





[Nehomogenní, sféricky symetrický vesmír](#)




[Obsah fóra Fórum Aldebaran](#) -> [Astronomie, astrofyzika a kosmologie](#)

[Zobrazit předchozí téma](#) :: [Zobrazit následující téma](#)

Autor	Zpráva
Pavel Dudr	□ Zaslal: st, 8. říjen 2014, 14:52 Předmět: Nehomogenní, sféricky symetrický vesmír 
Založen: 03. 11. 2008 Příspěvky: 143 Bydliště: Zlín	<p>Zabývá se u nás někdo modelem nehomogenního, sféricky symetrického vesmíru? To je provokativní otázka. Pan Dudr dobře ví, že na Aldebaranu se takovými modely nikdo nezabývá (za 8 let dynastie mamrdů zde nic takového nepadlo), a ví, že se tím nezabývá ani Kulhánek či jiný český vědec. Co tedy očekává, že tu z jeho příspěvku vznikne?</p> <p>Ve světě se již mnoho astrofyziků zabývá tímto modelem, který má pouze jeden nebo několik vzdálených středů rozpínání, tedy odmítá kosmologický princip. Pozorovatel, který se nachází poblíž středu rozpínání, vidí sice ve všech směrech stejný vesmír, ale je zde menší hustota hmoty. Tento model pak nepotřebuje temnou energii pro vysvětlení zrychleného rozpínání vesmíru.</p> <p>Mohu uvést několik kosmologů a jejich práce: Prof. George Ellis: Dark energy or inhomogeneity? George F R Ellis University of Cape Town. T. Clifton, P. Ferreira z Oxfordu: Does Dark Energy really exist? http://pil.phys.uniroma1.it/~sylos/darkenergynot.pdf Alesio Notari, CERN: http://www.mpi-hd.mpg.de/lin/seminar_theory/talks/notari.pdf</p>   

[Návrat nahoru](#)

Jirka	□ Zaslal: st, 8. říjen 2014, 15:47 Předmět: Re: Nehomogenní, sféricky symetrický vesmír 
Založen: 06. 05. 2004 Příspěvky: 2808 Bydliště: Tampere	<p>Pavel Dudr napsal:</p> <p><i>Zabývá se u nás někdo modelem nehomogenního, sféricky symetrického vesmíru?</i></p> <p><i>Ve světě se již mnoho astrofyziků zabývá tímto modelem, který má pouze jeden nebo několik vzdálených středů rozpínání, tedy odmítá kosmologický princip. Pozorovatel, který se nachází poblíž středu rozpínání, vidí sice ve všech směrech stejný vesmír, ale je zde menší hustota hmoty. Tento model pak</i></p>

nepotřebuje temnou energii pro vysvětlení zrychleného rozpínání vesmíru.

Mohu uvést několik kosmologů a jejich práce:

Prof. George Ellis: Dark energy or inhomogeneity? George F R Ellis University of Cape Town.

T. Clifton, P. Ferreira z Oxfordu: Does Dark Energy really exist?

<http://pil.phys.uniroma1.it/~sylos/darkenergynot.pdf>

Alesio Notari, CERN: [http://www.mpi-](http://www.mpi-hd.mpg.de/lin/seminar_theory/talks/notari.pdf)

[hd.mpg.de/lin/seminar_theory/talks/notari.pdf](http://www.mpi-hd.mpg.de/lin/seminar_theory/talks/notari.pdf)

V těch dvou odkazech o sféricky symetrickém vesmíru nic nevidím. A nevidí **nic** i ti ostatní... a ani vidět/vědět nechťejí. Kulhánek to neučí, tak proč by... Je tam o nehomogenním Vesmíru.

[Návrat nahoru](#)



Pavel Dudr

□ Zaslal: st, 8. říjen 2014, 17:03 Předmět:



Tak tady to mají přímo v názvu těch prací:

<http://www.jyu.fi/static/fysiikka/vaitoskirjat/2014/Paakkonen-Mikko-2014.pdf>

Založen: 03. 11. 2008

Příspěvky: 143

Bydliště: Zlín

Nebo:

<http://arxiv.org/pdf/astro-ph/0610331v1.pdf>

[Návrat nahoru](#)



12.10.2014 .. A ..a debata skončila! !!

2x P.Dudr, 1x Jirka, kterej si uplivil 6 slov a ...a tím to končí. Do černé díry to neputovalo zřejmě jen kvůli tomu, že Dudr citoval významné světové vědce a jejich práce. Nasranost na ty lidový myslitele ovšem přetrvává...

JN, 12.10.2014