

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

Vybráno z diskuse na chatu OSEL

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_126.pdf

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 jsou na „horizontu“, na jeho horizontu), že se od nich vzdalují oni c-
rychlostí…, takže vlastně každý z 100×100 miliard pozorovatelů vidí postupně
každého jiného na „svém horizontu“ !!, jak se mu tam - na horizontu - dilatuje
čas, tedy jak se "jim" dilatuje čas (Vidí to ? v dalekohledu, anebo to každý
dopočítává matematicky podle STR ?)…; Takže vlastně dilatuje čas všem !!
celému vesmíru dilatuje čas jen né mě-Pozorovateli…protože se všichni vzdalují
od všech tou c-rychlostí. Ovšem na každé Pozorovatelně, „v mé pozorovatelně“, tj.
na 100×100 miliardách pozorovatelných běží čas stejným tempem právě takovým
jaký ho máme na Zemi, ve vesmíru všude, ale každý z nich tvrdí o těch druhých, že
právě jim „tam“ běží dilatovaný čas…(všem běží dilatovaný a současně všem jim
běží i ten „normální“ čas doma). Všude je lokálně zakřivený časoprostor, i čas ; A
zatím nemluvíme o tom, že v dějinách vesmíru, v každém jeho „stop-čase“ může
být jiné tempo plynutí času…, anebo nesmí ? 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
čase neradi baví), co to je čas ? – ptala se Sabina Hessenferder, a jak to s ním je
? Myslím, dilatace času na raketě ani na kvasaru (co letí oba skoro c-rychlostí)
není ! Není, ale pozorujeme to, my-lidé ve své soustavě zvolené a pasované do
klidu… Ano, pozorujeme (z rakety i z kvasaru) záření, které nám o dilataci
donáší informace...ale čím ? Jak ze záření poznáte dilataci ? Prý ve spektru, jistě.

Ale co když spektrum vyhodnocujeme špatně…, cokdyž ty posuny čar nepresentují zrychlování objektů „v mé soustavě v klidu“, ale presentují **pootáčení soustavy** objektu, který se pohybuje tou skoro c-rychlostí ?? ("na raketě" je stejně tempo plynutí času jako na Zemi), ale informace o čase jsou "pootočené", kvasar je v pootočené soustavě než je naše soustava...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 ?! Změna tempa času na raketě (na mionu) je něco jiného než na kvasaru, na raketě je podle OTR ale na kvasaru kdysi v ranném vesmíru bylo tempo plynutí času jiné i při „malých“ rychlostech (?) Zněna tempa plynutí by znamenala -v duchu OTR- jeho křivost, zakřivenost v historii vždy jinou (Věřím tomu, že od dob "po Třesku" se tempo času mění). A v duchu STR ono pootáčení soustavy "x,y,z,t" pozorovaného objektu, a tím dilatace se mění. Dilatace času je tam kde je křivý časoprostor. Když se na nás, na Zemi, dívá pan Kvasařan z jeho soustavy kvasaru, tak nás také vidí, že se od něj vzdalujeme skoro rychlostí „c“ a tedy **on tvrdí, že tu má být** - podle něj- dilatace času, (ale my mu nevěříme) tedy tu má být skoro žádné tempo plynutí, čas tu skoro stojí vůči jeho tempu… Kdo už konečně začne bádat nad „“časem““ pořádně ?!!…zda dokonce nemá i tři dimenze ..!!! má či nemá ? a proč ne !!…atd.

Za toto své hlásání bludů (já Josef Řeřicha) jsem byl P.Brožem a S.Mihulkou z diskuse na OSLU vyloučen. Titulovaní fyzikové nemají rádi když jim laikové kladou otázky !

=====.

← Now the English translation aa126 →

How do Czech physicists behave at public debate clubs (I appeared under the name Josef Řeřicha)

Excerpted from OSEL chat discussion http://www.osel.cz/11064-castice-s-hvezdickou-tvorit-temnou-hmotu-hexakvark-d-star.html#poradna_kotva

Josef Řeřicha, 2020-03-09 11:09:46

We have 100 billion galaxies in the universe and in each galaxy we have 100 billion stars. On each star sits an Observer who sees all the other-other Observers (which are on the "horizon", on his horizon) that they are moving away from them at c-speed..., so actually each of the 100 x 100 billion observers sees each one in turn another on "his horizon" !!, how time dilates

for him there - on the horizon, i.e. how time dilates for "them" (Does he see it? in a telescope, or does everyone calculate it mathematically according to STR?)...; So it actually dilates everyone's time !! the entire universe is time dilated except for me-Observers...because everyone is moving away from everyone at c-velocities. However, at each Observatory, "in my observatory", i.e. at 100 x 100 billion observatories, time runs at the same pace as we have it on Earth, in the universe everywhere, but each of them claims about the others that they are "there" dilated time is running... (everyone is running dilated and at the same time they all are also running the "normal" time at home). Everywhere there is a locally curved space-time, even time; And yet we are not talking about the fact that in the history of the universe, in each of its "stop-times", there can be a different pace of the passage of time... or mustn't it? who says no?? and who is.. ?????? ..and who's the cunt here?

Re: Re: Color

Josef Řericha, 2020-03-09 08:57:28

Let us laymen finally talk about time..., (conservative experts don't like to talk about time), what is time? – asked Sabina Hessenferder, and how is he? I mean, there is no time dilation on the rocket or on the quasar (which both fly at almost c-speed)! It is not, but we observe it, we the people in our system elected and passed into peace.... Yes, we observe (from the rocket and from the quasar) the radiation that gives us information about the dilation, but what? How can you recognize dilatation from radiation? Said to be on the spectrum, sure. But what if we evaluate the spectrum incorrectly... when those line shifts do not present the acceleration of objects "in my system at rest", but present the rotation of the system of the object that moves at the almost c-speed ?? ("on a rocket" the rate of time passing is the same as on earth), but the time information is "rotated", the quasar is in a rotated system than our system is...hence the shift of the lines in the spectrum. What if time doesn't run at the same pace since the very beginning - the big-bang? What if the pace of time has changed since the Bang?! Changing the pace of time on a rocket (on a muon) is something different than on a quasar, on a rocket it is according to OTR, but on a quasar once in the early universe, the pace of the passage of time was different even at "small" speeds (?) The wording of the pace of passage would mean -in the spirit OTR- its crookedness, curvature in history is always different (I believe that the pace of time has changed since "after the Big Bang"). And in the spirit of STR, the rotation of the "x,y,z,t" system of the observed object, and thus the dilation changes. Time dilation is where spacetime is curved. When Mr. Kvasařan looks at us, at the Earth, from his quasar system, he also sees us moving away from him at almost a speed of "c" and therefore he claims that there should be - according to him - time dilation, (but we we don't believe him) so there should be almost no pace of flow, time almost stands still in relation to its pace... Who will finally start researching ""time"" properly?!...doesn't it even have three dimensions..!!! does he or doesn't he? and why not !!...etc.

For this declaration of my delusions (I, Josef Řericha), I was expelled from the discussion at OSLU by P.Brož and S.Mihulka. Graduated physicists do not like it when laymen ask them questions!