

Debata nad asymetriemi

seno pro Srnku:

Autor: Navrátil Josef IP: 89.102.43.xxx Datum: 07.02.2008 21:46

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_017.doc <-- zde vize č. 177 je o tom horkém bramboru, Srnko...

Re: vize č. 177 :

Autor: ZEPHIR IP: 85.160.29.xxx Datum: 07.02.2008 22:07

Já se původně ptal na princip střídání symetrie a asymetrie, jestli znáte nějaký příklad a vy jste odpověděl, že to vysvětluje přehazování bramboru.

Co je při přehazování brambory symetrie a co asymetrie? Pokud je princip střídání symetrie a asymetrie Principem vesmíru, můžete uvést ještě nějaký jiný příklad, kromě bramboru?

Re: Re: vize č. 177 :

Autor: Navrátil Josef IP: 89.102.43.xxx Datum: 08.02.2008 13:44

$10^{5500} + 1 = 10^{5500}$ to je asymetrie (nerovnováha, nerovnice) kde zrovna ten "brambor" je na levé straně.

Symetrie je $10^{5500} = 10^{5500}$ (a víte kde je právě ten brambor ? ...hádejte)

Re: Re: Re: vize č. 177 :

Autor: ZEPHIR IP: 194.213.42.xxx Datum: 08.02.2008 13:57

Na pravé straně?

[reagovat](#)

Re: Re: Re: Re: vize č. 177 :

Autor: Navrátil Josef IP: 89.102.43.xxx Datum: 08.02.2008 14:49

Ne.... a v tom je ten princip, že matematika se liší od fyziky, fyziky = vesmíru, že v matematice "platí" rovnice...; ve vesmíru "neplatí" nerovnice, tedy nesymetrie, tedy nerovnováha, tedy narušování symetrií, tedy ... aby ve vesmíru "vždy" v někde lokálně mohla platit na jistou dobu symetrie, tj. $10^{5500} = 10^{5500}$, tak musíte z toho lokálního časoprostoru "vyhnat-vysunout ten brambor" jinam. Čili vesmír jako celek je nesymetrický, nerovnovážený a stále "vystrnaduje" ten lichý brambor kamsi stranou, aby daná lokalita byla symetrická....(což znamená, že ve vesmíru může být těch lichých "bramborů" mnoho, ale stále se střídají v dané lokalitě místa symetrická s asymetrickými ... přičemž tou lokalitou může být i ...i ...i kyselina sírová, co narazila na mramor...nebo ...abstraktně to může být cokoliv (hmotného).

Re: vesmír jako celek je nesymetrický, nerovnovážený :

Autor: ZEPHIR IP: 194.213.42.xxx Datum: 08.02.2008 15:57

Na tom není nic zvláštního - kdyby takový nebyl, nemohl byste ho pozorovat. Kdyby ve vzduchu byly všechny molekuly v rovnováze, byl by vzduch dokonale bezbarvý a čirý. Jen proto, že jsou molekuly v živém pohybu, srážejí se a vytvářejí lokální nerovnováhy, můžete je vidět jako opar nebo modrou

barvu oblohy.

Čili princip bramboru neplatí o vesmíru, jen o viditelném vesmíru.

Re: Re: vesmír jako celek je nesymetrický, nerovnovážný :

Autor: Navrátil Josef IP: 89.102.43.xxx **Datum:** 08.02.2008 16:37

no, konečně...jsem rád že jste to pochopil. Je to moje vize, názor (čili není to mé tvrzení, nejsem vševěd ani Bůh), že ve vesmíru tomto po Velkém Třesku jeho vývojová posloupnost všech stavů vede - ctí střídání symetrií s asymetriemi...jinak by nemohla nastat geneze a tedy ani zesložňování hmotových stavů. Důsledkem tohoto principu je "křivení" časoprostoru a...a křivení v útvarech = vlnobalíčcích je nespočet - to jsou stavy všech druhů-typů hmoty (i polí).

[reagovat](#) - > [zdoj](#)

Re: vesmíru tomto po Velkém Třesku jeho vývojová posloupnost všech stavů:

Autor: ZEPHIR IP: 194.213.42.xxx **Datum:** 08.02.2008 16:45

Takhle to fungovalo i před velkým třeskem, protože to z hlediska éterové teorie není nic jiného, než jedna z mnoha fluktuací éteru (poměru mezi hustotou energie a hmoty) - ovšem poměrně velká, tudíž nepravidelná a relativně vzácná.

JN, 24.03.2008