


To, že je pan Zoevistian vzdělaný, o tom nepochybuji. Ale o jeho filozofii a logice ano ...řekl :

Zoe	Zaslal: st, 3. říjen 2007, 0:15 Předmět: Re: Definice času	
Založen: 30. 08. 2004 Příspěvky: 1628 Bydliště: Praha	mirakles napsal: <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">Jsem přesvědčen, že víš co myslím pojmem "čas sám o sobě " jednoduše nesmysl, blbost, kravina, a to v tom ještě chtějí nějakí šílenci cestovat, jedno v jakém směru.</div> No na názor má každý právo. Ale pokud jej chceš prezentovat na fyzikálním fóru, bylo by dobré svá tvrzení podpořit něčím hmatatelným, páč jinak to není fyzika, ale náboženství.	

...sám ovšem taková náboženství vyrábí ...→

Zoe 2. 7. 2005 (15:28) X O

Existují v zásadě 2 scénáře toho, kterak se bude náš vesmír v budoucnosti vyvíjet. Jeden ze scénářů říká, že expanze přejde po čase v kontrakci a vesmír skončí v superhustém stavu blízkém prostoročasové singularitě, skrze kterou se vesmír může znovu narodit (pokud dojde k nějaké iniciaci). Tato hypotéza ještě není úplně opuštěná. Modernější verze teorie sytoprostoru však předpokládají i jiné možné scénáře. Při aktivaci sytoprostorové buňky párem sytonů, dojde postupně k narůstání energie longitudiálních sytorezonančních módů tvořících sytorezonanční mřížku uvnitř kubického subchronoru. To bude mít za následek postupné zmenšování velikosti intrasytoprostorových buněk při současném zachování velikosti rezonanční dutiny. A důsledek je snad zřejmý: uvnitř prostoročasu generovaného takovýmto sytoprostorem nastane v podstatě iluzorní efekt, že se vesmír rozpíná. Ve skutečnosti se však pouze zmenšuje velikost elementární buňky. Jak ale mention~kupovesmír začne vyzařovat do svého okolí vlny sekundární sytorezonance, začne ztrácet energii, a vlnová délka módů uvnitř kubického subchronoru se po čase začne opětovně prodlužovat, až nakonec sytoprostorová mříž zcela vymizí. Tento scénář ovšem předpokládá opětovný zánik veškeré hmoty vesmíru v průběhu jakési reverzní inflace, tj. opačné formy vesmírné inflace, během níž byla kdysi kvantově vyprodukována veškerá hmota vesmíru.

Tak takováto otázka, proč se vůbec něco obtěžuje existovat, je Petře značně filozofická. Právě fraktální rekurse, kterou lze v rámci teorie sytoprostoru rigorózně odvodit, na ni však myslím dává uspokojivou odpověď. Sama skutečnost, že každý sytoprostor dává vznik dalším miriádám intrasytoprostorů ve svém nitru, je myslím dostatečnou odpovědí na tvoji otázku. Je to nekonečný řetězec příčin a následků, které se neustále donekonečna opakují. Půjdeš-li až do superfilozofie a začneš se ptát po příčinách tohoto nekonečného řetězce, pak vřele doporučuji <http://www.sytoprostor.euweb.cz/docs/ILC.pdf> Skutečně, až na takto rozsáhlých základech teorie sytoprostoru stojí.

Sytoprostor je to gigantická struktura tvořená kmitnami a uzly několika druhů strun a membrán, a která vytváří podkladovou matici pro prostoročas. prostoročas se tvoří na pozadí sytoprostoru podobně, jako se vytváří obraz na pozadí (nebo spíše popředí) LCD monitoru.

...dokonce nezískal (prozatím) ani jednoho fyzika na svou stranu k odsouhlasení tohoto náboženství...

JN, 03.10.2007