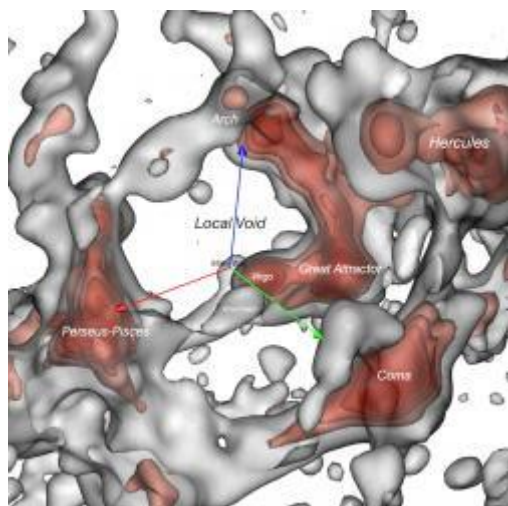


http://www.osel.cz/10663-do-neznama-astronomove-zmapovali-vesmirnou-prazdnotu-v-sousedstvi.html#poradna_kotva

Do neznáma: Astronomové zmapovali vesmírnou prázdnotu v sousedství



Zmapování Lokální prázdnoty. Kredit: R. Brent Tully.

.....

Z diskuse (kam chodí všichni kromě mě... mě udělil P.Brož zákaz do veřejných diskusí kvůli bludům asi v r. 2007, Kulhánek už v r. 2005) **nad článkem vyjímám**vyjímám názor „nové generace“, kterou vychovali tito dva pánové k „obrazu svěmu“, tedy hlavně je vychovali hlááásat [jen] výýýdobytky soudobé vědy kosmologické vědecky (((a..a že jich je...že jich na OSLA chodí cca 2-3 desítky laiků i vzdělců stabilně, (ne)kdááákat, ví každý))) :

Zkuste to otočit podobně jak to udělal Einstein,

Karel Ralský, 2019-07-28 13:05:58

(pro jednoduchost, jako laik a pochopení pro "studovaného člověka") a sice tak že "prázdný mnohem hustší prostor" jak jsem psal níže dát na "kopec" a galaxie do "nížin stejně jako černou díru dát na kopec" pak už to začne dávat smysl protože hmota pokud jí není moc a ovlivňuje jedna druhou "gravitace" tak začne stékat do galaxií a svou hmotou(díky zpomalenému času jako na okraji" staví kopec z černé díry dokud prstenec(možná je jich víc) neprorazí díru do prostoru a jelikož existující hmota se nemůže kromě informace a čisté energie dostat do čtvrtého rozměru vytvoří tmavý rotující prstenec,jak již to vyplývalo z výpočtů před zveřejněním onoho snímku černé díry na což jsem předem několikrát upozornil).

A my se můžeme nacházet(celý vesmír) v jednom z těchto prstenců a jelikož se

ostatní energie díky rychlostí blízké světlu zhmotnila a stala se 3D/T můžeme existovat. To si myslí já nedostudovaný laik nebo "věčný študent".

[Odpovědět](#)

To potvrzuje moji Laickou doměnkou že,

Karel Ralský, 2019-07-23 21:17:17

"prázdnota" je z hlediska naší časoprostorové dimenze mnohem hustší než normální "bubliny" baryonové hmoty a propadne jí hmota aspoň tří sluncí po gravitačním kolapsu. A prstenec "kolem" černé díry je jen rozhraním mezi extrémní (gravitací a prázdnotou a to z obou stran).

Je to jako by z kopce prázdnoty (černá energie) stékala baryonová hmota i méně hustá "černá hmota", ze které kondenzuje normální hmota a veškerá baryonová hmota (celý vesmír) se pohybuje směrem k prstenci "ultradíry" který kvůli frontě (podobně jako cestující ve vlaku nevidí lokomotivu) jako baryonové hmoty nevidíme.

[Odpovědět](#)