

Autor: Navrátil Josef **IP:** 89.102.43.xxx **Datum:** 18.10.2007 10:52

Citace pbla :*"fyzikální teorii nelze z principu dokázat, pouze vyvrátit. Čím přísnějším testům teorie odolá, tím je "lepší".*

(reakce) : víte, že je **docela zajímavé**, že moje HDV také sílí tím, že „odolává vyvracení“... tedy odolává kvůli mlčení chytrých k potřebě jí vyvrátit, tedy absenci pokusů o vyvrácení a..a je tedy i z tohoto titulu odolnější a odolnější, ...„lepší a lepší“.

Autor: Pozitron **IP:** 209.200.19.xxx **Datum:** 18.10.2007 11:12

/že moje HDV také sílí tím, že „odolává vyvracení“... tedy odolává kvůli mlčení chytrých k potřebě jí vyvrátit,...pane Navratile Josefe koukal jsem na tu vasi stranku co "Belzebub ma dceru" nemoh jste si vymyslet lepsi nazev v tom co tam prezentujete se vyzna jen rodina belzebubova. Clovece vy "neuzeli s uma soshol" jak rikava kolega rusky student. Ctu jen ze kdosi cosi rekl a nerekl pak nadavky posmech, klepy, Petrasek, Hitler na Magegu a podobne cicoviny. Kolik je vam vubec let rekl bych tak jedenact, tesne pred pubertou, nebo jste tak tezky dement?

Autor: Navrátil Josef **IP:** 89.102.43.xxx **Datum:** 18.10.2007 14:36

Pane "Postrachu" stále překrucujete fakta v tom smysli že HDV označujete za teorii. Je to hypozéza...nedokončená a na matematické předvedení teprve čeká. Přesto si naopak myslím, že je její myšlenka i mé popisné vize natolik konkrétní, že kdyby TEORIE strun neměla tu svou podpůrnou matematiku, tak by vypovídala o mnoho méně než moje hypotéza. Čili když se porovná pouze "vizi" teorie strun s vizi hypotézy dvouveličinového vesmíru (bez hodnocení matematiky), myslím, že o té strunové víme zatraceně pramálo....ani ta idea není zcela jasná. Teorie strun je pouze matematickou prací umělého přetavení jiných teorií do její ideologie.

.....
ještě za celý říjen 2007 pak tento Pozitron řekl na Psu tuto hromádku přínosných vědeckých hodnot →
(opsal jsem jeho všechny příspěvky ! radost pohledět ... když otevře pusu line se jen věda)

Autor: Navrátil Josef **IP:** 89.102.43.xxx **Datum:** 17.10.2007 22:45

...velmi , velmi smutná jsou zjištění pro příští generace o tom, jak sebedestruktivně se chovala fyzikální inteligence na počátku nového tisíciletí v české kotlině. Moc smutné ... Je to vizitka a ukázka reálného úpadku. Jo, a bohužel za úpadkem morálky vždy finišuje i úpadek intelektu (českého ...v tuto dobu).

Autor: Pozitron **IP:** 209.200.19.xxx **Datum:** 18.10.2007 10:17

Teeda jo no jesli tady neco resite tak svou demenci a heledte p. Cerveny vy jste na tom hur nez p. Streit, jo a vy cosi trenujete, ale co to proboha jen je asi kam ste si zalozil umely chrup, heledte jsem ve druhaku na matfyzu tak vy se neserte do matfyzu to je pro vas terraincognita a nelzete, ze chodite na PhysOrg, tam by svama vybehli natotata, max tak na PhysOrgForum. Taky jsou tam dva takovi blbeci Zephir a Amrit do nich se vseci strefuji je to hruza zatim je nikdo nebanoval. Teda nevim co jsou to kadrovy rezervy ale to museli byt nejaci pitomeckove. Pane Havranku jste borec!!!

Autor: Pozitron **IP:** 209.200.19.xxx **Datum:** 18.10.2007 11:27

"Vy hrdinové, vy jste asi takoví borci jako jsou prasečí výkaly"...mel bych asi oznamt p. Neffovi aby vas banoval, tak sprostte tady zatim nikdo nelaje jenom vy. Nu coz je to vase vizitka. Heledte clovece nevim kdo jste, ale dam si asi tu praci a taky najdu to vase knikani o tom eteru nahodou si vzpomnam, taky jsem to cetl - jedno kniknuti, omluva ze neumite dobre anglicky, jo o fotonu to bylo, to je vase parketa, jo foton ze je vlna v eteru...byl jste vyzvan abyste to vysvetlil rozhostilo se mlceni mr. Cerveny asi zmodral ;-) Prestante se cilit a zacnete studovat i mi prarodice to delaji, ale co vlastne nestudujete zvante

nesmysly a my se budem tady bavit na vas ucet.

Autor: Pozitron **IP:** 209.200.19.xxx **Datum:** 18.10.2007 10:39

"Existují jednotlivci, kteří je zakrývají, třeba učitelé na některých soudobých univerzitách. Je velmi škodlivé, když své žáky nepoučují o tom, že věda ví, že není neomylná." .p. Ser. zaci vedy vi, ze je veda omylna a vi ze potencialni moznost vyvracet v ni omyly cini vedu vedou. Jenze za celou dobu existence evropske vedy nedoslo k zadnym prevratum i ty abstraktni teorie jsou nakonec zobecnenim nebo zvl. pripady toho co uz veda zna. To je ten duvod proc potrestenci typu p. Streita jsou vytlacovani z vedy Tito lide totiz zpochybnuji vedce jen proto aby se prosadili sami a o nic jinyho jim nejde. Jak to tady pozoruji tak si tady zamenujete vedu s ideologií a naboženstvím a proto ty vykriky proti idealizmu, platonismu v matice atd. Jste vsichni asi starci a tak zijete myslenkove v dobach revnivosti naboženství vs veda, tento pristup je prekonan naboženství se stara o spiritualitu a etiku no a veda o prirodu semtam se setkaji v dialogu. Tento thread p. Streita je skutecne zaprdeny koutek stariku co nevi co s penzijnim casem a myslim si, ze takova univerzita tretho veku by vam mnohym prospela.

Autor: Pozitron **IP:** 209.200.19.xxx **Datum:** 15.10.2007 17:07

//Marin Komárek //Marian Komárek je kámoš, //Škola .. učí .. obecně sdíleným
předsudkům, ne vědě.// toto by nenapsal dyť bez školy sou lidi idioti a negramotní.

Ještě pak tento vědec (kterého nezajímají drby a pomluvy pouze věda) řekl na fóru 21. století toto

1. Re: chyby a nesmysly v článcích Pozitron 18-10-07 17:53

A co že Čína je téměř bez obyvatel, hlavně že má přehradu :-D Ale kam všichni zmizeli? Tolik lidí se jen tak neztratí...záhada. :-D

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

2. Re: vesmír Pozitron 14-10-07 15:06

K čemu jsou dobré tři dimenze času? Dovedu si představit, že by se náš vesmír "posouval" po dimenzi časové, ale k čemu tři dimenze času? Máme tři rozměry (např. v euklidově metrice), a v každém čase j

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

3. Re: proč lidé spí Pozitron 10-10-07 17:33

Tušil jsem, že někde musí být zakopaný pes. I tento "důkaz" (dokument s nejspíš pozapomenutým "drobným detailem" o bezvědomí) paní Soukupové (není to jedna z redaktorek?) vypovídá o úrovni časopisu.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

4. Re: Teorie setrvačnosti Pozitron 09-10-07 20:17

Asi chce vědět jak funguje setrvačnost. Laicky bych řekl: Prostě tělesu udělíme nějakou kinetickou energii, a těleso tuto energii bude mít tak dlouho, dokud ji nějakým způsobem nepředá ok

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

5. Re: lífidra Pozitron 08-10-07 15:28

yaqub: Ale ta vodováha právě dokáže, že voda NETEČE do kopce, že je to jen oční klam. Oko může být velmi lehce oklamáné. Takových a podobných zrakových klamů kolují po internetu tuny.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

6. **Re: vesmír** Pozitron 15-09-07 21:37

Také mi připadá logické, že nelze lidskými smysly pojmu něco, co bylo před vznikem času. Člověk potřebuje pro popis přírodních dějů čas, od času se v naší mysli vše odvíjí. Ostatní je (zatím?) otázka

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

7. **Re: vesmír** Pozitron 15-09-07 19:03

Do čeho se Vesmír rozpíná? To připodobnění s balónkem jsme viděl kdysi dávno v Oknech vesmíru dokořán, Grygar je skvělý popularizátor vědy. Pouze pro lepší představu: Náš známý svět zjedno

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

8. **Re: Atraktory** Pozitron 15-09-07 14:08

Ze skript a poznámek z přednášky: "Fraktální geometrie je založena na existenci limit-attraktorů Attractor - oblast přitažlivosti. Attraktor je z hlediska fraktálu limitou a je t

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

9. **Re: Atraktory** Pozitron 15-09-07 09:20

Ještě bych doplnil, že atraktory se používají také v některých metodách konstrukce fraktálních obzasců. Pokud si dobře vzpomínám, tak kolem atraktoru se seskupí body z tělesa - originálu, a vzniká zme

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

10. **Re: Jak je to s banány?** Pozitron 14-09-07 01:26

:--DDD selský rozum do hrsti + kvalitní televizní dokukmenty...videl jsem způsob (pod mikroskopem), jakým moucha žere. Je úplně jedno který konec banánu moucha žere, ona žere obojí, a fuj...nepřejte s

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

11. **Re: stlacený plyn** Pozitron 13-09-07 15:41

daniel michalec 13-09-07 14:37 Taky jsem se učil fyziku, ne jen na střední a SŠ. Jde to, pamatovat si fyziku i gramatiku. Fyzika, i do jisté míry gramatika je logika, ale nic ve zlém

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

12. **Re: stlacený plyn** Pozitron 11-09-07 22:44

Pane Michalec, ja už fakt nevím. 1) Auto na stlačitelný plyn...KTERÝ PLYN NENÍ STLAČITELNÝ? :-D Všechny plyny jsou stlačitelné, viz fyzika základní školy. Pokud na Primě mluvili doslova

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

13. **Re: stlacený plyn** Pozitron 10-09-07 21:53

Pane Michalec, opět se ptám, který plyn není stlačitelný? Všechny plyny jsou stačitelné. Stlačený a stlačitelný je docela velký rozdíl. Myslíte tedy to auto na stlačený vzduch? Toto fu

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

14. **Re: stlacený plyn** Pozitron 09-09-07 12:46

: -D Který plyn není stlačitelný? Každý plyn je snad stlačitelný! Nemyslíš náhodou stlačený vzduch? Tlaková nádoba se stlačným vzduchem jak zdroj energie pro motor? Prý se to vyrovná el

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

15. Re: Chyby Pozitron 05-09-07 23:17

Autor: Bogorix jj, dobrá volba

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

16. Re: Pyramidy Pozitron 30-08-07 19:33

jj, např. u toho ostření žiletek. Zkusil někdo skutečně ŽMĚŘIT hranu žiletky před a po "pyramidálním ostření"? Stejně jako ten detektor el. energie z jaderky, zkusil to někdo přesně změřit? Už z

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

17. Re: Pyramidy Pozitron 30-08-07 19:22

Stejně jako např. "detektor elektřiny z jaderné elektrárny" :-D Podvod, nehorázný podvod.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

18. Re: Odkud přišla matematika? Pozitron 29-08-07 19:09

Je sice pravda, že v přírodě se všechno řídí podle přesných a daných zákonů, ale myslím že není úplně přesné říct, že se příroda začala po velkém třesku (či velkém plácnutí podle teorie membrán). Spíš

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

19. Re: proč lidé spí Pozitron 29-08-07 10:53

Zrovna jsem k příspěvku "pětitečky" chtěl napsat, že mám stejnou zkušenost při nedostatku spánku. Už jsem několikrát pracoval i 3 dny bez spánku, a stejně jako to popisuje "pětitečka"...měl jsem jistý

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

20. Re: proč lidé spí Pozitron 28-08-07 15:23

Nemyslím časové pásmo, v Americe lidé také spí v noci a pracují ve dne, nicméně i na to si člověk musí zvyknout. Jeho biologické hodiny mu říkají, že by měla být noc a on je den. Myslel jsem ale posun

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

21. Re: proč lidé spí Pozitron 28-08-07 13:41

Taky tomu moc nevěřím, nespát 20 let a žít a ještě být schopný komunikace se světem...kdo ví co to bylo za dokument. Tři čtyři dny bez spánku (podle fyziologie daného člověka) a člověk ztratí schopnos

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

22. Re: proč lidé spí Pozitron 27-08-07 19:54

jj, uznávám že to nebyla moc vysvětlující odpověď. Ono vlastně skutečně lze odpočívat i za bdělého stavu, ale spánek to nenahradí, při něm mozek i tělo koná jakési "očisťující" procesy. Nejsem kompete

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

23. [Re: voda](#) Pozitron 27-08-07 19:34

Navíc myslím, že voda lze vyrobit přímou chemickou reakcí, stačí smísit dvě sloučeniny. Myslím že kyselinu chlorovodíkovou a hydroxid sodný. Vznikne chlorid sodný (kuchyňská sůl) a voda.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

24. [Re: voda](#) Pozitron 27-08-07 19:28

Jak nejde????? :-D Když se spojí dva atomy vodíku a atom kyslíku, tak voda vznikne. Úplně normální chemická reakce. A kyslík i vodík lze získat chemickými reakcemi i elektrolýzou myslím...podrob

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

25. [Re: proč lidé spí](#) Pozitron 27-08-07 16:20

:-DDD Ze zvyku :-D Lidé spí ze stejného důvodu, jako každý jiný živočich, kvůli odpočinku. Jen každž druh potřebuje jinou délku spánku, ptáci toho myslím moc nenaspí, kočkovité šelmy naop

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

26. [Re: proč nemají Indiáni vousy?](#) Pozitron 25-08-07 23:30

Kristýna :-DDD No to si myslím že je (bulvární) nesmysl. Myslím že zdravým úsudkem (selským rozumem) lze usoudit, která či které ze zdejších příspěvků mají pravdu.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

27. [Re: vodík](#) Pozitron 28-07-07 21:53

Petr Novotňák: Máte pravdu, i já jsem do tohoto pohonu vkládal naděje, než jsem zjistil "co stojí jeho výroba" Já se sice pokládám za ekologa (no, mohl bych třeba víc šetřit vodou),

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

28. [Re: Proč se UV nazývá ultra-fialové?](#) Pozitron 28-07-07 21:42

Jsem laik, ale jaké pootáčení soustav? Dopplerův jev...úplně jednoduše se nějaký předmět pohybuje směrem od pozorovatele, předmět emituje zvukové nebo elmag vlny, a tyto vlny jsou "natahovány" p

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

29. [Re: "Život je chyba"](#) Pozitron 24-07-07 18:56

Nejsem biolog, ale myslím že naopak chyby při předávání genetických informací jsou spíše nežádoucí. Chyby vzniknout mohou, ale narozený jedinec může mít nejružnější větší či "neviditelné" vady. Spíš j

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

30. [Re: sport](#) Pozitron 24-07-07 17:48

Arwen: S tou Bílou nemocí to byl vtip :-D Neznáš Karla Čapka? Ještě jset se o něm asi neučili, ale i když se o něm učí ve škole ;-), napsal skvělé povídky, včetně Sci-fi (Válka s mloky, R

31. [Re: vodík](#) Pozitron 13-07-07 09:32

Omlouvám se, že možná dlouhou dobu žije ve Švédsku mě nenapadlo. Ty díky mně prostě pobavily :-) Ale nic ve zlém.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

32. Re: vodík Pozitron 12-07-07 19:16

To si děláte srandu? mích, biste, díky :-D Když se Vám časopis líbí, tak proč na redamkci s dýkami, to nechápu :-D

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

33. Re: lífidra Pozitron 09-07-07 16:45

Řekl bych že je řeč o některém z "gravitačních anomálií" kde voda teče do kopce a koule se kutálí tamtéž. Stačí dostatečně dlouhá vodováha a skeptikům dáno za pravdu. Jen nechápu co s tou Tomou

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

34. Re: kamery Pozitron 06-07-07 12:53

Ani vytáčeným příjóním nešlo platit koncový server, na kterém brouzdáte. V tomto případě se pouze provider (poskytovatel) a tehdejší Telecom dělili o platbu za "protelefonovaný" čas, takže ono to přip

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

35. Re: kamery Pozitron 06-07-07 11:05

A jakým způsobem by jste chtěl tu platbu uskutečnit? Žádná stránka, žádný server není a technicky nemůže pro konečného uživatele zpoplatněný, pokud ovšem na této stránce není vyloženě řečené co se pla

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

36. Re: pomocte mi prosim Pozitron 15-06-07 18:49

:-DDD Máš doma radio nebo TV? Nebo mobil, mikrovlnku? Nebo dálkové ovládání třeba k TV? To všechno generuje VF elektromagnetické pole. Nižší frekvence VF elmag pole vyrobíš pomoc

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

37. Re: alternativní vesmíry Pozitron 14-06-07 17:51

Tady se myslím pohybuje na velice hypotetické úrovni, jak napsal Unknown Enemy, další vesmíry nelze zkoumat. Pro pana JN: Možnost existence paralelních vesmírů nebyla matematicky hypotet

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

38. Re: Proč se UV nazývá ultra-fialové? Pozitron 11-06-07 23:17

Aha no jo, asi jsem myslel na frekvence a psal vlnové délky. To se mi stává, omlouvám se. Už jsem to opravil. Jinak s tím okem...jasně že je to poněkud odlišný princip receptoru, jen jsem

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

39. Re: Proč se UV nazývá ultra-fialové? Pozitron 07-06-07 21:49

Hrubka, ostuda :-) viditelné...omlouvám se.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

40. Re: Proč se UV nazývá ultra-fialové? Pozitron 07-06-07 20:17

Dovolím si to mirne poupravit. (blabla), IR, které cítíme jako teplo, začíná poněkud niž, než IR blízké až těsné červenému. Spektrum IR je dost široké, teď z hkavy nevím kam až sahá. UV, na které zač

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

41. Re: Temná hmota/energie Pozitron 02-06-07 13:34

Pane JN, nikdo Vás neponížil, "pětitečka" Vám napsal pravdu. Každý kdo nesouhlasí s Vaší prózou HDV je hajzl?

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

42. Re: Dotaz z genetiky Pozitron 17-05-07 15:16

Co je to za túru ta struktúra? :-D To je nějaký nový druh celodenního pěšího výletu? :-D Nebo jste myslel strukturu? (Omlouvám se za hnidopich, ale nedalo mi to :-D

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

43. Re: jakto,že tu není nic o rostlinách, které si napíšeme do,,HLEDEJ!" Pozitron 28-03-07 18:43

:-D Co to jako mělo být??? Právě že tohle není Wikipedia, tak od tohoto serveru nemůžeš čekat, že tady bude celá encyklopedie. Myslím že i tak má redakce 2lčky práce dost. A mimochodem, i knihov

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

44. Re: Temná hmota/energie Pozitron 26-03-07 21:41

Samozřejmě $1=2$ je blbost, v matice i ve vesmíru, ale přece jen $10^{550} + 1 = 10^{550}$ se dá pochopit, uvažujeme-li v neurčitých číslech, limitách, proměnná limitně se blíží k nekonečnu + jakékoli malé

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

45. Re: harmonizační kód Pozitron 19-03-07 20:01

Asi to bude snaha uvést do harmonie nervní řidiče :-D

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

46. Re: area 51 Pozitron 18-03-07 12:46

Jarda: Hahaha, ty seš ale...copak přísně střežený komplex budov s přilehými pozemky je důkaz existence mimozemské techniky nebo bytostí v tom komplexu ukrytých? :-DDDD Na

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

47. Re: Navrátil a heslo o něm na české Wikipedii Pozitron 14-02-07 14:44

jn06 13-02-07 15:08 "Mudrpudr tečko, od vědců se odlišuji pouze vědomostmi v matematice" I kdyby to byla pravda, tak právě matika je alfou a omegou fyziky... Doporučuji přečís

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

48. Re: UFO Pozitron 11-02-07 19:10

mares: Přesně, naprostý souhlas. Když uvidím na obloze něco, co nedokážu

nikam zařadit, je to pro mně UFO a zároveň na přítomnost mimozemšťanů v naší sluneční soustavě věřit nemusím. Jakmile zji

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

49. **Re: Navrátil a heslo o něm na české Wikipedii** Pozitron 11-02-07 09:28

Já si nedám pokoj... :-) Pane Navrátil, když se pouštíte do teorií/hypotéz takového rozsahu a nadáváte lidem (často "jen" mezi řádky, ne přímo slovy), kteří o fyzice ví hodně, prosím o vysvětlen

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

50. **Re: Věda jako diktatura nebo demokracie** Pozitron 03-02-07 20:36

Pane JN, popiště mi například princip LASERu, ale svými slovy, ne že to odněkud zkopírujete. Základy byste měl znát, pokud vymýšlíte teorie/hypotézy takového rozsahu a nadáváte lidem, kteří o tom cosi

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

51. **Re: Věda jako diktatura nebo demokracie** Pozitron 30-01-07 19:50

Pane JN: Můžete mi pomoci? Snažím se odvodit vzorec popisující nabíjení kondíku usměrněným sin prodem (ne ideální zdroj) se zátěží. Zatím se mi povedl odvodit pouze filtr :-) Ostatní pros

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

52. **Re: Věda jako diktatura nebo demokracie** Pozitron 30-01-07 19:27

Pane JN 06, ten eggův záchvat grafománie (egg Datum: 29-01-07 11:19) je na rozdíl od těch Vašich srozumitelný a k věci. Vám když někdo řekne i velice pádný argument proti vašim myšlenkám, tak jsou d

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

53. **Re: Rychlost rozpínání vesmíru** Pozitron 24-01-07 22:33

:-D Ten dokument jsem proletěl a konec mě pobavil :-) Zoe je na rozdíl od p. Navrátila fyziky velmi znalý člověk a také na rozdíl od p. Navrátila chápe podmínky diskuze na Aldebaran

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

54. **Re: Vesmír je starý 13.7 mld let. Jakeho casu?** Pozitron 24-01-07 20:50

:-D Ten dokument jsem proletěl a konec mě pobavil :-) Zoe je na rozdíl od p. Navrátila fyziky velmi znalý člověk a také na rozdíl od p. Navrátila chápe podmínky diskuze na Aldebaran

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

55. **Re: Vesmír je starý 13.7 mld let. Jakeho casu?** Pozitron 17-01-07 16:30

Pane Navrátil, prosím Vás už toho nechte. Tady není nikdo zvědavý na Vaše vlastní teorie, které jsou navíc poněkud nesrozumitelné. Chtělo by to podložit obrázky a matematikou... Mimořádně tu eg

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

56. **Re: sol'** Pozitron 12-01-07 21:53

Není to stejné? Obojí NaCl, chlorid sodný? Jinak solí je mnoho, chloridy,

iodidy, fluoridy...

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

57. Re: UFO Pozitron 11-01-07 15:09

egg: Přesně tak, myslím že tihle "výzkumníci" mají nějakou svou představu a jí přizpůsobují fakta. U seriózního výzkumu by to mělo být naopak. Ale naopak se mi líbil jedne dokument,

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

58. Re: UFO Pozitron 09-01-07 15:44

Taky věřím, že jiné mimozemské civilizace existují, ale nevěřím, že tu jsou. UFO jsou z části atmosférické jevy a jiné vysvětlitelné jevy, z části výmysly snů. A i kdyby tady byli a zkoumali nás, t

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

59. Re: polárna žiara Pozitron 05-01-07 16:50

Polární záře není magnetické pole země! Magnetické pole Země naopak energetické částice ze Slunce směřuje mimo Zem. V místě výskytu polární záře je však mag. pole země slabší, sluneční vysokoene

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

60. Re: jak vidí? Pozitron 19-12-06 20:45

Přidám něco ze své zkušenosti. Nad tímto jsem také přemýšlel (už dlouho totiž vidím na jedno oko velice podstatně hůř než na druhé, a to do dálky i na blízko. To zdravé je v pohodě). -Dělá mi pr

61. Re: Everon Pozitron 13-12-06 10:29

." citace: "Ti druzi si myslí sve a mlci, protoze mají sebeovladani a vykaslou se na tebe (treba Jiri Grygar to pochopil jiv z roce 1982 a nechtel s tebou dal komunikovat, a slusne z toho vycou

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

62. Re: Everon Pozitron 11-12-06 21:52

Ježíšiši Kriste, prosím Tě, ať už toho nechají. Už nevím kdo je kdo, jsem já vůbec POZITRON? Zatím jsem...
***** Já i jiní jaici fyzikální se

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

63. Re: Everon Pozitron 05-12-06 18:05

Tak to už je síla...teď tak přemýšlím...jsem já vůbec ještě Pozitron? :-D

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

64. Re: Námět Pozitron 05-12-06 18:04

Monika: Máš naprostou pravdu. Ale s tím internetem...pozor na něj, na internet si může dát kdokoli cokoli, mohou se tam vyskytovat bludy a nesmysly. To sice i v knihách, ale myslím že pro

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

65. Re: Everon Pozitron 04-12-06 18:47

Pane Navrátil, Rambo i ostatní. Zneužívání vašich nicků (jmen) zamezíte tím, že se registrujete (nahore je odkaz na stránku registrace). Nemusíte tam uvádět nic o své osobě, jen si zvolíte heslo a své

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

66. Re: Ztráta dat v datové síti Pozitron 01-12-06 17:10

Lena2: Jinak moje znalosti fyziky nepřeceňuj, jsem jen laik. Odborníci ve fyzice jsou tady jiní členové diskuzí.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

67. Re: Ztráta dat v datové síti Pozitron 01-12-06 15:44

Lena2: Fakt je to se mnou po jazykové stránce tak hrozné? :(To mě mrzí, ovšem je pravda, že si na slohovou úpravu moc pozor nedávám a občas se mi povede i ta hrubka :(Opravdu mě to mrzí, češ

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

68. Re: Pruhledny kov Pozitron 29-11-06 13:57

No já myslím že volné elektrony v kovu nejsou příčinou jejich neprůhlednosti.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

69. Re: Ztráta dat v datové síti Pozitron 25-11-06 10:13

UnknownEnemy: V pohodě :-) Navrátil: Prosím vás přestaňte už s tím. Ta Vaše reakce na první příspěvek od UnknownEnemy byla úplně zbytečná a nikdo o ní netojí. Myslel jste si, že se mně ně

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

70. Re: Ztráta dat v datové síti Pozitron 24-11-06 16:08

Asi jsi to nečetl, protože jinak by ti bylo jasné, že jsem mluvil hodně obecně o šíření signálu vůbec, analog i digitální, všechny možné frekvence a způsoby přenosu (napětový, proudová smyčka, symteri

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

71. Re: Ztráta dat v datové síti Pozitron 24-11-06 16:02

UnknownEnemy: Citace (nemusela by být, kdyby to tu zase nebylo zaneřáděné) "Ztráta dat je přirozeným jevem který souvisí s nelineární odezvou některých dálkových spojů. Je to vlastn

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

72. Re: Ztráta dat v datové síti Pozitron 22-11-06 18:01

Rambo: (Tady toto téma sice taky moc nepatří, ale co už.) Ten bílý foton jsme myslel jen jako nápovědu kdo jsem :-) V těch optických kabelech se data přenáší fakt jen fotonama, s

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

73. Ztráta dat v datové síti Pozitron 22-11-06 18:00

Rambo (zkopíroval jsem tvůj příspěvek sem do z toho "Protinavrátílovského vlákna"): "Pozitron :Už asi vím,kdo si.A proto se ti musím omluvit za to,že jsem tě posledně tak trochu

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

74. Re: IGNORUJTE NAVRÁTILA Pozitron 22-11-06 17:48

Rambo: Odpovím ti v novém vlákně "Ztráta dat v datové síti", kde toto téma patří. Sem se to nehodí. Příspěvek byla upravena (22-11-06 18:02)

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

75. Re: IGNORUJTE NAVRÁTILA Pozitron 15-11-06 22:43

Fufik: V pohodě :-)

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

76. Re: IGNORUJTE NAVRÁTILA Pozitron 15-11-06 22:20

Fufik: Kdybych začal Rambovi nadávat, to by se ti líbilo? Nevím proč bych mu měl nýdávat, sažím se s ním normálně diskutovat. Ten "bílý foton" neber vážně, kdysi jsme na ne jen na toto té

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

77. Re: IGNORUJTE NAVRÁTILA Pozitron 15-11-06 21:32

Fufik: Jak to myslíš?! Předkládám tady jen to, co jsem se naučil a co znám z praxe, nepředkládám žádné své fyzikální úvahy. Neříkám že jsem vždy přesný, každý se může seknout a pokud něco najdeš

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

78. Re: IGNORUJTE NAVRÁTILA Pozitron 15-11-06 15:25

Rambo: Ahoj :-) (napovím Ti kdo jsem: "bílý foton") Jen ti chci říct...obdivuješ vizi p. Navrátila, chápu tě, ale i já jako laik vidím nějaké chyby. Např. to, že za jediné veličiny

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

79. Re: Cestování v čase Pozitron 14-11-06 18:44

Jen tak jsem tady na tebe mával :-)

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

80. Re: IGNORUJTE NAVRÁTILA Pozitron 14-11-06 18:14

Aha, já jsem si mail nechal skýt ostatním uživatelům a nejde to změnit :-)
Tak jestli chceš, tak se sem ozvi, kdyžtak ti sem mail hodím (Pokud jsi už uhodl, kdo jsem :-), už jsi mi na mail psal)

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

81. Re: IGNORUJTE NAVRÁTILA Pozitron 14-11-06 18:10

Rambo: Aby nikdo nemohl zneužít tvou přezdívku, tak se zaregistruj. A jsem rád, že "tě konečně zase čtu" :-) Rád bych si s tebou občas zase pokecal jako kdysi, chceš-li. Kdyžtak mi napiš na mail

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

82. Re: IGNORUJTE NAVRÁTILA Pozitron 14-11-06 17:40

Pane Navrátil, na jedné straně Vás docela obdivuju, že jste přes 20 let vyděl z tvořit jednu věc a jít za svým cílem, ale nechápu, proč na slova

"egga" reagujete statí o rasizmu??? Jednak Aldebar

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

83. Re: Cestování v čase Pozitron 12-11-06 21:47

Ahoj Rambo :-)

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

84. Re: Expandující vesmír Pozitron 11-11-06 17:55

Pane Navrátil, pokud se skutečně fyzici již nečím jako vaše HDV zabývali a sami to zavrhli, tak se obávám, že je málo pravděpodobné, že by HDV povstala z prachu.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

85. Re: Expandující vesmír Pozitron 11-11-06 13:48

Omluva za překlep: Maxwel, ne Maxvel...

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

86. Re: Expandující vesmír Pozitron 11-11-06 13:01

Hahahaha :-)) Taky si přihodím: Pane Navrátil, když tedy příroda počítá jen a jen s dvěma nebo třemi veličinami "neví" nic o vyšší matice (příroda sice nic o vyšší matice skutečně "n

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

87. Re: kouření Pozitron 02-11-06 19:03

Řekl bych, že vodní dýmka by mohla být docela v pohodě, myslím že většinu škodlivin pojme voda. Ale je jen můj laický dohad, chtělo by to nějakého chemika.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

88. Re: Záření CRT monitoru Pozitron 01-11-06 14:58

Dnes mi to nedalo a zkusel jsem měřit u monitoru to gama záření. (Přírodní pozadí v dané lokalitě je do 0,1uSv/hod) Ani s dozimetrem těsně přiloženým k obrazovce, ani těsně u zadní stěny monit

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

89. Re: LED svítidla Pozitron 01-11-06 14:47

"Náhodný čtenář" to popsal pěkně, jen bych doplnil, že u bílé LED neemituje přechod PN bílé světlo, ale teď si nejsem jistý zda modré nebo infračervené. Nad čipem je pak vrstva luminoforu, který teprv

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

90. Re: Záření CRT monitoru Pozitron 30-10-06 15:12

Příspěvek byla upravena (30-10-06 17:19)

91. Re: Záření CRT monitoru Pozitron 30-10-06 15:04

Jarek: :-)) A kdybychom uvažovali např. u toho RTG i gamy, že se dostanou dál od CRT...proč by potom bylo horší to, že se na monitor díváme z úhlu? :-)) RTG i gama jsou poměrně dost

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

92. Re: Záření CRT monitoru Pozitron 30-10-06 14:58

Jarek: 1) **LCD - nejsou v něm žádné "krystalické nanotrubičky"
(nanotechnologie se začala vyvíjet později, než LCD), ale tekuté krystaly, což je poněkud něco jiného, než nanotrubičky. Pok

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

93. Re: Fyzika Pozitron 27-10-06 18:21

Jetše bych se opravil, občas si po sobě příspěvky čtu a najdu chyby (asi ne všechny). Zlato je samozřejmě horší vodič, než měď. Používá se hlavně kvůli zmenšení přechodovým odporů mezi kontakty (nižší

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

94. Re: Fyzika Pozitron 27-10-06 17:33

Jo, to mně nenapadlo, ztráty díky EM vln. Díky :-)

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

95. Re: Fyzika Pozitron 26-10-06 19:15

Supravodič má skutečně nulový odpor, ne třeba miliontinu nebo biliontinu ohmu? Kde tedy vznikají ztráty, např. při průchodu proudu cívkou (příp. rezonančním obvodem)? Sice mizivé ztráty, ale myslím že

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

96. Re: Kosmologie vs stvoření ? Pozitron 24-10-06 18:37

p. Navrátil: Nechápu ale jednu věc, proč by podle Vás neměly dnes existovat zákony pro slučování prvků do řetězce léku např. pro AIDS? Třeba polymery...proč by neměly před 300 roky existo

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

97. Re: Kosmologie vs stvoření ? Pozitron 24-10-06 18:12

Louba+Navrátil: L:"tedy že musí existovat střídání symetrií s asymetriemi, jinak by vůbec nevzikl stav cééé tj. $c = 1/1$." N: to z předchozích úvah vůbec neplyne, najednou tu máme "m

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

98. Re: Fyzika Pozitron 24-10-06 15:45

David: **Elektrický odpor závisí na tom, jak ochotně atomy prvku dokáží uvolnit elektron, a na tom, jak se tyto volné elektrony mohou pohybovat mezi atomy, příp. jak si jednotlivé atomy d

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

99. Re: Fyzika Pozitron 24-10-06 15:31

Jarek: **Není pravda, že stříbro ne nejlepší vodič el. energie (má nejméní měrný odpor, tedy nejvyšší vodivost), nejlepším vodičem jsou supravodiče, jak už napsal egg. **Cu s

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

100. Re: Vesmír před Velkým třeskem Pozitron 23-10-06 17:27

p. Navrátil: Ano, pokud budete uvažovat derivaci pouze fce typu $y=x^5$, tak se skutečně jejím postupným derivováním dostaneme ke konstantě. Ale třeba $(\cotg x)'$ $(\ln x)'$ $(1/x)'$ $(\sin x)'$ $(x$

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

101. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 23-10-06 15:38

p. Navrátil: přesné znění Padreho věty je: "Teorie gravitace s derivacemi vyšších řádů rozšiřuje obecnou teorii relativity přidáním dalších členů ve funkcionalu gravitační akce (funkce de

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

102. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 22-10-06 21:17

p. Navrátil, a co třeba teorie elektrického/elmag pole atd? rotace vektorových polí obecně (v tomto případě vektorů magnetické indukce B): $\text{rot } B = (B_z' | y - B_y' | z) i + (B_x' | z - B_z' | x) j$

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

103. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 22-10-06 20:50

p. Navrátil citace: 20-10-06 08:01 "Opakuji : proč má mít teorie gravitace víc řádů ?, proč ? To tou neznámou tam v nich je „délka“, že... proč by tam měla být délka o třetí či čtvrté či šesté moc

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

104. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 22-10-06 15:25

p. Navrátil: Jak se teda matematicky formuluje gravitace,? A také jste se ptal "k čemu jsou v teorii gravitace derivace". Svůj na toto i své zkušenosti s derivacemi jsem Vám poslal

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

105. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 22-10-06 10:59

Pozitron =Pozitron, chtěl jsme zkusit, jestli mi to vezme nezaregistrované jméno. Pane Navrátil, chcete po mně, abych předvedl něco svého z fyziky. To nemohu, ale vymyslím něco v elektron

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

106. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 22-10-06 00:50

S tou praxí a teorií v elektrotecnice... fyzik samozřejmě bude znát teorii obecně lépe než já. Možná zná i např. booleovu algebru, které se už týkají digitální techniky, nevím co se na matfyz/matchem

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

107. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron_ 22-10-06 00:34

p. Navrátil, sám toho (možná zatím) z pořádné matiky moc nechápu...když jsem se ve zhruba 12 letech začal zajímat o podstatu dějů v přírodě (fyzice) a již chci se zajímat o elektriku, vzorce j

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

108. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 21-10-06 15:49

<http://www.aldebaran.cz/astrofyzika/gravitace>

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

109. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 21-10-06 15:38

p. Navrátil: "Pane mladý studente Pozitrone. Už potřetí opakuji, že mě zajímá vysvětlení toho výroku Padreho (který ho opsal a sám neví o co v něm jde) , citace už pouze jedné z toho vě

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

110. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 20-10-06 23:22

Příspěvek byla upravena (20-10-06 23:29)

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

111. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 20-10-06 22:46

p Navrátil: "To tou neznámou tam v nich je „délka“, že... proč by tam měla být délka o třetí či čtvrté či šesté mocnině a tak připravena k derivaci ?"
Omlouvám se, nepíšete pro

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

112. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 20-10-06 22:24

p. Navrátil: citace: "Opakuji : proč má mít teorie gravitace víc řádů ?, proč ? To tou neznámou tam v nich je „délka“, že... proč by tam měla být délka o třetí či čtvrté či šesté mocnině

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

113. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 19-10-06 21:43

Ještě jsem si uvědomil...když jsem mluvil o intervalu a množině jako by to byly dvě věci, přes které budu integrovat...dopustil jsem se nepřesnosti (no, možná i více, nejsme matematik natož fyzik, ale

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

114. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 19-10-06 21:38

Semi: "Jo, gravitace vědce dráždí až k nepřičetnosti, že na to nemůžou přijít, takže si pak vymýšlejí čím dál tím šílenější nesmysly, jen aby se to nějak ututlalo... Kde jsou ty časy, kdy

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

115. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 19-10-06 21:35

jj, v tom PDFku (Semi), hustý vzorec :-) první i druhé derivace (jedna tečka či dvě tečky, další možnost značení derivací), navíc je to huustá diferenciální rovnice, pokud se nepletu...fuj :-)

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

116. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 19-10-06 16:50

"Tedy musí být závislé na průběhu fce, k každé části fce a pro různé meze je integrál různý"...měl jsem asi spíš říct hodnota integrálu je různá, integrál bude vždy stejný. Takže snad fun

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

117. [Re: Vesmír před Velkým třeskem](#) Pozitron 19-10-06 16:39

No jo, to mně (věřte nebo ne :-), sice napadlo, že vlastně každý integrál je závislý na průběhu fce, ale raděj jsem se zeptal. Integrál (určitý) jsou vlastně integrální součty malých částí fce, kde čá

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

118. Re: Vesmír před Velkým třeskem Pozitron 19-10-06 15:20

Vlastě se asi dá mluvit o sčítancích, prostě jeden sčítanec první zlomek, druhý sčítanec další člen atd...

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

119. Re: Vesmír před Velkým třeskem Pozitron 19-10-06 15:15

Pane Navrátil, derivace víte co je? Mluvíte o rovnicích s derivacemi, to pak z obyčejné rovnice máme diferenciální rovnici...fuž :-). Navíc rovnice může být i fce se zlomkem atd., dá se tam mluvit o sč

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

120. Re: Vesmír před Velkým třeskem Pozitron 19-10-06 14:53

Co je intagrál a derivace vím, ale našel jsem si něco o tom funkcionálu. Pokud to dobře chápu, funkcionál je integrál, jehož hodnota je závislá na průběhu funkce? Tedy např. (tady nejde vložit pořádný

121. Re: Cestování v čase Pozitron 19-10-06 14:38

Parde: Krásně řečené :-). J. Navrátil: My nemůžeme vědět, zda se mezi námi skutečně nepohybuje cestovatel z budoucnosti. Pokud bude někdy cesta v čase provedena i zpět, myslím si, ž

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

122. Re: Cestování v čase Pozitron 17-10-06 17:20

Rambo: Aha, THC psal o pokusu s atomovými hodinami v podobné souvislosti, při cestě raketou a ty jsi psal, že to atomové hodiny nedokáží...proč by to nedokázaly? Vždyť atomové hodiny nejs

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

123. Re: Cestování v čase Pozitron 17-10-06 17:00

Rambo: Nejsem THC, kdo jsem neřeknu, to je jedno. Můj starý nick si někdo zaregistroval dřív než já, tak jsem si ho změnil. Ale teď jsem se díval, že jsem atomovky nezmiňoval. Mluvi

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

124. Re: Cestování v čase Pozitron 16-10-06 22:21

Padre: Zajímavá teorie pana Bohma. Velmi zajímavá.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

125. Re: Cestování v čase Pozitron 16-10-06 20:45

Padre: Nechápu...např. FFT, modelování křivek a ploch z bodů...vše to existuje.

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

126. Re: Cestování v čase Pozitron 16-10-06 20:40

Rambo: Pozitron je "antielektron". Co bys potřeboval vědět ohledně elektronového děla? To které znám, se používá v CRT (klasické obrazovky), jeho součástí je žhavicí vlákno, které o

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

127. Re: Cestování v čase Pozitron 15-10-06 20:05

Sorry, psal jsem ti to pod svým starým nickem. Jinak díky za zkopírování textu o fci displeje s LEDkami a tranzistorů...princip znám, v elektrotechnice se myslím dost vyznám. Jen jsem chtěl nazna

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

128. Re: Cestování v čase Pozitron 15-10-06 16:47

Ach Rambo...já stojím za THC... **0 atomových hodinách jsem mluvil já. Byl proveden pokus, kdy letadlo cestovalo vysokou rychlostí, v něm byl umístěn čítač ("hodiny" měřící čas s přesností

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

129. Re: Vesmír před Velkým třeskem Pozitron 13-10-06 23:31

Pan Navrátil: 1/1, 0/0, nekonečno/nekonečno nemůže být c, to je vždy nula, případně u funkcí, které vedou k tomuto zlomku (kromě 1/1, L'Hospitalovo pravidlo) to může být někdy limita jdoucí k nu

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

130. Re: Vesmír před Velkým třeskem Pozitron 13-10-06 22:29

Jo, o teorii membrán jsem taky někde tady psal, ale ne tak podrobně jako Padre. Viděl jsem to pouze v nějakém slušném dokumentárním filmu. Taky se mi ta teorie docela líbí, i když nepotřebuje stvořite

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

131. Re: fyzika Pozitron 13-10-06 15:33

Egg: Máte pravdu, ale vždyť jsem psal, že neuvažuju odpor vzduchu a že s ním to bude jiné. Že se odpor vzduchu projeví samozřejmě u koulí různých hmotností-u každé jinak, byť stejně velkých, jsem si n

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

132. Re: fyzika Pozitron 13-10-06 04:44

Ale gravitační zrychlení je na dané planetě vždy stejné. Takže zrychlení tělesa 1Kg i 10Kg bude stejné. V tom vzorci nahoře je jasně vidět, že doba, za kterou těleso urazí určitou dráhu, závisí jen na

Forum: [Dotazy, připomínky a náměty čtenářů](#)

133. Re: fyzika Pozitron 11-10-06 18:33

Ano, spadnou současně. Na hmotnosti to nezáleží, vzorec pro výpočet souřadnice, ve které se těleso nachází je $Y=1/2*(g*\text{sqr}(t))+v_0*t+Y_0$ -nejen 1/2 vychází z odvození vztahu i