

# TO JE PEKLO!!!

Neděle, 02 prosinec 2018

(Pán Temnot, nejvyšší strážce a Jiřitel svého proklatého, hanebného a zlovolného, osobně odsoudil následujícího Anonymního autora tohoto článku na Nencyklopedii a všichni, kdo jej následně upravovali a doplňovali a Jiřitel, prokletí a odsouzení k věčnému mukám v ohni pekelném.) Robert Boyle byl irským pánem-rododěd, chemik, fyzik a vynálezce, jenž psal i na téma teologie. Největší je znám pro formulaci tzv. Boyleova zákona, který definuje, že součin tlaku a objemu plynu je stálý.

Existuje historka, jak Boyle na téma svého zákona dal studentům vypracovat jistě pojednání - a nejlepší byl jeden ze studentů, který přeci pojal velmi nekonvenčně. Dnes už je to fousatý vtipná historka, kterou možná znáte, ale mne znovu pobavila, když jsem dnes na náhlu narazila na Nencyklopedii. A tak - jak jsem četla, tak bez oprav (onu studentovu přeci) prodávám.

Je peklo exotermické (uvolňuje teplo) nebo endotermické (absorbuje teplo)?

Nejprve

musíme vědět, jak se hmota pekla má - v áse. Potřebujeme tedy vědět poměr, ve kterém duše přichází do pekla, a poměr, ve kterém z ní odchází. Myslím, že máme nějaké předpoklady, že duše, která se dostane do pekla, ji nevyjde. Tedy - něco neodchází. Pro představení, kolik duší přichází do pekla, se podvejme na jednotlivé případy - v dnešním světě. Většina z nich tvrdí, že kdo nenáslušně - slavně - daně - cirkve, přichází do pekla. Od okamžiku, kdy existuje věc - ne - jedno - božstvo - a lid nepatří - do věc - jedno - cirkve, má - nějaké předpoklady, že všechny duše přijdou do pekla. Na základě poměru mezi natalitou a mortalitou máme nějaké odhadovat, že počet duší - v pekle exponenciálně roste.

Nyní

se podvejme na poměr změny objemu pekla, protože podle Boyleova zákona, pro udržení stejného tlaku a teploty musí - objem růst - k počtu přicházejících duší. To nám dá nějaké dvakrát množství:

1. Jestliže se objem

pekla zvětšuje pomaleji než v poměru, v jakém přichází duše do pekla, teplota a tlak pekla porostou, a peklo vybuchne.

2. Jestliže peklo roste

rychleji než v poměru k přicházejícím duším, teplota a tlak budou klesat, a peklo zmrzne.

Který z těchto množství - je správný?

Jestliže přicházejí

postulát, který nastolila Tereza už v první - ročníku, - "Děve bude v pekle zima, než se s tebou vyspím", a se zetelem k tomu, že se věra se mnou vyspala, musí - být správná varianta - slo 2, peklo je tedy nepochybně exotermické a již zmrzlo. Zároveň toto teorie je, že pokud peklo zmrzlo, nepřicházejí - duše, zaniklo a zůstalo pouze nebe, což je mimochodem jednoznačně - důkaz božského - existence, který vysvětluje, proč Tereza věra v noci opakovaně - křičela: "Ach, má - Bože!!!"

historku přemikulá - skou, a tak trochu pekelnou pro vás "vyhrabala"

deeres

