

OKOUN – dialog (EDEMSKI)
(čtete zespoda nahoru)



deddek opoziční myšlení má smysl

21.únor 2018 7:14:07

Večer jsem si naivně myslel že to zvládnou. Tedy že zvládnou několik ukázek radioaktivního rozpadu (např. izotopu polonia) , nebo štěpení uranu 235 na Kr a Ba nebo i fúze, či beta rozpady a podobně, ale už to nezvládám, uteklo 12 –14 let, co jsem to zpracovával, a už se v tom sám nevyznám, už mi mozek atrofuje (tady nejde o to opsat tyto vědomosti odněkud z google, to umí každý chrápající posluchač v sále u Kulhánka, já ale chtěl ukázat už „převody“ interakcí učebnicových na dvouveličinové interakční reakce. Vše mám v jistém smyslu v rozpracovanosti (..a že se k tomu dostanu později abych to dokončil...jenže, zuby času nahlodávají nejen železo. A navíc úbytek energie s grázlem Petráskem, a dalšími gaunery, co uráželi po 10 let, a čas byl čerpán až byl vyčerpán....a já vyčerpán taky, a sponzoři se také nenašli na HDV...suma-sumárum : je to nedokončeno....navěky ?!)

Takže se budeš EDEMAKU muset smířit jen s „obecnou myšlenkou“ :

a) Pokud je časoprostor vícedimenzionální i co do počtu časových dimenzí, tak proč je nehledat ?!

b) Je-li čas vícedimenzionální, pak jakou "on" že hraje roli v tom okolním vesmíru ?? , no PŘEDEVŠIM tu existuje pro tu stavbu hmoty : každá hmotná elementární částice má ve svém „vlnobalíčku=geonu=vzorečku“ nějakou ze tří časových dimenzí, <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=e> a...a nejen to. Má-li stav prostoru více dimenzí než jsou tři (to tvrdí páni strunaři, já ale taky !!!, já navíc s těmi časovými dimenzemi), jsou tyto „nadbytečné“ kompakťifikované délkové dimenze nenadbytečnými jsou-li použity „do stavby hmoty – do vlnobalíčků. A dtto s dimenzemi časovými : Všechny dimenze nad č.3 jsou kompakťifikovány do vlnobalíčků složitějších struktur hmoty. (!) Dále ony jednoduché elementární vlnobalíčky jsou „pospojovány“ do konglomerátů : atomů a..a atomy do molekul a molekuly do sloučenin a sloučeniny až po DNA – deoxyribonukleová kyselina. Atd.

Ptal ses mě „naco ty další časové dimenze máme“ ?? Tak jsem ti to právě řekl, tak ti to říkám : na stavbu hmoty, o tom máš ukázek můj plnej BLOK E <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=e> . Při štěpení těžkých atomů na lehčí komponenty se uvolňuje energie, uran se „roztrhne“ na Kr a Ba + n a najednou tam musí nastat i „nerovnovážené roztržení časových dimenzí kompakťifikovaných do toho složitého konglomerátu ze stovek dimenzí časových a stovek dimenzí délkových“, ! ! no to je ono...!! čili „zabalené dimenze“ ("zabalené" podobně jako to je v tom vřícím vakuu, chaoticky se mísící stavy...u těžkých atomů to ovšem není "chaos"), tak při „výbuchu“ uranové bomby se tyto z a b a l e n é dimenze „prudce rozbalí“(?!?) Tady ti naznačuji své úvahy, nikoliv to, že bych je měl už vědecky super-propracované a byl nějakým Vševěd. Nechám už to těm "nadvědcům" jako je Kulhánek, Brož, Hála, Petrásek a další co po mě flusali). Když ve vesmíru vybuchne supernova, je to vlastně nějaké prudké „rozbalení“ jedné nebo několika dimenzí (i časových i délkových) (nejsem Vševěd...to musí promyslet myslitelé, já už nemám na to ..). Když se po Třesku plazma začala rozpínat (i tou Guthovskou inflací) tak se

rozpínaly jen některé dimenze (Guthovsky jen délkové) a „ostatní“ dimenze – už kompaktivované zůstávaly „ve hmotě“ v elementech a ty se pak „shlukovaly do hvězd, tj. kvasarů, neutronových hvězd, černých děr, ale i jako útvary – galaxie..., jejich „svinování“ (dimenzí) do velkoútvary bylo „něčím řízeno“...; pak tyto útvary (galaxie) „plavaly“ v tom časoprostoru „roztaženějším-rozpalenějším“...; Čili v galaxiích a supernovách je "přebytek" kompaktivované dimenze časové, dílková dimenze se "Guthovsky rozvinula). A odbočil bych tu s poznámkou : Heisenbergův princip neurčitosti je jedním z příkladů „asymetrie stavu lokálního čp a hmotných elementů“ je to princip, který nebyl dosud pořádně prozkoumán, je v něm něco špatně....a také na základě nerovnovážného „rozbalení“ některých časových dimenzí.

Další povídání příště (pokud sem nebudou tví kamarádi-soukmenovci dodávat hovna)

[Odpověď](#) Reakce na [edemski, 20.2 2018 21:10](#) | [Vlákno](#)
[Sdílet](#)



deddek opoziční myšlení má smysl

[20.únor 2018 22:00:09](#)

Jedna z nejlepších otázek, kterou si ty kdy položil ; a jedna z dobrých otázek za poslední půlrok v klubu. Už je moc hodin, běží v TV Jaromír Soukup, a tak připravím odpověď ráno.

Díky.

[Odpověď](#) Reakce na [edemski, 20.2 2018 21:10](#) | [Vlákno](#)
[Sdílet](#)



edemski

[20.únor 2018 21:10:18](#)

Ja k tomu "3D" casu ti reknu jen to, co mne ja tom vadi. Ty furt resis auto na parkovisti, Zeme leti, Slnce leti atd... Ale kdyz to беру podle sebe a teda spise Alberta, tak prostor je zakriven hmotou a dalsi hmota, ktera se po tomto zakrivenem prostoru pohybuje, se pohybuje po nejprimejsi mozne draze. To ze je to elipsa Zeme "nevi", proste si leti " rovne", tak na co by ji byl 3D cas... IMHO

[Odpověď](#) Reakce na [deddek, 18.2 2018 20:17](#) | [Vlákno](#)
