

Stručná představa o stavu a vzniku „našeho“ Vesmíru

**Kvantový svět vládne na škálách mikrosvěta protože tento stav je „pěna“ dimenzí, interakce křivých stavů. Kvantový svět z mikrosvěta přechází do gravitačního makrosvěta, tím a tak, že se „rozbalují“ křivosti čp na křivky „gravitačních polí“, tj. málo křivé dimenze. Jedná se tedy o „přechod“ od hodně křivých stavů čp na méně a méně křivé stavy čp...vesmír se rozpíná, rozbaluje se jeho křivost ...která má vymizet někdy v „big-crunch“. Čili : Big-bang je takový „rychlý-skokový přechod“ ze stavu plochého čp ( před velkým třeskem ) na stav ( po třesku, náš Vesmír ) opačný = velmi křivý = „pěna čp“ a..a dál nastane plynulý přechod, vývoj do big-krachu, čili nastane nyní geneze změn-proměn ( střídání symetrií s asymetriemi ) těchto křivostí směrem „od „pěny Třesku“ k plochému prázdnému vakuu v big-krachu“. Ještě je ovšem zajímavé, že mezi těmito dvěma koncovými stavy dynamického Vesmíru, tj. „začáteční stav = big-bang“ a „koncový stav = big-crunch“ se děje podle principu střídání symetrií s asymetriemi nejen „rozbalování“ dimenzí „pěny“ do globál-časoprostoru ( mezi galaxiemi ), ale se děje v té „počáteční pění“ i sbalování 3+3 dimenzí čp do těch „balíčků-geonů-klubíček“ = elementární částice hmoty, kde navíc se ještě ony elementy pyramidálně proměňují – konglomeračně shlukují do složitějších struktur, tj. do atomů, molekul, sloučenin. Přičemž ta pyramidální posloupnost zesložitřování „běží“ i „do série – shluky prachu + hvězd + galaxií. A dokonce uprostřed geneze vesmíru od big-bangu do big-krachu se jen „nespotřebává“ ta počáteční pěna křivostí „rozbalováním“ čp, ale dokonce se „rodí“ další nová „pěna“ a to ve vakuu čili na menších a menších škálách časo-prostoru, pěna v tomto vakuu je ještě jemnější než „počáteční poTřesková pěna“...jakoby se rodil další nový časoprostor „z hloubky Planckovského vakuu“.**

26.08.2021