

Krátký dialog s neznámým Anonem na Mageu

(číst zespona nahoru)

060454824 [27.6.17 - 07:02] Já odpovídám podruhé anonovi

060434849 [26.6.17 - 21:12] 060432221 [26.6.17 - 19:50] Měl bych dotaz na pana inženýra, dokud zatím sláva jeho teorie nepřekročila hranice magea... Myslíte, že uznání Vaší teorie světovými vědci bude znamenat změnu paradigmatu? Především si nemyslím, že uznáním HDV bude „zničena“ dosavadní fyzika a „nastolena“ nová fyzika. Ale velké změny v chápání vesmíru to zřejmě přinese...určitě. Jakou míru dopadu předpokládáte na dosavadní fyziku, filozofii a vědu vůbec? Když použiji oblíbené slovíčko pana nadfyzika Pavla Brože **“pokud”** (on s jeho pomocí dokáže bezchybně popsat každý svůj fyzikální vědecký názor), **pak** :

A) Pokud se prokáže, že STR vede ve své hlubší podstatě k poznatku pootáčení soustav (a Hubbleův rudý posuv spektrálních čar je chybně interpretován), pak se vesmír nerozpíná axiálně, že čím je objekt dál tím se rychleji vzdaluje, ale „rozbaluje se“, což znamená, že...že v minulosti, v období plazmy, byl velmi křivý, křivost „zavinila“ výrobu elementárních částic i fyzikálních sil, a že dnešní vesmír na velkých měřítcích je už rozbalený, je už zakřiven nepatrně, je téměř plochý, ovšem tentýž globálně plochý v mikrosvětě, pod planckovými škálami, je stále (!) křivý (vakuum „vše“ , je plné virtuálních částic, a nejen těch) jako na začátku byl v období plasmu.....

B) a pokud se prokáže můj názor, že Heisenbergův princip neurčitosti není konečným poznatkem, že ho nutno „poopravit“ činitelem „delta t / t“ ((*))

C) a pokud se prokáže, že platí pro vývoj vesmíru princip střídání symetrií s asymetriemi a taková se aplikuje samým vesmírem do „genetiky vesmíru“, do pyramidálního vývoje hmotových struktur ((**)).....,

D) a pokud se ukáže správným můj názor s „gramofónovou deskou“ tedy s tím, že do Newtona se u galaxií musí dosazovat nikoliv rovní úsečka ale úsečka v oblouku, pak to možná povede k poznatku že žádná temná hmota potažmo žádná temná energie neexistuje ((***) ,

pak to vše povede k dalšímu posunu chápání vesmíru a... a nemám tušení kolik se toho vlivem HDV znění. (i pohled na higgsův mechanismus, který je chybně chápán) Myslíte, že HDV bude mít i nějaké praktické technologické aplikace? Určitě. Tak, jak vede a vždy vedl každý sebemenší objev ve fyzice k aplikacím v říši lidí, tak i HDV povede k novým nápadům které „v ní“ jsou a já je neviděl. Už to, že se prokáže, že hmota je vyrobena-realizována z „veličin“ čp, povede k překopání pohledu na vesmír, na singularitu, na stavy před Třeskem , na genezi nejen hmoty, ale genezi i zákonů, které **nebyly** ve Třesku pro budoucnost NACHYSTÁNY, že i zákony fyzikální se postupně „rodily“ a rekrutovaly se. - - Už to, že bude fyzika moci „přepsat“ veškeré dosavadní fyzikální zápisy do dvouznakové řeči, povede k možnosti hledat nové sofistikované hmotové látky, které ještě vesmír sám nerealizoval, např. v

medicině nové léky, pomocí počítačové techniky se najdou, lék na rakovinu, lék na AIDS, aj.

((*)) [viz ukázka 01](#) ; ; [viz ukázka 02](#) ; ; [viz ukázka 03](#) ; ; [viz ukázka 04](#) ; ; [viz ukázka 05](#) ; ; [viz ukázka 06](#) ; ;

((**)) [viz ukázka geneze](#)

((***) [temná hmota neexistuje](#)



060441841 [27.6.17 - 00:12] **Anon se ptá znova**

060434849 [26.6.17 - 21:12] Aha, to jste mi odpověděl na trochu jinou otázku, takže na to půjdu šalamounsky: Co stálo v začátku nápadu, že vesmír je dvouveličinový? Byla tam nějaká zajímavá výzva?



060434849 [26.6.17 - 21:12] **Já odpovídám Anonovi**

060432221 [26.6.17 - 19:50] Měl bych dotaz na pana inženýra, dokud zatím sláva jeho teorie nepřekročila hranice magea... Myslíte, že uznání Vaší teorie světovými vědci bude znamenat změnu paradigmatu? Jakou míru dopadu předpokládáte na dosavadní fyziku, filozofii a vědu vůbec? Myslíte, že HDV bude mít i nějaké praktické technologické aplikace?

Na slušný dotaz jen slušná odpověď : Původně v začátcích jsem vůbec neměl v úmyslu hledat nějaké „vady“ vědy, vady které kosmologie, případně i fyzikální teorie, má. To mě ani nenapadlo, že bych si to mohl dovolit. Co věda vymyslela, to jsem ctil, a vůbec nemínil cokoli opravovat svou HDV....pouze...mě zajímalo, zda ve všech fyzikálních teoriích lze písmenko „m“ pro hmotu nahradit „časoprostorem“ jak to naznačil Einstein. Tedy zda lze „m“ nahradit dimenzemi veličin „Délka“ a „Čas“ tedy nahradit písmenky „x“ a „t“, (čili x^n ; t^n). To bylo pro mě zpočátku moc těžký, nebyl jsem vystudovaný fyzik. Tak jsem se pustil do 'lehčí' oblasti do fyzikálních interakcí : vezmu „jejich“ zápis interakce a bez mého zásahu do něj, do smyslu zápisu, ho „jen“ přepíši do dvouznakové zápisové řeči. To byla zajímavá výzva. Abych to rozjel, musel jsem najít, vymyslet, tedy „vynalézt“ vzorce za elementární částice, tak, aby „moje řeč dvouznaková“ byla bezchybně kompatibilní s interakcemi fyziků. To byl obrovský úkol a objevný počín. To mi zabralo až dva možná tři roky. Tam stačilo aby jedna z 30 ti elementárních částic byla špatně a „převody na dvouznakovou řeč“ by se nepovedla a mohl jsem celý systém zahodit. Muselo to sedět. Dokonce, když něco nesesedělo, nakonec jsem našel svůj nějaký „překlep či přehmat, či nepozornost“ – tím jsem si potvrzoval správnost. Nakonec jsem poznal, že existuje jen „jedna sada dvouznakových vzorečků“, která vyhovuje. Jen jedna sada !!, nikoliv, že by pro elementární částici platilo několik takových vzorečků současně, ne. To bylo na tom pozoruhodně unikátní. Samozřejmě jsem se později dostal do potíží, do sporných míst, něco mi nesesedí doteď, ale není zcela jasné zda mám chybu já anebo dokonce sama jaderná fyzika. [viz ukázka](#) Někdy to v budoucnu někdo za mě dořeší. Nabízel jsem své „rovnice“ dvouznakové chytrým fyzikům, neprojevíli hlubší zájem. Přesto mě docela úslužně, s pedagogickou moudrostí a bezelstností, odpovídali, někteří více, jiní stroze.. Např. Jiří Hořejší 9 dopisů, Jiří

Novotný 23 dopisů, Jan Obdržálek 13 dopisů, Martin Pavlíček 19 dopisů, Jiří Rada 8 dopisů, Vladimír Wagner 24 dopisů, Pavel Brož 5 dopisů, Jan Hollan 5 dopisů, Martin Děcký 6 dopisů, a dalších 30 fyziků, které jsem oslovil. Moje práce BLOK „E“ není na netu celá, [jen 20%](#)

060432221 [26.6.17 - 19:50] Anon

Měl bych dotaz na pana inženýra, dokud zatím sláva jeho teorie nepřekročila hranice magea... Myslíte, že uznání Vaší teorie světovými vědci bude znamenat změnu paradigmatu? Jakou míru dopadu předpokládáte na dosavadní fyziku, filozofii a vědu vůbec? Myslíte, že HDV bude mít i nějaké praktické technologické aplikace?

JN, 27.06.2017