

<https://veda.instory.cz/vesmir/12-vedci-prisli-s-velmi-bizarni-teorii.html>

Vědci přišli s velmi bizarní teorií

Tato myšlenka není nová. Vznikla již v roce 1990



Vesmír

02. února 2017 03:00 / Shutterstock

1 0

Vědci přišli s bizarní teorií o vesmíru. (v Česku by „za to“ byli pronásledováni Bludným balvanem a Aldebaranskými učenici a Petráskovou bandou...a možná i naháněni do PL) Napadlo vás už někdy, že **by** hvězdná obloha mohla být jen fikcí? Odborníci zkoumající Velký třesk říkají, že ve skutečnosti byl jen jakýmsi „předobrazem“ vesmíru.

Vznik vesmíru je pro astrofyziky stále velkou záhadou. Podle nejnovější hypotézy vědců ze Southamptonské univerzity **by vesmír mohl být** rozsáhlým a složitým hologramem, což by znamenalo, že **žijeme v 3D iluzi. Jo-jo...LSD dělá divy...**

K hypotéze vědce přivedly nesrovnalosti vesmírného mikrovlnného pozadí.

Astrofyzici se domnívají, a pan Petrásek **se domnívá**, že na Komorní Hůrce viděl čerty..., žádný blud, on má titul magistra na astrofyzice, proto má právo „se domnívat“ **bez flusání...** že to, co my považujeme za náš svět, může být jen iluze. **Mohlo by** se jednat o něco podobného **jako** sledování 3D filmu v kině. Zatímco vnímáme hloubku **jako** reálnou, ve skutečnosti sledujeme jen plochý obraz.

Někteří vědci jsou přesvědčeni, že takové nazírání na vesmír představuje **obrovský pokrok a nový pohled** na strukturu a stvoření vesmíru. „Einsteinova teorie relativity vysvětluje téměř celý vesmír velmi dobře, ale začíná se hroutit při zkoumání jeho původu a mechanismů na kvantové úrovni,“ tvrdí profesor matematických věd

Southamptonské univerzity a dodává, že vědci se aktuálně snaží (myslím, že spíš už 35 let se snaží, marně, než aktuálně) sladit kvantovou teorií a Einsteinovou teorií gravitace. Což je snaha spojit linearitu s nelinearitou. Možná to jde, ale jen jako „princip horkého bramboru“, tedy jako **střídání symetrií s asymetriemi** – to už je příhodnější „spojení“ QM s ORT, to by vyhovovalo i narušování zákonů zachování, aj.

Tato myšlenka není nová. Vznikla již v roce 1990, kdy angličtí vědci tvrdili, že disponují důkazy o holografickém vesmíru.

JN, 01.09.2018