



Mjesečeva barijera

Jesu li Platon i Aristotel bili u pravu da je život ograničen na sferu ispod Mjeseca? Zašto znanost to nije testirala? Filozofsko istraživanje ove misterije.

Tiskano 24. prosinca 2024.

CosmicPhilosophy.org
Razumijevanje Kozmosa Filosofijom

Sadržaj

1. Jesu li Platon i Aristotel bili u pravu o životu?

2. O autoru

❓ "Koliko daleko od Zemlje je život putovao u svemir?"

3. Misterij znanstvenog zanemarivanja testiranja

4. Ključni dio povijesti znanosti

🚀 Znanstvena revolucija i prijelaz iz aristotelovske fizike

👤 Francis Bacon, Chen Ning Yang i Robert Mills

5. Izgnanstvo

👤 Filozof Giordano Bruno

5.1. 😵 Zabranjen zbog propitivanja osjetljivih tema

5.2. 😵 Zabranjen zbog propitivanja teorije Velikog praska

👤 Znanstveni pisac Eric J. Lerner

6. Zaključak

7. Ažuriranje 2024

🤖 GPT-4 AI u 2024.: znanost još nije poslala život dalje od mjeseca

🇮🇷 Iran je poslao životinje u svemir u prosincu 2023.

Jesu li Platon i Aristotel bili u pravu o životu?

Uprostranom prostranstvu svemira, izvan Zemljine atmosfere i orbite Mjeseca, nalazi se zagonetna barijera. Barijera koja je bila predmet filozofske rasprave tisućama godina. Filozofi Platon i Aristotel vjerovali su da je život izvan Mjeseca nemoguć, jer su ga vidjeli kao granicu između područja života i područja stalnosti.

Danas ljudi sanjaju o letenju u svemir kako bi istražili univerzum. Popularna kultura, od Zvjezdanih staza do modernih inicijativa za istraživanje svemira, usadila je ideju da se možemo slobodno kretati kroz kozmos, kao da smo fundamentalno neovisni o našem Sunčevom sustavu. Ali što ako su Platon i Aristotel bili u pravu?



Ako je život vezan za područje oko ☀ Sunca, implikacije bi bile zapanjujuće. Čovječanstvo možda neće moći putovati do udaljenih zvijezda ili galaksija. Umjesto pokušaja bijega sa Zemlje, možda ćemo morati usmjeriti naše napore na zaštitu našeg planeta i samog Sunca kao izvora života. Ova spoznaja mogla bi temeljito preoblikovati naše razumijevanje našeg mesta u svemiru i naših odgovornosti kao stanovnika Zemlje.

Mogu li ljudi putovati izvan Mjeseca i doseći ✨zvijezde? Je li moguće da organski život sa Zemlje postoji na Marsu?

Istražimo ovo pitanje koristeći **filozofiju**, disciplinu koja se dugo bavila najdubljim pitanjima čovječanstva o postojanju i našem mjestu u kozmosu.

O autoru

Autor, osnivač  GMODebate.org i  CosmicPhilosophy.org, započeo je svoj filozofski put oko 2006. godine kroz nizozemski kritički blog  Zielenknijper.com. Njegov početni fokus bio je istraživanje onoga što je kategorizirao kao "pokret za ukidanje slobodne volje". Ovaj rani rad postavio je temelj za šire istraživanje filozofskih pitanja vezanih uz  eugeniku, znanost, moral i samu prirodu života.

Godine 2021., autor je razvio revolucionarnu novu teoriju o izvoru života. Ova teorija predlaže da izvor života ne može biti sadržan ni u ¹⁾ tjelesnom pojedincu ni u ²⁾ vanjskom svijetu i mora postojati u kontekstu "Drugačijem od onoga što je postojalo" (beskonačnost bez početka ∞ infinity). Ovaj uvid proizašao je iz interakcije s poznatim profesorom filozofije Danielom C. Dennettom u online forumskoj raspravi pod nazivom "*Svijest bez mozga*".

Dennett: "To nikako nije teorija o svijesti. ... Kao da mi pokušavate reći da je uvođenje novog zupčanika u motor automobilske linije važno za urbanističko planiranje i kontrolu prometa."

Autor: "Može se reći da je ono što je prethodilo osjetilima prethodilo čovjeku. Stoga je potrebno tražiti izvor svijesti izvan okvira tjelesnog pojedinca."

Ovaj filozofski probanj doveo je autora do jednostavnog pitanja:

"*Koliko daleko od Zemlje je život putovao u svemir?*"



Na autorovo zaprepašćenje, otkrio je da nijedan oblik zemaljskog života, uključujući životinje, biljke ili mikrobe, nikada nije znanstveno testiran ili poslan izvan Mjeseca. Ovo otkriće bilo je šokantno, s obzirom na velika ulaganja u svemirska putovanja i planove za

slanje ljudi na Mars. Kako je znanost mogla zanemariti testiranje može li život preživjeti dalje od ☀ Sunca?



P O G L A V L J E 3 .

Misterij

Zašto znanost nije testirala može li život putovati izvan Mjeseca?

Misterij se produbio kada je autor otkrio da su grčki filozofi Platon i Aristotel predviđeli da je život ograničen na "podmjesečnu sferu" ispod Mjeseca. Njihova teorija sugerira mogućnost da život možda ne može postojati u "nadmjesečnoj sferi" izvan Mjeseca.



Jesu li Platon i Aristotel bili na tragu nečemu? Činjenica da se ovo pitanje ne može odbaciti čak ni 2024. godine je izvanredna.



POGLAVLJE 4.

Ključni dio povijesti znanosti

Teorija Platona i Aristotela odigrala je ključnu ulogu u povijesti znanosti. Znanstvena revolucija je u mnogim aspektima bila pobuna protiv ideje da život ne može postojati izvan Mjeseca. Ovaj koncept bio je temelj prijelaza iz aristotelovske fizike u moderne znanstvene teorije.

Francis Bacon, ključna figura znanstvene revolucije, odbacio je aristotelovsku razliku između podmjesečne i nadmjesečne sfere. Filozof Giordano Bruno također je nastojao diskreditirati podjelu između podmjesečnih i nadmjesečnih regija. Razlika između ovih sfera dodatno je osporena razvojem novih znanstvenih teorija i otkrića, poput rada Chen Ning Yanga i Roberta Millsa.



Postojanost teorije Platona i Aristotela kroz znanstvenu povijest naglašava njezinu važnost. To postavlja pitanje: zašto moderna znanost nije testirala može li život putovati izvan Mjeseca, posebno sada kada imamo tehnološke mogućnosti za to?

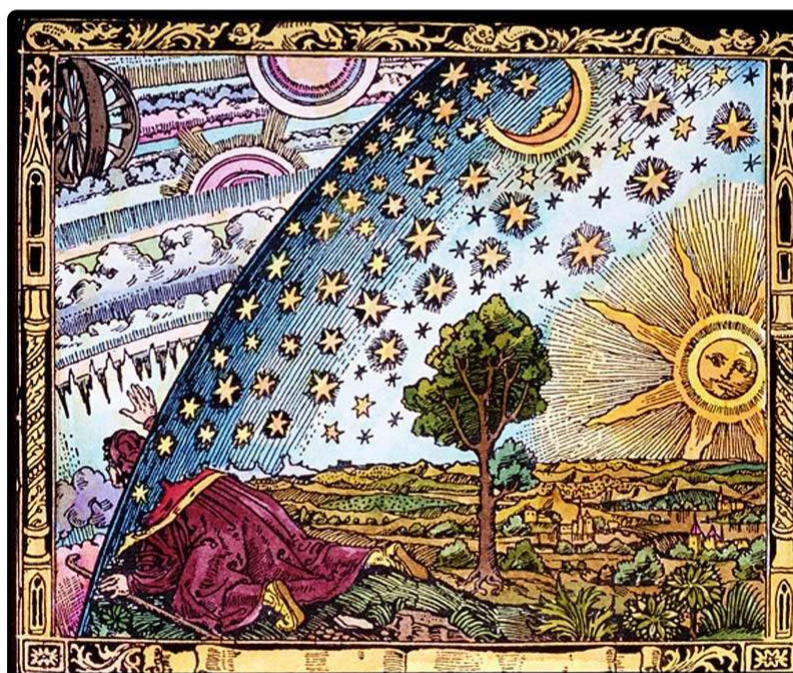
Izgnanstvo zbog preispitivanja uvjerenja

Kroz povijest, filozofi i znanstvenici poput Sokrata, Anaksagore, Aristotela, Hipatije, Giordana Bruna, Barucha Spinoze i Alberta Einsteina suočavali su se s izgnanstvom zbog svoje nepokolebljive odanosti istini i potrage za znanjem koje je izazivalo prevladavajuća uvjerenja i norme, pri čemu su neki, poput Anaksagore, bili prognani zbog tvrdnje da je Mjesec stijena, a drugi, poput Sokrata, osuđeni na smrt zbog preispitivanja ustanovljenog vjerskog i društvenog poretku.

Filozof Giordano Bruno spaljen je na lomači zbog preispitivanja podmjesečne teorije Platona i Aristotela.

Vergilije (Eneida, VI.724–727) opisao je nad- i podmjesečne regije kao iznutra animirane spiritusom, što je Giordano Bruno u ovom kontekstu poistovjetio s Univerzalnom Dušom, i dodao da ih je pokretao Um rasprostranjen kroz njihovu ogromnu masu.

Giordano Bruno bio je renesansni filozof koji je preispitivao dominantno aristotelovsko gledište i predložio elementarnu teoriju koja je proturječila Aristotelovoju podmjesečnoj teoriji. Rimska inkvizicija spalila ga je na lomači zbog njegovih neortodoksnih uvjerenja.



"Drvorez iz 18. stoljeća koji prikazuje Brunove snove izvan klasičnog svemira."

Autor [GMODebate.org](#) doživio je moderne oblike progona zbog propitivanja osjetljivih tema. Često je bio zabranjen, primjerice zbog rasprave o svijesti biljaka ili zbog kritiziranja teorije Velikog praska. Ove zabrane proširile su se čak i na njegov poslovni i privatni život, uključujući tajanstvenu zabranu [WordPress dodatka](#) i priču o zabrani [mahovinske kuglice](#).

Zabranjen zbog propitivanja "teorije Velikog praska"

U lipnju 2021., autor je zabranjen na Space.com zbog propitivanja teorije Velikog praska. Objava je raspravljala o nedavno otkrivenim radovima Alberta Einsteina koji su osporavali tu teoriju.



Tajanstveno izgubljeni radovi Alberta Einsteina koje je podnio Pruskoj akademiji znanosti u Berlinu pronađeni su u Jeruzalemu 2013...

(2023) Natjerati Einsteina da kaže "Bio sam u krivu"

Izvor: [onlinephilosophyclub.com](#)

Objava, koja je raspravljala o rastućem dojmu među nekim znanstvenicima da je teorija Velikog praska poprimila gotovo religijski status, privukla je nekoliko promišljenih odgovora. Međutim, naglo je izbrisana umjesto da je jednostavno zatvorena, što je uobičajena praksa na Space.com. Ova neuobičajena akcija potaknula je pitanja o motivima iza njezina uklanjanja.

Izjava moderatora, "*Ova rasprava je došla do svog kraja. Hvala svima koji su doprinijeli. Zatvaram sada*", paradoksalno je najavila zatvaranje dok je zapravo izbrisala cijelu raspravu. Kada je autor kasnije pristojan izrazio neslaganje s ovim brisanjem, odgovor je bio još oštřiji - njegov cijeli Space.com račun je zabranjen i sve prethodne objave su izbrisane, što ukazuje na zabrinjavajuću netoleranciju prema znanstvenoj raspravi na platformi.

Poznati znanstveni pisac Eric J. Lerner napisao je članak 2022. u kojem je rekao:



"Postalo je gotovo nemoguće objaviti radove koji kritiziraju Veliki prasak u bilo kojem astronomskom časopisu."

(2022) Veliki prasak se nije dogodio

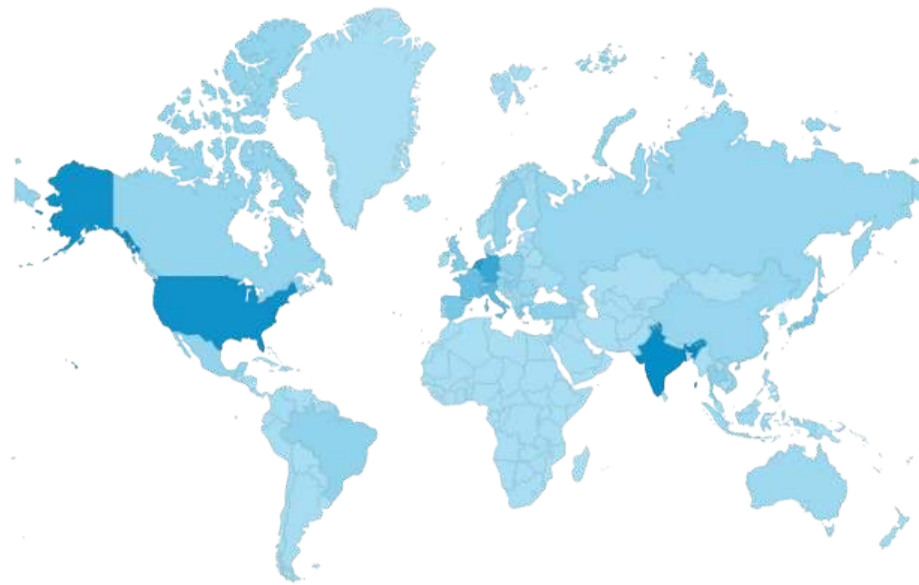
Izvor: [Institut za umjetnost i ideje](#)

Akademicima je zabranjeno provoditi određena istraživanja, što uključuje kritiziranje teorije Velikog praska.

Zaključak

Ako je život vezan za područje oko ☀ Sunca, ljudsko razumijevanje prirode, stvarnosti i svemirskih putovanja bilo bi temeljno pogrešno. Ova spoznaja zahtijeva novo filozofsko promišljanje koje bi vodilo čovječanstvo na put napretka i opstanka. Umjesto pokušaja bijega sa Zemlje, čovječanstvo bi možda bolje uložilo u zaštitu Zemlje i potencijalno također Sunca kao izvora života.

Zašto, nakon svih ovih desetljeća, znanost nije testirala može li život putovati dalje od Mjeseca? Što ako su Platon i Aristotel bili u pravu - i Mjesec označava barijeru koju život ne može prijeći?



P O G L A V L J E 7.

Ažuriranje 2024

Od 2021., prije tri godine od ovog ažuriranja, ovaj članak je bio istaknut na preko 99 jezika na [e-scooter.co](#), web stranici za čistu mobilnost, koju su posjećivali ljudi iz preko 200 zemalja tjedno u projektu. Web stranicu su posjetili doslovno iz svih zemalja svijeta unutar godine dana od pokretanja.

Članak je bio istaknut u zaglavlju web stranice i bio je vidljiv svim posjetiteljima. Web stranica je očito imala određeni doseg.

Čudno, ništa se nije promijenilo.

GPT-4 u 2024.: "nijedan oblik zemaljskog života, uključujući životinje, biljke ili mikrobe, nije znanstveno testiran niti poslan dalje od Mjeseca."

U prosincu 2023., Iran je poslao posebnu kapsulu s nepoznatim životinjama u svemir. Hoće li Iran biti prvi koji će provesti znanstveni test?

(2023) Iran je poslao kapsulu sa životinjama u svemir

Izvor: [Al Jazeera](#)

Zašto, nakon svih ovih desetljeća, znanost nije testirala može li život putovati dalje od Mjeseca?



Kozmička Filosofija

Podijelite svoje uvide i komentare s nama na info@cosphi.org.

Tiskano 24. prosinca 2024.

CosmicPhilosophy.org
Razumijevanje Kozmosa Filosofijom

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.