

<p style="text-align: justify;">BESPRIJEKORNO ORGANIZIRANI ZAKONI</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Svjedoci smo savršenog djelovanja fizičkih zakona prilikom stvaranja kada je maglina pod pritiskom formirala zvijezde. Zahvaljujući sili gravitacije, u plinovitom oblaku dolazi do sabijanja i stvaraju se zvijezde, ali na vrlo kontroliran način, tako da se zvijezde ne pretvaraju u crne rupe. To je to što tako kontrolira silu gravitacije? Zar ta mjera, ta ravnoteža otvoreno ne upućuje na svjesnog Stvoritelja? Prirodni zakoni se odnose na cijeli svemir, pa tako i na formiranje zvijezda. Njihove ciljeve je odredio Stvoritelj još prije stvaranja. Sila gravitacije nije svjesna ni inteligentna pa da može samostalno prouzročiti sva ova savršena ustrojstva. A kakva bi tek pometnja i nered vladali da Stvoritelj nije stvorio silu gravitacije, daje umjesto toga zvijezde, Mjesec i planete povezao debelim lancima kako bi ih održao na okupu? Stvaranjem zakona sile gravitacije Stvoritelj je riješio ovaj problem na najljepši mogući način.</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Isaac Newton (1642-1724), je prvi čovjek koji je otkrio silu gravitacije i smatrao je prirodnim zakonom koji je Bog uspostavio u svemiru. Međutim, ni on, a ni mnogi drugi fizičari nisu mogli znati da je svemir u početku bio u gasovitom stanju. To nije bilo poznato ni prije, ani hiljadu godina nakon objave Kur'ana...</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Sunce koje nas grije, plave okeane, i muzičke note i ukusna jela Allah, dž.đ., je stvorio od plinovitog oblaka.</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Pa ko hoće, poučit ćeš. (80 - Abasa, 12)</p> <p style="text-align: justify;">SAVRŠENE ORBITE U SVEMIRU</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Tako Mi neba punog pažljivo sazdanih zvezdanih puteva (orbita). (51- Az-Zariyat, 7)</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Sintagma koju smo u ajetu preveli kao pažljivo sazdani putevina arapskom glasi "zatul-hubuk". Ovim riječima se označava temeljita sigurnost, lijepo stvaranje vidu umjetnikog djela.</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Ushijujuča blistavost zvijezda i neuporediva slika neba od prve ljudske zajednice do danas privlačili su pažnju čovjeka i ta savršena slika je snažno utjecala na ljude. Brojne pjesme i literarni tekstovi iz povijesti dokaz su izuzetnog osjećaja ljestve koji je nebo izazivalo u čovjeku. Svakodnevni izlazak i zalazak Sunca, Mjeseceve faze i nebo posuto zvijezdama daju snažan osjećaj nepromjenjivosti svemira. Nemoguće je golim okom shvatiti da je svemir ispunjen orbitama. Kada noću pogledamo u nebo nepomičnim nam izgledaju čak i zvezde, koje se kreću brzinom od nekoliko hiljada kilometara u minuti. Činjenica da se sve zvijezde i sva nebeska tijela u svemiru kreću i da je, kako se to u ajetu ističe, svemir ispunjen orbitama, postalo je jasno tek nakon otkrića teleskopa i razvojem nauke.</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Poznato je da se u svemiru nalazi preko 100 milijardi galaksija, a da se u svakoj galaksiji nalaze stotine miliona zvijezda, većih ili manjih od Sunca. Naše Sunce je zvijezda srednje veličine. Te zvijezde u galaksijama imaju svoje planete poput Zemlje, a one, opet, imaju satelite poput Mjeseca. Sve to nastalo je cijepanjem samo jedne tinke. A sve ove zvijezde, planete, sateliti, nastali iz jedne tinke, i imaju svoje orbite.</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">

justify;">>Svoju neograničenu silu i moć, Allah, đaho., pokazuje kroz Svoje stvaranje. Dok je, zapravo?inju?i sve iz jedne veoma proste tuge, Allah, đaho., pokazao da je umijeće u Njemu, a ne u tuge, stvaraju?i iz te tuge ogroman broj nebeskih tijela, On nam pokazuje neograničenost Svoje moći, da Mu je u stvaranju sve lako i da za Njega ne postoji pojам težko. Svako od ovih nebeskih tijela kreće se u svojoj orbiti i izgled svemira svake sekunde se mijenja. Ova razlika, do koje dolazi direnjem svemira, u isto vrijeme nastaje i uslijed kretanja svake zvijezde, planete i svakog satelita u svojoj orbiti. Svaki trenutak svemira je jedinstven, unikatan; svaki trenutak svake zvijezde razlikuje se od drugih trenutaka, a isto tako i svaki trenutak planeta i satelita...</p> <p style="text-align: justify;">DOKAZ NA OSNOVU KRETANJA</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Kretanje koje postoji u svemiru tokom povijesti privlačilo je pažnju niza mislilaca. Platon je rekao da izvor kretanja mora biti Bog i smatralo je da svemirom upravlja Stvoritelj, koji je dobar i blagonaklon (milostiv). Aristotel je smatrao da Bog mora biti Prvi Pokreta?, koji je prvi uzrok i izvor kretanja u svemiru. Islamski učenjak Farabi je, isto tako, zaključio da je Prvi Pokret izvor svega postojećeg, da je sam nepromjenljiv i da je On, Nepokrenuti Pokret, pokrenuo kretanje.</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Filozofsko-religijski pokret iz Basre, Ihvani Safa (?ista braća), djelovao je u X stoljeću i iza sebe ostavio enciklopedijska djela. U tim djelima bavili su se i kretanjem u svemiru, isti?u?i da je od nastanka svemira iz nihego, u ustrojstvu i funkcionalisanju svemira uvijek uočljivo kretanje i da je to, isto tako, dokaz postojanja Allaha, đaho., kao Pokreta?a i Onoga koji rukovodi tim kretanjem. Veliki broj hrvatskih mislilaca, poput Tome Akvinskog, kretanje u svemiru smatraju dokazom postojanja Boga.</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">?injenica da kretanje u svemiru nije ograničeno samo na naš solarni sistem, ili na nekoliko zvijezda, nego je prisutno u cijelom svemiru, dokaz je neograničenosti Allahove moći. Pažnja koju Kur'an posvećuje orbitama u svemiru također je vrlo znakovita. Dok se sve galaksije kreću na svoj način, dok zvijezde ovih galaksija idu svojom putanjom, planete se u svojim elipsastim orbitama kreću oko zvijezda, a sateliti oko planeta. Da kretanje nije stvoreno kao neodvojivi dio materije, ne bismo, sjeđeći u fotelji i ispijajući kafu, mogli gledati TV; ne bi bilo kafe, ni TV-a, ni Sunca, ni Zemlje, a ni nas. Kretanje zvijezda u svojim orbitama i postojanje kretanja planeta oko zvijezda omogućilo je postojanje nas i kafe koju pijemo naspram TV-a.</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Postojanje pokreta, koji omogućuju formiranje i nastanak neograničenog broja rezultata, i opažanje savremenih, sistema?nih i precizno uređenih galaksija u pokretu, kao najvećih makrojedinjenja svemira, i atoma, kao najmanjih mikrojedinjenja, poziv je da se razmisli o Božjoj moći i znanju.</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Nesumnjivo, bit je onih koji je se oglučiti na ovaj poziv. Nakon 7. ajeta sure "Az-Zariyat", koji skreće pažnju na orbitu u svemiru, u 8. i 9. ajetu se na sljedeći način skreće pažnja na kontradiktornost u riječima nevjernika i na njihovo okretanje leđa istini:</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Vi govorite nejednako, od njega se odvrata onaj za kog se znalo da je odvratiti. (51- Az-Zariyat, 8-9)</p> <p style="margin-left: 1pt; text-align: justify;">Odlomak iz knjige "Kur'an nenadmađni fenomen"</p>