



Doc. RNDr. Petr Kulhánek, CSc. se rozhodl soudit vědeckým citem co je vědecké a co nikoliv ;
napsal mi 13.03.2005 dopis a z něho vysunu podstatné :

Vážený pane inženýre,

sdružení Aldebaran Group for Astrophysics je občanským sdružením, které má za základní cíl propagaci a šíření vědy, zejména fyziky a astronomie. Vaše činnost není ani vědecká, ani nijak nesouvisí s fyzikou či astronomií. Vaše názory jsou všeobecně známy, konec konců je prezentujete veřejně na svých www stránkách.

Tomáš Hála byl mnou jmenován jako správce diskuzního fóra sdružení Aldebaran Group for Astrophysics. Je plně v jeho pravomoci vykázat z fóra osoby, které šíří nevědecké názory a vědomě či nevědomě deformují názory spoluobčanů. A to ať formou diskuzních příspěvků či mailů. Věřte, že já sám bych postupoval naprosto stejně. Tomáš Hála má mou plnou důvěru a jeho fyzikální znalosti jsou nepochybně vyšší než Vaše. Mohu to zodpovědně prohlásit, protože ho znám jako studenta i jako blízkého spolupracovníka.

Jedna věc mně ale není zcela jasná. Jak se člověk s vysokoškolským vzděláním inženýrského typu může natolik vzdálit realitě a porušovat veřejně akademický slib, který složil při převzetí vysokoškolského diplomu. Nevím, na které škole jste studoval. Jedno ale vím zcela jistě, že Vás tato škola nepoznamenala ani fyzikou, ani znalostmi českého jazyka.

Hrajte si dále a vyvíjejte své teorie. V tom Vám nikdo zabránit nemůže. Dokonce je můžete beztrestně šířit v médiích a v síti Internet. Je-li to Váš životní cíl a uspokojuje-li Vás to, pak tak klidně číňte. Lidé dělají i horší věci. Nebudete tak ale činit na půdě našeho serveru a v materiálech souvisejících s naším sdružením.

Pokud byste nadále urážel mé spolupracovníky (například přirovnáním ke komunistickému vůdci Jakešovi z Vašeho posledního dopisu), budu muset podniknout kroky, které by Vám zabránily hrubě urážet členy našeho sdružení. V takovém případě bych byl nucen ponechat přezkoumat i okolnosti získání Vašeho vysokoškolského diplomu.

S pozdravem,

Doc. RNDr. Petr Kulhánek, CSc.
prezident sdružení Aldebaran Group for Astrophysics
14.03.2005

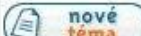
a brzo na to mi to žák docenta nandal :

30.března 2005 (okomentováno červeně 2005)

autor : Tomáš Hála

Vážení návštěvníci fóra Aldebaran, rozmáhá se u nás tady jeden nešvar, a proto prosím, vemte na vědomí, že toto fórum není určeno pro presentování nejrůznějších nepodložených teorií. (viz Navrátil). Máte-li pocit, že jste objevili něco, co doplňuje nebo dokonce vyvrací něco ze současné fyziky, napište o tom článek do některého renomovaného časopisu, kde příspěvky procházejí recenzním řízením. Není v silách provozovatelů fóra takové teorie vyvracet nebo potvrzovat. (Už někdo viděl na světě nějaké lidové vědecké debatní fórum, které bylo určeno Bohem či světovou vědeckou radou, aby se v něm nedebatovalo, ale pouze vyvracelo a pouze potvrzovalo, takové byl fórum na Ardebaranu : vstoupil lidový laik položil otázku a jeden z pěti vyvolených provozovatelů mu „vědecky“ odpověděl **svůj** vědecký názor, jiné názory, které se lišily od názoru providera, už byly zakázány – jsou na to důkazy v archivu) **Fórum je určeno pro debaty v rámci fyziky, kterou dnes uznáváme** a je ve velké míře experimentálně ověřena. (a fyziku kterou my poznamenání fyzikou neuznáváme být diskutována nesmí). Ačkoliv má své mouchy nic lepšího pro popis přírody zatím lidé neznají (a proto je zakázáno na fóru se bavit o něčem nepodloženém...) (a především toto **nezničitelné fórum svobodné debatní fórum je arbitrem soudobé vědy**) **Abychom udrželi úroveň zdejších diskusí** (navěky v rámci hláсанé pravdy, té kterou právě moderátoři uznávají) budou popsané příspěvky končit v černé díře (o čemž rozhodnou dva moderátoři, kteří mají už pro svou neomylnost glejt - souhlas Kulhánka) a autorům, kteří je i nadále budou psát, hrozí zablokování účtu (což se stalo Navrátilovi, který už ani neměl možnost je „ty bludy“ do fóra napsat, neb po výhrůžce „upálení“, (což nakonec udělal M.Petrásek v r. 2006) tj., aby nepsal svou soukromou „nevyžádanou“ poštu lidem mimo Aldebaran, mu už do fóra nebylo umožněno psát „své bludy o vícerozměrném čase“ ...; Čili : Navrátil se ani prohřešit nestihl. Protestoval dopisem Kulhánkovi na pohrůžku Hály a ihned za ten svobodný protest byl **vykázán**.) Je nám líto, že **musíme neustále proti** některým diskutujícím zasahovat „**silou**“ ale jen **se snažíme**, aby zde čtenář se zájmem o fyziku našel pokud možno co nejserióznější informace (A proto fórum na Aldebaranu není fórem, ale „dotazníkovou vrátnicí“ : podáš otázku, dostaneš z dílky Kulhánka od moderátora „pravou odsouhlasenou“ odpověď. Žádné svobodné fórum o Navrátilovském návrhu vícerozměrného času, kterou si zdejší vyvolení probrali v červnu 2005 bez Navrátila, se nekoná), neboť problémem dnešní doby není přístup k informacím (informace neseřídní si ti poblouznění, mašiblové a patafyzikové a lidové myslitelé a fantasmagorové prostě vydávají všude, vydávají svobodně, a my praví vědci **jsme proti tomu bezmocní**...a proto zde na Aldebaranu, **aspoň tu to trpět tu svobodu projevu nebudem**), nýbrž třídění informací na ty **věrohodné a na blábohy**. Heil.


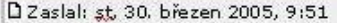
Fórum neslouží k prezentaci nepodložených teorií

 nové
téma

 zaslat
odpověď

Obsah fóra Fórum Aldebaran -> Připomínky k chodu tohoto fóra

Zobrazit předchozí téma :: Zobrazit následující téma

Autor	Zpráva
<p>Tomáš Hála</p> <p>Založen: 07. 05. 2004 Příspěvky: 108</p>	<p>  Předmět: Fórum neslouží k prezentaci nepodložených teorií</p> <p>Vážení návštěvníci fóra Aldebaran, rozmáhá se nám tady jeden nešvar, a proto, prosím, veďte na vědomí, že toto fórum není určeno pro prezentování nejrůznějších nepodložených teorií. Máte-li pocit, že jste objevili něco, co doplňuje nebo dokonce vyvrací něco ze současné fyziky, napište o tom článek do některého z renomovaných časopisů, kde příspěvky procházejí recenzním řízením. Není v silách provozovatelů fóra takové teorie vyvracet nebo potvrzovat. Fórum je určeno pro debaty v rámci fyziky, kterou dnes uznáváme a je ve velké míře experimentálně ověřena. Ačkoliv má své mouchy, nic lepšího pro popis přírody zatím lidé neznají. Abychom udrželi úroveň zdejších diskusí, budou popsané příspěvky končit v černé díře a autorům, kteří je budou i nadále psát, hrozí zablokování účtu a zákaz přístupu do fóra. Je nám líto, že musíme neustále proti některým diskutujícím zasahovat "silou", ale jen se snažíme, aby zde čtenář se zájmem o fyziku našel pokud možno co nejserióznější informace, neboť problémem dnešní doby není přístup k informacím, nýbrž třídění dostupných informací na ty věrohodné a na bláboly.</p>

Návrat nahoru

...a od té doby, od r. 2005, pan profesor Petr Kulhánek vychovává novou generaci mladé populace nemašibů, nelidových myslitelů, moderně vychovaných a vzdělávaných, perfektně ovládajících moderní poznatky kosmologie z jeho přednášek, kteří dál a dál pak ne- **šíří nevědecké názory a vědomě či nevědomě deformují názory spoluobčanů.** ...což všichni vidí z diskusí nad články, především z oboru kosmologie, na jiném fóru, tj. na OSLU : Posuďte sami jakou generaci nelidových nemyslitelů gigantických nefantasmagorů nabitých jeho navěky platnými teoriemi pan profesor za 13 let (od r. 2006) vychoval →

http://www.osel.cz/10333-temna-energie-ztraci-zabrany-mozna-se-meni-behem-historie-vesmiru.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10315-kosmicka-lod-s-panim-pohonem-by-mohla-prakticky-vecne-letat-vesmirem.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10314-valka-proti-vede-proc-nema-smysl-hroitit-debatu-proti-odpurcum-vedy.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10311-vedci-vystopovali-velkou-cernou-diru-co-se-toula-mlecnou-drahou.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10300-rotujici-supermasivni-cerne-diry-by-mohly-fungovat-jako-portaly.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10297-v-trpaslicich-galaxiich-se-temna-hmota-ohriva.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10293-divoka-srazka-galaxii-by-mohla-vykopnout-slunecni-soustavu-dove-smiru.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10289-prulom-ceskych-vedcu-v-kvadraticke-gravitaci.html#poradna_kotva (zde autor P.Brož)

http://www.osel.cz/10280-sedi-nas-vesmir-na-rozpinajici-se-bubline-v-dalsi-dimenzi.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10259-budeme-chytat-gravitacni-vlny-minidetektory-s-boseho-einsteinovym-kondenzatem.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10252-detekce-gravitacnich-vln-od-nejtezsi-cerne-diry.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10242-jsou-temna-hmota-a-temna-energie-projevem-hmoty-o-zaporne-hmotnosti.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10237-s-novymi-atomovymi-hodinami-pujde-merit-vlneni-casoprostoru.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10235-za-pisek-sklo-a-polodrahokamy-vdecime-supernovam.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10224-prvni-simulace-nasi-supermasivni-cerne-diry-ve-virtualni-realite.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10209-blizky-hurikan-temne-hmoty-nabizi-sanci-na-objev-axionu.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10174-vytvari-temna-hmota-ve-vesmiru-temne-chladne-boseho-hvezdy_1.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10168-elektron-je-stale-kulaty-a-standardni-model-drzi-pohromade_1.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10151-cerne-diry-byly-prakticky-vylouceny-jako-hlavni-slozka-temne-hmoty.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10130-na-pocatku-byl-velky-tresk-a-pak-inflace-ale-jak-to-overit.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10115-gravitacni-vlny-pripravily-realitu-do-sneni-o-extra-dimenzich.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10107-sedm-fotonu-se-chova-stejne-jako-kdyz-jich-jsou-miliardy-miliard.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10097-nanofotonicke-plachty-mohou-pohanet-lode-relativistickou-rychlosti.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10073-extremni-rovinne-gravitacni-vlny-by-pri-srazce-mohly-vytvorit-cernou-diru.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10054-jsou-na-obloze-stopy-predchazejicich-vesmiru.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10052-podle-noveho-vyzkumu-ma-zvuk-zapornou-hmotnost.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10033-navrat-fuzzballu-cerne-diry-jsou-pry-jenom-klubka-superstrun.html#poradna_kotva

http://www.osel.cz/10016-o-zahadnem-nesouladu-hodnot-hubbleovy-konstanty.html#poradna_kotva

Ukázka-příklad

<https://vtm.zive.cz/diskuze/uzivatel/uc-1/default.aspx?nick=Jiri+B> o tom jak Kulhánek sám neničí prostou společnost nějakými bludy-fantasmagoriemi (jako Navrátil) a vychovává jí ke správným vědeckým názorům na vesmír , ukázka :

→ <https://vtm.zive.cz/diskuze/uzivatel/uc-1/default.aspx?nick=Jiri+B>

Ukázka toho jak všem lidovým myslitelům bylo po 13 let umožněno hlásat (nejméně na OSLU) různé fantasmagorie anebo i názory polovzdělané, nepodložené vědou Kulhánkovou , a nevadilo to lidu, ani dojičce krav (nadojila by stejné množství po 13 let i kdyby četla mou HDV) →

Boris Dressler

07. 03. 2018 13:37 |

Já se domnívám, že před Velkým třeskem, bylo mnoho jakýchsi " Supervesmírů", které si pomalu plavou v prostorovém vývaru. Pokud se v nekonečném prostoru, začnou navzájem přibližovat, vzniká jakási třeskutá směs, vzájemně neslučitelných hmot, prvků, dimenzí. Jakmile směs dosáhne dostatečné koncentrace, nastane odpudivá reakce "pro nás Velký třesk". Tímto výbuchem, spíše sériovými výbuchy, vznikne prostor(y), kterými se zpětně odsává hmota atd., do svého supervesmíru (pro nás rozpínání vesmíru) , Supervesmír A si zpětně odebírá prvky A+ a supervesmír B zase opačným směrem, prvky B+. + znamená, že se ony prvky, obohatili o nové vlastnosti, při Velkém třesku. Černá díra je dle mého úsudku, jakýsi "Vodní vír s rychlejším odvodem prvků do Supervesmíru. No a mi se nalzáme v jedné části A+, nebo B+, což je pro nás " Náš Vesmír". Z B+ do A+ nikdy nedohlédneme, jelikož je to naprosto jiná forma všeho myslitelného. Těmito výbušnými reakcemi se ony supervesmíry, udržují v dostatečné vzdálenosti od jakéhosi "Horizontu události", kdy by hrozila destrukce obou supervesmírů a možná celého systému daného prostoru, díky řetězové reakci. Mohl bych to rozvádět dále, ale to by bylo na mnoho stran.

Dvořák1 | 07. 03. 2018 16:33 |

A vysvětlí mi světoznámý fyzik Stephen Hawking kde že je umístěný náš vesmír? Když poletí raketa jedním směrem, tak kam až se dostane? Vypadne z našeho vesmíru do terária mimozemšťanů? Vidím, že si mínusář myslí, že toto ten rádoby chytráček plácající nesmysly, které nejdou nijak ověřit určitě vysvětlí. Vše je poněkud jinak. My jsme jen atomy v sedátku na záchodě mimozemské civilizace.

Názor byl 1× opraven, naposled 07. 03. 2018 17:16

ldvk | 07. 03. 2018 16:46 |

Pokud před velkým třeskem bylo nic (nebudu se tu zabývat nelogikou českého jazyka, proto nepíšu "nebylo nic"), tak není pravda, že nic nebylo, protože i existence něčeho je pořád existence něčeho. Tedy samotné nic, aby vůbec sebe definovalo, musí existovat. Z toho vyplývá, že bytí (nikoliv nutně nými definované vesmír) je věc a že právě tohle nic a přitom

všechno je možná ten "prvotvoritel" všehomíra).

Forrest911 | 08. 03. 2018 13:21 |

Nejlogičtější mi přijde, že nekonečné je vakuum - to je opravdový "vesmír". (Nekonečné, protože "NIC" za teoretickou hranicí vesmíru prostě nedává smysl.) Ten náš "kousíček prostoru", který vznikl Velkým třeskem, a který označujeme za "všechno" a "nekonečno" a blabla... tak takových můžou být miliardy, nebo spíš nekonečně mnoho... současně vznikají (vakuum je plné energie, z energie Velkým třeskem vzniká hmota) a zanikají (prostě se rozletí). Hawking se už nedá brát vážně - vaří z vody. Za hranice našeho "vesmíru" se nemáme šanci podívat, nijak to ověřit - vždy to bude jen teorie.

Re: Mě je proto srstí ta singularita...

Jiri Naxera, 2019-02-14 23:41:50

Není. Když se podíváte na klasickou nudnou Schwarzschildovu ČD, tak laicky řečeno, na horizontu si prohodí poloměr a čas role. Na hypotetickou visící částici zde působí nekonečná síla (ta teda působí na cokoli pomalejší než rychlost světla), takže všechno padá do centra. Teda ona ta síla nepůsobí, to nekonečno prostě znamená že neexistuje proces kterým byste to zpomalil nebo zastavil.

Ta matematická singularita je tam proto, že nevíme, jak se chová gravitace na velkých křivostech (neboli nemáme použitelnou teorii kvantové gravitace) - to co umíme spočítat je bezrozměrný bod v konečném čase pro padajícího pozorovatele (jak jsem říkal, pod horizontem padá rychlostí světla, takže pro hvězdnou černou díru desítky milisekund), jestli před jeho dosažením narazíte na novou fyziku která vzniku singularity zabrání prostě nevíme.

U složitějších (Kerrová - rotující, a Kerrová-Newmanova - rotující elektricky nabitá) je to složitější, tam je singularita prstencová, takže některé spekulace předpokládají že jí jde proletět do jiného Vesmíru. Jestli je to fakt, nebo se člověk předtím setká s hmotou bývalé hvězdy, nebo jestli to funguje jen v ideálním případě, nebo jestli do toho nehodí vidle kvantové efekty je otevřená otázka..

Lukáš Fireš, 2019-02-14 18:20:57

Já jsem v tomto taky jen laik, tak mě berte s rezervou :)

V první řadě je si třeba uvědomit rozdíl mezi fotonem (či potenciálním gravitonem) přenášejícím vlastní světlo (či gravitační vlnu) a virtuálním fotonem (či virtuálním

gravitonem) který v jisté představě zprostředkovává el.mag. sílu (či gravitační sílu). V tom druhém případě je (alespoň pro tuto představu) lepší zapomenou na jakékoliv virtuální částice a raději pracovat s poli (gravitační pole působí na hmotu určitou silou), protože pro virtuální částice neplatí stejná omezení (mohou i cestovat časem). Virtuální částice jsou spíše pomůckou a jak už jsem řekl, raději se vrátím k polím.

Když si tedy představím hmotný objekt blížící se horizontu události, tak pole obou splyne tak, že se černá díra jakoby natahne za polknutým objektem - pohltí jej a při tom se horizont o trochu zvětší. To zcela odpovídá představě, že černá díra má hmotnost a tudíž i gravitační pole. Nevadí, že vlastní graviton nemůže opustit černou díru, protože to bychom potřebovali pouze v případě, kdyby měla černá díra sama vyzařovat gravitační vlny, což nedělá. U gravitačního pole jsme u virtuálních gravitonů a jak už jsem řekl, tady neplatí stejná omezení. Stejným způsobem může mít černá díra i elektrické pole (virtuální foton), i když z ní nemůže uniknout světlo (reálný foton).

.....
pěkná blbost

Petr Petr,2019-02-14 10:15:06

Hlavně vyprodukovat netestovatelné hypotézy...

Nejenže to půjde ztěžka, jak autoři podotýkají

<https://arxiv.org/pdf/1804.03208.pdf>

(ten gravitační signál nemá moc parametrů, které lze zjistit nezávisle)

Ale zmiňovaná frekvenční modulace gravitačního signálu díky hmotě hypotetického "oblaku bosonů" může být i díky obyčejné hmotě další hvězdy/objektu (ternární systém)

<https://arxiv.org/pdf/1604.02148.pdf>

(že o tomto "obyčejném" článku jsem v nějakých novinkách z vědy neslyšel, ale o nesmyslu s hypotetickými bosony se referuje... prostě se to dobře prodává)

[Odpovědět](#)

.....
Re: pěkná blbost

Franta Novák,2019-02-14 12:20:06

Á, zase nějaký chytrák od piva, kterému je všechno jasné, a "ví", že vědci jsou jen šejdíři prožírající těžké peníze, které by mohly jít na "užitečnější" věci. Třeba na fotbal.

Škoda, že už i sem na Oslu pronikají takovíto "myslitelé". :-)

[Odpovědět](#)

.....
Re: Re: pěkná blbost

Marika Jonasova,2019-02-14 12:35:23

Na Oslovi jich není ještě tak mnoho, to jinde to je horší. Horší na tom je, že pokud jsou to odborníci, tak proč se skrývají za nicka? Pokud ne, tak proč volí takový kalibr že to či ono je blbost hovadina a jak je možné, že něco takového na univerzitě vůbec vzniklo...

[Odpovědět](#)

.....
Re: Re: Re: pěkná blbost

Milan Krnic,2019-02-14 17:41:12

Možné, že něco takového přetrvává na univerzitě, je z kauzalit neuchopitelné, avšak tipl bych si, že to zkrátka vyplyne ze snahy o popis skutečnosti, kdy někde to nejde, ale snažíme se přesto, a mnohými vědeckými metodami tomu dáváme punc vědy, ač vršíme hypotézy na hypotézy a přímo k něčemu to nevede. Dříve, když jsme popisovali více méně uchopitelné fyzikální jevy, to tak, že dříve nebo později někdo na něco jasně prospěšného přišel,

fungovalo dobře, taková doba je však již za námi. Tak ale za úspěch lze považovat vývoj doprovodných technologií a metod, např. v té astronomii. Zkrátka na všem něco je :)

Petr Jakubec,2018-09-17 12:43:10

Dobrá, takže dle "zablokovaného" se v tom "čase" nedá cestovat tam a ani zpět, takže čas není ani dimenze ani rozměr ani osa a proč né a není ani nic, nic.

Řekněme teda, že je to vektor pomocí kterého, se snažíme popsat sled událostí za sebou jdoucích. Vektor nemusí býti za každou cenu fyzikální veličinou ale pouze jednotkou pomocnou/volně volitelnou konstantou.

Asi jde pouze o rétoriku, a "zablokovaný" se tím snaží říci že není třeba hledati "tajemství času", když vlastně neexistuje a je to jenom naše berlička.

Karel Rabl,2018-09-17 04:11:43

Že existují jiné dimenze přímo v našem vesmíru, ale jsou odděleny časem, kdy my(celý vesmír) můžeme například býti o velikosti z hlediska vnějšího pozorovatele jako jeden atom a pro nás naopak může být jeden atom z jiné dimenze větší, jak celý vesmír, či naopak a aby našli naši výzkumníci rozpory museli by si najít jiné škály pozorování než jen výbuch v "nedaleké" Galaxii.

Václav Dvořák,2018-09-17 00:56:17

Podle mně čas je sled událostí. Z hlediska programátora mně čas jako takový nezajímá, jen to co se stane když nastane nějaká událost a kolik dalších událostí nastane pak. Někdy jsou ty události jako třeba refresh rytmické a to se pak nejvíce blíží pozemskému času. Zdá se mi, že něco podobného se děje i na sub/atomární úrovni (fyzikální čas).

V podstatě bych neměl ani problém s tím, abych z určitého hlediska souhlasil v tom, že čas jako takový neexistuje resp. není v prostoru spojitý (i když z hlediska 3D makrosvěta se jako spojitý jeví). Fyzikové budou mít asi jiné/lepší vysvětlení.

[Odpovědět](#)

Re: Re: Re: Re: Re: Re:

Karel Rabl,2018-09-17 04:00:25

Čas vás jako programátora nezajímá, protože je je jím samotný zdrojový kód. A je jedno jaká je instrukce zdrojového kódu, musí mít čas na její vykonání i tady je čas i když jen strojový relativní.

Podobně se chová i baryonová hmota, která již čas obsahuje podobně jako instrukce ve Vašem počítači.

[Odpovědět](#)

Nesouhlasím s blokováním

Pavel Nedbal,2018-09-17 16:56:50

Ačkoliv má někdo pocit, že zde uveřejněné názory se mu nelíbí, ba jsou drzé, mám přesto zato, že na Oslu, který není hlásnou troubou nezpochybnitelné pravdy, se mohou, ba právě mají objevovat i názory "disidentské", narušující paradigma stávajícího mainstreamu.

Za mne: také nepovažuji čas za rozměr, nanejvýš jsem mu ochoten dát formu vektoru.

Koneckonců, již v atomární úrovni čas nehraje žádnou roli - většina dějů je reverzibilní.

Zamyslete se. Co na čas říká takový elektron.

Zdravím Vás.

...a to ukázek jsou desítky, ba co dím, stovky !! A kdybych pokračoval v opisu názorů z OKOUNa, i OSLA , tak bych dospěl k sumarizaci toho jak Kulhánek nezabránil po 13 let (kromě mě) ničím, aby umlčel lidové myslitele, kteří **...které šíří nevědecké názory a vědomě či nevědomě deformují názory spoluobčanů.**

...a napomohl tento Kulhánek všem **anonymním grázlům**, aby ničili ubíjeli vytipované lidové myslitele, a aby uráželi tito nejen jejich „gigantické fantasmagorie“, <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=aa> ale i obyčejnou lidskou důstojnost.

JN, 24.02.2019



Nech odpadne, čo je kolísavé.

Nech *odpadne*, čo je kolísavé, nech *odpadne*, čo je oportunistické, ale nech v tej strane zostane, čo je pevné, čo je charakterné, čo chce za tento národ zápasit' “.



http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_321.pdf