

[22.července 2019 10:40:59](#)

EDEMSKI

...když si Davide píšeš s tím Pét'ou, **tak prozrad' o čem ?..**, prožili jste vlhrou noc ? anebo bádání o inflaci ? Tady mám jeden odkaz

<https://www.stoplusjednicka.cz/prelomovy-dukaz-vesmir-se-na-pocátku-rozpínal-rychleji-nez-rychlost-svetla> a tož nám nevzdělančům prozrad' proč Kulhánek ještě před několika roky hlásal jednu inflaci (A Guthovu, skok o 50 řádů ) a nyní prý těch inflací může být mnoho, ba co dím tolik, že spojitost mnoha inflací „v čase“ může být pouze a pouze „sestupnou exponenciální křivkou“, *nikoliv výbuchová jedna* inflace...; čili přesně takový vývoj jaký jsem přednášel já před desítkou možná i dvacítkou let, nyní navíc jako rozbalování, nikoliv jako rozpínání skokové.. ( a nazval On to v r. 2005 fantasmagoriemi ) a najednou má těch inflací i Kulhánek něurekom.

Opis, jednoho textu, červeně okomentuji :

Přelomový důkaz: Vesmír se na počátku rozpínal rychleji než rychlost světla

19.03.2014 - Petr Broža

Vesmír se v samém počátku rozpínal extrémně vysokou rychlostí, vyšší než rychlost světla. Vědci nyní přišli **s přímým důkazem** – gravitačními vlnami z dob Velkého třesku. **Už ti Pét'a vyprávěl o tom „přímém“ důkazu rozpínání z dob VT ?? Povyprávěj nám to do mého klubu !** Jde o jeden z největších objevů poslední doby.

Vesmír vznikl okamžikem Velkého třesku, kdy se, zjednodušeně řečeno, **z ničeho stalo všechno.** ( a nikdo v české kotlině ho za ten názor neurážel ! ) Takové bludy má rád Hacker, mají předpověď a jsou spočítané...což je pro něj podmínkou **nefantasmagorie** Na počátku, po vzniku vesmíru, v první miliontině miliontiny miliontiny sekundy se vesmír rozpínal dokonce rychleji, než jaká je rychlost světla. **Davide, a...a co ti vyprávěl Pét'a o stavu-tvaru 4 sil před inflací a po inflaci ?, byly stejné ? Jak inflace změnila PRASILU ? Ta Prasíla to je „balíček“ 4 sil „do sebe zmuchlaných ? Anebo je to „prasíla“, z níž se „rodí“ každá síla zvlášť ? Jaký fyzikální akt zahajuje oddělování sil ?...Vyprávíte si o tom ( aktu ) s Pét'ou ?, anebo jen o tom jakou jste prožili vlhrou noc ?**

Homogenní vesmír Ačkoliv to může znít nepravděpodobně a jako porušení Einsteinovy teorie relativity, ve skutečnosti tu k žádné kontradikci nedochází. Einstein tvrdí, že žádný objekt ve vesmíru se nemůže pohybovat rychleji než světlo.

**O.K. Jenže zde nejde o pohyb objektů v raném vesmíru** (už jen proto, že v rané fázi žádné objekty neexistovaly), **ale o to, že se rozpínal sám vesmír, tedy prostor jako takový.** a...a po rané fázi, tj. po inflaci už objekty existovaly ?? Davide, co říkal Pét'a ? Před inflací nebyly, po inflaci byly a...a jak se mohli gravitačně hroutit když jim to překazila inflace ?...dokonce každá z tisíců inflací té gravitaci překážela a stejně si gravitace „udělala“ hvězdy a galaxie, ...jak to dělala ? Davide, ty nejsi ten žádný lidový myslitel a mašibí, tak se na to Pét'i zeptej, mě On neodpovídá...já už Pét'ovi za 12 let položil spousty otázek „přes internetovou komunikaci“...on nic, on ani tu základní lidskou omluvu za urážení nemá v genech...

Toto prudké rozpínání vedlo k tomu, že je vesmír ve všech svých směrech v podstatě homogenní. Kdyby k tomuto rozpínání nedošlo, byl by vesmír heterogenní **Takže jak tomu rozumět : před inflací byl vesmír nehomogenní a po inflaci homogenní, ano ? ...Davide, toto jste také už s Pét'ou probírali ?** – v jeho jednotlivých částech bychom nacházeli výrazně větší rozdíly v rozprostření hmoty. Teorii „velkého rozpínání“ podporuje i sledování CMB, pozadového mikrovlnného záření, **jak podporuje ???** **cokdyž je to rozbalovávání a já prohlásím, že CMB podporuje rozbalovávání...čím oni mé výroky porazí ?** které se nachází všude ve vesmíru a je pozůstatkem z dob okolo 380 000 let po Velkém třesku.

.....  
deddek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV](#)  
[23.července 2019 7:19:19](#)

A když už si Davide spolu s Pét'ou tak rozumíte jako kolega s kolegou a vědec s vědcem ( bo se mnou by se vědec jeho úrovně nebavil ), tak nám povyprávěj jak tvůj kolega prezentuje Vesmír ve smyslu že :

- a) na jedné straně jsou „artefakty“ = časoprostor + hmota, a
- b) na druhé straně „v tom Vesmíru“ ( vedle artefaktů ) jsou zákony a pravidla a principy, ...které jsou/nejsou přímo „in natura“ tím Vesmírem. A zda tyto zákony a principy také vznikly ve Třesku „z Ničeho“ ???.. a zda v š e c h n y zákony, které známe dnes už vznikly po Třesku, ( a začaly se používat až na ně přišla řada..) anebo : pokud ne, proč vznikají v čase stárnutí postupně ? - - Další podtéma : ve chvíli, kdy už „se má zrodit“ jedna ze čtyř sil z té Prasíly, zdalipak už Vesmír před jejím zrodem ví jak bude ta gravitace vypadat ? a proč jí volí když ve chvíli volby jí ještě není zapotřebí ( v plazmě např. ) ? - - Další podtéma : Proč Kulháněk popisuje Vesmír od  $t=0$  do  $t= 330\ 000$  let pouze a pouze v tom smyslu jak se „zjevovaly a pro-jevovaly síly“ jakoby právě jen a jen síly byly tehdy všechno, celý Vesmír ??

Síly si dělají se zbytkem vesmíru co chtějí ? anebo zákony si dělají se zbytkem vesmíru co chtějí ?, anebo že by i naopak si Vesmír ( čp + hmota ) dělal s těmi silami co potřebují , a žeby si „artefakty“ formovaly „pro sebe“ takové zákony a síly které se jim líbí ?

Myslím, že otázky zabrzdím, aby se v tom Pét'a neutopil...a doufám, že jako kolegové v tom máte jasno ( oproti lidovým mašíblům ).