

Řecké přísloví (z dob Platona) : *Když se tři mudrlanti (tedy blbci) vyptávají, tak mudrc (což je učenec) jim nezvládá odpovídat ...*

Kdyby mi býval pan Pakala na můj čtvrtý dopis http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/i/i_248.eml odpověděl, a já mohl pokračovat v dialogu, pak bych mu býval položil otázku : pane doktore, pokud říkáte, že, cituji : *zakřivení prostoročasu jak v extragalaktickém prostoru, tak i v galaxiích daleko od jádra je nulové nebo téměř nulové...*, tak pak bych mu býval položil otázku : A odkud to víte ?, čím to můžete doložit ?, kde je důkaz že máte pravdu ?

Jsem přesvědčen, že by pan Bakala na mě „vypláznul“ takové >pseudoargumenty<, které by měly stejnou sílu pravdy, jako ta moje, když řeknu, že pozorovatel (odkudkoli pozorující vesmír) uvidí-vypozoruje, že globální křivost čp, tj. extragalaktického prostoru, je opravdu malá, téměř nulová, **ale** tam kde jsou „konglomerace hmoty“, jako jsou galaxie, i černé díry jejich okolí, tam křivost čp roste (pro toho vzdáleného pozorovatele), čili jsou ve vesmíru - téměř totálně plochém - lokality, kde plochost čp neplatí. To bych mu řekl jako svůj názor.

Bohužel jsem se k té otázce už nedostal proto, že pan Bakala se **obává, že : trpím natolik velkou nedůvěrou k profesionální astrofyzikální komunitě, k vědeckým metodám a výsledkům, že jakákoli další diskuze postrádá smysl.** (*důkazy chybí ... jako dycky*) (*jako jediný, kdo měl snahu s důkazy, za 8 let mého vyptávání a mých otázek, byl pan Wagner VI.*)

JN, 05.10.2014