

<https://www.stoplusjednicka.cz/mohl-pred-velkym-treskem-existovat-jiny-vesmir>

# Mohl před Velkým třeskem existovat jiný vesmír?

03.02.2018 - Michal Švanda

Dosavadní věda má Velký třesk jako počátek všeho

Každá odpověď na tuto otázku bude čirou spekulací, i když možná podloženou vědecky rozumnou hypotézou. Problém tkví již ve spojení „před Velkým třeskem“. V **současném chápání** uvedeného pojmu **byl Velký třesk počátkem všeho**. Zrodil se při něm nejen náš vesmír, **ale rovněž „souřadnice“**, **Proč neříkáte těmto „souřadnicím“ dimenze ???** tak jak je používáme: **Vznikly souřadnice prostorové i souřadnice časová**, a žádné „před“ tedy nebylo. Přesto existují abstraktní hypotézy, jež se zobecněním pojmu „před“ pracují.

**TIP: [Jak se vznikl vesmír? Počítačová simulace ukazuje vývoj po Velkém třesku](#)**

V **teorii** tzv. cyklického vesmíru počíná kosmos Velkým třeskem, do určité fáze se rozpíná, poté se začne smršťovat **to už je teorie ? A je prokázána ? , anebo je to jen „polofantastická domněnka“ vědců ??** a končí Velkým křachem – jakousi formou Velkého třesku pro další vesmír. **Kdo to vypočítal a čím vypočítal z čeho vycházel a čím dokázal ?** Mezi oběma „vesmíry“ se však nepřenáší žádná informace **Jak to víte ? Kdo vám to řekl ?** **Pokud by** tedy v nějakém „předchozím“ kosmu existovala **souřadnice**, jež by se dala chápat jako čas, skončila by Velkým křachem a do následného – „našeho“ – vesmíru by již nepokračovala. V něm by se vytvořil „náš“ čas. **Fyzikové zarputile odmítají návrh vize na Vesmír, respektive na časoprostor, že v základním stavu jsou to dvě vesmírotravné veličiny „Délka“ a Čas“ a tyto veličiny „mají“ své dimenze, tři dimenze. Lze to zapsat jako 3+3 dimenzionální časoprostor.**

Pak...pak lze už považovat tyto 3+3 dimenze za nikoliv abstraktní, ale už „reálnou síť“ „fyzikálně reálných dimenzí“, totožnou s geometrickými souřadnicemi. Pak už ještě dále lze uvažovat o tom, že každé těleso ( malé velké ) se pohybuje-posouvá „**po té dimenzi délkové**, po třech délkových dimenzích“ // *Délka má ( x-délku, y-šířku, z-výšku ; to jsou názvy, které přináší historie // a tím ukrajuje délkové intervaly ( což vnímá člověk triviálně běžně a přirozeně od narození , a nejen člověk ) a...a dtto každé těleso se pohybuje-posouvá „**po časové dimenzi**“, po třech časových dimenzích // Čas má ( t(1) ; t(2) ; t(3) dimenze ; a tu absentují názvy, které nepřináší historie, protože čistě náhodou běžíme po třech časových dimenzích stejným tempem a tedy považujeme čas za skalár. Mimoto vnímáme právě časové intervaly podle  $c = 1/1$  o osm řádů méně citlivě než intervaly délkové // a tím ukrajuje časové intervaly...proto vnímáme ony „tiky času, běh času, stárnutí, tok času, atd. jak to lidská psychika vnímá a popisuje, nikoliv jak to popisuje vesmírná realita ( což nevnímá člověk tak triviálně běžně a přirozeně od narození ). Znamená to že „čas“ **neběží nám lidem ani těm tělesům hmotným kdekoliv, ale my běžíme jemu, „po čase“**, my putujeme po časové síti, po časové dimenzi, která „stojí“..., čas netiká, tiká jen přístroj, který je konstruován na pravidelné „odkrajování“ časových intervalů na stojícím čase-dimenzi.*

Hypotéza cyklického vesmíru má ovšem několik trhlin a mezi ty největší patří skutečnost, že se náš kosmos rozpíná zrychleně – přičemž nic nenaznačuje, že by se měl daný stav v budoucnu změnit. Naznačuje to nová vize : vesmír se nerozpíná axiálně do jednoho bodu – ze singularity ( od Velkého Třesku ) ale časoprostor se rozbaluje z polohy-stavu singularity, přičemž těch „Třesků“ nemusí být jen jeden, ale v té časoprostorové síti ( před Třeskem ) předchozí 3+3 D euklidovskey ploché nekonečné, hodně, nesmírně hodně, skoronekonečně hodně třesků malilinkých které zrealizovali plasmu → vakuovou pěnu křivých dimenzí a...a z té kvark-gluonové pěny ( pěny dimenzí, pěna té sítě ) se vesmír nerozpíná, ale rozbaluje se → lokality některé se rozbalují a jiné naopak se ještě sbalují, a to jsou budoucí hvězdy atd. Výklad o tom jinde a jindy. Cyklický vesmír tak leží mimo teorie hlavního proudu.