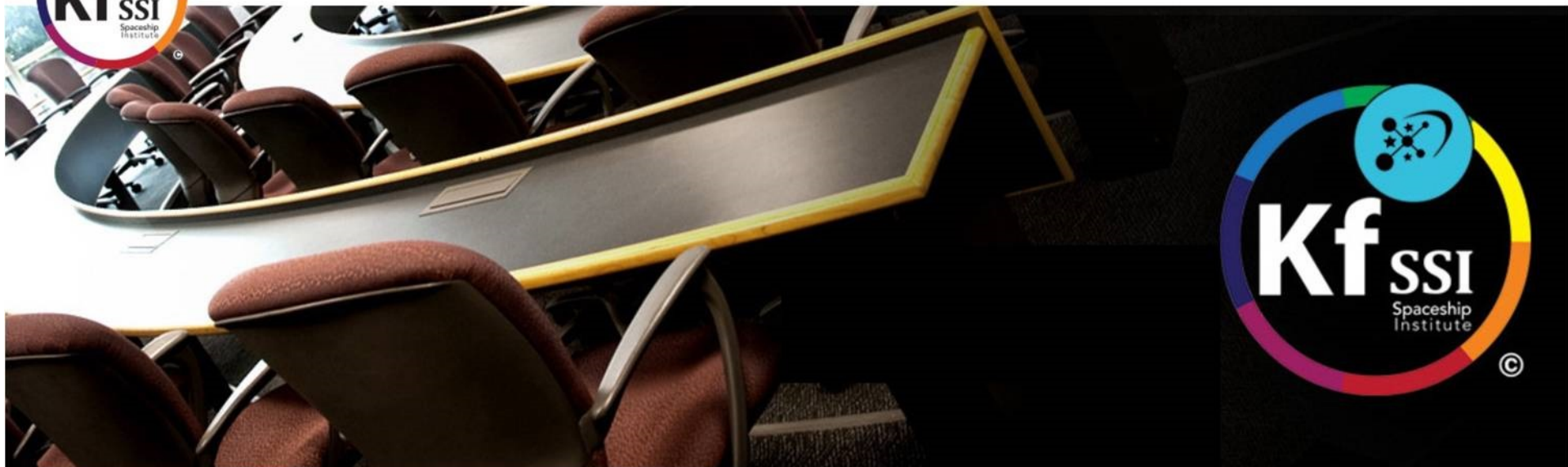




KF SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 14,
din 15.02.2017

Tema:

Atelierul 158 al Căutătorilor de Cunoștințe

09 februarie 2017

Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment

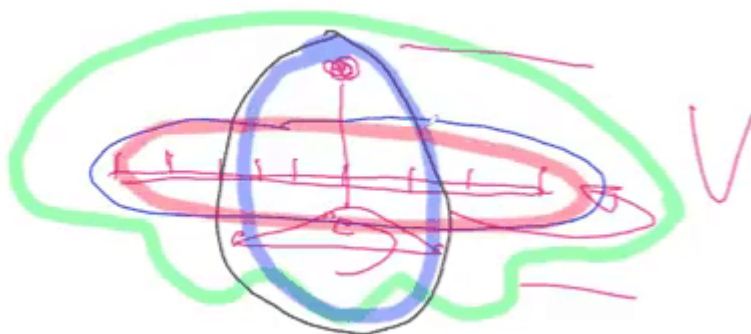


Crearea condițiilor de zbor 8.

<https://www.youtube.com/watch?v=q6mYivgDVng&feature=youtu.be>

Subtitrare Kate Tiss

- Săptămâna trecută am dezvăluit modul în care vedem tehnologia spațială.
- Un punct fundamental este înțelegerea procesului de alimentare cu combustibil.
- Nu veți obține decolarea, deplasarea și construcția fizică a entității până nu veți realiza cele două condiții simultan: 1. Sistemul dinamic care este sistemul Magrav-urilor , sistemul pentru fizicalitate. 2. Sistemul formației stelare care este sistemul de zbor și care cuprinde conexiunea Y (tensiunea , diferența de potențial) și conexiunea D (fluxul de curent). Acestea sunt independente dar în acelaș timp împletite. Interacțiunea totală dintre cele două vă vor da OZN-ul.
- Unde primul sistem va asigura deplasarea și al doilea decolarea.
- Rotirea discului crează ciuperca sferică, lasă să vină câmpurile din partea de sus și permite mișcarea pentru poziționarea gravitomagnetica față de planetă sau altă poziție. Interacțiunea straturilor celor două sisteme de miezuri care crează decolarea cu al treilea care crează fizicalitatea, face posibilă apariția și manifestarea OZN-ului. (7:00)

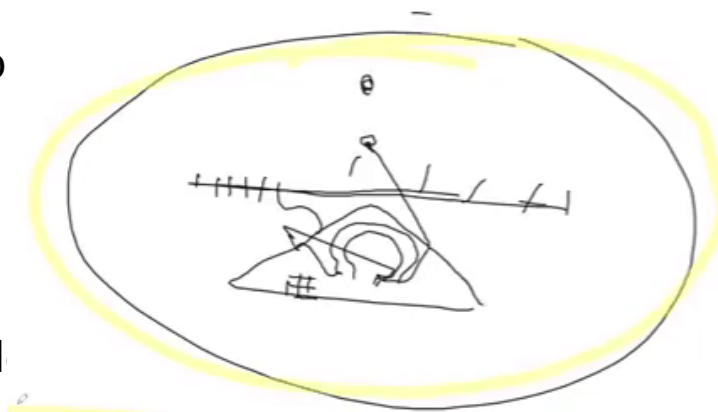
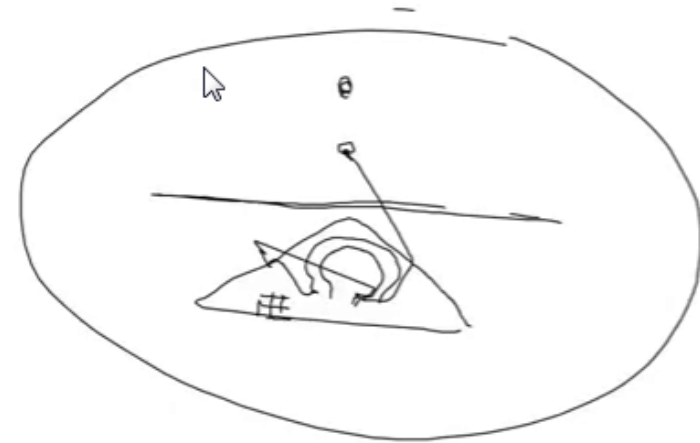


Crearea condițiilor de zbor 8.

- Dacă faceți mai multe din acestea, mici, poziționate în anumite zone cu anumite puteri, puteți să vă faceți o mașină zburătoare, ceea ce am făcut și am vrut să arătăm în Eindhoven.
- Problema este cu ce combustibil alimentați miezurile. Dacă alegeți un combustibil din materialele de pe Pământ, veți fi limitați la Pământ. Dacă alegeți din zona gazelor veți fi în zona de zbor dar nu veți avea aces în zona materiilor. Alegerea combustibilului vă dă dimensiunea zborului.
- Prin poziționarea miezurilor se poate schimba forma navei. Se pot face astfel locuințe cu geometrie variabilă pe care le puteți împacheta și muta.
- Înțelegând tehnologia puteți face transport feroviar fără șine de cale ferată. Se poate evita distrugerea padurilor de către calea ferată. Nu este ceva nou, D-I Keshe a oferit aceasta țărilor Centrafricane, acum trei, patru ani.
- Încurajăm tinerii să se orienteze spre crearea de noi computere spațiale care operează cu Gans. Tot ceea ce trebuie să facă este să transfere cunoștințele în interacțiunea emoțiilor sufletului uman și emoțiile (miscarea) Gansurilor din reactoare. Ați văzut această interacțiune în Arizona. Atunci când s-au apropiat de reactoare acestea și-au modificat turația.
- (16:22)

Crearea condițiilor de zbor 8.

- Acum, că vedeți întreaga dezvoltare, am ajuns în punctul în care avem nevoie să construim sisteme care produc energie plasmatică. Mulți ați căutat surse de energie în tehnologia spațială pentru a alimenta reactoarele.
- Trebuie să înțelegeți că energia, folosită pentru rotirea reactoarelor, este de natura vibrației electronilor, care este din cele mai slabe.
- **Intorceți-vă la următoarele cunoștiinte:**
 - -formațiunea stelară, conexiunile Y și D
 - -alimentarea plasmei, care este mult mai puternică decât vibrația electronilor (cercul ecuatorial). Trebuie să o atingeți.
 - -margelele lui Aleks, conectate la Y (intrare) și la D (ieșire). Nu uitați folosirea condensatorilor
- **Aveți acum sursa de energie pentru reactoare.**
- Este nevoie de timp, pentru mărele și pentru unitatea de amplificare (formațiunea stelară), pentru dezvoltarea curentului și tensiunii, conform cu sarcină reactoarelor. Cu cât încărcați mai mult cu atât mai mare tensiune primiți. (20:40)



Crearea condițiilor de zbor 8.

- Forma de energie depinde alegerea combustibilului în reactoare.
- De nenumărate ori am spus să cautați H. Găsiți o metodă să produceți H în stare de Gans. H ca plasmă este cheia mișcării câmpurilor în Univers.
- Puteți crea o condiție chiar și pentru plasma hidrogenului, pentru a se comporta ca și carbonul, ca să vă dea o structură cristalizată, pentru a realiza fizicalitatea.
- Intorceti-vă la structura diamantului. De ce în corpul omului un material specific crează o formă solidă, cristalină, tangibilă pe care o numiți calciu, structura osului uman. C13 într-o orientare specifică a celor trei staturi ale lui, devine Ca. Calciul nu vine din stomac și formează osul, energia și poziționarea câmpurilor dictează ca acea energie să se transforme în materia fizică a osului. (Vezi Crearea cojii oului). Înțelegeți cum corpul uman face țesuturi moi, țesuturi transparente și puteți face la fel în structura casei sau a aparatului de zbor. Puteți face orice țesuturi pe baza hidrogenului. Structura de diamant a hidrogenului este una dintre cele mai solide structuri din Univers.
- CO₂, gaz fiind, dacă îl facem Gans și îl uscăm, îl putem ține fizic în mână, contrar legilor fizicii. În viitor omul va putea face orice material plecând de la Gans de H, în stare solidă.
- Câmpul magnetic plasmatic al H și în special al deuteriului este cheia călătoriilor spațiale. Acesta nu este influențat de mediul în care intră, datorită puterii celui mai mic numitor comun (Vezi Înțelegerea zborului). Dacă folosim alte materiale, cum ar fi CuO, riscăm să pierdem scutul, prin diluare în mediul înconjurător.
- Deci sarcina celor care lucrează pentru zborul spațial este să dezvolte Gans-ul de H.

(28:05)

Crearea condițiilor de zbor 8.

- Ați văzut cum ați creat C solid, sub forma Gans-ului de CO₂ uscat. Înțelegeți și extindeți cunoștințele și veți putea crea Gans de H. Și când veți înțelege structura Gans-ului plasmei de H va trebui să găsiți sufletul H. Și atunci veți înțelege funcționarea Creatorului. Ca și în cazul sufletului, în structura conexiunii cu emoțiile sale, puteți manifesta orice, de la hidrogen fără să atingeți hidrogenul . Aceasta reprezintă cunoașterea călătoriei în interiorul Unicos-ului.
- Înțelegeți că separarea nu există. Cooperarea, colaborarea și interacțiunea este cheia dezvoltării și succesului obținerii hidrogenului în stare de Gans, a hidrogenului în stare nano materială, a hidrogenului ca putere de câmp.
- Aceasta este școala unde ați învățat **alfabetul** , iar acum trebuie să puneți alfabetul la un loc pentru a forma propoziții.