

RACIONÁLNÁ VIERA V BOHA

KOZMOLOGICKÉ ARGUMENTY
PRE BEŽNÝCH ĽUDÍ

Web

"TAUHID.SK (JANO Z LESA - YOUTUBE)"

Racionálna viera v Boha

Kozmologické argumenty pre bežných ľudí

YouTube kanál: "*Jano z Lesa (Taubid.sk)*"

Čo je život?

Predstavte si, že počas čítania tejto knihy omdliete...

Potom sa zobudíte v lietadle.

Aká by bola vaša prvá otázka?

Možno, čo sa stalo? Alebo, ako som sa sem dostal?

Pravdepodobne by ste sa teda išli opýtať letušky čo sa deje, ale čo by ste urobili, keby vám odpovedala: „*Och, netrápte sa tým. V lietadle máme ešte dostatok skvelého jedla.*”

Asi by Vás jej odpoveď zmiatla.

Takže by ste sa letušky pravdepodobne znova opýtali: „*Ale kam letí toto lietadlo? Aká je konečná destinácia?*“.

Letuška Vám ale znova začne pripomínať výhody lietania s ich leteckou spoločnosťou, akými sú napríklad ich skvelé jedlo, časopisy, alebo bezplatné alkoholické nápoje v lietadle.

Toto je život.

Prišli ste do života bez toho, aby ste vedeli ako a celý náš život od nás spoločnosť očakáva, aby sme sa nezaoberali otázkami ako napríklad, odkiaľ sme prišli, aký je zmysel tohto života, ako vznikol vesmír alebo čo sa stane po smrti...

Možno si poviete, že toto sú to celkom jednoduché otázky, ale skúste sa niekoho na tieto veci opýtať a dostanete milión odpovedí, pretože v skutočnosti nikto nevie, čo sa v tejto realite deje. Môžete dokonca prísť do kontaktu s ľuďmi, ktorí sa na vás budú hnevať, ak im položíte tieto otázky.

Táto krátka kniha je pre tých, ktorí sa odvážia ísť hlbšie a priblížiť sa k zisteniu pravdy.

Ako získavame vedomosti?

Počkat! Nepotrebujeme na poznanie akejkol'vek pravdy empirické alebo vedecké dôkazy? No, existuje mnoho spôsobov, ako získať vedomosti:

1. vedou
2. deduktívnou logikou
3. svedectvom
4. morálnymi hodnotami
5. intuíciou
6. alebo matematikou

Podme si objasniť vedu. Čo je veda? Je to aplikácia rozumu na prirodzený svet okolo nás alebo spôsob, ako sa snažíme získať vedomosti o skutočnom svete. Nie je to však jediný koreň poznania a je to samozrejme jeden z najslabších zdrojov pravdy, pretože je induktívny. To znamená, že sa mení s časom a novými experimentmi.

Vedecká indukcia je proces uvažovania, pomocou ktorého sa zo súboru predpokladov vyvodzuje všeobecný záver, založený najmä na skúsenostiach alebo experimentálnych dôkazoch. Záver presahuje rámec informácií obsiahnutých vo vedeckých pokusoch a nemusí z nich nevyhnutne vyplývať. Napríklad Newton objavil gravitáciu a jeho myšlienka bola, že sila, ktorá spôsobuje pád jablka a ktorá nás drží na zemi, je rovnaká ako sila, ktorá drží Mesiac a planéty na ich obežných dráhach.

Jeho zákon neskôr spochybnil Einstein, keď zistil, že gravitácia je len prirodzeným výsledkom existencie hmoty vo vesmíre. Takže veda sa časom vyvíja a vždy sa môže zmeniť s novými premennými. Obidve teórie však boli pre svoje časové obdobie správne a považovali sa za pravdivé.

Máte pra, pra, pra babku? Ak ste odpovedali áno, ako si môžete byť istý? Máte pre toto tvrdenie nejaké vedecké dôkazy. Stretli ste sa s ňou niekedy?

Vieto to, pretože Vám o nej povedala Vaša rodina, však? Preto to považujete za pravdu. Tento zdroj pravdy je známy ako svedectvo - napríklad celá história závisí od presného svedectva. Ako vieme, že Cézar existoval? Cez svedectvo a nie vedecké dôkazy. V tejto chvíli nemáte vedecky overené, že Vaša pra, pra prababka existovala ale stále tomu veríte, však?

Dalo by sa tiež povedať, že je celkom zřejmé, prečo musela existovať. Pretože vy existujete. Ak sa teda vrátíme späť pomocou logiky, musíme dospieť k záveru, že Vaša pra, pra, prababka musela existovať, aby ste vy mohli existovať. Toto sa nazýva deduktívne uvažovanie alebo logika a tento typ vedomostí je oveľa silnejší ako vedecké poznatky, pretože sa nemôže časom meniť.

Predstavte si, že vidíte dieťa, ktorého na ulici prejde autom nahneváný vodič. Asi by ste si pomysleli, že to nie je správne a dokonca veľmi hrozné. Čo ak ale pred auto niekto skočí a zachráni dieťa pred istou smrťou v poslednej sekunde? To je odvážny čin a určite by nám odľahlo, však? Ako môžete dokázať, že niektorá z týchto vecí je buď zlá alebo dobrá? V skutočnosti nemôžeme dokázať morálne hodnoty, ale stále im veríme, pričom tieto hodnoty sú univerzálne, aj keď nemajú s vedou nič spoločné.

Takmer celá ľudská história je bojom morálnych hodnôt a hádok medzi civilizáciami. Takže všetci konáme a uznávame morálne pravdy ako určitú formu poznania bez toho, aby sme pre ne mali nejaký vedecký dôkaz.

Ďalším argumentom je, že sa všetci zhodneme na tom, že v tomto svete existujeme a tento svet je skutočný. Ale neexistuje žiadny vedecký dôkaz, ktorý by potvrdil, že tento svet je skutočný. Môžeme kludne žiť v simulácii a ani o tom možno nevieme. No, ale aby veda vôbec fungovala, musíme predpokladať, že tento svet je skutočný, pričom to každý musí akceptovať. Prečo? Lebo ak tento svet neexistuje tak potom, čo konkrétne skúma veda? Tento zdroj vedomostí sa nazýva aj *samozrejmom pravdou alebo intuíciou*.

Ďalším koreňom poznania je matematika $1 + 1 = 2$. Je toto vedecké poznanie? Nie, nie je. Je to jednoduchá *matematika*, ktorá sa nemení a musí byť pravdou.

Existencia si vyžaduje vysvetlenie

Vieme, že existujeme, však? Všade okolo nás je existencia. Vo všeobecnosti existujú tri typy existencií v našom svete:

1. Možné veci alebo podmienené veci. Môže to byť čokoľvek, napríklad váš telefón, vy alebo dokonca Zem. Podmienená vec znamená, že mohla byť vytvorená iným spôsobom akým je v realite a nevie vysvetliť svoju vlastnú existenciu. Vy ste mohli byť vyšší alebo nižší. Váš telefón mohol mať inú farbu.
2. Nevyhnutné veci. Tieto vysvetľujú, odkiaľ vznikajú podmienené veci.
3. Nemožné veci. Napríklad štvorcový kruh alebo ženatý mládenec.

Aký je teda rozdiel medzi podmienenou vecou a nevyhnutnou vecou? Nevyhnutné je to, čo musí existovať, aby existovali iné veci.

Napríklad $2+2=4$

Podmienené veci nemusia existovať, a ak existujú tak môžu existovať v inej forme. (telefón, stolička, zem alebo dokonca naša galaxia). Ale nevyhnutná vec musí existovať vo všetkých možných svetoch!

Predstavte si teraz, že dáme dokopy všetky podmienené veci – všetko vo stvorení – a nazveme to súborom. Predstavme si, že do tohto súboru dáme aj nevyhnutnú vec. (aj keď to nie je možné) Či je nevyhnutná vec vnútri alebo mimo tohto súboru podmienených vecí, v oboch prípadoch ich stále vysvetľuje.

Aby bolo jasné, podmienené veci nemôžu existovať mimo súboru, ktorý ich zahŕňa všetky. Mohli by ste povedať, že ak existujú iba podmienené veci a žiadna nevyhnutná existencia, potom súbor samotný môže byť nevyhnutnou existenciou, a teda vysvetliť svoju existenciu nezávisle. No to je nemožné, pretože nemôžete mať niečo, čo je nezávislé a zároveň zložené z častí.

Predstavme si teraz, že máme množinu konečných alebo nekonečných vesmírov. V oboch prípadoch sa vesmír nemôže spoliehať na seba, ale skôr na niečo mimo seba. Všetko, čo sa skladá z častí, je závislé alebo podmienené. (vesmír sa skladá z častí)

Podme sa rýchlo pozrieť na to, čo rozumieme pod pojmom "časť" alebo mereológiou, čo je veda o skúmaní častí. Časť je kus niečoho, čo sa dá rozložiť na viac častí. Toto nemôžu byť atribúty nevyhnutnej existencie.

Premýšľajte o tom takto. Ak je časť závislá na niečom inom pre jej existenciu, potom je celý súbor závislý od týchto častí. Časti musia byť tiež rozlíšené (1-2-3), ale ak je to pravda, potom by tieto časti mohli byť poskladané iným spôsobom! To znamená, že sú podmienené.

Napríklad:

Súbor A,B,C - môže byť vyjadrený ako A,B,C alebo B,A,C alebo C,B,A. To je v rozpore s myšlienkou nevyhnutnosti, pretože potrebné veci môžu byť vyjadrené iba jedným spôsobom ($2+2 = 4$) a nemôžu byť inak. Preto tiež je nemožné mať viacero potrebných vecí.

Predstavte si, že máme napríklad dvoch Bohov - Boh A a Boh B.

Boh A je odlišný od Boha B v atribúte X. Keďže X nie je potrebný atribút a možno ho chápať iným spôsobom, v abstrakcii bez odkazu na čokoľvek iné, to znamená, že Boh B nie je nevyhnutný, ale je podmienený, takže nie je dokonca ani Bohom.

To je tiež v rozpore s myšlienkou *determinizmu*, ktorý tvrdí, že všetko je vopred rozhodnuté, pretože existuje neprerušovaný kauzálny reťazec, ktorý nás určil – v podstate ste bábka, pretože analyzujete seba s napojením na kauzálny reťazec. Ak odstránime tento reťazec a abstrahujeme našu existenciu bez odkazu na kauzálny reťazec, vo mne samotnom ako ľudskej bytosti nie je žiadna kvalita, ktorá by mi dávala existenciu. Som zničiteľný a vygenerovateľný. Narodil som sa a zomriem. Preto som podmienený.

Keďže multivesmír sa skladá z častí, preto nie je potrebný, lebo môže byť preusporiadaný, a závisí od jeho častí (môžete z neho niečo vybrať a dať znova naspäť). Toto sa nemôže stať nevyhnutnej veci (nie je zložená z častí a nikdy sa nemení).

To isté platí pre myšlienku panteizmu, ktorý tvrdí, že Boh je v našom vesmíre nekonečný, čo znamená, že je doslova všade. Ale ak je súčasťou vesmíru, potom sa skladá z častí. Ak je vyrobený z častí - je podmieneným, takže nie je potrebný.

Je tiež dôležité pochopiť rozdiel medzi konečnými a nekonečnými množinami. Napríklad *konečná* množina môže byť:

1. **Lineárna**, čo znamená, že v množine: A, B, C: A spôsobilo B a B spôsobilo C, teda primárna príčina je A. Celkom jednoduché.
2. **Kruhová**, čo znamená, že v množine: A, B, C: A spôsobilo B a B spôsobilo C, ale C spôsobilo aj A. To nie je možné, pretože účinky by boli samými vzdialenými príčinami. Niečo ako matka, ktorá porodí sama seba.

Pokiaľ ide o *nekonečnú* množinu, predpokladajme, že podmienený súbor v sebe obsahuje nekonečné čísla. Súbor je vyrobený z rôznych častí, a čokoľvek z častí je podmienené.

Teraz porovnajme nevyhnutné fakty s nevyhnutnou existenciou.

$2+2=4$ je nevyhnutný fakt.

Ak dokážete nevyhnutnú existenciu, potom je potrebné alebo nevyhnutné čokoľvek o tejto nevyhnutnej existencii. Akýkoľvek spôsob, akým opíšete atribúty tejto existencie, musí byť tiež nevyhnutný, a nie podmienený. Kľúčová vec, ktorú si treba zapamätať je, že ak má nevyhnutná existencia podmienený atribút – potom je podmienená celá nevyhnutná existencia. Existencia môže byť len jedna, pretože ako sme vysvetlili, ak máme dve nevyhnutné existencie a líšia sa v atribúte, potom tento atribút robí celú nevyhnutnú existenciu podmienenou.

Realita je taká, že nič v tomto vesmíre nie je v skutočnosti skutočne potrebné, ale všetko je podmienené a závisí od niečoho iného alebo je niečím spôsobené, pretože nemôže existovať samo o sebe. Napríklad vaše auto alebo stolička nepotrebovali existovať, aby existovali iné veci. Ak má každá podmienená časť reality príčinu alebo závisí od niečoho iného, potom musí existovať nejaký druh nepodmienennej alebo nevyhnutnej časti reality.

Odkiaľ sa vzal vesmír?

Veci nemôžu vzniknúť z ničoho, čo znamená, že čokoľvek čo má začiatok existencie, musí mať aj príčinu.

Veď si ako príklad jednoduchý počítač. Začal existovať, keď časti, z ktorých je počítač vyrobený, ako je základná doska, procesor alebo klávesnica, boli zmontované strojom a sformované do hotového produktu. Ale aj tieto časti počítača sú z niečoho vyrobené. V tomto prípade to môže byť kov alebo plast, ktorý je však tiež vyrobený z menších foriem hmoty - základných prvkov, ako sú atómy alebo molekuly.

Ale z čoho sú tieto prvky vyrobené? Možno kvarky alebo nejaké kvantové energetické polia, ale aj tie musia byť z niečoho vyrobené, však? Čo spôsobilo ich existenciu? Nemohli len tak vzniknúť – alebo áno?

Môže tento proces pokračovať donekonečna? No, ak tento proces bude pokračovať navždy, počítač by nikdy neexistoval. Prečo? Pretože, by nemal žiadny začiatok ...

Nekonečný alebo "navždy" v skutočnosti neexistuje (okrem teórie), pretože vytvára protichodné výsledky. Napríklad, koľko je nekonečno + 1? Nekonečno. A čo nekonečno - 1? Stále nekonečno.

Ak tento proces bude teoreticky pokračovať navždy, potom sa nikdy nedostaneme k prevej veci, ktorá spôsobila existenciu týchto molekúl a atómov. Keďže vieme, že to nie je možné, pretože počítač existuje, musíme dospieť k záveru, že niekde tento proces musel mať začiatok.

Podobne môžeme tento princíp aplikovať aj na vesmír. Vesmír sa tiež skladá z častí a nemôže byť nekonečný. Vesmír musel mať začiatok, inak by sme sa nikdy nedostali práve do tohto okamihu, na čom sa veda zhoduje s teóriou veľkého tresku. To bol začiatok času, priestoru a hmoty v jednom bode nazývaným singularita.

Skutočnosť, že existujeme v tomto špecifickom čase a priestore, nám hovorí, že niekde musel byť začiatok. Práve teraz sa nachádzame v prítomnom okamihu, takže ak existuje skutočné nekonečno a my by sme sa vrátili do minulosti, potom by tento proces pokračoval navždy, ale

ak sa skutočné množstvo udalostí už udialo až do tohto bodu, znamenalo by to, že sme prešli skutočné nekonečno, čo je nemožné.

Ak nikdy nemôžeme dosiahnuť nekonečno a teraz sa nachádzame v prítomnom okamihu, môžeme pochybovať o tom, že sa skutočne udialo nekonečné množstvo udalostí, a ak to nie je možné, vesmír by v minulosti nemohol existovať navždy.

Ale vieme určite, že existujeme takže niečo stlačilo spúšť, pretože by sme práve teraz neboli v tejto chvíli. Ak by bol vesmír v minulosti nekonečný a večný, nikdy by sme sa nedostali do prítomného okamihu, pretože by sme neboli schopní prejsť cez skutočné nekonečno, čo sme dokázali našou existenciou.

Niektorí ľudia by mohli namietať a povedať, že robíme obrovské skoky vo viere, pretože aplikujeme tento princíp na vesmír, o ktorom vieme veľmi málo. Áno, to je pravda, ale to neznamená, že uplatnenie tohto logického princípu je nesprávne. Napríklad vieme, že jedna tehla je tvrdá. Rovnako aj tehlová stena. Časť aj celok zdieľajú rovnakú vlastnosť – sú tvrdé. Samozrejme to neplatí pre všetko. Keď napríklad povieme, že dom je veľmi veľký, neznamená to, že časť domu, napríklad okno, zdieľa rovnakú vlastnosť ako celok – môže byť malé.

Musíme si tiež uvedomiť, že takto funguje aj veda, takže technicky by sme museli celú vedeckú metódu zahodiť do koša.

Vo vede máme vždy obmedzený súbor pozorovaní. V skutočnosti nemôžete reálne pozorovať žiadnu z vedeckých teórií v praxi. (napríklad evolúcia

Jedna vec, ktorú treba mať na pamäti, je, že **vesmír je vždy podmienený** a nie je nevyhnutný, preto závisí od existencie niečoho iného. Podmienené časti vždy tvoria podmienené celky a myšlienka nie je relatívna, takže ju možno aplikovať na celý vesmír.

Ale čo ak **kauzalita** neexistuje mimo vesmíru?

Možno vesmír môže vzniknúť z ničoho a nemusíme sa zaoberať tým, odkiaľ vesmír pochádza.

Kauzalita je nevyhnutným pravidlom spojenia medzi predchádzajúcimi a nasledujúcimi udalosťami, ale táto otázka predpokladá, že kauzalita je odvodená z našej skúsenosti. Je to naopak. Potrebujeme kauzalitu, aby sme v prvom rade pochopili naše skúsenosti. Je to takzvaný „*a priori*“ koncept

A priori koncept je napríklad: „*Ak Peter cestuje aspoň štyri dni, potom cestuje viac ako tri dni.*“ Toto je niečo, čo človek pozná a priori, pretože vyjadruje výrok, ktorý možno odvodiť iba z rozumu.

A posteriori návrh by mohol byť: "*Peter žil medzi rokmi 1920 až 1986.*" Ak je to pravda, treba to spoznať a posteriori, pretože vyjadruje empirický fakt nepoznatelný iba rozumom.

Vieme, že vesmír, ako aj všetka hmota musel mať svoj začiatok ako aj príčinu, ktorá ho vytvorila, pretože veci nemôže **vzniknúť z** ničoho.

Alebo môžu? Zdá sa to veľmi nemožné, pretože nič nevie vytvoriť príčinu

Vzniklo niekedy niečo z ničoho? Pokiaľ ide o populárnu teóriu, že *kvantové vákuum by mohlo niečo produkovať*, musíme pochopiť, že pod ničím máme na mysli nedostatok vlastností. Virtuálne častice v tomto prípade pochádzajú z kvantového vákua, čo nie je filozofické nič. Je to more kolísajúcej energie, ktorá produkuje častice. Je to niečo, čo pochádza z niečoho iného zvláštnym spôsobom.

Takže ak ideme proti logike a tvrdíme, že vesmír mohol vzniknúť z ničoho, potom musíme rovnakú logiku použiť na veci vo vnútri vesmíru. Čo na ničote umožňuje existenciu vesmíru, ale nie existenciu pera alebo auta vo vesmíre? A ak by nič mohlo vytvoriť vesmír, potom by sme si mysleli, že by sme mali chaotický vesmír, v ktorom by sa z ničoho nič mohli objaviť iné veci, ale v skutočnosti sa to nikdy nedeje.

Takže možno **teória multivesmíru** je odpoveďou, alebo možno sme vo virtuálnej realite na počítači. Znie to naozaj inteligentne, ale v skutočnosti to neposkytuje žiadne vysvetlenie našej otázky, pretože aj virtuálny svet vyžaduje vysvetlenie a môžeme naň aplikovať rovnaké princípy. Napríklad, kto naprogramoval virtuálny svet, keďže to nemôže pokračovať donekonečna, ako sme si už vysvetlili. Čo sa týka multivesmíru, keďže vieme, že nekonečný počet vesmírov je nemožný, potom to musí znamenať, že môže existovať obmedzený počet vesmírov. Ak je tento

počet limitovaný, to znamená že aj tieto vesmíry museli mať nejaký začiatok a sme opäť tam, kde sme začali.

Okrem toho sme už zistili, že multivesmír je vyrobený z častí, vďaka ktorým je podmienený a nie nevyhnutný.

Zostávajú nám teda 3 možnosti:

- a) **Vesmír sa vytvoril sám:** Táto možnosť podľa nášho záveru neplatí. Vytvorilo sa niekedy niečo samo? Môže matka porodiť sama seba?
- b) **“Nič” vytvorilo vesmír:** Opäť nemožná možnosť, pretože nič nevyvoláva príčiny.
- c) **Bol vytvorený:** Procesom eliminácie je to jediná možná alternatíva. Vesmír musí mať príčinu, pretože mal počiatok.

„Alebo boli stvorení ničím, alebo boli tvorcami [seba]? Alebo stvorili nebo a zem? Skôr si nie sú istí.”

[Korán, 52:35-36]

Čo vieme o nevyhnutnej bytosti?

Ale čo ak je to len mentálna myšlienka? Ako môžeme vedieť niečo o našej realite?

Nuž, ak niekto tvrdí, že realita je úplne nepoznateľná a nič z toho, čo o realite hovoríte, nemôže byť pravda, potom sme sa dopustili logického problému, pretože akonáhle povieme niečo o realite, tak sme povedali niečo o realite – aj keď to je to že sa nedá pochopiť.

Ak bol vesmír stvorený, aké veci môžeme vedieť o príčine alebo nevyhnutnej existencii za ním? Odkiaľ táto príčina pochádza?

Pamätajte, že sme povedali, že všetko, čo *začína* existovať, musí mať príčinu. Ak je pôvodná príčina večná, na vysvetlenie jej existencie nie je potrebná príčina, pretože ak by bola, opäť by sme sa dostali do nekonečného regresu. Vesmír je konečný, potom musí byť jeho príčina nekonečná.

Táto príčina nezačala existovať - bola tam navždy. Všetok čas, priestor a hmota vznikli v bode veľkého tresku – príčina teda nemôže byť viazaná časom, priestorom alebo hmotou, ale musí byť mimo času, priestoru a hmoty.

Pozrime sa znova na otázku **viacerých príčin alebo viacerých nevyhnutných bytostí**. Ak existuje viacero príčin, potom podľa definície nemôžu byť všemocné. To znamená, že v tomto vesmíre by nebola stabilita kvôli stretu viacerých vôlí, ak by existovalo viacero nezávislých príčin. A ktorá príčina by bola nevyhnutná? Táto bytosť taktiež nemôže byť podmienená a vyrobená z častí, ktoré by sa dali preusporiadať nejakým iným spôsobom. Ak máme viacero príčin, ktoré majú rôzne atribúty, to by ich robilo podmienenými a nie nevyhnutnými.

Jednoducho povedané, je celkom intuitívne odvodiť, že je **príčina len jedna** a na tejto príčine nebude nič potrebné, ak k nej pridáme ďalšie príčiny.

Otázka teraz znie – môže byť táto príčina prirodzená, čo znamená, že v skutočnosti nemá žiadnu vôľu, **inteligenciu alebo vlastnú myseľ**?

Táto príčina nepotrebovala vytvoriť vesmír, ale samotná existencia „Nás“ je dôkazom toho, že táto príčina sa *rozhodla* „Stvoriť“! Čo znamená, že sa to stalo prostredníctvom vôle a nie biologickou alebo fyzickou udalosťou.

Inak, ako môžete získať dočasný účinok (vesmír) z večnej príčiny?

Ak je príčina prirodzená alebo bez inteligencie, mali by sme očakávať, že vesmír bude tiež večný popri večnej príčine, ale ako vieme, vesmír mal začiatok a nie je večný. To znamená, že príčina musí mať *vôľu*, pretože neexistuje dobré vysvetlenie toho, ako získate dočasný účinok z večnej príčiny.

Napríklad vieme, že voda vrije pri 100 stupňoch Celzia. Príčinou v tomto prípade je 100 stupňov Celzia a následkom je, že voda vrije. Takže nevyhnutne idú ruka v ruku. Ak ohrievate vodu na 100 stupňov donekonečna (hypoteticky), potom nevyhnutne bude vriieť večne. Ako je teda možné, že vesmír má začiatok, ak je príčina večná?

Iba ak pripíšete vôľu tejto veci, môžete to pochopiť. Preukázanie vôle je celkom jednoduché. Povedzme, že práve teraz sedíte na stoličke a dokážete sa postaviť. Ale nepostavíte sa. Ak sa rozhodnete vstať, čo vám to ukazuje? Že máte *vôľu*, ktorá vedie k činu a dokážete sa prinútiť vstať.

Vieme tiež, že vesmír je starý 13,7 miliardy rokov. Kozmológia veľkého tresku nám hovorí, že vesmír je vysoko štruktúrovaný s presne definovanými parametrami, ako je vek, hmotnosť, zakrivenie, teplota, hustota a rýchlosť expanzie.

Fyzici vypočítali presné číselné hodnoty parametrov, ako je hmotnosť protónu, hmotnosť neutrónu, rýchlosť svetla či newtonovská gravitačná konštanta.

Pri pohľade na tieto parametre sa niektorí fyzici pýtali, aký by bol vesmír, keby sa hodnoty mierne líšili. Zistili, že ak by došlo čo i len k nepatrnej zmene ktoréhokoľvek z parametrov, vesmír by nebol miestom, kde by sa mohol objaviť život. To nám hovorí, že kozmické parametre majú správne nastavenia a sú vyladené tak, aby sa v ňom mohol objaviť život.

Podobné výpočty ukázali, že pravdepodobnosť, že vesmír bude mať hviezdy produkujúce uhlík (uhlík je nevyhnutný pre život), sú tiež astronomicky malé.

Vzhľadom na toto extrémne nepravdepodobné ***jemné doladenie vesmíru***, dáva väčší zmysel veriť tomu, že to nie je náhoda a že potrebná bytosť s inteligenciou existuje. Inak to znamená, že vesmír je doladený náhodou, takže musíme veriť, že sa stalo niečo neuveriteľne nepravdepodobné, čo sa dá prirovnať k výhre v lotérii milión krát za sebou.

Ak by neexistoval dizajn alebo jemné doladenie, veci by boli náhodné. Mal by som sedem prstov namiesto piatich. Stačí sa tiež len pozrieť na svoje telo a orgány a ako všetko perfektne funguje. Vo svojom každodennom živote si to ani nevšimnete.

"Povedz, ó Prorok, "On je Boh - Jeden;

Boh, večné útočisko.

Neplodí, ani sa nenarodil,

ani Mu neexistuje ekvivalent."

[Korán, 112:1-4]

Ktoré náboženstvo je pravdivé?

Takže myslím, že môžeme dospieť k záveru, že je oveľa pravdepodobnejšie veriť s presvedčením, že existuje iba **jedna najvyššia bytosť s inteligenciou**, ktorá vytvorila tento vesmír a všetko v ňom, namiesto toho, aby sme sa rozhodli pre ateizmus (neveru v Boha) alebo agnosticizmus, ktorý tvrdí, že nikdy nemôžeme poznať odpoveď na tieto hlboké otázky o živote.

Možno sa pýtate, čo robiť ďalej. Ak existuje Boh, komunikoval s ľuďmi? Aký je zmysel života? A čo sa stane, keď zomrieme?

Pravdepodobne sa ponoríte hlbšie do štúdia rôznych svetových náboženstiev, čo by som vám vrelo odporučil, ale môžete sa rýchlo nechať odradiť a zostať uviaznutý v tejto fáze *viery v Boha, ale nie v žiadne organizované náboženstvo*, kvôli predchádzajúcim skúsenostiam alebo jednoducho preto, lebo väčšina náboženstiev má vo svojej teológii veľké chyby a kontradikcie, ktoré je ťažké prehliadnuť ak používame rozum a logiku.

Ak hľadáte najkomplexnejšie náboženstvo, ktoré nevytvoril človek a ktoré nie je v rozpore s vedou, ušetrím vám čas.

Odporúčam študovať islam. **Prečo islam?**

Islam je jediné náboženstvo na svete, ktoré má božstvo, ktoré sa bez akýchkoľvek rozporov zhoduje s popisom nevyhnutnej bytosti, ktorá je opísaná vyššie - Aláha. („*Boh*“ v arabčine)

Islamská viera je založená na rozume, logike a dôkazoch pre svoje tvrdenia. Korán potvrdzuje niektoré z našich vedeckých poznatkov o dnešnom vesmíre. Tento verš hovorí napríklad o veľkom tresku:

"Nebo a zem boli spojené dohromady ako jeden celok, než sme ich rozdelili"

[Korán, 21:30]

a tento hovorí o rozpínanie vesmíru:

***"Nebesia, vytvorené boli našou mocou, a veru, neustále ich rozširujeme"
(51:47).***

Islam znamená „Podriadenie sa Bohu“ a nie je to nové náboženstvo, ale skôr pôvodná viera Adama, Abraháma, Noa, Mojžiša alebo Ježiša a všetkých ostatných poslov, ktorí tvrdili, že Boh je len jeden.

Moslim je človek, ktorý odovzdal svoju vôľu Bohu. V tejto súvislosti môžeme povedať, že Ježiš bol napríklad moslim.

Islam tiež vysvetľuje kresťanstvo, judaizmus a iné náboženstvá a dáva Vám solídny kontext na pochopenie sveta a Vášho života v ňom. Je to tiež jediné náboženstvo, ktoré dáva väčší zmysel ako ateizmus.

Korán je konečným zjavením, pričom posledným poslom je Mohammed PBUH a zvláštna vec na Koráne je to, že je to priame zjavenie od Boha celému ľudstvu - autorom Koránu teda nie je človek.

Existujú verzie Koránu, ktoré siahajú do života proroka Mohameda PBUH. Knihu si tiež naspamäť zapamätali milióny moslimov na celom svete, takže v originálnom arabskom Koráne je nemožné zmeniť čo i len jedno písmeno.

Ešte dôležitejšie je, že islam nie je len ďalšie náboženstvo, ale komplexný systém, ktorý pokrýva oblasti financií a bankovníctva, vojenského práva, rodinnej dynamiky, súdnictva a politického systému, ako aj prípravy jedál či osobnej hygieny. Dáva zmysel, že ak Boh existuje, nenechal by žiadnu časť ľudského života bez inštrukcií.

Najdôležitejšie je ale že Islam poskytuje jasný cieľ pre moslima v tomto živote, ktorým je vybudovať si vzťah s Bohom pred smrťou, vykonávaním činov uctievania (modlitby, charita,

pôst, dobročinnosť atď.) a prejsť Božou skúškou (tento život) s dúfaním v jeho milosrdenstvo v súdny deň, kde sa každý jeden z nás bude zodpovedať za všetko, čo sme v tomto živote urobili.

Boh nás v skutočnosti nepotrebuje - všetky dobré skutky robíme len preto, aby sme zachránili samých seba v Súdny deň.

Cieľom moslima je vyhnúť sa pekelnému ohňu a získať poslednú odmenu – raj, ktorý je nepredstaviteľný a v ktorom budeme naveky.