

## Gravitační konstanta je číslo nikoliv fyzikální realita

dedek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV 22.října 2019 8:09:43](#)

Citace z WIKI :

Einsteinovi se na základě předpokladu o rovnosti setrvačné a gravitační hmotnosti podařilo spojit zakřivení prostoročasu s přítomností hmoty (a také energie) pomocí Einsteinových rovnic (ER). Konec citace.

Jinými slovy : Podle principu ekvivalence setrvačné a gravitační hmotnosti, ( přičemž, ...nějaký BLUBOB, proti literatuře říká : v *ROZMEROVÉ* !!!! *analýze není M hmotnost, ale hmota M* ) která byla experimentem dokázána, lze psát **fyzikální realitu !!** síla setrvačná = síla gravitační, čili

$$F(a) = F(g) (*) \dots \text{z toho vyplyne : } m \cdot a = (\text{číslo}) \cdot M \cdot m / x^2$$

Takže OTR nesedí ! ve své rozměrové analýze !!!!, aby pravá strana odpovídala levé **!!! v těch rozměrech !!** ...a ty si na to nedokázal říci, BOBANKU, ani būúúú..., tedy jen a právě būúú...vědecké būúú, vědecky zargumentované būúú ( Cibulka odkejšal to ). Fyzika sama se dostává do „svých“ *rozměrových* potíží, když předvádí rovnice síly setrvačné a síly gravitační  $F(a) = F(g)$ , tj. „ekvivalenci časoprostoru a hmoty(hmotnosti ?). V nichž na levé straně jsou dimenze veličin Délka a Čas a na pravé straně je veličina M-hmotnost ... $c^2 \cdot x = M \dots$ ..a právě tu je ta „vaše“ nepochopená rozměrová analýza, čili vaše tvrzení, vaše, opakují : vaše tvrzení, že jaké rozměry jsou nalevo, takové musí být napravo...jenže nejsou !!! A na konci výčitek-posměšků nafoukance LUBOBA je výkřik-výblitek tohoto chemika Murdochovského : ***uh, uh. pokud vam na obou stranach nesedi jednotky, pak je vztah fyzikalne neplatny. o to v te rozmerove analyze jde. jednotky. jeste jednou, pro jistotu : jednotky!***

Ano, o to jde !!! : v rozměrové analýze musí sedět na pravé straně i na levé straně **a**) i veličiny, **b**) i jednotky !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Gravitační číslo „G“, ( opakují : číslo to je, nikoliv artefakt-realita-fyzikální, empiricky zjištěné Cavendishem, hraje tu roli „PODVODNIKA“, tedy roli „bulharské konstanty“, kde k jejímu číslu jsou lidmi-odborníky-fyziky, nikoliv Přírodou, dodány ( lehkomyšlně, proti vesmíru ) uměle přidány-přisouzeny rozměry ..a to jen a jen a jen proto, aby seděla rovnice (\*) rozměrově. - - To se u mě stát nemůže ve dvouveličinovém vesmíru, v HDV, kde musí být v ROVNICI na levé + pravé straně interakce „rovnost dimenzí“. Tím, že fyzikové „dodali“ uměle rozměr ke gravitační konstantě, vlastně zaměřili ( na 100 let ) podstatu Světa-Univerza, že „časoprostor = hmota“, že hmota je postavena z časoprostoru, z dimenzí veličin ..... $c^2 \cdot x = M \dots$ (  $x^3 / t^2 = x^3 \cdot t^1 / t^3$  lascivně pro laiky) : je to nový směr „schématicko-logická ukázka-zdůvodnění podstaty hmoty“. Za 100 let po Einsteinově zjištění  **$F(a) = F(g)$** , se žádný student nezamyslel nad tím, že se fyzikové vyhnuli přemýšlení nad záhadou „časoprostor“ = „hmota-hmotnost“ a vyřešili „podvodem“ rozměrovou analýzu tak-tím, že si ke gravitačnímu číslu přiřadili i rozměry...až na jednoho studenta v r. 1981 v Boskovicích, ten si toho všimnul a...a **přemýšlel** nad tím. - ( za což byl v r. 2006 odměněn Petráskem...)

