

http://www.osel.cz/11064-castice-s-hvezdickou-tvori-temnou-hmotu-hexakvark-d-star.html#poradna_kotva

Josef Řeřicha,2020-03-09 11:09:46

Máme ve vesmíru 100 miliard galaxií a v každé galaxii máme 100 miliard hvězd. Na každé hvězdě sedí Pozorovatel, který vidí ty všechny jiné-ostatní Pozorovatele (co sou na „horizontu“, na jeho horizontu), že se od nich vzdalují oni céééčkem...takže vlastně každý z 100 x 100 miliard pozorovatelů vidí postupně každého jiného na „svém horizontu“ !!, jak se mu tam - na horizontu - dilatuje čas , tedy "jim". (Vidí to, anebo to dopočítává matematicky podle STR ?)...; takže vlastně dilatuje čas všem...protože se všichni vzdalují od všech tou cééé-rychlostí. Na každé Pozorovatelně, tj. na 100 x 100 miliardách pozorovatelných běží čas (prýy...zřejmě) stejným tempem práááavě takový jaký ho máme na Zemi, ve vesmíru všude, ale každý z nich tvrdí o těch druhých, že jim „tam“ běží dilatovaný čas...(všem běží dilatovaný a současně jim běží i ten „normální“ doma) všude je lokálně zakřivený čp tj. i čas ; a to ještě nemluvíme o tom, že v dějinách vesmíru v každém jeho „stop-čase“ může být jiné tempo plynutí času...kdo tvrdí že ne ?? a kdo že jo.. ?????? ..a kdo je tu chocholoušek ?

Re: Re: Barva

Josef Řeřicha,2020-03-09 08:57:28

Pojďme se my laikové konečně pobavit o čase..., (konzervativní odborníci se o něm neradi baví) co to je, a jak to s ním je ? Dilatace času na raketě ani na kvasaru (co letí skorocéčkem) není !, jak to naopak pozorujeme, my-lidé ve své soustavě zvolené a pasované do klidu.... Ano, p o z o r u j e m e záření, které nám o dilataci donáší informace,..ale čím ?, jak ze záření poznáte dilataci ? Prý ve spektru, jistě. Ale co když spektrum vyhodnocujeme špatně..a jeho posuny čar nerepresentují zrychlování objektů „v mé soustavě v klidu“, ale presentují pootáčení soustavy objektu, který se pohybuje tím skorocéčkem ?? ("na raketě" je stejné tempo plynutí času jako na Zemi), ale informace jsou "pootočené", kvasar je v pootočené soustavě než je naše...proto posun čar ve spektru. Co když čas neběží stejným tempem od samého začátku – big-bangu? Co když tempo plynutí času se od Třesku mění ?! Zněna tempa plynutí by znamenala v duchu OTR jeho zakřivenost v historii(od dob "po Třesku" se tempo času mění) , a v duchu STR ono pootáčení soustavy "x,y,z,t" pozorovaného objektu, a tím dilatace. Dilatace času je tam kde je křivý čp. Když se na nás, na Zemi, dívá p.Kvasařan z jeho soustavy kvasaru, tak nás také vidí, že se od něj vzdalujeme skorocéčkem a tedy on tvrdí, že tu má být -podle něj- dilatace času, tedy skoro žádné tempo plynutí, čas tu skoro stojí vůči jeho tempu... (Kdo už konečně začne bádát nad časem pořádně...zda dokonce nemá tři dimenze ...!!! či jo, či ne a proč ne ...atd.)

Za své hlásání bludů jsem byl P.Brožem a S.Mihulkou z OSLA vyloučen.