

Říká se, že stav pláče se někdy jeví k nerozeznání od smíchu. Tedy někdy je smích podobný pláči a jeden v druhý snadno přechází ... s tímto přirovnáním nyní já ukáži jak blízko mohou mít k sobě super-věda a supe-blábol hodný polivání (je to už rok stará ukázka) →

DDI-Navrátil já [23.12.06 - 14:49]

VESMÍR PŘED VELKÝM TŘESKEM

Čtvrtek, 15 červen 2006 – autor O.Klimánek (do jeho textu super-vědy moje červené vsuvky)

Strunová/M-teorie a smyčková kvantová gravitace jsou dvě naprosto rozdílné teorie. Byť se někteří z fyziků snažili najít mezi nimi spojitost, k ničemu nedošli. Teorie strun/M-teorie je mnohem ambicióznější. **Stěžejním bodem je, že podle ní nejsou částice nula rozměrné body, jak tomu je ve standardním částicovém modelu**, avšak jsou tenounkými jednorozměrnými vlákny (tento skok o jeden rozměr pak řeší fatální nekonečna, kterými jsou zatíženy snahy o spojení kvantové mechaniky a teorie gravitace). Tanec (**vlnoobalíčkování**) těchto vláken **vláken dimenzí veličiny čas a veličiny délka** pak určuje, o jakou částici se jedná. Jedna struna kmitající určitým způsobem je např. elektronem, druhá, která kmitá v pozmeněném rytmu má pak všechny vlastnosti pro to, abyste ji mohli nazvat kvarkem. Strunová teorie spatřila světlo světa při snaze popsat jednu z fundamentálních sil kosmu, silnou jadernou sílu. Ovšem po nějakém čase se zjistilo, že je daleko mocnější; fyzici objevili **na papíře** vibrační mod, (**vlnoobalíček**), který odpovídal gravitonu, částici gravitačního pole. Náhle ve fyzice nastala revoluce, protože poprvé v historii se stalo, že se z kvantověmechanické teorie vynořila gravitace. **... -na papíře (!)**.

Až seženu matematiky, také na papíře s nimi napíši všechny vlnoobalíčky elementárních částic...ze „strun“ tedy lépe řečeno přímo pomocí dimenzí veličiny čas a délka. Superstrunová teorie s sebou nese řadu fyzikálních důsledků pro náš svět. A jistě i filozofických. **Například předpovídá, na papíře, ...já také předpovídám, že čas má více dimenzí ...oni předpovídají pouze dimenze veličiny "délka" - No, pokud jsou tu mudrpudrové Hálové a Befelové , co sežrali Šalamounovi xxxxx, pak ti vědí NABETON co je blábol blábolovatější, co blábol nejblábolovatější a co málo blábolovatý blábol a co poloblábol ; oni to přeci vědět musí !...dyť sežrali Š.h ...a ještě jim smrdí od huby, a...a oni VŠE to už vědí dnes r.2006 jak to v tom vesmíru je, ikdyby se na Teorii Všeho přišlo až v r. 2200, oni ví že tam ej délkových dimenzí více a blábol je navrhovat zkoumat i více časových dimenzá... předpovídá, že nás svět je desetiřozměrný (v M-teorii dokonce jedenáctiřozměrný), z čehož tři rozměry známe všichni, čtvrtý čas také a zbylé jsou stočeny (kompaktifikovány) do malinkých prostůrků (**vlnoobalíčků**) zvaných Calabi-Yauovy variety. Nebo je možné, že nás kosmos je trojrozměrnou bránou (bránami nazýváme vícerozměrné objekty v M-teorii), která pluje vícerozměrným prostorem. Ještě na vysvětlenou, M-teorie je ještě majestátnější teorií spojující 5 superstrunových teorií dohromady (právě za přítomnosti jedenácté, velmi malinké, dimenze.) (Fyzici totiž postupně zjistili, že neexistuje jedna superstrunová teorie, ale pět odrůd. Nakonec se však zjistilo, že všechny jsou ekvivalentní).**

V článku, který na iSpace vyšel 15. května 2006 pod názvem Cyklický model kosmu a řešení problému kosmologické konstanty jste se mohli dočíst, že superstrunová/M-teorie v jednom modelu, jmenovitě modelu Steinhardt-Turokově, také pracuje s časem před velkým třeskem. **Jo není blábol jako blábol, záleží na tom kdo ho řekne...když ho řekne Turok, je to blábol „neBohnický“ , ostatní jsou Bohnické** Problém počátku kosmu a s tím spojené stvoření času je velmi zapeklitý. Existuje více prací, od těch méně rozumných k těm sofistikovanějším, **čili od blábolovatějších Turoků k méně blábolovatým Navrátilovským** které se otázkami s tím spojenými zabývají. Dejme tedy dnes prostor **druhé straně**; smyčkové kvantové gravitaci.

A **třetí straně**, která celou strunovou teorii tj. 10 000 stran její „propracované“ vize bere, pouze do ní vnáší půl strany změn tj. nových 20 slov. ...; a třetí vize je podle čeho blábolovatější než vize druhá a první ?

.....
no vidíte jak malý rozdíl je od konstrukce ČP 9+1D od mé konstrukce 3+3D otevřených a...a další dimenze jsou kompaktifikovány do hmoty.