

Na web-adrese :

<https://vtm.zive.cz/clanky/co-bylo-pred-velkym-treskem-stephen-hawking-odpovida-jednoduse-nic/sc-870-a-192098/default.aspx?artcomments=1>

napsal v diskusi pan Mises | 07. 03. 2018 11:03 | toto :

Pokud před BigBangem nebylo nic, tak PROČ (z jakých příčin) k němu došlo? **Klíčová otázka.**

Dám do úvahy takovouto ukázkou (z geometrie) : Budu-li mít nekonečnou přímku, respektive nekonečný prostor x, y, z , pak : tento prostor je nekonečný a plochý víc či méně plochý je-li, nachází-li se v té nekonečnosti (nejméně jedna) lokalita (singularita), která plochá není (?). A je to lokalita velmi, velmi křivých dimenzí !! Znova řečeno : Je nekonečný plochý prostor více či méně plochý a více či méně nekonečný je-li v něm jedna lokalita = singularita = velmi, velmi křivý stav dimenzí ???...a...A naopak : když v tomto nekonečně plochém prostoru tři dimenzí ta lokalita („křivých dimenzí“) se bude zvětšovat a zvětšovat ..až „vytlačí“ tu plochost na samý „okraj“, tedy všude bude jen a jen křivý prostor, pouze někde „v jedné lokalitě“ bude malej ždíbiček plochého prostoru (nekřivá úsečka), pak je to co ? Křivý nekonečný svět s jednou nekřivou lokalitou (??)

Kdy je lokalita „skorovšechno“. A kdy naopak „skorovšechno“ je narušeno lokalitou. - - Jednou mě přesvědčoval pan RNDr. Ullmann, že křivku (parabolu) můžeme linearizovat tak, že jí rozřežeme na malilinké infinitezimální úsečky a ty pak poskládáme, bude z toho nakonec přímka = pseudopřímka (Je toto derivování křivky korektní matematika ?) ...; čili : křivka je křivá od mínus nekonečna do plus nekonečna, i když v jednom bodě, (skoroušečve) tedy v jedné lokalitě, lokalitě singulární, je kousíííček té křivky nekřivý, je rovný ?...; anebo opačně : máme jenom rovnou přímku a na ní je jen malilililinkatý kousíííček-interval křivé lokality-křivky.

Nakonec z toho otázka : co pochází z čeho ? Je narušení přímky křivkou ještě přímka-přímka ? Je narušená křivka (přímou úsečkou) křivkou ? ...**co pochází z čeho ? Pochází a) Nic z Něčeho, anebo pochází b) Něco z Ničeho.** - - Resumé :

A právě tak jsem se dobral k tomu principu „tohoto světa“ : střídání symetrií s asymetriemi. Symetrický vesmír 3+3 D před Třeskem byl vystřídán asymetrickým „světem“ po Třesku.

JN, 15.05.2018