

Brian Cox a já ... (výběr odstavce aa 357 pro znova komentář) ... 16.06.2024

(01)- Před 13,75 miliardami let začal vesmír, proč nevíme, 380 000 let po velkém třesku je to velmi přesné číslo, dalo by se říci, jak víte, že před tím byl vesmír tak horký, že atomy nemohly forma, takže jste měli polévku elektricky nabitých částic, která byla příliš horká na to, aby se elektrony dostaly na oběžnou dráhu kolem jader, takže vesmír byl pro světlo neprůhledný, takže jste prostě nemohli, je to jako jedna skoro jako velká zářící hvězda, pokud si chcete představit, **kdybych řekl jsem vám, že náš vesmír tu byl věčně ještě před Velkým třeskem, může to znít docela divoce, tuto představu já říkám už 20 let...** dobře si držte klobouky, protože renomovaný fyzik **Brian Cox** je na palubě této myšlenky, která ohromí mysl [Hudba], je zajímavá tato myšlenka Velkého Třesku vytvořil vesmír, to je to, co říká Einsteinova teorie, pokud chcete, je to učebnicová kosmologie, ale současný obrázek z učebnice je, že před Velkým třeskem existovala fáze života ve vesmíru, pokud Velký třesk definujete jako horkou hustou fází, ze které se vesmír objevil. Prásknutí před 13,8 miliardami let a tato fáze se nazývá inflace, takže si myslíme, že se stalo to, že předtím se vesmír zrychloval exponenciálně rychle, to znamená, že se zdvojnásoboval a zdvojnásoboval a zdvojnásoboval svou velikost a čísla jsou směšná, **myslíme si, že kdybyste začali s vesmírem, který byl menší než jeden atom, by byl mnohem větší než celý pozorovatelný vesmír 350 miliard galaxií v něm za méně než milion milionů milionů milionů milionů milionů milionů sekund tak velmi rychlé exponenciálně rychlé rozpínání a když která zastavila veškerou energii, která poháněla, že expanze byla vyhozena do vesmíru, zahřála ji, vytvořila částice hmoty, ze kterých jsme vyrobeni, a všechny věci, které vidíme venku na obloze a to je to, co vidíme jako Velký třesk, Pokud takto uvažuje „střízlivý“ fyzik a nepokládá tuto vizi za fantasmagorickou, pak proč by měla být šílená moje vize, že velký třesk je „změna stavu předešlého“ (nulová křivost 3+3dimenzí) na stav po velkém třesku s nekonečnou křivostí dimenzí, která (ta křivost) „sestoupí po exponenciální křivce okamžitě“ do poloh s „rozumnou křivostí“ časoprostoru a ten se projeví jakožto pěna dimenzí, jakožto vřící vakuum, jakožto plazma v němž se budou rodit „balíčky“ svinutých dimenzí do „přesných topologických útvarů“ a to budou už elementární částice hmoty. - - Co je šílenější? Představy kosmologů, kteří si vymýšlí nelogické vize nebo moje představy o tom jak vznikla hmota a z čeho !!!, takže to zní jako úlet, ale tato standardní kosmologie v tuto chvíli je velkou otázkou, **velkou otázkou je spíš to „proč“ kosmologové mou HDV nečtou a nestudují a nemají oponentní vyjádření... co začalo inflaci, co inflaci zastavilo, jak dlouho inflace trvala, a odpověď na to je, že si nejsme jisti, že ne vím, že nyní existují teorie, které naznačují, jak jsem již zmínil, že může existovat více než jeden vesmír a potenciálně nekonečný počet, je to nápad, který vás ohromí, nápad nekoliduje v mou HDV a pokud je to pravda, měl bych říci jednu věc navíc, pak některé z těchto teorií říkají, že čemu říkáme přírodní konstanty, takže věci jako síla gravitace, rychlost světla, hmotnost částic se může vesmír od vesmíru lišit, a pak se ptáte, **proč** je náš vesmír tak dokonalý pro život, **proč** hvězdy vytvářejí uhlík a kyslík prvky, které k životu potřebujete, **proč** je vše tak krásně vyvážené, aby živé věci mohly existovat, odpověď v těchto případech je, protože dobře existuje každý vesmír, každá možná kombinace přírodních zákonů existuje v různých vesmírech, takže důvod, proč jsme zjevně důvod musíme vidět vesmír, který nám umožňuje existovat, http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_037.pdf samozřejmě bychom si mohli položit otázku Jak je pravděpodobné, že dobře, odpověď, pokud jich je nekonečně mnoho, je, **že je to nevyhnutelné**, protože existuje každý možný druh vesmíru a zdůrazňujeme, že toto je **velmi spekulativní věci**, ale první věc, kterou jsem řekl o inflaci, myšlenka byla **exponenciálně******

rychlá expanze před Velkým třeskem, exponenciálně rychlý sešup z nekonečných křivostí dimenzí do poloh s konečnými a rozumnými křivostmi dimenzí... pokud chcete použít jazyk, který není spekulativní, to je mainstreamová kosmologie, tato myšlenka, která může vést k několika univerzitám, je spekulativnější, ale stále je to vědecky validní HDV a existují lidé, kteří to zkoumají, proč nezkoumají HDV? a opět je to aktivní oblast výzkumu, vše pramení z teorie předložené nikým jiným než sirem **Rogerem Penrose**, který tvrdí, že náš vesmír je jen jedním z celé vesmírné penroseovy teorie otřásá naším chápáním času a prostoru tím, že navrhuje, že před tím naším mohly existovat vesmíry, všechny jsou součástí nekonečného cyklu stvoření a ničení. O.K. Pro HDV takové úvahy nejsou nemožnou překážkou...s tím, že před big-bangem čas neběžel, a po big-bangu ano, tj. rozbalují se časové dimenze ...

Představují si nespočet vesmírů vznikajících v nepředstavitelných úsecích času, není to o nekonečnu bez začátku a konce, ale spíše řada začátků a konců, takže co to znamená pro naše chápání reality, mohlo by to být tím, že čas sám o sobě nemá začátek ani konec, je to představa, která ohýbá mysl, ale stojí za to ji prozkoumat, stojí za to i prozkoumat HDV takže se pojdme ponořit a uvidíme, kde to je Králičí díra vede ve vědeckých kruzích sir Roger Penrose je vážený jako brilantní mysl s reputací mě uráží a zablokovali mě nedávno 05/2024 na YouTube. Nesmím a nemůžu tam dávat příspěvky a komunikovat v diskusích. Proč? (Důvod mi nikdo neřekl)...; proč Penrose vážený a mě za HDV uráží??? ve Spojeném království srovnatelnou s reputací zesnulého významného představitele astrofyziky Stevena Hawkinga Penrose, držitele Nobelovy ceny a britská královna jej poklekla za své vědecké úspěchy. Nejkontroverznější teorií je konformní cyklická kosmologie, která naznačuje, že náš vesmír mohl pocházet z předchozího. Přesně toto já říkám už 20 let...jsou na to důkazy. Tato teorie zpochybňuje konvenční oceány času a prostoru nedávno poskytl James webový teleskop novou podporu pro CCC s objevy, které jsou v rozporu s tradiční kosmologií, pojdme se ponořit do odhalených překvapení webovým dalekohledem James a co oni...