

A ještě o tempu plynutí času (nyní a v minulosti)

deddek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV](#)

[31.srpna 2019 7:14:51](#)

LUBOB (tedy pan L.Hnědkovský) mi několikrát položil otázku, cituji **"jaky je tedy vyznam toho vaseho 'rozbalovani'?"** Nezahodil jsem tu otázku, naopak už o ní přemýšlím delší dobu. A také postupně k ní přináším své popisy a myšlenky a vize. Některé dávám i sem "pro Hnědkovského" ale ten neodpovídá, nemá proti-názor (myslím slušný a vědecký).

Když se nad tím zamýšlím stále, tak kousíček po kousku (si ve své mysli do "zásobárny úvah") přidávám nové....a nové. Nyní mám další střípek do skládačky : tak jak se může "rozbalovat" sám 3D prostor, od Třesku, od stavu Vesmíru v podobě plazmy, tak se může i "rozbalovat" sám čas, tedy i tempo plynutí času. Budu-li si představovat "zmuchlaný" prostor 3D v plazmě, který se už v éře reliktního záření rozbalil natolik, že už tady v RZ je křivost čp malá, velmi malá, a směrem ke dnešku se rozbalila ta křivost ještě o kousíček, čili "ne-plochost" u RZ je jen o trošku křivější než "ne-plochost" dnes , tak....tak podobně mohu uvažovat o tempu plynutí času ? také je to rozbalování křivosti časové dimenze ; v plazmě po Třesku je "křivost času" veliká, má jiný chod-jiné tempo plynutí a postupně ve svém "jednosměrném tahu do budoucnosti" se časové tempo plynutí mění na "rozbalenější tempo"..., čili : v dnešním tempu plynutí času si můžeme udělat časové intervaly (nějaký interval který si zvolíme za jednotkový) a podle něj si porovnáme intervaly tempa času do minulosti a uvidíme, že se měnily a to nelineárně, čili intervaly se zkracovaly "do šneku", tedy že intervaly byly stále kratší nelineárně až se dostáváme do té plazmy "poTřeskové". V ní se rodí "zamrzlé geony", což jsou ú-tvary z 3+3D (kvark, elektron, aj.) které už nemění svou konfiguraci a "plavou si" v tom vřícím kotli proměn křivostí čp a...a ten kotel se stále rozbaluje a rozbaluje směrem ke dnešku, avšak zůstává i systém "rastru 3+3D" a zůstává i stop-stav jistých křivostí čp které plavou pak v rozbalenějším stavu čp,....což znamená, že dnes v globál-vesmíru rozbaleném je-existuje s t á l e i mikrovesmír s planckovskými škálami, kde to stále „vře“...plazma z dob "poTřesku" se přesouvá se svou podobou stavu do dnešního vakua, do dnešního "planck-světa-mikrosvěta", které žije s o u b ě ž n ě s makrosvětlem rozbaleným. Mikrosvět "žije" v "kvantovém světě" právě díky Heisenbergově neurčitosti a ta je proto, že z "vyššího pohledu" se jeví chaos-vřící vakuum dimenzí 3+3d jako "kvantovaný N E S P O J I T Y svět" a to práááávé proto, že tam jsou i ty jiné křivosti času, tedy i to jiné **tempo plynutí času**.

Bohužel do tohoto klubu nechodí ani jeden vědec (krom Hnědkovského) ,s kterým by byla konzultační řeč-dialog. Tvořím vize "ve vězení" sám...

.....

deddek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV](#)

[5.září 2019 6:59:52](#)

Bulvár blažení tě baví víc než věda, že ?? (a to jsem prohlásil nedávno, že na tomto klubu už zbyl jen poslední vědec - Hnědkovský, to ostatní je *****) ..ale aby si reagoval na to poslední adresované tobě 31.srpna 2019 7:14:51, to ne, že ? **A přitom je tam nový originální nápad, který ještě nikdo na světě neřekl.**

Čili analogie : Je-li v novodobé kosmologii neudivujícím "zjištěním" to, že se Vesmír (PROSTOR x^3 !!!!!) **rozpíná** (podle mě **rozbaluje**) ... a dokonce nejdříve zpomalně, pak zrychleně, proč by nemohlo být zkoumáno/vyzkoumáno do "neudivujícího zjištěním", že i čas 3D se rozpíná (podle mě rozbaluje), to znamená vysledovat jeho tempo plynutí směrem do minulosti, zda tempo plynutí času se nemění a jak (dokonce nezrychluje se do budoucnosti), zda je po celém vesmíru TEMPO stejné ? dnes , včera , před miliardou let...

[Odpověď](#) Reakce na [lubob, 5.9 2019 4:27](#) | [Vlákno](#)

.....