

Jo, jo dialog malých fyziků v české kotlině málokdy bývá pěkný a plodný a vstřícný, častěji to bývají dva monology, nebo mlčení, nebo „já o koze-ty o voze“, anebo nejčastější odpovědí bez dialogu je urážka ... zde je ta vzácnost →

e: Pionýrská anomálie podle Sokrata:

Autor: Navrátil Josef IP: 89.102.42.xxx Datum: 10.12.2008 12:48

Sokrat řekl, cituji : „*To je úděl člověka! Já se snad do nejděší smrti od nikoho z pomazaných nedozvím cože se v tom nehmotném gravitačním prostoru fyzicky ohýbá.*“ Chraň bůh, že bych Vám přál krátký život, ale dozvíte se to hned : v časoprostoru se „ohýbá-křiví-vlní-vlnobalíčkuje“ sám časoprostor, lépe řečeno dimenze veličin...a ty veličiny jsou dvě : Nějak je nazvěmež , např. „Délka“ a „Čas“. Tyto veličiny vesmírotvorné nezadatelné a nenahraditelné mají /mohou mít/ a realizují (své) dimenze. To nejsou „špagátky“ a ...a bojím se jim najít nějaké >lidsky chááápatelnější jméno a vzezření<, aby mě hned někdo nenařknul z šarlatánství či nepřičetnosti (Brian Grene nazval tyto dimenze 3+1 jako „předivo“ – asi z těch špagátků) a nepodal na mě trestní oznámení s příbráním znalce psychiatra, který zjistí nebetyčné bludy – příznak to schizofrenie a tím pádem nezjistil, že jsem společnosti nebezpečný. viz http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/u0/u0_006.doc .

Princip „křivení“ vesmírotvorných artefaktů = veličin (jejich dimenzí) je principem stavby hmoty v tomto vesmíru „po Třesku“. (pro hmotu-látky stačí tři elementární vlnobalíčky : elektron, proton a neutron a.... a máme z toho kombinačním způsobem zhotovené až bílkoviny a člověka). Po Třesku „teče křivení čp“ v neskutečně pestré posloupnosti (jeden ze stavů je pěna čp na Planckově škále – pokud se z pěny „vyloupne“ „zmražený“ útvar-vlnobalíček, je to elementární částice hmotová.

[reagovat](#)

Re: Pionýrská anomálie podle Sokrata:

Autor: Navrátil Josef IP: 89.102.42.xxx Datum: 10.12.2008 14:43

Pane Sokrate, já Vás chápu, že to nechápete, že venku pod vašima okny lítají jakési elektromagnetické vlny, že je nevidíte a že ty jsou svou podstatou „zkřivený zvlněným časoprostorem“, chápu, že nechápete jak je to možné, že v nějakém „rovném“ čp si lítají „křivé“ vlny z dimenzí čp...já Vás chápu...; ale >pochopte v tom nepochopení< : je to podobné

jako když tlesknete dlaněmi o sebe : co pozorujete ?, pevnou hmotu že o sebe třískla (a odrazily se ty „pevné hmotové“ dlaně), ale není to tak jak to vidíte, ony dlaně jsou na mikroskopické úrovni >prázdne<, takže o sebe třískla „prázdna hmota“ ; vždyť dlaně, to je 94% vody a voda to je vodík a vodík to je jeden proton a jeden elektron co se choulí „v objemu“, v objemu kde je 99,88% prázdného prostoru (časoprostoru) ...a když se kouknete dovnitř toho protonu, nechtějte vědět „co“ tam vidíte : 99,98% pustého prázdného časoprostoru a někde v koutečku se choulí tři kvarky...; Takže pane Sokrate, když třísknete v hospodě dlaní o tvář ožralce, tak vlastně třískáte „prázdny čp o prázdny čp“ ...; proč se tedy divíte, že nevidíte kolem sebe venku „křivé dimenze“ ? a myslíte si, že „křivé“ mohou být jen hmotné předměty ??

„až přijde kocour“ přijde i rozum a moudro...