

<https://veda.instory.cz/vesmir/430-prekvapive-odhaleni-o-vzniku-vesmiru.html>

# Překvapivé odhalení o vzniku vesmíru

Jediná jistota je, že vesmír je nekonečný



[Další 1 fotografie v galerii](#)

Vesmír

13. srpna 2018 11:44 / Depositphotos

7 1

Podle kanadských vědců nemusel vesmír vzniknout tak, jak jsme se učili ve škole v hodinách fyziky. Nemusel vzniknout během Velkého třesku a může být dokonce nepředstavitelně starý! Nejnovější



[Říkají vám, že jste hloupí? Pak vás nový objev vědců hodně překvapí](#)

Nová teorie by mohla vysvětlit i tajemství černé díry. „Naše teorie naznačuje, že věk vesmíru by mohl být nekonečný,“ ?? uvedl teoretický fyzik z University of Lethbridge v Albertě. A protože je titulovaným fyzikem, z University, tak po něm nikdo neblíže „do idiotů“ a Kulhánek o něm neroznáší potupné urážky, že : *Je plně pravomoci providera vykázat z fóra osoby, které šíří nevědecké názory a vědomě či nevědomě deformují názory spoluobčanů.* Vypadá to, že vesmír nemusí mít vůbec žádný začátek. ...což je můj názor v rámci mé HDV Nová koncepce kanadských vědců by dokonce mohla objasnit, co vlastně tvoří záhadné černé díry ve vesmíru.

Podle teorie Velkého třesku to je hypotéza anebo už Teorie ? Já mám hypotézu HDV, že Třesk nebyl vznikem „tohoto stavu Vesmíru“ ale byl to „okamžik“ změny stavu předešlého na následný, tedy předešlého stavu čp 3+3D plochého (

euklidovského ) nekonečného bez hmoty, bez polí, bez plynutí času, tedy *jakýsi „inertní“ stav*, v němž podle Principu o střídání symetrií s asymetriemi „konečná lokalita = singulární“ přešla do „nového stavu“, tj. do „našeho Vesmíru“ do zahajovacího stavu „plasmatického“, tedy stavu s nesmírnou křivostí dimenzí dvou veličin Čas a Délka. Začalo odvíjení času, začalo rozpínání = rozbalování časoprostoru, začala stavba elementárních částic z plasmy = samotného křivého stavu čp...atd. výklad o tom je jinde. se měl vesmír **zrodit** je na to důkaz ? zhruba před 13,8 miliardami lety. Z jakési ohnivé koule a z **nekonečně husté**, je na to důkaz ? explodující hmoty vznikly počátky našeho vesmíru. **Pane Kulhánku, a co takhle vyhodit toho profesora z University za bláboly, které nemají vyšší hodnotu než moje bláboly...** Hypotéza je spojená s Einsteinovou teorií relativity, ve které se říká, že **všechna hmota vesmíru byla kdysi koncentrovaná v jednom bodě**. A to je dokázáno ? To, že je to v Teorii relativity, neznamená ještě, že je to dokázáno. V HDV, která není dokázána, se hmota „rodí-rekrutuje-realizuje“ z plazmy = velmi zakřiveného stavu čp - dimenzí dvou veličin, tedy z časoprostoru. Pokud se dokáže, že předTřeskový stav čp byl nekonečný a pak po změně stavu poTřeskový stav singulární = konečný, pak lze z toho usoudit proč je ve Vesmíru pozorováno „konečné“ množství baryonní hmoty, a proč přirůstá temné energie při „rozbalování“ čp.. Lze i usuzovat na to že „předTřeskový stav euklidovské „sítě“ 3+3D nekonečné stále >panuje< a že v ní „plave“ lokalita našeho poTřeskového Vesmíru křivého stavu čp, v níž probíhají dynamické proměny, onen plochý 3+3D je jen „podkladní plochou sítí“ do níž je „vnořen“ dynamický Vesmír. Čas v síti neplyne, protože plyne pouze v zakřiveném čp, protože objekty hmotové plynou samy „po časové dimenzi“ a ukrajují tím časové intervaly a tím se děje odvíjení času. Atd. v jiném výkladu. Podle vědců to tak ovšem **nemuselo** být. **Pane Kulhánku, ten vědec se rouhá a má mašiblovsko-šarlatánské sklony, protože tu tvrdí něco jiného než Vy, tvrdí, že by „to“ nemuselo být podle OTR, že hmota nemusela vzniknout v jednom bodě, že nemusela být koncentrována v jednom bodě. Kulhánku !!**, to je tak příšerné rouhání, že za to by patřilo napsat do **University of Lethbridge v Albertě** *Je plně pravomocí světových českých vědců **vykázat z fóra osoby, které šíří nevědecké názory** a vědomě či nevědomě deformují názory spoluobčanů.*

Podle kvantové mechaniky je **chování** subatomárních částic v podstatě **nejisté**. Einsteinova teorie je však deterministická a počítá s tím, že když porozumíme

přírodním zákonům, bude objasněno i chování částic v budoucnosti i minulosti.

Teorie ovšem nepodchycuje chování černé hmoty, a černá hmota je už d o k á z á n a ? Proč plivat na OTR kvůli nedokázané černé hmotě ? která působí gravitačními silami na objekty. Pomocí kvantové teorie přišli vědci s tvrzením, že vesmír je nekonečný. ( ten „předTřeskový čp coby „rastr pro náš Vesmír“ ) To už jsem tvrdil v HDV v dobách, kdy mě Kulhánek s Brožem označili za pomateného lidového myslitele a nejráději by podnikli kroky mě vykastrovat v blázinci Znamé teorie naznačují i to, že vesmír byl kdysi v dlouhých statických fázích a byl velmi malý a poté začal explodovat. HDV to říká elegantněji : Vesmír po změně stavu z plochého čp do nesmírně křivého stavu čp - lokálního, plovoucího v plochem - se začal rozbalovat , nikoliv rozpínat, a nikoliv s inflací v zádech...ne, čp se „současně“ rozbaluje do velkoškálových stavů malé křivosti a současně i „sbaluje“ do křivých entit = vlnobalíčků hmotových, gluony, kvarky to byly na začátku a postupně „se sbalují“ do konglomerátů vlnobalíčků, ( protony, neutrony, elektrony...) podobně i pole jsou stavy křivých stavů čp „to vše plave“ v r o z b a l u j í c í m se čp ; čili singularita = lokalita = plasma se i rozbaluje i sbaluje souběžně, a realizuje se „náš Vesmír“ - - - lepší výklad je jinde. [Vědci zachytili signály z prvních hvězd, které pamatují vznik vesmíru. Čtěte zde.](#)

Bez ohledu na to, jak přesně vznikl, vypadá to, že v určité fázi byl velmi malý. V nekonečně plochem 3+3D čp se „zrodí-nastane“ lokalita konečná, z křivými dimenzemi čp a ty se rozbalují do budoucího splynutí původního plochého čp (?) „Teorie, že byl v dobách svého pravěku ohnivou koulí je potvrzená,“ uvedl vědec Robert Brandenberger z McGill University z Montrealu.

Podle vědců je teorie Velkého třesku velmi zkreslená a vesmír tak možná vlastně nikdy nevznikl. Pane Kulháнку, to by chtělo pro takové vědce je vykázat , napiště jim tam !... Je plně pravomoci českých vědců [vykázat z fóra osoby, které šíří nevědecké názory](#) a vědomě či nevědomě deformují názory spoluobčanů.

JN, 10.10.2018