

Typická ukázka špatného dialogu dvou diskutujících
(číst zespoda nahoru)



deddek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV](#)
[19.září 2019 7:27:15](#)

Byla "blábolíte"..., ale následovala příště věta : "možná máte pravdu"...což je v podstatě anulování toho výroku "blábolíte", a tedy poté už **nemuselo !!!!!** přijít Vaše další a další a další jedovaté rypání, nevstřícnost a nekorektnost, přesně tak jak ho používáte i tehdy když protivnímk má snahu na vstřícnost,... Vy budete nepřátelský tj. jedovatý, rejpvavý atd.) za jakýchkoliv postojů oponenta - v tom to je ! Máte v genech zlo.

[Odpověď](#) Reakce na [lubob, 19.9 2019 7:21](#) | [Vlákno](#)



lubob mama, be brave, don't weep at my [grave](#)
[19.září 2019 7:21:23](#)

slusne jsem vam vysvetlil, proc jsou kratery i na privracene strane & slusne jsem vam vysvetlil, proc zeme nestahne vse, co kolem ni leti, protoze to zavisi na rychlosti leticiho telesa.

vase reakce byla *blábolíte*...

takze nejake zadosti o vstřicnost si muzete vetknout vite kam.

[Odpověď](#) Reakce na [deddek, 19.9 2019 6:46](#) | [Vlákno](#)



deddek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV](#)
[19.září 2019 6:46:03](#)

Mázná máte i pravdu, ale...,ale takovou řeč, jakou Vy tu předvádíte, to je **totální jedovatý ironický a tím i nechutný nepřátelský styl debaty**, dlouhodobě, namísto moudré vlídné vstřícnosti a víceméně polopatistického vysvětlování každý svého názoru.

Ta Vaše řeč mohla znít (naprosto příjemněji, vstřícněji) takto : *Ano, když přilétá těleso v přímce "Bod A - Země - Měsíc" (nebude to přesná přímka, ale koridor o šířce Země + kousek), pak nezáleží tolik na hmotnosti tělesa, jako na rychlosti tělesa a ta by měla být větší než 11,2 km/s, což je úniková rychlost těles ze Země = od Země. Pokud takovou rychlostí a vyšší proletí těleso kolem Země (a meteority nají rychlost cca 10-70 km/s) pak těleso nebude staženo na oběžnou dráhu kolem Země, ale proletí kolem Země, dál, a letí si "do Měsíce"..., $380\,000\text{ km} / 70\text{ km/s} = \text{cca } 5000\text{ sekund}$ k nabourání Měsíce..., no a za 5000 sekund, (což je*

cca 1,5 hodiny) pak nabourá Měsíc kolmo (?) (Měsíc se za hodinu a půl posunul-odklonil od původní přímky "Bod A -Z-M ") na jeho povrch a...a udělá kráter o průměru 100 km, kulatý

[Odpověďt](#) Reakce na [lubob, 18.9 2019 16:31](#) | [Vlákno](#)



lubob mama, be brave, don't weep at my [grave](#)

[19.září 2019 0:37:59](#)

tak nic. nejak jsem tusil, ze geometrie pro zakladni skoly bude nad vase sily :-)
ne přátelství, ironie, ponižování...

[Odpověďt](#)



deddek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV](#)

[18.září 2019 17:10:45](#)

blábolíte...a požádejte své soukmenovce (tajně abych to nevěděl) jak to je, určitě Vám vysvětlí, že v ranném stáří sluneční soustavy velké planety "vycucaly" své okolí od drobných těles, gravitací. Totéž dělala Země v menším měřítku. Nakreslete si na papír (můžete to pak dát sem do klubu) sluneční soustavu od Slunce po Mars a Zemi s Měsícem a jak Měsíc obíhá kolem Země a nakreslete mi trajektorii nějakého tělesa v přímce Země-Měsíc, daleko za Zemi jak letí "do Měsíce" tak aby se vyhnula Zemi, tedy její gravitaci...udělejte si "gif" a ukažte jak takový meteorit kličkuje když někde od Jupitera k nám letí "do Měsíce" a že ho gravitace Měsíce přetáhne proti gravitaci Země...ha-ha-ha.

Polopřímka Měsíc-Země a dál do nekonečna po které letí ten balvan, nemá nic společného s třetí kosmickou rychlostí odpoutávání se od Země... , balvan letí odkudsi z daleka **v rovině sluneční soustavy, rovina planet** a musí letět tak aby obletěl Zemi "do Měsíce" a dopadl kolmo na Měsíc, aby udělal kruhový kráter...ha-ha-ha , tak co s tím má společného třetí kosmická rychlost ??

[Odpověďt](#) Reakce na [lubob, 18.9 2019 16:31](#) | [Vlákno](#)



lubob mama, be brave, don't weep at my [grave](#)

[18.září 2019 16:31:42](#)

kdyby zeme mohla stahnout jakykoliv objekt, jak by pak mohly zemi opustit rakety? **o kosmické rychlosti už jste slyšel?** **ne přátelství, ironie, ponižování...**

[Odpověďt](#) Reakce na [deddek, 18.9 2019 16:23](#) | [Vlákno](#)



deddek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV](#)

[18.září 2019 16:23:44](#)

Jupiter dokáže gravitací stáhnout ze svého okolí až po planetky, někam k Marsu jakýkoliv předmět, proč by tedy nemohla Země "ukrাদnout" svou gravitací jakýkoliv předmět, který letí k Měsíci (do Měsíce) a v cestě mu stojí Země...tem předmět přeci neudělá oblouček okolo, aby se vyhnul Zemi a letěl do Měsíce kolmo na tu stranu, která je k Zemi přivrácená (?) Na přivrácené je stejná hustota kráterů jako na odvrácené, jak je to možné ?

aha..pak píšete že rotace nebyla vždy synchronní s rotací Země, no a to se ještě neví proč se pohyb Měsíce "zesynchronizoval" zrovna tak jak nyní je ? Je-li hustota kráterů stejná, musely na Měsíc padat ve stejné intenzitě kolem dokola i na póly Měsíce a tak pak když se Měsíc ůpozastavil už přestaly tělesa na něj padat ?

[Odpovědět](#) Reakce na [lubob, 18.9 2019 14:43](#) | [Vlákno](#)



lubob mama, be brave, don't weep at my [grave](#)
[18.září 2019 15:24:12](#)

tak ani to ne, cca 60 km prumer. navíc, rotace mesice nebyla vzdy (od sameho pocatku) synchronni s obehem kolem zeme.

[Odpovědět](#) Reakce na [lubob, 18.9 2019 14:43](#) | [Vlákno](#)



lubob mama, be brave, don't weep at my [grave](#)
[18.září 2019 14:43:29](#)

jak velky povrch cele privracene strany mesice si myslite, ze zeme - vzdalena 385 000 km - "zastini"?

odhadem, kruh o prumeru 250 km. & to samozrejme neberu v potaz, ze dopad nemusi byt uplne presne kolmy.

[Odpovědět](#) Reakce na [deddek, 18.9 2019 13:23](#) | [Vlákno](#)



deddek opoziční myšlení má smysl [Kosmologie, astrofyzika, HDV](#)
[18.září 2019 13:23:33](#)

Taky jsem to už kdysi četl, no, nevzpomněl jsem si na to. Ale když už jsme u Měsíce, nikdy jsem nenašel na google odpověď na svou otázku ? Proč sou krátery na Měsíci na té straně přivrácené k Zemi ? Pokud je tato polovina Měsíce stále přivrácena k Zemi, pak tam ty meteority padat nemohly, vždy by si je přitáhla dříve Země, ...a dokonce jsou ty krátery kulaté, nikoliv elipsa, ...jak mohly dopadat na Měsíc a vyhnout se Zemi ? (Na zadní stranu a na boky Měsíce meteority padat mohly, i kolmo, ale na plochu přivrácenou stále a stále k Zemi, to nevím jak to ty meteory dělaly (?), že obloukem se vyhnuly Zemi..(?)