

25.05.05 08:20 ...otázky...otázky...otázky...otázky

Běží čas mimo hmotu ? Pozoruje-stopuje-vnímá čas jen hmota ? anebo i prostor ? Běží čas na každé galaxii stejným tempem ? Jak je starý vesmír z pohledu fotonu ? Je tok-odvíjení času lineární ? všude ? proč ? Je tempo odvíjení času všude ve vesmíru jednotné ? proč je takové a né rychlejší ? Může být ve vesmíru situace v níž pozorovatel vnímá tempo času jedné dimenze jiné než druhé dimenze ? Proč pozorujeme my lidé zde stejné tempo odvíjení času ve všech třech směrech totožné ? a měřil to už někdo ? Po které dimenzi délkové se my –Zem ve vesmíru pohybujeme vpřed ? ... anebo se pohybujeme po všech třech dimenzích „vpřed“, kolik ukrajujeme – jak velký interval ukrajujeme na délkové dimenzi (na každé délkové dimenzi) prostorem při svém přemíst'ování ? jsou to vždy stejné úseky ? --> pak totéž pocít'ujeme s tím časem ? Pokud se pohybujeme v globálním zakřiveném vesmíru do tří rozměrů délkových, pak je náš pohyb „rovnoměrný přímočarý“ ? Musí být nutně expanze vesmíru „kulová-sférická“ ? proč by to nemohl být paraboloid ? Pokud by bylo rozpínání vesmíru do paraboloidního tvaru prostoru, pak by i čas mohl být toho důsledkem, že se do dvou směrů odvíjí jednotkově jako na fotonu a do třetího směru „naším tempem“... tak jak se v každém bodě prostoru kolem nás ten bod rozpíná do paraboloidu libovolným směrem, tak se libovolným směrem projevuje ono jednodimenzionální odvíjení času.