

001)) **V.Vavryčuk řekl** : Relativistická komunita kritiky ignoruje, žejo, v lepším případě. Ale ona je i zesměšňuje jako blázny, kteří počítají nesmysly, nesmysly musí platit, protože je máme v učebnicích. Co máme v učebnicích, to prostě platí. A to z těch učebnic už prostě nevymažete.

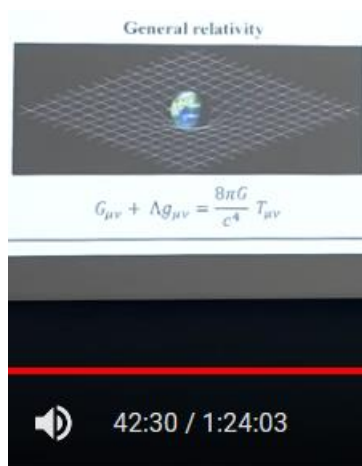
001)) **J. Navrátil řekl** : Česká fyzikální komunita kritiky ignoruje, žejo.., **v lepším** případě (příkladně P.Brož, V.Vavryčuk, J.Podolský, P.Kulhánek a desítky dalších). Ale ona je i zesměšňuje **v horším** případě jako coby blázny, kteří předkládají nesmysly.

002)) V.Vavryčuk - černé písmo, já komentuji **červeným** →

<https://www.youtube.com/watch?v=xyPaN1M4n5c>

...a máme tady rovnici pro zakřivení časoprostoru 42:10h, ale nás nezajímá zakřivení prostoročasu, prosím vás. Fyzikální problém, který mi řešíme, je například chování planet **v gravitačním poli** 42:19h ...**ha-ha, ou, huu, jenže právě to gravitační pole je ten-onen zakřivený prostoročas, o kterém tvrdil Vavryčuk před sedmi vteřinami, že ho nezajímá ..., to zakřivení dimenzí časoprostoru.**

...chování světla v gravitačním poli atakdál (nás, tj. Vavryčuka zajímá), když řešíme nějaký konkrétní fyzikální problém. 42:24h **Jenže všechny problémy fyzikální souvisí s časoprostorem a bez časoprostoru (který Vavryčuka nezajímá) neexistuje nic. Mě osobně naopak (!) zajímá především ten časoprostor, protože z dimenzí časoprostorových je postavena hmota...dokonce možná i zákony budou ovlivňovány >křivostí< dimenzí.**



...nás v podstatě tadleta rovnice **čuk: Černé díry, lesk a** nezajímá 42:28h. To, že někdo našel Schwarzschild, Brillouin, a další, našli nějaký metriky, či nějaký * vyhovující těmhletem rovnicím, ještě neznamená, že se ten problém vyřešil. 42:37h. My pokud chceme řešit nějaký fyzikální problém, tak my potřebujeme pohybovou rovnici. V terminologii relativistů že že „my řešíme rovnici geodetiky“, to je podstatná rovnice pro nás, ta souvisí s našima rovnicemi a dá se z ní i rovnice OTR odvodit, v podstatě zákon zachování hybnosti a energie. 42:58h. To je pro nás podstatná rovnice kterou musíme řešit, protože ta nám dá

trajektorie a rychlosti těch hmotných nebo nehmotných částí 43:10h. Takže vidíme, že ta Einsteinova teorie je komplikovaná a v podstatě ti relativisté si to neuvědomují a je v tom šílený zmatek. V podstatě nám chce Vavryčuk vnutit názor, že časoprostor je k ničemu, respektive křivosti dimenzí jsou zbytečné, na překážku a kdo tomu nevěří, tak dělá ve fyzice a kosmologii zmatek, tedy šílený zmatek abych opsal Vavryčuka doslovně. (Ne)doufám, že Kulhánkovi při poslechu VV vstávají vlasy na hlavě zděšením a že se chystá veřejně Vavryčukovi sdělit své rozhořčení a opovržení, že,...že ocituji Kulhánka přesně (slova z 13.03.2005, která věnoval mě). →

Tomáš Hála byl mnou jmenován jako správce diskuzního fóra sdružení Aldebaran Group for Astrophysics. Je plně v jeho pravomoci vykázat z fóra osoby, které šíří nevědecké názory a vědomě či nevědomě deformují názory spoluobčanů. A to ať formou diskuzních příspěvků či mailů. Věřte, že já sám bych postupoval naprosto stejně. (až na výjimky, např. Václav) Tomáš Hála má mou plnou důvěru a jeho fyzikální znalosti jsou nepochybně vyšší než Vaše. Mohu to zodpovědně prohlásit, protože ho znám jako studenta i jako blízkého spolupracovníka.

Jedna věc mně ale není zcela jasná. Jak se člověk s vysokoškolským vzděláním inženýrského typu může natolik vzdálit realitě a porušovat veřejně akademický slib, který složil při převzetí vysokoškolského diplomu. Nevím, na které škole jste studoval. Jedno ale vím zcela jistě, že Vás tato škola nepoznamenala ani fyzikou, ani znalostmi českého jazyka.

Vavryčuk pokračuje : Vraťme se tedy k tomu problému, že máme Schwarzschildovo řešení (...) a my chceme vědět jak se budou v těchto kovariantních souřadnicích chovat fotony..atd.
(...)

Váš oddaný místopředseda KS ČAS. 13.09.2023

.....
003)) co dodat : „časy se mění“ ...omlouvav se (!) ha-ha se už dáááávnno nenosí ;
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_281.pdf