

Proti temné hmotě

Odkazy :

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_027.doc

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/h/h_024.doc

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_028.doc zde pak str. 35

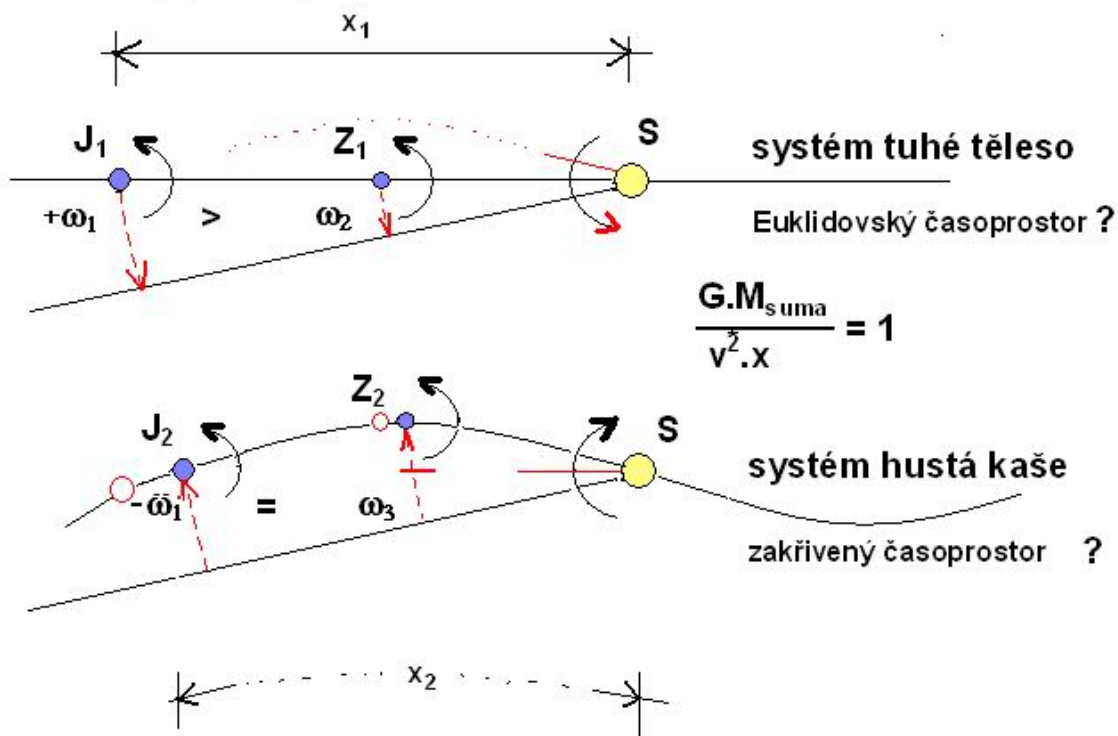
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_034.doc

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_017.doc

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_094.doc

a na obrázku →

⇒ prachoplynny mrak ⇒ sluneční soustava ⇒ galaxie ⇒ galaktické lívance ⇒ celý vesmír jako reliktní fluktuace ⇒ inertní prostoročas třídimenzionální pro čas i délku bezhmotový jednotkový ⇒



z různých měřítek pozorovaný stopstav anebo v jednom měřítku sledovaná celá historie pozpátku k singularitě ?

9.4.2005

zdroj :

http://technet.idnes.cz/vedci-poodhalili-podstatu-hmoty-jsou-ji-pry-kvantove-fluktuace-vakua-1ku-/tec_vesmir.aspx?c=A081223_142614_tec_vesmir_kuz

Vědci poohlídli podstatu hmoty. Jsou jí prý kvantové fluktuace vakua

27. června 2009

Francouzským, německým a maďarským vědcům se podařilo s dosud největší přesností spočítat hmotnost protonu. Výzkumníci při práci narazili na překvapivé souvislosti týkající se podstaty hmoty. Podle nich je za vším třeba hledat kvantové fluktuace. Čeho kvantové fluktuace? Což prostě nebude nic jiného než křivení, vlnění, vlnobalíčkování, pěnění časoprostoru, tedy dimenzi veličin a ty máme jen dvě „Délku“ a „Čas“.

ilustrační foto | foto: [Profimedia.cz](#)

Už na základní škole se učí, že hmota se skládá z atomů. Ty se dále dělí na nukleony, tedy protony a neutrony tvořící atomární jádro, a elektrony, které okolo jádra obíhají. Elektrony jsou velmi lehké (hmotnost protonu je asi 1800krát větší než elektronu, neutron je ještě o něco těžší), takže je v dalších úvahách klidně můžeme zanedbat.

Kvarky, gluony a co dál?

Každý proton i neutron je složen ze tří kvarků. Pokud by kvarky existovaly samostatně, což je ovšem za normálních okolností zhola nemožné, příspěvek jejich individuálních hmotností k celkové hmotnosti nukleonu by ale činil asi jen jedno procento. A to je překvapivě málo.

Nabízí se tedy otázka: co tvoří těch zbývajících 99 procent hmotnosti? On totiž není časoprostor „zvlnobalíčkován“ jen do entit zvaných kvarky, ale je zvlněn i „v protonu“ mezi kvarky, dohromady proton. Nebo jinými slovy: co je podstatou běžné hmoty? Podstatou je vlnění, křivení, vlnobalíčkování časoprostoru. Tento jev je původcem „výroby“ hmoty !!! .. ; tímto způsobem je vesmírem vyráběna realizována hmota : křivením dimenzi časoprostorových kde i čas jich má mnoho... Odpověď nejen na tyto otázky hledal mezinárodní výzkumný tým pod vedením Stephana Dürra z Institutu Johna von Neumanna v německém Jülichu. Jeho primárním úkolem ale bylo provést teoretický výpočet hmotnosti protonu.

QCD

Podle teorie kvantové chromodynamiky (QCD) je oněch 99 procent hmotnosti uloženo v energii vazby, no a co to jiného může být ona „energie vazby“ než „pěnovitý, houbovitý“ časoprostor uvnitř protonu mezi kvarky... která kvarky váže k sobě. Této síle fyzici říkají silná jaderná síla. K tomu aby kvarky v protonu (či neutronu) držely pohromadě, je potřeba lepidlo.

Anebo pěnovitý časoprostor uvnitř protonu reprezentující sílu, potažmo energii, potažmo strukturu časoprostoru tak zvlněnou zpěněnou, která má „hmotný charakter“... To v tomto případě představují gluony, virtuální částice, které silnou interakci zprostředkovávají. ...a tím že interakci zprostředkovávají tím „dodávají“ protonu 99% hmotnosti ???

Podobně jako jiné virtuální částice gluony neustále vznikají a zanikají, jakoby z ničeho, nikoliv „jakoby“ ale vlněním pěněním dimenzí čp uvnitř protonu, který se chová jako celek „z vnějšího“ pohledu jako elementární částice, tedy vlnobalíček, multivlnobalíček, a to díky kvantovým fluktuacím. Kvantové fluktuace jsou právě oním pěněním, křivením čp Ale jak vidno, jejich „existenci“ nelze při výpočtech hmotností nukleonů opomenout, neboť tvoří podstatnou součást silné vazby.

Mřížková chromodynamika

Díky QCD mají vědci k dispozici základní rovnice popisující silnou jadernou sílu, jenž zabralo celé dekády, než se jím ve výpočtech podařilo dopracovat se k nějakým smysluplným a reálným číslům. Řešení rovnic je ve většině případů, když ne zcela nemožné, tak aspoň velmi obtížné. Ano, multivlnobalíček z dimenzí čp je matematicky dost obtížný popsat „prostou vlnovou funkcí“. Na popis složitých multi-vlnobalíčků bude stačit (v budoucnu po pochopení HDV) „znaková“ řeč symbolů. Nebude těžké jí sestavit. Já už jsem s ní začal.

Fyzici se ale nutně potřebovali hnout z místa. Naštěstí to netrvalo tak dlouho a po čase spatřila světo světa nová výpočetní metoda, tzv. mřížková QCD. Sice nevíme jak vypadá, ale je to v logice a principu věci právě ona zástupná symbolika „vzorečků“ pro vlnobalíčky representující elementární částice i složitější atomy, molekuly a sloučeniny, až DNA Ta hladký časoprostor v nukleonu nahrazuje síť jednotlivých izolovaných bodů, což umožňuje aspoň přibližnou simulaci problému na počítacích. A sítě či body už skoro representují „označením“ „x“ a „t“ dimenze toho čp a odtud to povede na vlnobalíčky pro každou částici

Virtuální kvarky nelze zanedbat

S virtuálními gluony vědci sice při kalkulacích hmotností nukleonů běžně počítali, avšak stále opomíjeli jiné důležité složky vakua, a sice virtuální páry kvarků a antikvarků. I ty se, stejně jako gluony a ostatní virtuální částice, ustavičně vynořují z kvantového vakua, aby vzápětí opět mizely v nicotě. To vše je řec HDV v jiné podobě. To vše spěje k mé HDV, to vše je směr k HDV. Jejich vliv celou věc ještě víc komplikuje, proton (a neutron samozřejmě také) už vůbec není tou jednoduchou částicí složenou ze tří kvarků jako na začátku našich úvah, ale složitý propletenec všech možných stavů, které je nutné do výpočtů zahrnout. A opět : krok za krokem se vize fyziků přiblížují HDV, hmota a její elementy a pole jsou křivým, zvlněným, zvlnobalíčkovaným stavem časoprostoru na různých velikostních úrovních.

Uvedeným problémem se zabývalo a stále zabývá několik výzkumných skupin po celém světě. Například tým vedený Christinou Daviesovou z univerzity Glasgow před pěti lety dokázal vypočítat hmotnost mezonu Bc, jenže jejich situace byla přece jen o poznání jednodušší, neboť mezony se skládají jen ze dvou kvarků (přesněji z kvarku a antikvarku).

10 tisíc trilionů

Dürrova skupina se potýkala s mnohem složitějším úkolem, neboť výpočty s vitruálními kvarky představují práci s více než 10 000 triliony čísel. „Na Zemi neexistuje počítač, který by byl schopen pojmet do své paměti tak obrovské množství dat,“ poznamenal před časem Stephan Dürr na serveru časopisu New Scientist. Proto vědci museli k výpočtu použít hned celou počítačovou (paralelní) síť o výkonu 200 Teraflopů.

Nakonec bylo jejich úsilí korunováno zaslouženým úspěchem – jimi vypočtená hmotnost protonu se od experimentálně zjištěných hodnot liší o pouhá 2 procenta! To znamená skutečně velký skok kupředu, neboť předchozí pokusy pracovaly s 10procentní chybou.

Ted' už stačí jen do výpočtů zahrnout účinky tzv. Higgsovo pole ((je jím něco jako jistá „makro-vlnoplocha“ složená z mikro-vlnobalíčků o jisté křivosti...nevím, tak nějak mě vede intuice. a teoretičtí fyzici budou mít, aspoň pokud jde o hmotnosti nukleonů, vystaráno. Jenže tak snadné to jistě nebude, fyziky čeká ještě spousta tvrdé práce. Cesta k poznání nikdy nekončí.

Dürrův tým ale svým počinem zas jednou potvrdil správnost koncepce založené na starém dobrém standardním modelu, jehož nedílnou součástí kvantová chromodynamika je.

Podstatou hmoty jsou kvantové fluktuace čeho ?, no časoprostoru

Jak se ukázalo, do výpočtů hmotností nukleonů je třeba zahrnout i virtuální částice, a to nejen gluony, ale i virtuální kvarky. Andreas Kronfeld z amerického Fermilabu hodnotí přínos práce Dürrova týmu slovy: „Protože jejich přesné výpočty souhlasí s výsledky laboratorních pokusů, nyní už víme, spíš než jen věříme, že původ hmotnosti obyčejné hmoty je v QCD.“ **Původ hmotnosti je v možnosti křivení, v „principu křivení čp“.**

Poukazuje přitom na významný fakt, že „i kdyby hmotnosti kvarků z výpočtů úplně zmizely, hmotnosti nukleonů by se příliš nezměnily.“ Jasné to ukazuje na to, že časoprostor v protonu „uzamčený“ je také stavem „zvlnobalíčkovaného čp“ nejen zvlnobalíčkované kvarky, a to vždy do jiného originálního provedení, útvaru. To je podle něj jasný důkaz toho, že za existenci hmoty vděčíme především kvantovým fluktuacím vakua. To je podle mě jasný důkaz, že za existenci hmoty vděčíme především principu „křivení, vlnění, vlnobalíčkování dimenzí čp“, kde tyto stavy jsou pak projevem (s projevem) hmotovým.

Zdroje: cordis.europa.eu, www.sciencemag.com, www.newscientist.com

Autor: [Josef Kučera](#)

Kam dál?

Zdroj: http://technet.idnes.cz/vedci-poodhalili-podstatu-hmoty-jsou-ji-pry-kvantove-fluktuace-vakua-1ku-/tec_vesmir.aspx?c=A081223_142614_tec_vesmir_kuz

.....
další poznámky

Proti temné hmotě a temné energii se vyjadřuji po internetu už 10 let.

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_005.doc - toto byl dopis fyzikovi Vladimírovi Wagnerovi a také Lubošovi Motlovi, a myslím podle matné paměti, že tento dopis a podobné dopisy jsem rozeslal v té době na desítky adres. Nikdo z nich mi mou domněnce nevyvrátil ani neprokázal jak to fyzika dělá s tím měřením pohybu bodů rámů galaxie a jak to dělá s tím dosazováním rychlostí do matematiky, do Newtona. Je dost těžké najít na internetu „kde přesně je černé na bílém“ že se dosazují „r“ úsečky přímé nikoliv v oblouku.

Další mé zveřejněné ukázky a názor na úsečku v oblouku :

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_017.doc

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_028.doc

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_029.doc

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_030.doc

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_034.doc - zde Vl.Wagner, jedinej kteréj se vyjádřil k mému názoru o úsečce v oblouku, nemohu najít zatím jeho vyjádření.

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_062.doc - zde je dalších 12 odkazů na mé názory o temné hmotě a je tu i ten můj obrázek o křivosti čp v galaxii. Všichni měli možnost to číst, je to zveřejněno už 7 let.

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_067.doc (dtto Petrásek)

10.08.2012

Temná hmota, moje weby

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_028.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_029.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_030.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_034.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_062.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_067.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_075.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_076.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_081.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_080.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_088.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_120.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_013.jpg ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_048.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_053.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_061.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_063.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_068.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_217.doc ;

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_243.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_101.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_104.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_171.doc ;

Tolik autorů a článků proti temné hmotě (napsaných za posledních 10 let) pohromadě nikde nenajdete :<p>

 proti
temné hmotě B 28 <p>

 proti
temné hmotě B 29 <p>

 proti
temné hmotě B 30 <p>

 proti
temné hmotě B 34 <p>

 proti
temné hmotě B 62 <p>

 proti
temné hmotě B 67 <p>

 proti
temné hmotě B 75 <p>

 proti
temné hmotě B 76 <p>

 proti
temné hmotě B 81 <p>

 proti
temné hmotě B 80 <p>

 proti
temné hmotě B 88 <p>

 proti
temné hmotě B 120 <p>

 proti
temné hmotě C 13 <p>

 proti
temné hmotě G 48 <p>

 proti
temné hmotě G 53 <p>

 proti
temné hmotě G 61 <p>

 proti
temné hmotě G 63 <p>

 proti
temné hmotě G 68 <p>

 proti
temné hmotě I 217 <p>

 proti
temné hmotě I 243 <p>

 proti
temné hmotě J 101 <p>

 proti
temné hmotě J 104 <p>

 proti
temné hmotě B 171 <p>

poloměr v oblouku

Temná hmota, moje weby

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_028.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_029.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_030.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_034.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_062.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_067.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_075.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_076.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_081.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_080.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_088.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_120.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_013.jpg
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_048.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_053.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_061.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_063.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_068.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_217.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_243.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_101.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_104.doc

<http://www.osel.cz/8324-co-nam-reklo-pozorovani-antiprotonu-pomoci-zarizeni-ams-o-temne-hmote.html>

<http://www.osel.cz/7414-co-vsechno-jiz-vime-o-temne-hmote.html>

.....
Temná hmota na mé webu

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_017.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_031.jpg
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_028.doc zde pak str. 35
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_029.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_030.doc

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_034.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_062.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_067.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_075.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_076.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_081.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_088.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_120.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_158.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_162.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_168.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_167.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_164.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_051.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_053.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_063.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_061.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_076.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_026.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_027.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_094.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_217.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_243.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_255.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/h/h_024.doc

gram. deska

<https://www.youtube.com/watch?v=HwlXEUCults>

Dialog s L.Motlem o temné hmotě

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_027.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/h/h_024.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/h/h_027.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_028.pdf zde pak str. 35
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_034.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_017.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_094.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_028.doc zde pak str. 35
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_034.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_005.doc vize 57
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_217.pdf - otázka temné hmoty

<http://itthmi.blog.cz/1103/cestovani-v-case-silenost-nebo-skutecnost> číst
<http://science.discovery.com/videos/through-the-wormhole-does-time-exist/> číst

<http://www.cenyenergie.cz/elektrina/clanky/neoprvnene-odbery-elektriny-a-plynu.aspx>

http://www.rozhlas.cz/mozaika/veda/_zprava/nobelova-cena-za-fyziku-2011--957387

http://www.jobrapido.cz/?w=chemik&l=%C4%8Desk%C3%A1%20republika&r=&utm_source=jobalert&utm_medium=email - 26 zaměstnání chemika

Koncept relativistické hmotnosti - V. Hála

http://www.jobrapido.cz/?w=chemik&l=%C4%8Desk%C3%A1%20republika&r=&utm_source=jobalert&utm_medium=email

Temná hmota, moje weby

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_028.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_029.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_030.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_034.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_062.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_067.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_075.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_076.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_081.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_080.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_088.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_120.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_013.jpg ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_048.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_053.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_061.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_063.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_068.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_217.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_243.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_101.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_104.doc ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_171.doc ;

Tolik autorů a článků proti temné hmotě (napsaných za posledních 10 let) pohromadě nikde nenajdete :<p>

 proti
temné hmotě B 28 <p>

 proti
temné hmotě B 29 <p>

 proti
temné hmotě B 30 <p>

 proti
temné hmotě B 34 <p>

 proti
temné hmotě B 62 <p>

 proti
temné hmotě B 67 <p>

 proti
temné hmotě B 75 <p>

 proti
temné hmotě B 76 <p>

 proti
temné hmotě B 81 <p>

 proti
temné hmotě B 80 <p>

 proti
temné hmotě B 88 <p>

 proti
temné hmotě B 120 <p>

 proti
temné hmotě C 13 <p>

 proti
temné hmotě G 48 <p>

 proti
temné hmotě G 53 <p>

 proti
temné hmotě G 61 <p>

 proti
temné hmotě G 63 <p>

 proti
temné hmotě G 68 <p>

 proti
temné hmotě I 217 <p>

 proti
temné hmotě I 243 <p>

 proti
temné hmotě J 101 <p>

 proti
temné hmotě J 104 <p>

 proti
temné hmotě B 171 <p>

poloměr v oblouku

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_028.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_029.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_030.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_034.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_062.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_067.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_075.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_076.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_081.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_080.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_088.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_120.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_013.jpg
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_048.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_053.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_061.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_063.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_068.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_217.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_243.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_101.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_104.doc

<http://www.osel.cz/8324-co-nam-reklo-pozorovani-antiprotonu-pomoci-zarizeni-ams-o-temne-hmote.html>

<http://www.osel.cz/7414-co-vsechno-jiz-vime-o-temne-hmote.html>

.....
Temná hmota na mém webu

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_017.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_031.jpg
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_028.doc zde pak str. 35
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_029.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_030.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_034.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_062.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_067.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_075.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_076.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_081.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_088.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_120.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_158.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_162.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_168.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_167.doc

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_164.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_051.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_053.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_063.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_061.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_076.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_026.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_027.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_094.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_217.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_243.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_255.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/h/h_024.doc

gram. deska

<https://www.youtube.com/watch?v=HwlXEUCults>

Dialog s L.Motlem o temné hmotě

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_027.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/h/h_024.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/h/h_027.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_028.pdf zde pak str. 35
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_034.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_017.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_094.doc
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_028.pdf zde pak str. 35
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_034.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_005.doc vize 57
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_217.pdf - otázka temné hmoty

<http://itthmi.blog.cz/1103/cestovani-v-case-silenost-nebo-skutecnost> číst
<http://science.discovery.com/videos/through-the-wormhole-does-time-exist/> číst

<http://www.cenyenergie.cz/elektrina/clanky/neoprvnene-odbery-elektriny-aplynu.aspx>

http://www.rozhlas.cz/mozaika/veda/_zprava/nobelova-cena-za-fyziku-2011--957387

http://www.jobrapido.cz/?w=chemik&l=%C4%8Desk%C3%A1%20republika&r=&utm_source=jobalert&utm_medium=email - 26 zaměstnání chemika

[Koncept relativistické hmotnosti](#) - V. Hála

http://www.jobrapido.cz/?w=chemik&l=%C4%8Desk%C3%A1%20republika&r=&utm_source=jobalert&utm_medium=email