațială

- V-am spus de multe ori, puneți o poză a unui OZN în fața mea și vă spun dacă este reală sau este un fals, deoarece **eu înțeleg și provin din acea natură**, înțeleg întregul proces.
- Intensitatea fiecărei culori vă spune din ce parte a universului provine, pentru că fiecare, după cunoașterea lor, folosesc un proces puțin diferit. Este ca și cum văzând o mașina recunoști marca și țara producătorului.
- Când ne uităm la o structură din spațiu, noi știm totul despre ea, de unde provine, numărul de înregistrare, unde a fost făcută și cine o conduce.
- Aceasta este parte a înțelegerii totalității.
- De aceea vă învăț bucată cu bucată.
- Acesta este modul în care noi evoluăm în jurul învățăturilor Comunității Universale.
- Și fiecare se bucură de sistemul pe care l-au făcut.
- CH3 care este esența creării sângelui omului și dacă-l separați în modul corect, creați alte dimensiuni, care reprezintă noi materiale, noi modalități și noi aplicații.
- **Noi trebuie să fim capabili să înțelegem totalitatea fizicii și a interacțiunii câmpurilor, nu fizica ca și pe ceva mecanic și ca pe o lege a lui Newton.**