

Přijít s nápadem má **jeden** začátek a **dva** konce.

<https://www.ceskatelevize.cz/porady/10441294653-hyde-park-civilizace/napiste/>

<https://www.ceskatelevize.cz/porady/10441294653-hyde-park-civilizace/220411058090222/?fbclid=IwAR1yLr8hawgGkinBsvEPzeWgwu790HoYlXIstXAHeF6d0gHnbKJ-NBMyAgU>

Věda a současná civilizace. Interaktivní pořad – prostor pro vaše otázky a komentáře



Přišel s nápadem na detektor gravitačních vln a byl u budování detektoru LIGO. Právě za to získal v roce 2017 Nobelovu cenu za fyziku. Profesor Rainer Weiss. Jak vznikl systém, který zachytí tak malé změny v prostoročasu? Proč se cítí nesvůj ze své Nobelovy ceny za fyziku? A co si pamatuje ze života v Československu?

Také jsem přišel s nápadem – dvouveličinový vesmír, za to sem získal 17 let neskutečného urážení a ponižování
Rainer Weiss v sobotu od 20:05 na CT24.

ORIGINAL VERSIONS

Rainer Weiss

Také jsem přišel s nápadem – dvouveličinový vesmír, <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=aa> ; <http://www.hypothesis-of-universe.com/index.php?nav=e>Za to sem získal 17 let neskutečného utrpení, urážení a ponižování. (!)

Čili : není nápad jako nápad.

Vlastně : vůbec není podstatné zda nápad je či není dobrý..., on totiž každý nápad 50:50 je dobrý i je špatný nápad... (ta Schrödingerova kočka je mrtvá i živá) ..

Podstatné je, zda se zrodí nápad ve správnou dobu na správném místě ve správném kolektivu, zda „většina“ příslušných oborových odborníků ten nápad bude mít **vůli** číst, **dořešit a pak vyzkoušet.** **Každý** nápad do kosmologie za posledních 100 let prošel odborným tiskem (krom jednoho – HDV) a v ž d y se k němu vyjadřovala skupina odborníků . Jednou se vyjádřil pouze jeden člověk, jindy stovky odborníků a...a vzešla hodnotná debata-polemika, v níž byli

zastánci pro i odpůrci proti. Jen jednou nevznikla hodnotná diskuse. Někdy nápad četl jen jeden (ne)odborník a označil to za gigantickou fantasmagorii a... a bylo po nápadu. (...ať byl či nebyl dobrý). Nápad s HDV byl odsouzen předčasně, poté, kdy se ho chopili „chocholouškové“, respektive se nechopili HDV ale toho autora.



Hyde Park Civilizace

18. února v 20:43

👍 Dát stránce To se mi líbí

„Přišli za mnou a zeptali se: ‘budeš učit obecnou relativitu?’ Já jsem věděl o obecné relativitě, co by se za nehet vešlo. Nevěděl jsem nic! Ale musel jsem lhát. Prostě jednou nebo dvakrát za život zalžete. Tak jsem řekl: ‘jasně, zvládnou to.’ No co vám budu povídat, bylo to strašný léto. Snažil jsem se naučit co šlo jak rychle to šlo. Ale studenti byli skvělí...“ A také díky tomuto kurzu na MIT přišel s nápadem na detektor gravitačních vln, díky kterému vidíme až k počátkům vesmíru. A dostal Nobelovu cenu za fyziku.

Rainer Weiss v sobotu večer v Hyde Park Civilizace na ČT24.

← Já přišel „za nimi s HDV“. A oni ??..oni nepřišli pak za mnou jako za R.Weissem že : a tak teď budeš tvořit tady s tímto kolektivem matematiků a fyziků, protože...protože i já jsem věděl o OTR *coby se za nehet vešlo, nevěděl sem nic. Ale nemusel jsem lhát,...* prostě jednou až dvakrát za život (ne)zalžete → od samého začátku jsem říkal, že matematiku neumím, a prosil !! aby mi pomohli. Tak jsem řekl :““*jasně, zvládnou to...sám a sám a sám 39 let sám !! No co vám budu povídat, bylo to strašné léto tedy 39 lét.*““ U Weisse to byla **hodina práce-námahy a měl nápad**. (pak už stačilo jen 40 let **čekat a čekat**, přišla NC) U mě to bylo 100 000 hodin dřiny, přemýšlení, abych ten nápad „polidštil“ předvedl více a více, a aby byl pochopitelný i „prostým“ nadvědčům. ‘Snažil jsem se naučit co šlo jak rychle to šlo’, říká Weiss i já. Ale studenti (ne)byli skvělí. A také díky tomu kurzu na MIT (tedy u nás v kotlině na MAGEU, NYXu, OSEL , OKOUNU, Aldebaranu) přišel s nápadem na detektor gravitačních vln – Weiss a já na tyto nápady : http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_079.pdf) díky kterému vidíme až k počátkům „našeho lokálního Vesmíru“ plovoucího v tom „před-Třeskovém“ stavu plochého 3+3D čp .



Věda a současná civilizace. Interaktivní pořad – prostor pro vaše otázky a komentáře



Přišel s nápadem na detektor gravitačních vln a byl u budování detektoru LIGO. Právě za to získal v roce 2017 Nobelovu cenu za fyziku. Profesor Rainer Weiss. Jak vznikl systém, který zachytí tak malé změny v prostoročasu? Proč se cítí nesvůj ze své Nobelovy ceny za fyziku? A co si pamatuje ze života v Československu?

Také jsem přišel s nápadem – dvouveličinový vesmír, za to sem získal 17 let neskutečného urážení a ponižování
Rainer Weiss v sobotu od 20:05 na CT24.

ORIGINAL VERSIONS

Rainer Weiss

Závěrem resumé : **Přijít s nápadem (neprozkoumaným) má jeden začátek a dva konce.** ...jeden konec vede k NC a druhý konec vede k pronásledování ponižování a urážení a to nejen od smečky duševně neukojených po slasti z ublížení toužících, ale bohužel i od mlčící většiny = **všech českých fyziků**, kteří se na to dívají a sledují (tajně z pozarohu) to týrání a pronásledování...namísto zastavení utrpení a vyhodnocení HDV-nápadu vědecky.

JN, 28.02.2020