

ČAS

Dnešní fyzikové stále ví >o čase< málo, jó-jo, málo...málo.

20 let píšu „o čase“ jak ho vidím. Jinak než „oni“, např. heslovitě takto:

■ Čas neběží nám lidem, ale my lidé běžíme „po čase“; běžíme (s celou zeměkoulí) = posouváme se po časové dimenzi (lépe říkat posouváme se po 3+3D) a tím ukrajujeme intervaly časové na dimenzi časové i délkových. Čas = veličina=dimenze „stojí“, ale my běžíme po dimenzi.

■ „Čas“ je veličina, fyzikální vesmíro-tvorná veličina, která má také dimenze jako veličina „Délka“ (prostor). Je to veličina stoická v mřížce prostoročasu 3+3 dimenzí před BB jako stav nekonečného plochého (nezakřiveného) časoprostoru, v němž čas neběží, rozpínání se nekoná, není v něm ještě hmota-pole, možná ani zákony, (anebo jen dva *).

■ Čas, který my lidé pozorujeme a vnímáme (spolu s přírodou na Zemi) kolem sebe, ten teprve běží, teče, plyne vesmírem...až teprve tehdy, kdy se časoprostorová mřížka, předitivo 3+3D začne „rozbalovat“, od velkého třesku jsou stále ještě všechny dimenze křivé a stále se rozbalují ; od velkého třesku se pěna dimenzí rozbaluje, nikoliv rozpíná a to pak my v lokalitě = naší galaxii, sluneční soustavě vnímáme jako tok času.

■ Tempo plynutí času není v celém vesmíru stejné, přestože se od velkého třesku zakřivený, „pěnovitý“ časoprostor rozbaluje (nerozpíná se, ale se rozbaluje, Hubble $v = H_0 \cdot d$ je špatně) tak to

rozbalování časoprostoru, i dimenzí časových i dimenzí délkových, není rovnoměrně, je podle nějaké sestupné nelineární křivky. V každé galaxii je tempo = plynutí času (odvíjení křivosti D času) jiné. Toto vše řečené platí pro „dnešní stop-stav“ časoprostoru v době 13,8 miliard let od VT...takže pozor.

■ Dokonce tempo plynutí času se směrem >k počátku<, k big-bangu vesmíru, mění vlivem přechodu křivých dimenzí „v pěně“ do málo křivé křivky a...a v budoucnu opět do „přímkové závislosti“. (!) Dnes je jiné, včera je jiné, před milionem let je jiné, před miliardou let je jiné. Čas je nejméně probádaná „věc“ fyziky i reality. →

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_041.jpg ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_052.jpg ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_075.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_080.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_082.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_103.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_104.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_110.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_120.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_111.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_115.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_119.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_126.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_141.pdf ;

.....

My view on the phenomenon, the quantity Time →

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_015.pdf ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_013.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_023.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_034.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_024.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_038.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_034.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_037.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_056.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_059.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_069.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_071.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_073.pdf ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eng/eng_075.pdf ;