

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-rododědicem, 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 vtipný 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 dvě možnosti, které se dostane do pekla, ji nevyjde. Tedy - neboť duše je. Pro představu, kolik duší přichází do pekla, se podvejme na jednotlivé případy - v dnešním světě. Většina z nich tvrdí, že kdo nená - pán - slušně - kem dané cívce, přichází do pekla. Od okamžiku, kdy existuje věc - ne - jedno - božství - a lid nepatří - do věc - jedno - cívce, má - dvě možnosti přichází do pekla, a všechny duše přichází do pekla. Na základě poměru mezi natalitou a mortalitou máme dvě možnosti, 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 dává dvě možnosti:

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 možností je správný?

Jestliže přichází

postulát, který nastolila Tereza už v první ročníku, a "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 tato teorie je, že pokud peklo zmrzlo, nepřichází - má - duše, zaniklo a zůstalo pouze nebe, což je mimochodem jednoznačně důkaz božství - existence, který vysvětluje, proč Tereza věra v noci opakovaně křičela: "Ach, má Bože!!!"

historku přemikulájskou, a tak trochu pekelnou pro vás "vyhrabala"

deeres

