

## opis z NP

---

co je pravda:

**Autor: Navrátil Josef IP:** 89.102.43.xxx **Datum:** 15.04.2008 00:06

( **citace** ) : " Duch předního amerického fyzika a Einsteinova žáka [Johna Archibalda Wheelera](#) se dnes ráno v požehnaném věku 96. let definitivně přemístil do skrytých dimenzí prostoročasu. Byl autorem nejdůležitějších učebnic gravitace a geometrodynamiky prostoročasu, **autor dvouveličinový teorie vesmíru (1953)**, konceptu kvantový pěny (1955) a termínů "geon", "černá díra" a "červí díra"(1967), atd.."

(**reakce**) : Ví někdo něco o tomto tvrzení ? Kolik a co je na tom pravdy. ? Kdo mi na to řekne názor.

---

Re: Kolik a co je na tom pravdy:

**Autor: ZEPHIR IP:** 194.213.42.xxx **Datum:** 15.04.2008 12:14

Pravda je, že J.A.Wheeler včera umřel.

---

Re: Re: Kolik a co je na tom pravdy:

**Autor: Navrátil Josef IP:** 89.102.43.xxx **Datum:** 15.04.2008 13:04

To je pravda.

Dál ovšem výrok "*autor dvouveličinový teorie vesmíru (1953)*," už pravda není, dalo by se říci, že je to úmyslná lež.

---

Re: Re: Re: Kolik a co je na tom pravdy:

**Autor: Stoura IP:** 193.84.32.xxx **Datum:** 15.04.2008 14:46

Je to směska pravd a výmyslů, psaná obecnou češtinou. Víc o tom asi říci nelze.

---

Re: Re: Re: Re: Kolik a co je na tom pravdy:

**Autor: Navrátil Josef IP:** 89.102.43.xxx **Datum:** 15.04.2008 16:03

(**citace**) : „Je to směska pravd a výmyslů, psaná obecnou češtinou. Víc o tom asi říci nelze“.

(**reakce**) : Přesně tak.

HDV jsou výmysly, tak jak to bývá vždy když se tvoří hypotéza a navíc je-li neobvyklá. Až se dotvoří bude to teorie. A aby se měla čeho HDV chytit, tak si bere jako předlohu všechno, co už věda fyzikální přinesla, což je nejlepší při vymýšlení nového a smysluplného. A psaná je obecnou češtinou, ano, jednak proto, že jí popisuje laik a jednak proto, aby byla lépe pochopena a ...a aby vůbec se vědělo „o co jde“. Takže ve srovnání se strunovou teorií to ani lépe nešlo. ( Tam jich jsou tisíce, studovaných odborníků, mají miliardy peněz, laboratoře, komunikují vzájemně, radí si, a dělají to 30 let...nedošli dál než HDV ).

---

Re: Re: Re: Re: Re: Kolik a co je na tom pravdy:

**Autor: Stoura IP:** 193.84.32.xxx **Datum:** 15.04.2008 16:07

Můj popis se vztahoval pppouze k citaci (jejíhož autora jste zamlčel) *Duch předního amerického fyzika a Einsteinova žáka Johna Archibalda Wheelera se dnes ráno v požehnaném věku 96. let definitivně přemístil do skrytých dimenzí prostoročasu. Byl autorem nejdůležitějších učebnic gravitace a geometrodynamiky prostoročasu, autor dvouveličinový teorie vesmíru (1953), konceptu kvantový pěny (1955) a termínů "geon", "černá díra" a "červí díra"(1967), atd..*, k ničemu jinému

---

Re: Re: Re: Re: Re: Re: Kolik a co je na tom pravdy:

**Autor: Navrátil Josef IP:** 89.102.43.xxx **Datum:** 15.04.2008 16:14

Pane Štoura, nerozumíme si. Já myslel, že jste četl tento diskusní stromeček od začátku. Takže k pochopení vysvětlím jinotaj znova : Srnka-Zephir-Petřík má zlost že jsem vymyslel HDV a tak do mě rýpe, že to jsem nevytl já ale že HDV vymyslel už přede mnou Wheeler. Proto když dnes umřel, tak si pan "štoural" neodpustil jmenovat do jeho díla i "teorii dvouveličinového vesmíru" ( jen aby mě nasíral ).

Proto jsem já na to reagoval že Wheeler HDV nevymyslel. Vy pak jste reagoval na mě tj. k mé HDV, že je to směska "pravdy, výmyslů" a podaná lidovou češtinou. A tak jsem Vám to následně vysvětlil. Už chápete ?

.....

Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Kolik a co je na tom pravdy:

**Autor: Stoura IP:** 193.84.32.xxx **Datum:** 15.04.2008 16:23

Strom jsem četl od začátku. A na úvodní otázku ( *Ví někdo něco o tomto tvrzení ? Kolik a co je na tom pravdy. ? Kdo mi na to řekne názor.* ) jsem také reagoval.

.....

Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Kolik a co je na tom pravdy:

**Autor: Navrátil Josef IP:** 89.102.43.xxx **Datum:** 15.04.2008 16:43

Štoura, já se nechci dostat do sporů ... domnívám se že si nepochopil poinzu. Přeci Srnka úmyslně zařadil do Wheelerova díla mou HDV aby do mě rejal. Proto jsem se ostatních žeptal "co vy na to" ? napsal Wheeler teorii o dvouveličinovým vesmíru ??? A ty si na to odpověděl : " *Je to směska pravd a výmyslů, psaná obecnou češtinou. Víc o tom asi říci nelze.* " Což je odpověď dvojznačná. Neplyne z ní odpověď na otázku ( kterou jsem kladl ) zda byl či nebyl Wheeler autorem HDV ? A i v poslední odpovědi tápeš anebo já ...protože nevím na co si reagoval „že je HDV směs pravdy a výmyslů“??? Takže : jak říkám nechci se dostat do sporů, ale diskusní stormeček si buď nečetl, anebo nepochopil.

.....

Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Re: Kolik a co je na tom pravdy:

**Autor: Stoura IP:** 213.220.221.xxx **Datum:** 15.04.2008 18:52

Já na to, že ten citát je směs. Wheeler autorem HDV patrně není - nikde jsem o tom nenašel žádnou zmínku, takže se dle všeho jedná o mystifikaci, neboli výmysl.

.....

Re: Wheeler autorem HDV patrně není:

**Autor: ZEPHIR IP:** 194.213.42.xxx **Datum:** 15.04.2008 19:33

Nevím co je to HDV, ale Wheeler první navrhl koncept hmoty tvořené vlnami prostoročasu, nazval ho geon a napsal k tomu matematickou teorii tvorby hmoty ze dvou veličin.

.....

Re: Re: Wheeler autorem HDV patrně není:

**Autor: ZEPHIR IP:** 194.213.42.xxx **Datum:** 15.04.2008 19:37

Pan Navrátil akorád buďto nepochopil o čem ta teorie vlastně je a nebo o ní vůbec nevěděl a tak ji začal vymýšlet znovu a prosazovat jako vlastní hypotézu.

.....

Dvě veličiny:

**Autor: Stoura IP:** 213.220.221.xxx **Datum:** 15.04.2008 20:14

Které dvě veličiny, z nichž se hmota tvoří, to jsou? (Případně můžete srovnat s popisem pana Navrátila)

.....

Re: Které dvě veličiny, z nichž se hmota tvoří, to jsou:

**Autor: ZEPHIR IP:** 194.213.42.xxx **Datum:** 15.04.2008 21:11

(citace) Řekl bych, že časoprostor je popsán prostorem a časem. ... (reakce červeně) podobně jako Konopiště je popsáno pištějícím konopím... Wheelerova geometrodynamika aspoň s jinými jednotkami nepracuje, fááákt ? odkakživa prostor a čas byly veličiny a nikoliv jednotky, za to by dostala Maruška z 8A pětku... pracuje jen s křivostí časoprostoru, rychlostí světla a dalšími veličinami, z času a prostoru odvozenými. úúúúžasně, geoemtrodynamika podle věda Petříka pracuje ještě z dalšími veličinami, které se z času a prostoru odvozují.... úúúúžasně.

.....

- - někomu papír na hlavu přebývá a někomu chybí, stačí prohodit ... "to jabko" ...  
měla babka  
4 jabka,  
a dědeček  
jenom 2 .

=====

Ještě na druhý den se o tom povídalo →

**Autor: ZEPHIR IP:** 194.213.42.xxx **Datum:** 16.04.2008 11:59

S takovým názorem nemám problém, ale geometrodynamická soustava jednotek vše vyjadřuje v časoprostorových jednotkách. Jednoduše podle Einsteinovy teorie přiřazuje křivosti prostoročasu hustotu energie a tím pádem hmoty a tak postupně implementuje všechny ostatní veličiny. Netvrdím, že takový redukcionismus může popsat vesmír úplně, ani že je dvouveličinový přístup správnou či kompletní teorií vesmíru.

Říkám jen, že pan Wheeler byl první, kdo na tento přístup vypracoval konzistentní matematickou teorii, což si lze celkem jednoduše ověřit na mnoha místech webu.

[reagovat](#)

Re: Re: Re: Které dvě veličiny, z nichž se hmota tvoří, to jsou:

**Autor: Navrátil Josef IP:** 89.102.43.xxx **Datum:** 16.04.2008 14:23

**(citace)** „Obávám se, že k kompletnímu popisu Vesmíru prostě pouhé dvě veličiny nestačí.“

**(reakce)** : A to je přesně ta moje HDV, která navrhuje, že stačí, že k popisu vesmíru stačí dvě veličiny, respektive né k „popisu“, ale k existenci vesmíru a všeho co v něm je ...; že na to ty dvě veličiny stačí. Např. nahlédněte [http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eb/eb\\_004.doc](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/eb/eb_004.doc)

[reagovat](#)

Re: Petřík má zlost že jsem vymyslel HDV:

**Autor: ZEPHIR IP:** 194.213.42.xxx **Datum:** 16.04.2008 12:08

Já neuvažuju tak emotivně jako vy, tak svůj způsob uvažování nepřenášejte na ostatním a nepřisuzujte jim pocity, které nemají.

Vy jste možná vymyslel HDV nebo trakař nebo geniální teorii všeho - ale já pouze tvrdím, že první dokončený pokus o redukci popisu naší reality na popis křivosti časoprostoru provedl Wheeler (ve skutečnosti se ale o něj pokoušel už Einstein, protože to byl nakonec jeho teorie a postřeh, že hmota a zakřivení časoprostoru jsou vlastně ekvivalentní záležitosti). Einsteinovy pokusy ale skončily nezdarem. A tvrdím to proto, že je to pravda, ne že se na někoho zlobím. Stejně dobře můžu říct, že vy se zlobíte na mě, protože na rozdíl odě mě k popírání těchto věcí žádný důvod nemáte.