

Další výklad k OTR pro paní Notovou

Bloodrat :

29.listopadu 2019 18:21:24

Já bych prosila vysvětlit, kde v přírodě platí, že $A=B$.

... a tak sem vypracoval na tuto otázku odpověď pro čtenáře, co je to zajímavá .

Každé malé dítě to ví, že... Vezměte si představivost „do hrstí“ a uvažujte v prostých jednoduchých myšlenkových postupech : když v noci kouknete na oblohu, nebo se začtete do knížek astrofyzikálních, je vám i při nejelementárnější logice jasné, dominantně, a berozporné, že vidíte Vesmír, kde je : **a**) časoprostor , **b**) hmota ..., to jsou dva stěžejní bloky Vesmíru ((*momentálně pomlčím nad variantami těchto dvou artefaktů, jako jsou fyzikální pole, elmagnetické, gravitační aj. a další formy hmoty i pole i formy stavů časoprostoru – jednou křivý jednou vřící vakuum, ...atd.*)). A jak se tyto dva stěžejní bloky A a B k sobě mají ????...??? Jaký mezi ně můžeme vložit matematický znak ???, nebo i konstantu úměrnosti ??? Prostě a jednoduše tam ve vesmíru „lítají dva artefakty“ : **časoprostor a hmota**“ (((což jsou tři veličiny „ x^{μ} “, „ t^{μ} “, „ M^{μ} “))) a tyto dva artefakty NEVIME jak se k sobě „nějak“

vzájemně mají, žeby : $A = B$, ..nebo $A \rightarrow B$, ..nebo $A \neq B$,..nebo, ..nebo $A \equiv B$,..nebo $A \sim B$, nebo, nebo tam dám (můžu dát mezi ně) stovky znaků a jedním z jich bude G... a mezi „vesmírnou polokoulí = časoprostor a polokoulí M-hmota“ si fyzikové vymyslí strašně moc matematických vztahů derivací, integrálů, matic, lagrangianů, tenzorů, vektorů a dalších a dalších „matematických šíleností“, jen aby nemuseli za to M – dosadit ty pravé reálné stavy Vesmíru z kterých ta hmota je, z kterých je plazma, a vřící vakuum, gravitační pole, gravitační vlny, a další a další výýýdobytky matematické...které zamaskovávají podstatu hmoty. ... Prostě, paní Tomi Notová, nyní se koukejte na oblohu, na vesmír, že tam existují dvě dominanty **ČASOPROSTOR a HMOTA**. (ostatní modifikace jakoby nebyly) .

$$R_{\mu\nu} - \frac{1}{2} R g_{\mu\nu} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{\mu\nu}$$

A tady skončil ten Einstein, dál než $\check{c}p = M$ nešel.

...už nehledal $\check{c}p = \check{c}p$... http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_047.jpg ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eb/eb_002.pdf aj.

Takže nějaké objasnění mám pro paní Tomi Notovou, do její žádosti o vysvětlení, kde v přírodě platí, že **A (rovná se) B**...., že fyzika to neví, respektive to ví jen tehdy, když do té rovnice „dodá“ „ k “ $A = k \cdot B$ a protože **nalevo jsou dimenze časoprostorové a napravo je hmotnost-(hmota)**, tak fyzikům nezbyvá než..., tedy zbývá z nouze cnost, z dvou řešení to, které si vybrali oni, dát tam „bulharskou konstantu“, např. G, udělá gambit, který „opíše retrográdně rozměry“ : $A = (A/B) \cdot B$, hotovo. Není pro ně třeba zkoumat „co je uvnitř „M“, rozměrová analýza sedí.

To druhé řešení dělám já, že **za „M“ dodám dvouzveličinové vyjádření**, a tím pádem bude : „časoprostor málo křivý = časoprostor hodně křivý, sbalený do lokálních geonů-klubíčků-vlnobalíčků a ty jsou vzájemně propojeny“, čili i ta hmota je z těch dvou veličin časoprostorových kombinací (křivých stavů 3+3D) postavená, jsou to elementy-geony-vlnbalíčky a z nich neskutečný počet propletených konglomerátů – Standardní model částic..., z nich atomy, z nich molekuly, z nich sloučeniny až dojdeme k DNA..., to vše je „uloženo“ v tom písmenku „M“ ..., takže fyzikové došli zatím do polohy $\check{c}p = M$, dál ne, já už jsem došel do polohy $\check{c}p = \check{c}p$ a to v neskutečně zajímavých transformací „současné

znakové řeči pro elementární částice do mé dvouznakové řeči pro elementární částice a pak obojí do interakčních rovnic.

JN 30.11.2019

[11.ledna 2020 11:27:19](#)

No spojené nádoby to jsou, ale...roli tu hraje geneze.(mimo jiné, jiných desítek faktorů, že..)
Po Třesku v té plazmě která byla děsně křivým stavem čp neexistovala kyselina sírová, ani proteiny, ani...další složitá hmota, jen kvarky a gluony. Přesto se čp od Třesku rozbaluje i souběžně sbaluje. Rozbaluje do velkoškálové podoby kde je dominantní "křivost gravitační - parabolická" a...a sbaluje se od Třesku do vlnobalíčků - elementární částice, ty pak konglomerují do atomů, ty pak do molekul, ty pak do sloučenin chemických a pak biologických. Platí tu pyramidální vývoj : čím je hmota složitější tím je jí ve vesmíru méně a méně (takže my-lidé možná jsme na vrcholu pyramidy a v celém vesmíru už jiné civilizace není). Konglomerace hmotových struktur neběží jen do "látky", ale geneze běží i to makroútvářů tj. hvězd a galaxií, a...a polí. To rozbalování a sbalování dimenzí čp se děje nejen v posloupnosti od Třesku, ale podle mé představy i v každém "stop-stavu" toho vesmíru..., můžeš si to představovat tak, že kolem tebe v obývacím pokoji v každém bodě tohoto pokoje dochází i k rozbalování čp i sbalování toho čp..., sbaluje se čp na podplanckovských škálách a pak to znamená, že "tam" to vakuum čp dimenzí "vře", "pění se" - je to podobné prostředí poTřeskovému plazmatu, vznikají tam pády fluktuujících částic a...a to v tvém obývacím pokoji, v každém bodě se čp zcvrkává=sbaluje do křivějších stavů dimenzí a i v pokoji se ti čp rozbaluje. V celém Vesmíru se v libovolném "stop-stavu" takto čp chová % rozbaluje své křivosti a souběžně i sbaluje své křivosti. Z toho plyne i změna tempa plynutí času, které nemusí být v každém dějinném stáří stejné a také i dnes víme že tempo plynutí času je u moře jiné než na satelitu GPS anebo u neutronové hvězdy...všude je tempo plynutí času jiné dle OTR.

Atd. - Je vidět, že by tu byla krásná debata kdyby nepanoval v té české kotlině ten charakterový hnus : urážení a ponižování živých lidí těmi "anon-neživými nadlidmi".