



MEKK [7.9.06 - 21:50]

..- měl jsem takovou sousedku, měla husy a...a večer je volala domů na dvorek ze zahrady oslovením "babulíí, babulíí" ... je to už 28 let, co jsem jí neslyšel večer při západu podzimního slunce na ty husy volat.... rozléhalo se to do údolí...(na skále v Boskovicích, kde jsem si postavil domek ... a zlátly tam kopce...dým šel zespoda při zatápění ...)

Toho blbečka snad slyším, tedy spíš cítím (jeho smrad) denně 17x... ,to hovado snad ani nepracuje. Divím se, že mu stačí Navrátil a Srnka...při jeho erudici a nátuře by snad mohl stíhat blít i na víc lidí, že ???



MEDWIN [7.9.06 - 21:48]

hledá se inženýr Vrána...



MEKK [7.9.06 - 21:42]

..... první patro a klíč dávám pod rohožku.

NOXI [7.9.06 - 21:41]

nastala finalni faze, to uz je na kazajku :-))))



MEKK [7.9.06 - 21:36]

Puso...nechybí ti něcoóó ? ...nemáš tu správnou inspiraci, vid', hošíííčččiku můj, asi ti pošlu kousek fyziky, to tě umí vzpružit..... to pak jedeš, hmt'tt', ... to pak má pfeffr-grády, vid' (blbečku).

BEFELEMPESEVEZE [7.9.06 - 21:19]

Kdo zavolá panu Navrátilovi záchranku? Adresu mám.



MEKK [7.9.06 - 21:17]

A hele...konečně je tu pomoc...(MICHALA) Befelouš nestíhal...



MEKK [7.9.06 - 21:16]

blbeček dostane aááčko...; žádné nadávky (?), co jééé, to se ale těžko dohání (trole). Tak jedem, nééé.

BEFELEMPESEVEZE [7.9.06 - 21:11]

MEKK [7.9.06 - 20:55] Blábolíte i když nemluvíte o patafyzice. Dneska vás to ale bere hustě :-)



MEDWIN [7.9.06 - 21:08]

no vida a jde to bez nadávání tak je to hezké a veselé...



MEKK [7.9.06 - 20:55]

sssssssss, tady u ... u- tady, kuk (!), kuk. Co to, jééé, únava ?; sakra, snad Vám nevázne inspirace ? Vidím, že blbečkovi chybí nějaké to fyzikální blábolení + perníček (nebo něco ostřejšího ? koks ?) k rozproudění.

BEFELEMPESEVEZE [7.9.06 - 20:48]

JOSEF [7.9.06 - 20:40] Vemte si léky, dnes jste velmi nestabilní. Už mluvíte úplně z cesty, ne jen blábolíte jako obvykle.



JOSEF [7.9.06 - 20:40]

Eššcééé...jukni, blbečku... hu,hu,faááák ; já to zbožňujita lahoda ...chybíš mi.

BEFELEMPESEVEZE [7.9.06 - 10:41]

MEKK [7.9.06 - 10:17] *Jinak koukám, že vybíráte z mého díla pouze závady ...*
Ano, nic jiného se ve vašem "díle" nevyskytuje.



MEKK [7.9.06 - 10:17]

VAVR : na RAIMANOVI zde [2.9.06 - 14:02] byla oprava závady.
Jinak koukám, že vybíráte z mého díla pouze závady a jen a jen pouze závady pro svá "poučení", nikoliv klady a dobré myšlenky (ty vynecháváte ... zásadně) ...? Děláte to tak i ve vašem jiném životě ? chodíte po světě a sbíráte "špatnosti" a nevěšíte si dobrých věcí ??? To pak už těch krávovin máte určitě plný byt, plné harmary, plný mozek hm...hm... a skříň s krásou a dobrými myšlenkami-poznatky ze světa a ze života máte prázdné...hm...hm...(neměnil bych s Vámi)
no, pokud si vybíráte v mém díle jen rozinky-chyby-vady, tak jste jich moc nevybral z těch 5000 stran co jsem napsal.... (?)... snažte se víc.



VAVR [6.9.06 - 20:52]

Malá ukázka jedné ze staronově poslední práce **velkého krmiče** :

Magoo – perly sviním

MEKK-Navrátil [12.8.06 - 13:57]

Paní Zuzano

Pan Petrásek si k vysvětlení rozpínání třírozměrného vesmíru vypůjčil rozpínání dvourozměrného vesmíru a řekl že je to podobné. Podobné to ovšem je asi tak jako bych popisoval mimozemšťanovi na jeho planetě život lidské společnosti na Zemi pomocí Pekla a čertů. Mě se takové zjednodušení (až moc zásadní) nelíbí a v duchu své hypotézy mám jiné. Jedním ze základních, hlavních a zásadních zákonů vesmíru je „princip střídání symetrií s asymetriemi stavů“, z čehož vzejde košatá posloupnost zrealizovaných možností. Velký třesk pokládám za „předěl“, za „děj-výkon pravidla zákona“, jedno takové střídání tj. změny stavu před Třeskem za následné další stavy po Třesku a jejich střídání do dalšího vývoje posloupnosti stavů poTřeskových. Po Třesku nastalo „křivení“ časoprostoru, čímž chci říci, že před Třeskem časoprostor zakřiven nebyl. V absolutně nezakřiveném časoprostoru hmota-látka neexistuje a být nemůže. Po Třesku první druh zakřivení časoprostoru (podle nějakého geometricko-matematického popisu) „vyrobil“ „do časoprostoru“ záření. Zakřivení, křivení časoprostoru principiálně vede „ke vzniku“ hmoty....a to ze samotného časoprostoru. Křivení časoprostoru do lokálních útvarů, vlnoutvarů a vlnobalíčků kompakťovaných tedy „kompakťovaných dimenzí“ těch veličin z nichž

je časoprostor - délka a čas vede k provedení-realizaci stavu (lokálního stavu) časoprostoru, který se chová jako elementární částice. Hmota se tak stává „vlastností“ určité křivosti časoprostoru. Po třesku nastává vývojová řada-posloupnost změn různých křivostí stavů časoprostoru, které vedou k realizaci hmotových artefaktů. Před Třeskem byl vesmír-časoprostor v jednotkovém stavu, tedy nezakřivený. Křivost-zkřivení znamená nastolení nejednotkových poměrů dimenze délkové ku dimenzi časové. Jak je velká jednotka ? (dimenze délkové anebo časové). Je libovolně velká tedy filozoficky $0 = 1 =$ nekonečno. Ale důležité je, že nezakřivený časoprostor (před Třeskem) musí podle zákona o střídání symetrií s asymetriemi dodržet poměry intervalů jednotkových těch dvou veličin tj. jejich dimenzí....
končím:NECHŤ ŽIJÍ CIMRMANI,hip,hip, hurá

*****.

◀ [SRNKA](#) [7.9.06 - 23:57]

MEKK: Zkus si střílet vzduchovkou do hromádky písku a pak odhadnout, odkud přišel brok...



◀ [MEKK](#) [7.9.06 - 22:47]

SRNKA : bezva, to už musím souhlasit.

Přesto... dopadne-li malý kámen zešikma, tak aspoň "vystříkne" do jednoho směru cíc hmoty-prachu než do opačného, nééé ?

◀ [ARAON](#) [7.9.06 - 22:42]

SRNKA [7.9.06 - 22:40]: Takhle mi to kazit pravdou... fuj ;)



◀ [MEKK](#) [7.9.06 - 22:47]

SRNKA : bezva, to už musím souhlasit.

Přesto... dopadne-li malý kámen zešikma, tak aspoň "vystříkne" do jednoho směru cíc hmoty-prachu než do opačného, nééé ?

◀ [ARAON](#) [7.9.06 - 22:42]

SRNKA [7.9.06 - 22:40]: Takhle mi to kazit pravdou... fuj ;)

◀ [SRNKA](#) [7.9.06 - 22:40]

MEKK: Většina kráterů je mnohem větších než těleso, který dopadlo, např. kráter v arizoně má průměr skoro 1.5 km, zatímco těleso, který ho způsobilo mělo průměr necelých 50 metrů. Na směru dopadu teda prakticky nezáleží, tvar kráteru vytvoří tlaková vlna při dopadu.

◀ [ARAON](#) [7.9.06 - 22:39]

MEKK [7.9.06 - 22:35]: To mas jednoduche. Zrovnatak jako ufoni delaj u nas na zemi kruhy v obili, tak na mesici (logicky), protoze tam neni obili, delaj kulaty diry :P



◀ [MEDWIN](#) [7.9.06 - 22:35]

ARAON [7.9.06 - 22:29]já myslel pravo-levě otočený :)



◀ [MEKK](#) [7.9.06 - 22:35]

ARAON : astronom nejsem a proto se zeptám na až moc jednoduchou otázku : proč krátery na

Měsíce jsou všechny kruhové ? - to ani jeden balvan bespadl na povrch šikmo ? a všechny balvaby byly koule ?, a spadne-li zešikna udělá se někdy vůbec elipsovité kráter ?



MEKK [7.9.06 - 21:24]

... zatmění nebudu rušit ...

ARAON [7.9.06 - 21:14]

Zatmění téměř aktuálně... teď mrcha měsíc zalezl za mrak...:

BEFELEMPESEVEZE [7.9.06 - 21:13]

MEKK [7.9.06 - 21:07] Mám o vás obavy, tohle asi neustojíte.



MEKK [7.9.06 - 21:07]

Slabota....slabota...flákáš to.Nelíbíš se mi (blbečku). Kurňa, vopři se do hoho pořádně, strč si prst do krku,(!) snad ty vyblitiny (tvé speciální) polezou líc...dycky ti to šlo a najednou... co jééé. Fakt ...nech si poradit od kámošů (oni maj zkušenosti...z Podolí)

BEFELEMPESEVEZE [7.9.06 - 17:24]

MEKK [7.9.06 - 17:06] Kdepak, o je jen vaše práce vy primitivní hulváte.



MEKK [7.9.06 - 17:06]

co ...co ..to, že ten blbeček tu už dlouho nenapsal nějaký ten (mozkomíšní, vlastně mozkořitní) výplach ...?

*****MARP*****



MEKK [7.9.06 - 23:41]

MEDWIN : to sice je zhruba pravda...ale moje myšlenka o tom, že lokálně křivý časoprostor (vlnobalíček z "x" a "t") sám je už "zrodem" elementární hmoty, je natolik soudobému mozku abstraktní, a protismyslná, že než se začne o tom-k tomu "vyrábět" matematika, tak se to zatraceně hodně musí slovně prokecat ze všech úhlů mozkových závitů a představivosti.... já toho napsal už mraky, ale nikdo to poctivě nečte..., protože kdyby to chytrý mozek četl, už dávno by se našla ochota, která by se nad tím zamyslela a hledala "pro a proti" ...,ale slušně (!) a né posíláním do Bohnic.



MEDWIN [7.9.06 - 23:21]

MEKK [7.9.06 - 22:43]no a právě to se musí umět logicky popsat, bez matematiky si můžeme říkat, že tam jsou i trpaslíci ať někdo dokáže slovně, že nejsou..klidně mohou obývat takové prostory ::-))



MEKK [7.9.06 - 22:43]

MEDWIN : "Křivý" časoprostor si představíte málo snadno, ale...,ale co to jsou vlny ???, EMG vlny ??? to je přeci vlnění časoprostoru...vlnobalíčky jsou nesené "na vlnách" časoprostoru...v okolí kam kouká lidské oko "nevidíme" křivost časoprostoru, ale ja tam všude kolem nás, především na

Planckových rozměrech (a tam nevidíme)... časoprostor málo křivý "nese" jiné stavy časoprostoru více zakřiveného, jsou to "časoprostoty v časoprostorech" - obrazně řečeno...Srňka by řekl : vlnka na rybníce je na rybníce, ale rybník je nesen se Zeměkoulí gravitačníma vlnama v éteru a ten v časoprostoru = různě zvlněné stavy téhož časoprostoru "se jeví" jako by bylo "v sobě" mnoho časoprostoru ... jeden nese druhého.



MEDWIN [7.9.06 - 22:28]

„křivení“ časoprostoru..je to beztak divný říkat, že časoprostoru je zakřivený, je to mimo názornost, jen věci si umíme představit zakřivený a časoprostor rozhodně není věc je to jeviště věci?!.Tato úvaha je námitka k Srňkově ideji, že si musíme všechno umět představit...



MEKK [7.9.06 - 21:53]

Pan A : Pane, Vy říkáte, že když na dimenzi nekonečně dlouhé udělám interval, pak ho (jeho velikost) mohu NAZVAT „jedničkou“ a odted' je to „fixní axiomatické určení velikosti“, je to onen „výchozí bod“. Ale já ten interval délkový měřím frekvencí času.

Pan B : Proč ? Vy nemáte klacek či svinovací metr ? Proč měřit interval délkový frekvencí času a frekvenci času měřit svinovacím metrem ?? Čerta poměřujete Bohem a Boha poměřujete čertem ??? Co tím získáte ? ; je to podobné jako kdysi provedl Wheeler „geometrodynamické jednotky“, ale ty se úplně nakonec po výkonu celé práce stejně musí převést zpátky na jednotky původní.

Pan A : Relativisté ho (interval na délkové dimenzi) měří rychlostí světla.

Pan B : POZOR... v tom je ten „trik“ ; céééčko (rychlost světla) je poměr dvou dimenzí, dvou intervalů dimenzí. A já právě než ten poměr se bude debatovat, chci najít smysl „intervalů“ na obou dimenzích i na dimenzi délkové a i na dimenzi časové. Když si napíšete $c = x / t = 1 / 1$, tak samozřejmě můžete poměřovat délkový interval pomocí cééé a frekvence času, ale došlo tu pro další poznatky k tautologii. Musel jste si nejprve zvolit „jedničku“ pro interval času a podle ní pak vyšla „jednička“ intervalu na délkové dimenzi. Čili to je to co já míním debatovat, že ... že cééé je univerzální vesmírem uzákoněný jednotkový poměr dimenzí ať už je jednotka jedné z dimenzí zvolena jakkoliv velká, tak pak se k ní ta druhá jednotka na druhé dimenzi musí přizpůsobit, aby stále platilo cééé. Čímž lze prohlásit, že jednotka je *jakkoliv velká* i ta časová i ta délková, a poměr „jedniček“ musí dávat vždy jen cééé. Je to nejelegantnější a nejzákladnější zákon vesmíru...bez něj by nešlo „křivit“ prostoročas. A v tom je ten můj „vynález“, že křivení tj. nejednotkové poměry intervalů délkových ku časovým je důvodem-důsledkem vzniku hmoty...hmota je důsledek „křivení“ časoprostoru. Tam kde není naprosto vůbec, absolutně vůbec zkřiven časoprostor, „panuje“ tam $c^3 = c^3$, (časoprostor je v céééčkovém stavu) tak tam není hmota v žádném z fyzikálních stavů které známe, dokonce ani virtuální páry a Higgsovo pole či „vřící vakuum“ ...což je stav časoprostoru před Třeskem.

Pan A : Vy ten interval relativizujete ještě nad rámec TR a tvrdíte, že ten "pravý" interval vždy vnímáme perspektivou pootáčení vůči pevnému rastru. Nesouhlasím s tím, ale to by byla věc názoru. Horší je, že jsi nedefinoval ten rastr. Jestli Vás nezajímají absolutní rozměry, ale jen poměry dimenzí, pak to je virtuální realita. V normální realitě má vše svůj absolutní rozměr, ta perspektiva už je jen něco zdánlivého, co doléhá k našim smyslům. Jestli něco nemá skutečnou délku a skutečný čas, může to mít nekonečně mnoho podob, což je totéž, jako by to neexistovalo

Pan B : Pokud pane A po Třesku se původní 3+3 D časoprostor „inertní“ zakřivil (do stavu odpovídajícímu jistým fyzikálním možnostem) a od té doby existuje už jen v zakřivené podobě, pak to ještě neznamená, že je iracionální, aby si člověk „vyrobil“ nezakřivený 3+3 D rastr k použití „jako“ a v lokálním místě s ním nemohl pracovat tj. do něj stahoval hodnoty dění reálu. Rastr jsem si definoval : je to časoprostor euklidovský plochý-rovný, nezakřivený a tedy po Třesku nereálný, neexistující (před Třeskem ano)... a lze ho do křivého časoprostoru vložit jako pomůcku čili jako „rastr“. Sice rastr neexistuje, ale Vy si můžete myšlenkově prošpikovat tímto 3+3 D nezakřiveným neexistujícím rastrem-časoprostorem celý vesmír tj. teoreticky-myšlenkově – Taková konstrukce nic nenarušuje podobně jako derivace ke křivce je přímka a ta v lokálním místě tečného bohu nenarušuje „křivost křivky“ ani „křivost přímky“. Krom toho není zakázáno se odvolávat i na věci, které ve vesmíru neexistují (nezakřivený

rastr), ale „mohou“ existovat anebo existovaly anebo budou existovat. Dvě minuty po Velkém třesku neexistoval penicilin a přesto kdybych „tam“ byl po Třesku, tak bych mohl (ale i nemusel) s tím penicilínem kalkulovat... a dnes lidé vyrábí farmaka tj. tak složité molekuly/sloučeniny, o kterých se vesmíru ani nesní a které nebyly před 10 lety realitou (a které vesmír svou „výběrovou“ genezí nevyrobí ani za miliardu let) ... a Vy tvrdíte, že co neexistuje, že se na to nemůžu odvolávat ... to je nedomyšlená námitka.

Pan A : Říkáte, že pokud toho superfixního pozorovatele „posadím“ na ten interval, budu se sám i s intervalem „zcvrkávat anebo rozpínat“ a nepoznám nic, že Na to mám lék. Expanze na dálku působí kumulativně, protože s rostoucí vzdáleností se projevuje lineárním nárůstem.

Pan B : Pokud expanze vůbec nějaká je, tak pokud délka nekonečně velká expanduje, je pořád jen nekonečně velkou. To znamená, že „expandovat“ může jen ten původně zvolený interval na délce, na dimenzi délkové. Naprosto jasně jsem ovšem vysvětlil, že interval zvolený je zvolený (s libovolně velkou „jednotkou“) a teprve tento zvolený interval „se kouká-pozoruje“ v jiné soustavě, že „se něco děje“ s jiným intervalem. A už tu máte dvě soustavy a tedy jednu fixní – interval, co se s ním nic neděje a druhou soustavu, co se v ní „natahuje-expanduje“ interval, anebo zcvrkává ... ale pozorovatel fixní snímá děje-jevy do své soustavy a tím i jev o zcvrkávání či expanzi jako vjem (i přístrojový vjem, nikoliv lidský dojem) vlivem pootáčení cizí soustavy a tak na cizí soustavě může být interval neexpandující, jen se pootáčí, což se pozorovateli zdá (přístroji se to nezdá, ten to registruje) jako expanze či zcvrkávání.

Pan A : Gravitace však se vzdáleností slábne inverzním kvadrátem.

Pan B : Čeho? to nutno dodat. gravitace je $x/t \cdot t \dots$ gravitace je nelineární posudek-zhodnocení-vyhodnocení projevu nejednotkových intervalů, tedy už posudkem křivosti – čili pootočení.

Pan A : Říkáte, že hmota „se zcvrkává“ ... A na hmotě, která „se zakřivuje do sebe“ se nutně musí jevit ostatní globál-vesmír, že se rozpíná ... Takže podle Vás se nerozpíná vesmír, ale zcvrkává se hmota.

Pan B : Ano. Budete-li pozorovatelem na hmotě, která se sama zcvrkává vůči „jednotce“ = Vesmírný interval „z céééčka“, pak budete pozorovat, že se vesmír -ta jednička- rozpíná. Budete-li pozorovatelem „na jedničce“, budete vidět, že směrem do mikrosvěta se intervaly hmotové zcvrkávají, (zcvrkávání je vlastně jen efekt snímáče, co snímá hodnoty z pootočené soustavy do své soustavy) že hmota a její dimenze se kroutí zabalují, vlnobalíčkovují a tím pádem globální vesmírný neměnný jednotkový interval zjistí koukáním do mikrosvěta, v němž se „tam dole“ časoprostor křiví a vlnobalíčkuje, tak vidí do Planckových škál zcvrkávání-zkracování intervalu metrového, což je „zabalování“- kroucení časoprostoru na Plankových škálách a to je pro globálního pozorovatele výrobou hmotových elementů a multistruktur z nich ...; jeho pozorovatelná snímá vlnokroucení, jako pootočení soustav a tím pootočený interval je menší, jeví se jako zcvrklý.

Pan A : Proč by se měla „jednotka“ zcvrkávat? Kam až se zcvrkne?

Pan B : Kam?... do hmoty (!), kompaktifikuje se, zabalí se ... multimenze jsou už nikoliv „prostorovou tvorbou“, ale jakousi geometro-matematickou konstrukcí (topologie atd.). Nevím a neumím víc ... **Pan A :** A ve velkém třesku byla rozlehlejší?

Pan B : Co to je rozlehlejší? dimenze? Před Třeskem byl časoprostor plochý, euklidovský nekonečný a tak interval na dimenzi délkové mohl být volen jakkoliv velký a stále byl jednotkový, ale...ale když byste zvolil už libovolný interval na délce a nazval ho jedničkou, pak už bych byl volbou jednotkového intervalu na dimenzi časové závislý. Už byste nemohl interval pro tik času – jednotku času volit libovolně. Když máte jednotku délky, musíte k ní zvolit PŘISLUŠNĚ velkou jednotku času abyste dostal céééčko, $c = 1 / 1$. To je zákon vesmíru. Od céééčka se všechno začne, to je nejuniverzálnější poznatek, který člověk od vesmíru dostal darem. Od toho se dá vše zjistit, vše, vše znamená postavit Teorie všeho! ... tj. od poznatku „co a proč je $c = 1 / 1$ “. Každé vlnokroucení časoprostoru je výrobou hmotových struktur... a napsání vlnových funkcí pro každý element hmoty je už pouze erudice matematiky.

Pan A : Jak mohlo něco „být“ než vznikl čas?

Pan B : Pane, toto už jsem Vám popisoval několikrát a pouze Vaše věc to je, že ODMITÁTE se nad tím zamyslet... Prostě jste čist jinou vizi pocitově zamítl, odmítl myslet jiný názor... Pochopte, že Vy i lidé a jejich mozek historicky vnímá čas jako tikání-odvíjení-chod-tok času, ano, ale né jako postup „bodu“ (hmotového útvaru vesmírem) „po dimenzi“ té časové veličiny. Pochopte, že sedíte-li v křesle bez pohybu, tak se stejně vesmírem pohybujete tj. posouváte svůj bod po dimenzi délkové... totéž dělá Vaše tělo s časem..., Vaše tělo se posouvá po časové dimenzi a tím vnímá „dojem času“, tikání-odvíjení času,ale... ale vnímání je realistické proto, že Váš posun po časové dimenzi je jiný než po délkové dimenzi..., proto tu je-existuje ten jev vnímání „chod-pochod-odvíjení“ času. Budete-li na fotonu, tak tam je poměr odvíjení po časové dimenzi a souběžně s tím odvíjení po délkové dimenzi STEJNÝ, tedy poměr je jednotkový a tedy foton nevnímá chod-odvíjení časuOn ten čas-veličina má tu jednotku-interval času i jednotku délky libovolně velkou tedy i nulovou i nekonečně velkou, tedy i tik-interval hodin pomyslných na fotonu je nekonečně dlouhý, (pro pozorovatele na jiné soustavě ...která je vždy pootočena o 90 stupňů) čili „trvá“ libovolně dlouho..., ale my-lidé hmotní (jsme sami zakřivenci lokálního časoprostoru) na hmotném kusu-Zeměkouli se pohybujeme vesmírem $v < c$ a to znamená, že vnímáme jiné intervaly délkové a jiné časové VUČI jednotkám. A proto vnímáme tok-odvíjení času, intervalů na dimenzi časové. Pochopte to už ..., cééčko je nejužasnější zákon vesmíru a od něj se vše odvíjí. Čas tedy nevznikl, **čas je** veličina „netikající“, ale *roztiká se* když bod-hmotový po ní, po dimenzi té veličiny „čas“ bude kráčet nejednotkovým intervalem vůči „jinému“ intervalu délkovému...($v < c$) ; pak ho ten „krok“ po časové dimenzi vnímáme jako *chod času* ..., pochopte to už .

Délka je veličina. A v tomto vesmíru je to už dáno, snad náhodou, snad ne, že má-vlastní-realizuje „cosí“, co nazveme dimenze, veličina „délka“ *se pomnoží* ((jako Bůh je trojjediný)) do tří stejných veličin a je nazveme „dimenze“ toho artefaktu „délka“ (šířka je délka, hloubka je délka, výška je délka, tloušťka je délka, ... to vše jsou historická slovíčka pro dimenze veličiny „délka“)... a totéž čas, veličina čas ...i čas je veličina a i ona má dimenze, ale my bohužel nevnímáme tři dimenze, respektive vnímáme „tempo plynutí-ukrajování intervalů“ do tří směrů stejně velké. Proto se nám zdá že čas je „všesměrný“ (ale s tokem pouze vpřed) (chod po délce je jen vpřed, vzad nikoliv. Vzad – to se nám jen zdá, protože my-Země se pohybujeme vesmírem pouze „tam“ jistou rychlostí a chůze „zpět, či let rakety zpět, je jen „odečtení“ kratšího intervalu zpětného než je interval dopředný – což dává logiku, že se předmět ve vesmíru „nemůže zastavit“, pořád se odvíjí dopředu, buď po větších nebo menších krocích – intervalech, což opět pozoruje jiný pozorovatel co sám se pohybuje „jen vpřed“ záporný délkový interval neexistuje)... Pouze dvě veličiny délka a čas mají dimenze.

Ale síla není veličina základní, neb je „udělaná z jiných veličin“ a proto má síla „rozměr“... rozměr (člověkem vymyšlený výraz pro) jakožto $s \cdot t \cdot v$ u z jiných veličin ...kilogrammetr za sekundu nadruhou – to je rozměr, v němž jsou ukryty dimenze od veličiny čas a veličiny délka a od veličiny hmotnost. Opakuji : fyzika má jen dvě veličiny, co ony mají „sebe-samu“ **v multiprovedení = dimenze**...(jsou pomnoženy „do dimenzí“, jsou trojjediné, mnohojedinné) ...Ostatní veličiny jsou jednak odvozené a jednak nemají dimenze ; **dimenze jsou „pomnožení téhož“**... síla nemá dimenze... ale lze jí rozložit právě do dimenzí veličiny délka čili do složek... sílu bychom nemohli rozložit do složek kdyby neexistovaly dimenze od veličiny „délka“ (opakuji : veličina „délka“ má výšku, šířku, hloubku -> a tohle jsou jména těch tří dimenzí té veličiny s názvem „délka“ ...úmyslně jsem nepoužil slovíčko „délka“ pro dimenze, neb náhodou z historických důvodů se shoduje název veličiny a její jedna vlastní dimenze) ; takže sílu rozložíme do složek, ale nemá ta síla své dimenze, má ovšem rozměr, což je *seskupení tří jednotek* od tří veličin (i v použití jejich dimenzí) „x“ ; „t“ ; „m“ .



MEKK [7.9.06 - 21:51]

..- měl jsem takovou sousedku, měla husy a...a večer je volala domů na dvorek ze zahrady oslovením "babulíí, babulíí" ... je to už 28 let, co jsem jí neslyšel večer při západu podzimního slunce na ty husy volat... rozléhalo se to do údolí...(na skále v Boskovicích, kde jsem si postavil domek ... a zlátly tam kopce...dým šel zespoda při zatápnění ...)

Toho blběčka snad slyším, tedy spíš cítím (jeho smard) denně 17x... ,to hovado snad ani nepracuje. Divím se, že mu stačí Navrátil a Srnka...při jeho erudici a nátuře by snad mohl stíhat blít i na víc lidí, že

???

◀ **SUCHAR** [7.9.06 - 21:44]

jste mi vicemene ukradeni oba dva, ale jen jeden z vas je blazen, co si myslí, ze vytvoril genialni teorii. v jakem oboru jste ziskal titul inzenyra?



◀ **MEKK** [7.9.06 - 21:39]

No, sakra...hele, blbeček dodýchal a tak přispěchali "kámiši"...

Ale, ale ... Béefelemejdo, vzchop se. Bohnice...a jiné...jdem,...anebo že by inovace ?

◀ **SUCHAR** [7.9.06 - 21:26]

doufal jsem, ze se alespon dozvim, ceho je pan navratil inzenyrem ... a nic

◀ **BEFELEMPESEVEZE** [7.9.06 - 21:25]

Jedno ID už vám zase nestačí???



◀ **JOSEF NAVRATIL** [7.9.06 - 21:24]

Jsem Vrána. Ynženýr Vrána!



◀ **MEKK** [7.9.06 - 21:22]

Co jéeé, blbečku, přitlač na to hanobení (!) já to archívuji...sakra. Natáhni keňara..no, jak tě to hoší ze smetiště učili...no ? chrsttt.

◀ **BEFELEMPESEVEZE** [7.9.06 - 21:19]

Kdo zavolá panu Navrátilovi záchranku? Adresu mám.



◀ **MEKK** [7.9.06 - 21:14]

Slabota....slabota...flákáš to.Nelíbíš se mi (blbečku). Kurňa, vopři se do hoho pořádně, strč si prst do krku,(!) snad ty vyblitiny (tvé sperciální) polezou líp...dycky ti to šlo a najednou... co jéeé. Fakt ...nech si poradit od kámošů (oni maj zkušenosti...z Podolí)

◀ **BEFELEMPESEVEZE** [7.9.06 - 21:11]

MEKK [7.9.06 - 20:59] Nezlobte už a vemte si prášek laskevě!



◀ **MEKK** [7.9.06 - 20:59]

pusoóó...he.....kuk, tady ti nesu perníček. Šlehni si, ať ti to z tý držky teče líp , uvidíš že jo....(blbečku).

?????????

◀ **BEFELEMPESEVEZE** [6.9.06 - 14:02]

MEKK [6.9.06 - 09:39] Hehe, vy naivko. Jste odporný, zlý, agresivní, zvrhlý a bezcharakterní lhář a patříte do Bohnic!

◀ [SUCAR](#) [6.9.06 - 09:41]
no ... a ono je to cele jinak



◀ [MEKK](#) [6.9.06 - 09:39]

SUCAR : bodíík pro Vás...NOXImu bodík dolů ...MEDWINOVI : jak vidíte, nemusím ani obviňovat a účinky se dostavují : už dokonce dva dny jsem nedostal od jisté osoby žádné ponížení !!!!!!!!!!! a o co jiného tu jde ???, to je otázka pro ty méně chápavé. ((... mě o nic jiného))).

◀ [SUCAR](#) [6.9.06 - 07:56]

ja jsem to napríklad pochopil a predpokladam, ze taky nejsem jediny.

◀ [BEFELEMPESEVEZE](#) [6.9.06 - 02:23]

NOXI: Nejsi jediny :-)

◀ [NOXI](#) [6.9.06 - 01:02]

se priznam, ze jsem nejak vubec nepochopil, proc sem Pepik ten vypis z rejstriku vlastne hodil..

◀ [BEFELEMPESEVEZE](#) [4.9.06 - 23:51]

Jen at do toho Pepik jde. Je jako mura u nocniho taboraku. I za cenu ztraty existence tam proste vletet musi. Premluvit ji taky nejde.

◀ [LIMJOF](#) [4.9.06 - 23:39]

MEKK [4.9.06 - 18:53]jen aby to nebyl syn Jiřího Dienstbira.. to bude pamlssek pro masmedia, páni :-)



◀ [MEDWIN](#) [4.9.06 - 23:26]

MEKK [4.9.06 - 18:53]když si představím, že obviníte cizího člověka, který nemá ani tušení o co jde, víte jak to skončí? Copak se numíte poradit s někým, nemáte přátele ,přítelkyně..nebo jsou tak laxní a nechají vás v tom...

*****JOX*****




◀ [ARYL](#) [13.9.06 - 09:28]

JOX [13.9.06 - 06:03]trochu se v tom vyznám (ne moc), on sám neví co činí a nemá na sebe náhled jako běžný člověk, ale trpí skutečně děsně, jestli je to zasloužené či ne, ani to není důležité. Odpomoc existuje, ale to je zas věc jiná. Jeho hypotéza je způsob jak se projevit z nitra ven (projekce)tak tomu ostatní lidi nemůžou pochopitelně rozumět a taky nebudou s tím souhlasit, pře o důkazy nic nevyřeší, jde o něco jiného a na to jsme krátcí...Pochopitelně musím být připraven na výpad proti sobě kvůli tomu o jsem zde řekl. Lidská mysl je velmi složitá, skutečně nese v sobě dávné prehistorické věci, proto třeba tolik fobií a alergií..

◀ [KISMET](#) [13.9.06 - 08:24]

a jak to bylo s těmi výhružnými dopisy, pane inženýre Navrátilé ?

 **JOX** [13.9.06 - 06:03]

ARYL: Žádnej trpící, napřed zlomyslně šíří závistivý lži, o kterejch předem ví, že je nehodlá dokázat, když ho za to lidi setrou, tak píše výhružný majly a teprve když pochopí, že s tím nic nepořídí, tak se svine do klubíčka a skučí o ubližování. Podle něj vždycky trpí jen von sám, nikdy ti druzí, ti mu jen ubližují, ale že ostatní otravuje jak jen může, to nevidí. Celý je to o tom, že pan Navrátil dodnes nepochopil, že hypotéza bez důkazů a souvislostí je jen výkřik do tmy, že je pro lidi naprosto bezcenná, že lidi nepotřebují říkat, že se vesmír skládá ze dvou veličin, že to tuší dávno před ním, ale že to potřebují vysvětlit a dokázat a dokázat důkaz. Bohužel je příliš omezenej a nesebekritickéj, aby si to dokázal připustit a uznat, že tudy cesta nepovede. Že práce na vědecký hypotéze není jen vykecávání se na Mageu a přesvědčování ostatních lidí o svý pravdě, ale především trpělivý studium a práce na svejch schopnostech, aby bylo lidem co nabídnout. Protože jinak se lidem víc bere, než dává, když se od nich čeká uznání za pouhou dávno profláknutou myšlenku.



ARYL [12.9.06 - 23:38]

Kdo to je ten Navrátil to je tyen MEKK//Bože můj, copak si ZAKAZAL poprosit o neponižování ???//..to je výkřik trpícího, nesmírně trpícího, tak mu neubližujte, proč to děláte, i já mu vlastně ublížil tak se mu omlouvám, moc omlouvám to jsem netušil, že to není hec....!!!



MEKK [12.9.06 - 23:00]

Pane Bože..... Bože můj, copak si ZAKAZAL **poprosit** o neponižování ??? Copak si NAŘIDIL všem (hajzlům) v české kotlině, aby uráželi ??? Pane Bože, copak je blázen ten co prosí ?? o neubližování a neponižování ??? ; a „normální“ jsou ti, co s rozkoší a potěšením, s výsměchem a s uspokojením svého ega hanobí, vysmívají se, ponižují a ubližují ??

Jsem konsternován a zírám v tupém pohledu na ty bestie (-to nejsou lidi !!) co sem chodí psát...!!! a nechce se mi věřit vlastnímu rozumu „co to vůbec zde vnímám“, za hnusné netvory.-...
koptě si, prosím.....



MEKK [12.9.06 - 22:44]

Lidskost v české kotlině : „co mi to ten idiot v příkopě s tím havarovaným autem mává, a řve, že ho cosi bolí ?, no, ta drzost (!!!!!) prosit a...a...a prosit...(drzoun) dokonce mě JOXovi (se to mě náhodou dostalo do pošty, vlastně do ucha to jeho úpění jak jedu kolem té příkopy ...) a zdržovat mě..., neslýchaný...jedu dál ...blbec,... mě snad zajímá nákej vůl co tam umírá ???cc...to jsou lidi dneska, votravotat furt slušný lidi co jedou kolem...no řekněte...(! ?) (musím o tom říct manželce a dát ho na pranýř (na Mageo ... pro všechny ...k odstrašující ukázce. Copak utrpení se ukazuje ???? vůl. !)


 **LIMJOF** [12.9.06 - 21:15]

Tu nemůžu najít, jak vidět zase se chystá trestní oznámení a to už soudu musí být naprosto zřejmý...:))



MEDWIN [12.9.06 - 21:06]

Ještě ukaž paní Milenu Petříkovou...

 **LIMJOF** [12.9.06 - 21:04]

No přece FC VÍTKOVICE, záložník Milan Petřík



MEDWIN [12.9.06 - 20:57]

To vypadá na ztrátu přičetnosti...

JOX [12.9.06 - 20:41]

Co mi ten idiot píše do pošty?

Pane Petřík ... co kdybych všem tento lidem zde na seznamu <http://cyber.felk.cvut.cz/people/p.php> poslal ukázkou Vašeho charakteru a chování co je v příloze ??? Líbilo by se jim to ? a jak Vám ? (mě ne) . Pokud ano, já jim to rozešlu I třebas sem K13133@k333.felk.cvut.cz ; ... nebo si umím vybrat vhodná jména i odsud <http://cyber.felk.cvut.cz/gerstner/gerstner/website/php/people.php> a umím to sdělit i sem <http://cmp.felk.cvut.cz/~hlavac/> i tomuto pánovi **Ing. Tomáš Svoboda, PhD.** (vedoucí cvičení), svoboda@cmp.felk.cvut.cz. i těmto pánům ukáží Vás charakter svoboda@cmp.felk.cvut.cz Mgr. Hynek Bakstein, bakstein@cmp.felk.cvut.cz ; Ing. Lukáš Cerman, cermal1@fel.cvut.cz Mgr. Petr Doubek, PhD., doub@cmp.felk.cvut.cz ; a později jim můžu dát další výpisky co se jim budou určitě líbit a Vás za ně pochválí tak jako stále mě hladíte a chválíte a máte jen a jen mírumilovné projevy. Milane, co Vy nato ? že jak se do lesa volá tak se z něj ozývá ? je to blbé pořekadlo. A určitě by se nelíbilo řediteli, kdybych mu o Vás napsal... že ? ... a že bych to dal přečíst i zde Martin David davidm@fel.cvut.cz a taky této dámě KREMEŇOVÉ, Ivetě a sem pkarazer@math.upatras.gr ; navara@cmp.felk.cvut.cz Pane Petřík, já nevyhrožuji, já se už konečně pořádně bráním proti Vaším stupňujícím se ponižováním, nejsem Vaše onuce a fusekle - máte stejně nepodloženou teorii jako já a ponižujete autora ! to je nepřipustné pane, a nevím co na to řeknou ti všichni až jim ukáží co jste zač a jaký to máte hnusný charakter... Pane, postačí Vám když to nyní napíšete nej e-poštou ? (případně ještě obálkou sem :)Milan Petřík, ul. Leopolda Peka 1520/B, 251 01, Říčany, 251 01, na pozemku číslo st. 2333 v k.ú. Říčany u Prahy.) ??? ano ? ...a nemusím o tom říkat : paní Mileně Petříkové, Říčany, Leopolda Peka 1520.

Opakuji Vám teď, že jsem s Vámi husy nepásl aby jste si o mě otíral nevymáchanou hubu...když jste odmítl nejen mé nabídky na mír ale i na spolupráci. Pane, já nejsem darebák, který by šel a dával facky či jiná napadení... přesto jsem už moc, moc raněný a zdecimovaný a unavený k smrti sebevraždou od ponižování ...a Vy by už jste mohl pochopit, že Bůh nám dal mozek, a srdce k tomu, abychom si vybrali zda se budeme vzájemně chovat hezky, slušně anebo jako hajzli. Josef Navrátil (který Vás naposled vyzývá ke korektnosti a lidství...jinak se budu muset mstít ... nemám jinou volbu než prosit nebo oplácet) ing. Josef Navrátil, Kosmonautů 154, Děčín 405 01, e-mail : j_navratil@karneval.cz http://www.volny.cz/j_navratil



MEKK [12.9.06 - 19:43]

LIMJOF : Nejlehčí je zbaběle mlčet nad špatnostmi světa, společností lidí, strčit před tím hlavu do písku a nechat neúnavně bojovat někoho osamělého, kdo už nemůže a umírá z honičky na

šarlatána tedy z ponížení, a nečinně se na to dívat...

✎ **LIMJOF** [12.9.06 - 19:19]

Nejlehčí je radit jiným a nejtěžší je bojovat sám se sebou!

✎ **LUKE** [12.9.06 - 15:15]

ja zase nemam MS Word:(



✎ **MEKK** [10.9.06 - 12:07]

[já proti hulvátům bojovat nepřestanu](#)



✎ **MEDWIN** [8.9.06 - 15:46]

LUKE [8.9.06 - 14:41]Velmi pravděpodobně je to Dušan Streit, autor knihy: Vesmír v oválu-jaký s neurčitostí není..

✎ **BEFELEMPESEVEZE** [8.9.06 - 15:30]

LUKE [8.9.06 - 14:41] O nikom takovém nevím.

✎ **LUKE** [8.9.06 - 14:41]

ja mam dojem ze Dusan sem vubec nechodi,nebo kdo se tady jmenuje Dusan?

✎ **BEFELEMPESEVEZE** [8.9.06 - 14:26]

MEKK [8.9.06 - 13:56] Právě naopak. Kdo má IQ nad 80 na první pohled vidí, že to nestojí za čtení.



✎ **MEKK** [8.9.06 - 13:56]

B-E : i blbeček se někdy splete, právě nyní..., takže mu musím dát za pravdu : tady to opravdu nikdo nečte (bohužel tu inteligentů s IQ nad 80 není, aby vůbec pochopili o co jde)...

✎ **BEFELEMPESEVEZE** [8.9.06 - 12:45]

MEKK: Jděte ty bláboly vykládat ošetřujícímu personálu do Bohnic. Tady to nikoho nezajímá.