

## Rudolf Menzl o nespojitosti prostoru i času

[Josef Navrátil](#) Tohle píše Rudolf Menzl právě čerstvě (08/2019) na Bulletin-Aldebaranu, cituji ho :

"Jiný způsob, jak se vyhnout příliš malým rozměrům, je přijmout premisu, že sám prostor není spojitý, ale je složený z jakýchsi kvant prostoru nazývaných smyčky. **To je základní koncept tzv. smyčkové gravitace.** Smyčky spolu navzájem komunikují, vytvářejí **předivo prostoru nazývané spinová pěna.** Z této koncepce se vytrácí pojem prostoru i času. Prostor je tvořen provázáním jednotlivých smyček a představa makroskopického plynutí času vzniká v důsledku vztahů mezi jednotlivými kvanty prostoru".

Celá smyčková gravitace jakožto vizionářský abstrakt, myšlenková konstrukce, je pouze **přebarvená-převlečená moje HDV**, kterou si smí dovolit hlásat ( beztrestně, bez pronásledování urážkami s hanobením ) pan Rudolf Menzl , a přitom je to v bledě-růžovém + bleděmodrém opsaný, ukradený můj abstrakt přes „oranžové brýle“, ze stejné studnice jako je moje HDV...; Menzl porcuje prostor ( i čas ) na planckových škálách na kvanta „smyčky“ ( dokonce říká „jakési kvanta“ ), já na „vlnobalíčky“...; jeho smyčky jakožto primární ( bůhův v čeho jsou ) prý následně vyrábí komunikacemi mezi sebou „předivo prostoru“ s názvem „pěna“ ( kulantně „spinová pěna“, což je jakási „zpackanina pro vlnobalíček“ )...u mě je to předivo nejen prostoru, ale i času, tj. časoprostoru, a u mě naopak toto předivo (3+3dimenzionální časoprostor) je primární a sekundárně se z něj vyrábí ty „smyčky=vlnobalíčky“ ( hrubě řečeno „kvanta čp“ )...; navíc si i Menzl protiřečí když hlásá, že smyčky z kvant prostoru vytváří předivo toho prostoru...takže : hmota nikoliv z ničeho. Jsou to vlnobalíčky-klubíčka-smyčky, jsou z reality reálné, tj. z dimenzí časoprostorových veličin ( ať už je ten systém 3+3D či nikoliv ) ...já také tuto „vřící“ polévku čp dimenzí nazývám „pěnou“, protože je to stav vysoké křivosti těch dimenzí ( řez takovou pěnou „přediva“, 3+3D přediva čp, vypadá jako kvanta a mezery, které víří-vřou ). Ona řečená „pěna = hrubost křivosti dimenzí“ pak směrem do makro-škál se vyhlazuje, a přechází ta křivost do křivosti např. gravitační, globální čp je téměř plochý.

R. Menzl v malém odstavěčku vytváří vědecký noblesní KONCEPT smyčkové gravitace, což je opelichaná HDV, ke světovému bádání...; já vytvářím HDV 39 let ke světovému pronásledování do bláznince a nakonec k upálení.

1.9.2019