

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 je nápad či není dobrý**..., on totiž každý nápad 50:50 je dobrý i je špatný nápad...( ta Schrödingerova kočka je mrtvá i živá ) ..**všechny nápady se musí následně dořešit, dotvořit, matematicky podložit a propracovat** VŠECHNY.

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, vůli **dořešit a pak vyzkoušet**. **Každý** nápad do kosmologie za posledních 100 let prošel odborným tiskem,

odborným (pro)zkoumáním ( krom jednoho – HDV ) a v ž d y (!) se ke každému vyjadřovala skupina odborníků . Někdy 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, jen jednou za 100 let. Nápad četl jen jeden (ne)odborník a označil to za gigantickou fantasmagorii ( bez prozkoumání ) 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 panem R. Weissem že : a tak teď budeš tvořit tady s tímto kolektivem matematiků a fyziků, novou ideu, nové vidění Universa, 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* → já od samého začátku jsem nelhal, říkal, že matematiku neumím, a prosil !!!, aby mi fyzikové 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 lééét.*““

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 40 000 hodin dřiny, přemýšlení, abych ten nápad „polidštil“ tj. předvedl více a více, jak nejlépe umí „Maruška z 5A“ a aby byl po-cho-pi-tel-ný i „prostým“

nadvědcům. 'Snažil jsem se naučit co šlo jak rychle to šlo', říká Weiss i já. Ale studenti byli skvělí (né však u nás). A také díky tomu kurzu na MIT ( tedy u nás v kotlině na MAGEU, NYXu, OSELu , OKOUNU, Aldebaranu ) přišel s nápadem na detektor gravitačních vln – Weiss a... a já na tyto nápady : [http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa\\_079.pdf](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_079.pdf) ; [http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b\\_316.pdf](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/b/b_316.pdf) atd..... atd. ) díky kterým 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, bohužel, nejen od smečky duševně neukojených, po slasti z ublížení toužících, ale bohužel i od mlčící většiny = **všech českých fyziků**, kteří se na to dívají 17 let, a sledují ( tajně z pozarohu ) to týrání a pronásledování... **namísto zastavení utrpení a konečně vyhodnocení HDV-nápadu vědecky..**

JN, 28.02.2020