

Entropie versus složitost

Všechny procesy ve vesmíru podléhají entropii, (nízká uspořádanost), že? To ví všichni. No, ale aby mohla entropie „vládnout“, tak v každé lokalitě složitosti (ať už je to na úrovni galaxií, nebo hvězd, nebo planet s chemickými či biologickými reakcemi) musí se ta složitost vytvořit, čili naskočí tu proces lokální uspořádanosti. Ten je skokový, pak přijde ta entropie, která skoková není, a sníží uspořádanost. Tento proces se pak děje po celou existenci vesmíru („našeho“ vesmíru, protože stav před velkým třeskem není „náš“ vesmír) od velkého třesku až po velký krach „našeho“ vesmíru = v něm další **střídání skokových změn zesložítování a neskokových změn entropických**. To vede k úvaze, že i Velký třesk je/byl také jednou velkou událostí, kdy se vesmír „předešlý“ hladký časoprostor nekonečný, bez hmoty, kdysi pomocí entropie dostal do „vyhlazení“ křivostí dimenzí...a nastal „náš velký třesk. (Ony křivosti jsou dějo-tvůrcemi zesložítování !!). Takže při procesu střídání symetrií s asymetriemi, je na konci vesmíru „poslední“ akt entropie. (aby došlo k absolutní ne-uspořádanosti). A nyní je na řadě **velký akt Zesložítování = Velký třesk. Výsledkem je největší uspořádanost = vřící vakuum, pěna dimenzí. Tady začne výroba hmoty a s tím i entropie**). A vše se opakuje. Po velkém třesku (největší provedení zesložítování „něčeho“ = časoprostoru ; super-křivost je tu stavem nejsložitéjším, stavem s největší uspořádaností) začne opět to nekonečné střídání **a**) entropie a **b**) skokových vytvoření lokálního uspořádání „té oné lokality“, zesložítování „reality“..., aby se nachystala „nějaká“ složitost pro to uchopení tou entropií, (nemůže existovat entropie tam kde není žádná složitost, že...), která tu složitost sesadí na nižší úroveň.

Tento můj popis je první text o takové myšlence, kterou si může každý sám propracovat to lepšího popisu **o střídání entropie se skokovým jevem do vyšší složitosti**.

JN, 04.03.2025