

Citace z YouTube, : <https://www.youtube.com/watch?v=87DxW5CmPg0>

... zjistíte, že čas plyne různým tempem, když se lidé vzájemně pohybují,

Moje reakce k tomu: Pozor ! ! Nejdříve musíte pochopit, že Vesmír má (a to zřejmě 01) v každé dějinné historii různé tempo plynutí času (pro dané místo = Zemi). Pak musíte ještě pochopit, že v průběhu rozpínání = rozbalování Vesmíru = časoprostoru jsou lokality (galaxie, mezery mezi galaxiemi, černé díry a různá prachová pole) kde

02) je jiná křivost dimenzí „toho balíku = lokality“ a tudíž i v něm jiné to tempo plynutí času. Čili: ve stop-stavu a pak ještě musíte pochopit, že když si zvolíte pozorovatele a pasujete ho do „klidu“ (v němž nelze měnit to tempo plynutí času, je totiž >endemické<, místní lokalita) tak

03) plynutí času se >na raketě< nemění (!), ale mění na raketě (na kvasaru) při změně rychlosti v → c „**pro Pozorovatele v klidu**, v = const.“, čili ve stop-historii a ve stop-stavu místní lokality se nemění plynutí času (ani se nemění tempo na raketě), ale **mění se POZOROVANÉ tempo plynutí na raketě**. Opakuji: Pozorovatel POZORUJE změnu plynutí času na raketě, protože dostává z ní pootočené informace

<https://www.youtube.com/watch?v=5qQheJn-FHc&t=443s> (dle STR ; pootočená soustava vlastní té raketě), ale na vlastní raketě se tempo plynutí nemění !!!!!!!!, to jen my pozorujeme, snímáme pootočenou soustavu 3+3dimenzí, nebo 3+1 dimenzí, kde ta dilatace v raketě neexistuje, ale existuje na snímku Pozorovatele. Proč? Protože Pozorovatel dostává „cinknuté“ pootočené hodnoty z rakety (i z kvasaru...rudý posuv je důkazem pootočení soustavy toho kvasaru, rudý posuv je prý odůvodněn zvyšující se rychlosť kvasaru, ale ta se mění „rozpínáním“ a rozpínání je ovšem jiné než je rozbalování křivostí časoprostoru od stavů po velkém třesku ke dnešku).

Suma-sumárum: Tempo plynutí času je >neprozkoumatelné = neuchopitelné< Jednak se mění pootočením soustav Pozorovatele a rakety=kvasaru, a druhák se mění v dějinách vesmírného **globálního rozbalování** časoprostoru, tj. v každé éře vývoje je tempo plynutí času jiné (v éře plazmy je jiné, v éře po reliktové, je jiné a v éře „středního věku“ je jiné a v éře „dnes“ je jiné. (můžete si to dát do představy vývoje po parabole, na parabole). A pak navíc je tempo plynutí času jiné, tj. všude po celém vesmíru jiné v každé lokalitě = galaxii, v černé díře, nebo gravitačním poli, ...a my to pak „ve stop-stavu“ pozorujeme jako pseudovýsledek. To pozorování je „stop-údaj“ o plynutí času „tam“ a „zde“... ; já tyto názory podávám do fyzikální komunity už 10 let (každý týden) a ještě mi neodpověděl PROTINÁZOR nikdo, z odborníků NIKDO!!, Není to divné???

Quote from YouTube, : <https://www.youtube.com/watch?v=87DxW5CmPg0> ... you will find that time passes at different rates when people move around each other,

My reaction to it: Attention! !

First you need to understand that the Universe has (apparently) 01) in each historical history different pace of the passage of time (for the given place = Earth). Then you still have to understand that during the expansion = expansion of the Universe = space-time there are locations (galaxies, gaps between galaxies, black holes and various dust fields) where 02) there is a different curvature of the dimensions of "that parcel = locality" and therefore the pace of the passage of time is also different in it. So: in stop-state and then you still

have to understand that if you choose an observer and fit him in "quietness" (in which the pace of the passage of time cannot be changed, because it is **endemic**, a locality) then **03**) the passage of time does not change **on the rocket** (!), but **changes on the rocket** (on the quasar) when the speed changes $v \rightarrow c$ "**for an Observer at rest, $v = \text{const.}$** ", i.e. in stop-history and in the stop-state of the local location, the passage of time does not change (nor does the pace on the rocket change), **but the OBSERVED pace of passage on the rocket changes.** I repeat: the observer OBSERVES the change in the passage of time on the rocket, because he receives twisted information from it <https://www.youtube.com/watch?v=5qQheJn-FHc&t=443s> (according to STR; the rotated system belongs to that rocket), but the speed of flow does not change on the rocket itself!!!!!!! only we are observing, we are scanning a rotated system of 3+3 dimensions, or 3+1 dimensions, where the dilation does not exist in the rocket, but exists in the image of the Observer. Why? Because the Observer receives "tinted" rotated values from the rocket (also from the quasar... the redshift is evidence of the rotation of the system of that quasar, the redshift is said to be justified by the increasing speed of the quasar, but it changes by "expanding", and the expansion is, of course, different from the unfolding of the curvature of space-time from post-big bang states to today). Summary: The pace of the passage of time is **unexplorable = ungraspable** On the one hand, it changes by rotating the systems of the Observer and the rocket=quasar, and the sophomore changes in the history of space ***global expansion of space-time***, i.e. in each era of development, the pace of the passage of time is different (in the plasma era is different, in the post-relic era, it is different, and in the "today" era, it is different the passage of time is different, i.e. everywhere in the universe is different in each location = galaxy, in a black hole, or in a gravitational field, and... and we then observe it "in a stop-state" as a pseudo-result. That observation is a "stop-data" o the passage of time "there" and "here"....; I have been submitting these opinions to the physics community for 10 years (every week) and no one, NO ONE from the experts, has answered me yet!!, Isn't it strange???