

ISLAMSKA MISAO

Osnivač i izdavač: Fakultet za islamske studije, Novi Pazar

Za izdavača: Prof. dr. Enver Gicić

Glavni urednik: Prof. dr. Enver Gicić

Pomoćnik urednika: Prof. dr. Hajrudin Balić

Redakcija: prof. dr. Admir Muratović, prof. dr. Almir

Pramenković, hfz.doc. dr. Haris Hadžić, doc. dr. Siham Mevid

Šerijatski recenzent: hfz, prof. dr. Almir Pramenković

Tehnički urednik: Ifet Aličković

Lektura: Samir Škrijelj

Štampa: Grafičar Užice

Tiraž: 500 primjeraka

Adresa redakcije: Fakultet za islamske studije,
ul. Rifata Burdževića 1, 36300 Novi Pazar

Štampanje ovog broja pomogla je Vlada R. Srbije - Kancelarija
za saradnju sa crkvama i verskim zajednicama

CIP - Katalogizacija u publikaciji
Narodna biblioteka Srbije, Beograd

378:28

ISLAMSKA misao : godišnjak Fakulteta za islamske studije Novi Pazar /
glavni urednik Enver Gicić. - 2007, br. 1- . - Novi Pazar : Fakultet za islam-
ske studije, 2007- (Užice : Grafičar). - 24 cm

Godišnje.

ISSN 1452-9580 = Islamska misao (Novi Pazar)

COBISS.SR-ID 141771532

ANALIZA MATEMATIČKIH FENOMENA U KUR'ANU ANALYSIS OF MATHEMATICAL PHENOMENON IN QURAN

Sažetak

U ovom radu su analizirani neki od mnogobrojnih matematičkih fenomena u Kur'anu. Data je analiza kroz predstavljanje savršene matematičke konstrukcije Kur'ana. Navedena je matematička analiza sura u Kur'anu i dato je nekoliko matematičkih fenomena u pogledu broja pojavljivanja nekih riječi u Kur'anu. Također, dati su i neki konkretni primjeri naučnih otkrića u astronomiji, fizici, genetici i hemiji.

Ključne riječi - Kur'an, Matematički fenomen, Broj riječi u Kur'anu, Savršena konstrukcija u Kur'anu.

Abstract - *In this paper have been analyzed some of many mathematics phenomena in Quran. Firstly, there is given mathematical analysis in the Quran through the presentation of the perfect mathematical construction of Quran. There is given the mathematical analysis of verses of the Quran and several mathematical phenomena related to the number of occurrences of some words in the Quran. Also, in this paper are provided some specific examples of astronomy, physics and chemistry.*

Key words - *Quran, Mathematical phenomenon, Number of words in the Quran, Perfect construction in Qur'an.*

Uvod

Hvala i zahvala pripada Uzvišenom Allahu. Neka je salavat i selam na Njegovog Poslanika i miljenika Muhammeda s.a.w.s., na njegovu porodicu, uzorite ashabe i na sve one koji ga slijede do Sudnjeg dana.

Kur'an predstavlja nenadmašni fenomen, odnosno Kur'an je Božija riječ koja predstavlja savršenstvo u svakom smislu. U ovom radu fokusirat ćemo se na analizu savršene matematičke konstrukcije Kur'ana i na analizu savršenstva semantike.

O savršenstvu Kur'ana kao o perfektno kodiranoj matematičkoj knjizi potvrđuju mnogi učenjaci i relevantna naučna literatura. To je Knjiga za koju mnogi učenjaci kažu da predstavlja veliku mu'džizu (čudo) koja dokazuje da Kur'an nije mogao napisati običan čovjek. Kao što se u Kur'anu, u suri Al-Isra', u 88. ajetu, navodi: „*Kad bi se svi ljudi i džinni udružili da sačine jedan ovakav Kur'an, oni, takav kao što je on, ne bi sačinili, pa makar jedni drugima pomagali.*”

Interesantni su pokušaji nekih istraživača da uz primjenu savremenih, naučnih, tehničkih i kompjuterskih programa otkriju nešto od unutrašnjeg sklada i međusobnih relacija kur'anskih sura, ajeta, riječi, pa i harfova. Posebno je zanimljivo da su mnogi istraživači došli do zapanjujućih otkrića o savršenom unutrašnjem redu i sistemu u Časnome Kur'anu koji se bazira na preciznim i savršenim relacijama, što je pokazatelj da je Kur'an uvijek savremen i da će uvijek biti izvor novih otkrića koja će odgovarati vremenu u kojem se otkriju.

U ovom radu navest ćemo matematičku analizu u Kur'anu sa akcentom na savršenu matematičku konstrukciju, koja je izražena kroz pojavu nekih numeričkih vrijednosti kao što su brojevi 19 i 7. Zatim, predstaviti ćemo matematičku analizu nekih sura u Kur'anu, kao što su sure: An-Nahl, Al-Qamar, Al-Baqara.

Nakon toga bit će vršena analiza nekoliko matematičkih fenomena u pogledu pojavljivanja broja riječi u Kur'anu. Neki od primjera koji su navedeni u ovom radu su odnos broja riječi mora i kopna, riječi dan, mjesec i godina itd.

Zatim, dat ćemo konkretne primjere analize brojeva u astronomiji, fizici, hemiji, kao i u mnogim naučnim otkrićima na osnovu analize brojeva. Tačnije, uzet ćemo primjere o stvaranju nebesa i zemlje, o planetama i atmosferi, o relativnosti u vremenu i prostoru, brzini svjetlosti itd. Prikazat ćemo neke primjere naučnih fenomena u Kur'anu na osnovu matema-

tičke analize i predočit ćemo otkrića u oblasti hemije i genetike. Tačnije, ukazat ćemo na konkretne primjere u generisanju rednih brojeva hemijskih elemenata u suri El-Hadid i navest ćemo tumačenje dobijanja riječi DNK, protona i neutrona.

Svi podaci dokazuju da je Kur'an nepresušan izvor otkrivanja i dolaženja do novih saznanja, pa i nakon ovih otkrića koji su predstavljeni u ovom radu, otkrivat će se neki novi njegovi fenomeni. Jedno je sigurno, da na pitanje da li se može neka druga knjiga prihvatiti kao vodič u životu ljudi, odgovor je NE, kao i na pitanje da li postoji alternativa Kur'anu u naučnim istraživanjima, odgovor je također NE.

Savršena matematička konstrukcija kur'ana - broj 7 i 19

Časni Kur'an ima 114 sura. U tom skupu sura nalazi se jedan skup koji čini 77 sura sa različitim brojem ajeta. Te sure imaju slijedeći broj ajeta: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 59, 60, 62, 64, 69, 73, 75, 77, 78, 83, 85, 88, 89, 93, 96, 98, 99, 109, 110, 111, 112, 118, 120, 123, 128, 129, 135, 165, 176, 182, 200, 206, 227 i 286.

Znači, u Kur'anu zaista ima 77 različitih brojeva ajeta. Dakle, ajeti u toj savršenoj Knjizi kreirani su u znaku broja 7. Bitno je naglasiti da se u Kur'anu broj 7 spominje u većem broju ajeta.

Prva sura u Kur'anu, a to je Fatiha, ima 7 ajeta. Interesantno je kada saberemo skup od 7 posljednjih brojeva sura u skupu brojeva od 1 do 114 dobit ćemo rezultat koji je dat u znaku broja 7: $(108+109+110+111+112+113+114) = 777$

Pored sure Fatiha, možemo navesti suru Rahman i jednu interesantnu analizu. Kada čitamo suru Rahman, Allah ponavlja jedan ajet 31 put, a to je ***“pa, koju blagodat Gospodara svoga poričete”*** koji počinje od 13. ajeta, a završava u 77. ajetu, nakon 31 put ponavljanja.

Zašto Uzvišeni Allah spominje toliko puta jedan te isti ajet umjesto jednom?? Da li se krije neko brojčano čudo u tome?

U ovim ajetima se ponavlja navedeni ajet: 13, 16, 18, 21, 23, 25, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77. Ako ih spojimo (od posljednjeg do prvog) dobijemo ogroman broj koji je djeljiv sa 7.

To je broj: 77757371696765636159575553514947454240383634323028252321181613.

Ako ovaj broj napišemo naopako opet je djeljiv sa 7:

31618112325282032343638304245474941535557595163656769617375777

A zašto se baš 31 put spominje ovaj ajet, zašto ne 30 ili 32 puta? Ako sastavimo sve brojeve od 1 do 31 dobijemo broj koji je djeljiv sa 7:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31.

Isto tako, ako okrenemo naopako opet je djeljiv sa brojem 7:

31302928272625242322212019181716151413121110987654321.

Postavlja se pitanje: Da li je ovo slučajnost? Ako dodamo još jedan ajet, pa bude 32 ukupno, onda više nije djeljiv sa 7; ako oduzmemo jedan ajet, pa bude 30, ni ovaj više nije djeljiv sa 7. Znači, mora biti 31 ajet da bi bio djeljiv sa 7, isto tako moraju biti tačni brojevi ajeta gdje se spominje ajet **“pa, koju blagodat Gospodara svoga poričete”**.

Broj 7 se često javlja i u ostalim naučnim oblastima. Na primjer, u fizici ima 7 osnovnih veličina, vrijeme računamo u sedmicama, spektar svjetlosti ima sedam boja, dijete u sedmom mjesecu upotpunjava svoj razvoj, na našoj planeti Zemlji ima sedam kontinenata, u Kosmosu ima sedam nebesa itd. Također, Kur'an je objavljen u sedmom vijeku.

Broj 19, na prvi pogled, nije toliko vidljiv i uočljiv kao **broj 7**. Nećemo ga moći sa takvom lakoćom pronaći i otkriti. Međutim, moći ćemo da uz samo malo truda otkrijemo bezbroj šifri u svakom od Božijih djela. Postoje veoma jednostavni načini da se pronađe i otkrije ta šifra. Mnogi naučnici se bave sljedećim analizama kada je broj 19 u pitanju:

1. Kakvu to čudnu moć ima broj 19?

2. Kakav je to dokaz?

3. O čemu se radi?

Nakon objavljivanja knjige autora Ahmeda Deedata *Kur'an - najsavršenija mu'džiza* u javnosti je zavladao veliki interes za tajne broja 19. On u svojoj knjizi navodi: „Da bi mogao vidjeti, osjetiti, opipati kur'ansko čudo, Amerikanac ili Kinez, Rus, Afrikanac ili Azijat ne mora da zna ili nauči kur'anski jezik - arapski. Jedini uslovi su - oči i da zna brojati makar do 19.“ (**Ahmed Deedat, 1997: 27**)

Broj 19 je broj koji matematički štiti kur'ansku strukturu. Tačnije, broj 19 je dokaz da je Kur'an savršeno kodirana knjiga. Ispitivanjem se lahko dolazi do zaključka da čovjek nije mogao biti autor Kur'ana. Ovaj brojčani sistem se isto kao i Kur'an proteže u komplikovanosti od vrlo jednostavnog do vrlo složenog sklopa, koji se može rješavati samo pomoću računara. Neosporna je činjenica da ovaj brojčani sistem predstavlja pravi fizički dokaz da je Kur'an Allahova Knjiga i da je imamo savršeno očuvanu.

Vršena su mnoga istraživanja i kompjuterska testiranja koja dokazuju mnoga matematička čuda u Kur'anu. Postoji mnogo činjenica koje se odnose na broj 19 i njegovu povezanost sa Kur'anom, a ovdje će biti navedene samo neke:

- **Prva** činjenica - Kur'an počinje sa Bismillom, a u toj Bismilli ima 19 slova.
- **Druga** činjenica - Kur'an ima 114 sura, a broj 114 je sačinjen od devetnaestica: $114=6 \times 19$;
- **Treća** činjenica - prvo što je objavljeno u Kur'anu ima 19 riječi, zatim prva objavljena sura ima 19 ajeta, a posljednja objavljena sura ima 19 riječi, a prvi ajet te sure ima 19 slova.
- Četvrta činjenica - Riječ *Allah* u Kur'anu spominje se na ukupno 2698 mjesta, a taj broj je djeljiv sa 19. Pored toga i riječ *Rahim* - Milostivi spominje se 114 puta (također djeljiv sa 19). Riječi *Rab* (Gospodar) i *ibadet* (molitva) ponavljaju se po 152 puta (djeljiv sa 19). Riječ *Resul* (Poslanik) ponavlja se 513 puta (djeljiv sa 19) itd.

- **Peta činjenica:** Brojevi koji se spominju u Kur'anu su 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 99, 100, 200, 300, 1000, 2000, 3000, 5000, 50000, 100000. Kada saberemo navedene brojeve, dobijamo broj koji je djeljiv sa 19.
- **Još neke interesantne činjenice:** Samo jedna sura ne počinje sa Bismillom, a samo jedna sura sadrži dvije bismile. Između ove dvije sure ima 19 sura. Ova sura koja ima dvije bismile je 27. sura, a druga bismila osim na početku je u 30. ajetu. Kada saberemo 27 i 30 dobijemo 57, što je djeljivo sa 19.

Mnogi istraživači u naučnim izvorima govore da se u Božijim djelima broj 19 najčešće spaja sa brojem 7. Nekada se ti brojevi međusobno spajaju, a nekada se povezuju u različite šeme u kojima ima 7 ili 19 raznih aritmetičkih odnosa ili izraza. Ovdje je bitno navesti sljedeću postavku, a to je: **Aritmetički izraz za uzvišeno ime Allah dž.š. sačinjen je od sedam puta po sedam devetnaestica.**

Mnogi teolozi i istraživači vršili su ispitivanja koja se odnose na pitanje zašto Uzvišeni Allah dž.š. u teorijskoj koncepciji stvaranja svijeta spaja sedmice i devetnaestice?

U našem materijalnom Kosmosu ima bezbroj različitih Božijih djela sa bezbroj različitih aritmetičkih izraza i brojnih vrijednosti. U suri Luqman, u 27. ajetu stoji: *„Da su sva stabla na Zemlji pisaljke, a da se u more, kad presahne, ulije još sedam mora, ne bi se ispisale Allahove riječi; Allah je, uistinu, Silan i Mudar.“*

Zbog tako velikog mnoštva tih djela i njihovih aritmetičkih izraza, postoji potreba da se spajaju sedmice i devetnaestice, a također i da se vrši konekcija i nekih drugih brojnih vrijednosti, jer je samo na taj način moguće obezbijediti vrhunsko savršenstvo i sklad u stvaranju. Također, treba reći i to da samo Stvaralac, Uzvišeni Allah, koji ima vrhunske stvaralačke mogućnosti i sposobnosti, može da stvara Svoja djela koristeći zakonitosti spajanja aritmetičkih izraza. Na primjer, svakih 19 godina Zemlja i Mjesec dolaze u isti položaj u odnosu na Sunce itd.

Najlakši i najjednostavniji način da shvatimo neke od Božijih tajni kada su brojevi 7 i 19 u pitanju jeste analiza uzvišenog Božijeg imena - **Allah**. To

uzvišeno ime je sačinjeno od sljedećih konsonanata: **Allah (Elif, Lam, Lam i Ha)**. Postavljaju se pitanja:

1. Zašto je naš Uzvišeni Gospodar Sebi odabrao baš to ime?
2. Zašto je to ime sačinjeno od četiri slova?
3. Zašto tih slova nema više ili manje?

Na prvi pogled može nam se učiniti da nije u ljudskoj moći da spoznamo te tajne i da nije moguće pronaći odgovore na ta pitanja. Međutim, moguće je otkriti neke zanimljivosti koje nam ukazuju na veličanstvena značenja i dimenzije islama.

Uzvišeni Allah je Sebi odabrao to ime na najsavršeniji i najuzvišeniji način. Kreirao ga je od slova koja, kada se spoje u riječ, predstavljaju najsavršeniji jezički, literarni, književni, lingvistički, numerički i drugi izraz (Yusoff Rafadi, 2014; Elias Amin, 2016).

Dakle, to Uzvišeno ime možemo posmatrati iz različitih perspektiva. Potaknuti tim otkrićima, jedan broj intelektualaca širom svijeta nastavio je takvo istraživanje matematičkih relacija u Kur'anu, pa i harfova na počecima sura. U djelu *Mudrost Božijeg stvaranja svijeta* detaljno se analiziraju šifre 19 i 7. Navest ćemo samo neke aspekte: (**Lutvo Kurić, 2001: 12**)

- Tajna veza između fenomena u Kur'anu i prirodnih nauka;
- Božiji znaci u prirodi;
- Šifrovani kod u tekstu Kur'ana i u Bismilli;
- Matematička čuda, skupovi brojeva, Magični kvadrat itd.

S obzirom da se svaki projekat u našem materijalnom svijetu u krajnjoj liniji svodi na neke brojeve i brojne vrijednosti, Božije ime se može izraziti brojem tako što se slovima iz tog imena određuje odgovarajuća numerička vrijednost, koristeći redosljed slova u arapskoj abecedi (kur'ansko pismo), a to je vrijednost **931**, odnosno aritmetički izraz za uzvišeno ime Allah dž.š. (Caner Taslaman, 2013: 322)

Dakle, kada izračunamo skupove brojeva u numeričkim vrijednostima slova iz Božijeg imena kao rezultat dobit ćemo broj **931**. Da li je taj broj

povezan sa šiframa 19 i 7? To ćemo saznati kada izvršimo dekompoziciju (razlaganje) tog broja: **931 = 7 x 19 x 7**.

Kao što se vidi, Uzvišeno ime Allah dž.š. je kreirano u znaku šifri **19 i 7**. Aritmetički izraz za to veličanstveno ime je sačinjen od većeg broja devetnaestica i sedmica.

Smisao ove teorijske koncepcije kreacije Božijeg imena u znaku šifri 19 i 7 možemo najbolje vidjeti onda kada broj **931** prikažemo u obliku kvadratne matrice ili tabele dimenzija **7 x 7** sa brojem 19 u svakom polju. Znači, imamo sedam kolona i sedam redova. U tih sedam kolona i sedam redova ima sedam puta po sedam kvadratića. U svakom od tih kvadrata nalazi se broj 19. Zbir svih tih devetnaestica je broj 931. Kako se vidi, broj 931 je zaista sačinjen od šifri 19 i 7. Ova kombinacija kreacije u znaku tih šifri je najbolja moguća matematička kombinacija stvaranja Božijih djela.

Zbog toga za broj **931** možemo reći da je aritmetički izraz za najsavršenije stvaranje i najsavršeniju kreaciju svih Božijih djela u našem materijalnom Kosmosu. Upravo, to je jedan od razloga zbog kojeg je Uzvišeni Allah dž.š. u Svom tajnom znanju odredio da Njegovo vlastito ime bude Allah dž.š. Također, to je jedan od razloga zbog kojeg je Uzvišeni Allah dž.š. odredio da i sva druga Njegova djela u Kosmosu budu stvorena na isti takav način. Dakle, da aritmetički izraz za ta djela bude taj isti broj, a to je broj **931**. To je odredio jer je Božije stvaranje najsavršenije i najuzvišenije. A aritmetički izraz za to vrhunsko stvaranje i vrhunsku kreaciju je baš taj broj, dakle broj **931**.

U Časnome Kur'anu, u suri En-Nisâ', u 171. ajetu se kaže: „*O sljedbenici Knjige, ne zastranjujte u svom vjerovanju i o Allahu govorite samo istinu! Mesîh, Îsâ, sin Merjemin, samo je Allahov poslanik, i Riječ Njegova koju je Merjemi dostavio, i Duh od Njega; zato vjerujte u Allaha i Njegove poslanike i ne govorite: 'Trojica su!' Prestanite, bolje je za vas! Allah je samo jedan (Vâhid) Bog, – hvaljen neka je On! – zar On da ima dijete?! Njegovo je ono što je na nebesima i ono što je na Zemlji, i Allah je dovoljan kao Zaštitnik.*“

Lijepo Božije ime Vahid, što znači Jedni, predstavlja direktan izraz ono-

ga što se oslovljava **Allahovom jednoćom** – tevhid. Drugim riječima, tražanje za značenjem riječi *tevhid* podrazumijeva spoznaju djelovanja ovog lijepog Allahovog imena. Numerička vrijednost imena **Vahid** je također broj **19**. Dileme zaista nema i ne može je biti. Božija je odredba da Njegovo vlastito ime bude Allah dž.š. Božija je odredba da to veličanstveno ime bude kreirano na najsavršeniji i najuzvišeniji način.

Matematička analiza nekih sura u Kur'anu

U ovom dijelu rada će biti predstavljena matematička analiza nekih sura u Kur'anu, kao što su sure: An-Nahl, Al-Qamar, Al-Baqara.

Sura An-Nahl (Pčela) je 16. sura u Kur'anu. Interesantno je da muška pčela ima 16 hromozoma, a ženska pčela ima dva para po 16 hromozoma. Jedini ajet gdje se spominje pčela je 68. ajet u suri An-Nahl (Pčela), a također sadrži 16 različitih slova koja se ponavljaju. Još jedna interesantna činjenica je da prođe 16 slova od početka ajeta, pa do posljednjeg slova Pčela (L u riječi Nahl). Sura Pčela ima 128 ajeta, a to je djeljivo sa 16. Ajet 68 ima 13 riječi, ako pomnožimo to $13 \times 68 = 884$, a od početka sure, pa sve do riječi *pčela* ima tačno 884 riječi (Caner Taslamani, 2013: 294). Također, u suri An-Nahl se mogu dobiti i druga naučna otkrića. U matematici, **Zlatni rez** je beskonačan broj, zbog toga se piše kao **1,618...** Allah u suri An-Nahl u 18. ajetu kaže: *“Ako vi budete brojali Allahove blagodati, nećete ih nabrojati, - Allah, uistinu, prašta i Samilostan je”*. To je sura **16**, a **18**. ajet.

Ovdje vidimo kako su Allahove blagodati toliko velike da ih je nemoguće nabrojati, isto tako Zlatni rez je beskonačan. Stvoritelj je koristio isti broj, broj zlatne sredine. Vidljivo je da je ova mjera primijenjena na piramidama u Egiptu, kao što je bio primijenjen i na vrlo poznatim arhitektonskim radovima. Poznati astronom Kepler definisao je ovaj broj kao **“dragocjeno blago”**. Stručnjak za estetiku, dr. Stephen Marquardt, dokazao je u svom 25 godina dugom proučavanju da su ljudska lica i tijela dizajnirana prema ovoj mjeri, prihvaćena kao lijepa od strane svake pojedine osobe u svijetu. Ako je mjera (visine i širine) bilo kojeg oblika 1,618, onda taj oblik odgovara zlatnoj sredini, tj. savršenom dizajnu.

Zlatni rez u poziciji Mekke u svijetu i u Kur'anu: Ako mjerimo u Go-

ogle mapi koliko ima kilometara od Sjevernog pola do Mekke dobijemo 7631.68 km, ako mjerimo koliko ima kilometara od Južnog pola do Mekke dobijemo 12348.32 km. Kad podijelimo ovo dvoje dobijemo tačno broj koji odgovara Zlatnom rezu $12348,32 / 7631,68 = 1,618\dots$

Allah u suri Al-Baqara u 125. ajetu kaže: *“I učinili smo Hram utočištem i sigurnim mjestom ljudima. Neka vam mjesto na kojem je stajao Ibrahim bude prostor iza koga ćete namaz obavljati!”* - I Ibrahimu i Ismailu smo naredili: *“Hram Moj očistite za one koji ga budu obilazili, koji budu tu boravili i koji budu molitvu obavljali.”*

Prvi put gdje se spominje Kaba je u **2:125**, a ako pogledamo geografsku širinu gdje se Kaba nalazi na karti na *Google mapi* to je **21 stepen i 25 minuta**. Geografska širina se može isto napisati u procentima $25/60=0,42 \rightarrow 42\%$, onda dobijemo 21 stepen i 42 minute, tačnije to je **2:142**. Allah u suri Al-Baqara u 142. ajetu kaže: *“Neki ljudi kratke pameti reći će: “Šta ih je odvratilo od Kible njihove prema kojoj su se okretali?” Reci: “Allahov je i istok i zapad; On ukazuje na Pravi put onome kome On hoće.”*

Zlatna sredina planete Zemlje, prema zajedničkom položaju svjetskih jezika, mrežna mapa (meridijani i paralele), upravo je u Mekki. Odnos istočne dijagonale spram zapadne dijagonale je tačno 1,618. Odnos dijagonalne udaljenosti Mekke od južne do sjeverne tačke je opet 1,168. Zlatna sredina planete Zemlje, po svim sistemima mapiranja, čak i da se razlikuju u nekoliko kilometara, uvijek je unutar granica grada Mekke, unutar područja u kojem je Kaba. To se može testirati preko *PhiMatrix* američkog programa za izračunavanje zlatnih sredina kod crteža i slika. Ako uzmemo mrežnu kartu, onda je otvorimo u ovom programu, otkrit ćemo opet da je zlatna sredina Zemlje u Mekki. Što se tiče pozitivnih vrijednosti geografskih dužina i širina koje su na kopnu, ne na moru, jedina zlatna sredina Zemlje je Mekka.

Možemo navesti još jednu interesantnu analizu. U Kur'anu postoji jedinstven ajet koji sadrži riječ *Mekka* i koji nam govori da postoje jasni dokazi. Odnos između grada Mekke i zlatne sredine je jasno urezana u 96. ajetu sure Ali' Imran. Ukupan broj slova u ovom ajetu je 47. Računajući zlatnu sredinu ukupnog broja slova otkrivamo da je riječ *Mekka* izražena

sa $47 / 1,618 = 29$. Od početka ajeta do riječi Mekka ima tačno 29 slova, upravo kao što je na mapi svijeta. Da je samo jedna riječ ili jedno slovo u ovom ajetu nedostajalo, ovaj odnos nikada ne bi mogao biti dobijen. Bez ikakve nejednakosti obavili smo isti proces koji smo obavili na mapi svijeta i svjedočili veličanstvenu preciznost broja slova koji ukazuju na vezu između Mekke i zlatne sredine. Sve ovo dokazuje da je Stvoritelj Zemlje i matematike isti, a to je Uzvišeni Allah.

Allah u suri Al-Qamar u 1. ajetu kaže: *“Bliži se Čas i Mjesec se raspolutio!”* U ovom ajetu Allah govori o najvećem vizualnom čudu koji se desio za vrijeme Poslanika a.s., a to je rascjepljenje Mjeseca na dva dijela. Interesantna koincidencija je povezanost ovog ajeta sa prvim letom ljudi na Mjesec. Znači, brojčano Allah povezuje najveće čudo sa Mjesecom iz Poslanikovog vremena sa našim najvećim čudom, a to je što je ljudska noga kročila na Mjesečevo tlo. Zanimljivo je da od prvog ajeta sure Al-Qamar do kraja Kur'ana ima **1389 ajeta**. Odlazak na Mjesec desio se 1389. godine po Hidžri (odnosno 1969. godine). Pored toga, zanimljiv je i trenutak polijetanja Apolla 11. Taj trenutak je 1:54:01. Sura Al-Qamar, koja je ovdje citirana, jeste 54. sura u Kur'anu, a slučaj o kome govorimo spominje se u 1. ajetu, dakle: **54:01**. (Caner Taslamani, 2013: 287)

Nekoliko matematičkih fenomena u pogledu broja riječi u Kur'anu

Brojanje (ihsa') se spominje u Kur'anu na 11 mjesta, što ukazuje na preciznost i tačnost. Allah dž.š. u suri Merjem u 94. ajetu kaže: *„On ih je sve obuhvatio i tačno izbrojio“*, što znači da Allah dž.š. zna tačan broj svih stvorenja od trenutka stvaranja do Sudnjeg dana.

Arapski učenjaci su poznavali matematiku i astronomiju, a u mnogim relevantnim, naučnim izvorima se nalazi da se prvi začeci kriptografije (nauka o šifrovanju i tajnosti informacija) upravo pojavljuju u Kur'anu. Tačnije, Arapi su razvili nauku koja se bavi dešifrovanjem i otkivanjem tajnih poruka. Mnogi naučnici potvrđuju da je muslimanska civilizacija pružila idealno okrilje za razvoj nauke koja se zasniva na preciznosti i tačnosti, jer islam teži pravdi. Međutim, da bi se pravda ostvarila potrebno je posjedovati znanje. Dužnost svakog muslimana bila je težiti znanju i

proučavanju u svakom obliku. Sa tog aspekta može se reći da je **Kur'an savršena matematički kodirana knjiga**. On je nepresušan izvor novih saznanja i ključ za sva naučna otkrića. Niko ne može ponovo kreirati takav savršen ključ. Teolozi su željeli odrediti vremenski slijed Muhamedovih s.a.v.s. objava zapisanih u Kur'anu. Oni su brojali riječi i utvrđivali njihovu učestalost (frekvenciju) u pojedinim objavama. Teolozi nisu u svojim istraživanjima stali na nivou analize riječi. Analizirali su i pojedina slova i tako otkrili da su neka slova učestalija od drugih. Upravo se na ovome bazira nova naučna disciplina kao što je Kriptografija, tačnije to je disciplina 21. vijeka. U nastavku, navest ćemo nekoliko zanimljivih primjera.

Riječ *kopno, zemlja* u Kur'anu se spominje 12 puta, a riječ *more* 32 puta. Ako izračunamo odnos broja ponavljanja riječi "kopno, zemlja", u odnosu na broj ponavljanja riječi "more" odnosno, ako podijelimo 12 sa 32 dobit ćemo sljedeći iznos: $12/32 = 0.375$.

Ukupna površina Zemlje iznosi oko 510 miliona km². Od te površine 360 miliona km² čine mora, a površina od oko 15 miliona km² prekrivena je glečerima. Preostalu površinu od oko 135 miliona km² čini kopno. Ako izračunamo procenat kopnene površine Zemlje u odnosu na more, dobit ćemo sljedeći rezultat: $135 \text{ miliona km}^2 / 360 \text{ miliona km}^2 = 0,375$. (Caner Taslamam, 2013: 288)

Odnos zemlje i vode na Zemlji iznosi baš onoliko kao što je dobijeno i analizom broja riječi *more* i *kopno* u Kur'anu. Da li je moguće da je Muhammed s.a.v.s. bio upoznat sa ovom činjenicom prije 1400 godina?

U suri Et-Tevbe u 36. ajetu se navodi: "Broj mjeseci u Allaha je dvanaest prema Allahovoj Knjizi; od dana kada je nebesa i Zemlju stvorio, a četiri su svijeta..." Nije slučajno riječ *jevm/ dan* u Kur'anu spomenuta 365 puta, niti riječ *šehr/mjesec* spomenuta 12 puta. Sve to ukazuje na nadnaravnost Kur'ana. (Caner Taslamam, 2013: 281)

Kur'an kazuje o sedam nebesa i sedam slojeva (katova) Zemlje. Allah u suri Et-Talak u 12. ajetu kaže: „Allah je Onaj Koji je sedam nebesa stvorio, a i zemalja isto toliko. Odredba Njegova do svih njih dospijeva, zato da biste vi znali kako Allah sve može učiniti i da Allah znanjem Svojim sve obuhvata.“

Geologija uči da Zemlja ima sedam slojeva. Na površini Zemlje je vodeni sloj litosfera koja čini 70% Zemljine površine. Toliki je procenat vode i u novorođenčetu (**Adnan Šerif, 1999: 119**). Allah u suri El-Enbija u 30. ajetu kaže: *“Mi smo iz vode sve živo učinili.”* Kur'an osim sedam nebesa i sedam zemalja kazuje i o sedam mora. Allah u suri Lukman u 27. ajetu kaže: *„Samo Allahu pripada sve što je na nebesima i na Zemlji, Allah je doista Neovisan i hvale dostojan. A da su zbilja sva stabla na Zemlji pera, a i da se more, kad presahne produlji potom još za sedam mora ne bi se ispisale i presahle Allahove riječi! Allah je uistinu Silan i Mudar.“*

Riječ *boje* se spominje u Kur'anu 7 puta, u bojama duge poslije kiše nalazi se 7 boja. Zelena boja spomenuta je 8 puta, Džennet ima 8 vrata, zelena je boja odjeće Dženetlija. Crna boja je spomenuta u Kur'anu 7 puta, Džehennem je spomenut 77 puta, a Džehennem ima 7 kapija. (vidjeti:<http://www.onlineknjige.com/wp-content/uploads/2015/05/Brojcana-cuda-u-Kuranu.pdf>)

Navest ćemo još neke interesantne primjere kada je u pitanju broj ponavljanja nekih riječi. Sve to dokazuje da je **Kur'an savršen u svakom smislu**. Tačnije, predstavljaju najsavršeniji jezički, literarni, književni, lingvistički i numerički izraz:

- Riječ „abd-rob i riječ ibadet“ ponavljaju se 152 puta isto koliko i riječ „Rab-Gospodar“
- Dok se riječ „kazna“ spominje 117 puta, jedan od temeljnih kur'anskih principa - „oprost“ se spominje duplo više od ovog broja, dakle 234 puta, što nam ukazuje na veliku Allahovu milost.
- Broj ponavljanja riječi “dunjaluk” i “ahiret” je 115 puta
- Riječ “šejtan” spominje se 88 puta, koliko i riječ “melek”
- Imperativ „reci“ se spominje 332 puta, a isto toliko se ponavlja glagol „rekli su“
- Riječ “iman” u cijelom Kur'anu spominje se 25 puta, a riječ “bogohuljenje” isto toliko
- Riječi “ljeto-vruće” ponavljaju se u istom broju kao i riječi “zima-

hladno" - 5 puta

- Riječ „bogatstvo“ ponavlja se 26 puta, ali riječ „siromaštvo“ duplo manje, 13 puta
- Riječ “zekat” ponavlja se 32 puta, koliko i riječ “bereket”
- Riječ “rahmet” ponavlja se isto toliko koliko i riječ “pravi put - hidajet”
- Riječ „vino (hamr)“ i „pijanstvo (sekere)“ ponavljaju se isto puta - 6 puta
- Riječ „čovjek (insan)“ spominje se 65 puta, isto toliko se spominjanje stvaranje čovjeka
- “Stvorio je vas (čovjeka)” ponavlja se u istom broju kao i “pokornost” - 16 puta
- Riječ „život (hajat)“ i riječ „smrt (mevt)“ spominju se 140 puta
- Riječ „korist“ i riječ „nered“ spominju se 50 puta
- Riječ „ljudi“ i riječ „poslanici“ spominju se 368 puta
- Riječ „Muhammed“ (s.a.v.s.) i riječ „Šerijat“ spominju se po 4 puta
- Riječ „redžul - čovjek“ i riječ „mer’etun - žena“ spominju se po 24 puta

Primjeri u astronomiji, fizici, genetici i hemiji

U ovom dijelu rada navedeni su konkretni primjeri mnogih naučnih otkrića na osnovu analize brojeva u astronomiji, fizici i hemiji. Tačnije, uzeti su primjeri o stvaranju nebesa i zemlje, o planetama i atmosferi, o relativnosti vremena, svjetlosti i najvećoj brzini kretanja. Citirat ćemo autora knjige *Kur’anski izazov modernoj nauci koji kaže*: “Naučni pristup Kur’anu je težak, a kur’anski pristup nauci je lagan.” (**Fuad Meco, 1990: 210**)

O stvaranju nebesa i atmosfere: Allah dž.š. je prvog čovjeka Adema a.s. podučio imenima stvari, pa tako i brojevima. U hadisima koji govore

o stvaranju čovjeka navodi se da je Adem a.s. brojao godine svoga života, a bilo mu je određeno hiljadu godina života. Također se u Kur'anu, u suri Junus u 5. ajetu kaže: „*On je Sunce izvorom svjetlosti učinio, a Mjesec sjajnim i položaje mu odredio da bi ste znali broj godina i računanje. Allah je to mudro stvorio...*“

Još jedna činjenica koja je vezana za Kosmos objavljena je u ajetima Kur'ana, a to je da je nebo napravljeno od sedam nebesa. (**Esad Bajić, 2002: 48**)

To je jasno naglašeno u suri Al-Baqare u 29. ajetu : „*On je Taj koji je stvorio za vas sve što je na Zemlji, zatim se usmjerio ka nebesima, te ih uredio kao sedam nebesa, a On je o svakoj stvari Znalac.*“ Također, u suri Fussilat u 12. ajetu se kaže: „*...pa u dva vremenska razdoblja, kao sedam nebesa, stvorio i odredio šta će se u svakom nebu nalaziti.*“ Riječ *nebesa*, koja se pojavljuje u mnogim kur'anskim ajetima, označava nebo oko Zemlje ili atmosferu koja je napravljena od sedam omotača. Upravo tako, naučnici su pronašli da se atmosfera sastoji od sedam slojeva baš kako je i objašnjeno u navedenim ajetima. (**Mustafa Mlivo, 2001: 32**)

Druga važna mu'džiza spomenuta u 12. ajetu sure Fussilat je: „*...i odredio šta će se u svakom nebu nalaziti.*“ Drugačije rečeno, Uzvišeni Stvoritelj tvrdi da je On zadao dužnost svakom nebu, a to je kasnije i naučno dokazano, da svaki omotač ima posebnu funkciju, počev od formiranja kiše, sprječavanje štetnih čestica, odvrćanje od štetnih efekata i meteora.

Šest dana, koliko je trajalo stvaranje nebesa, Zemlje i onoga što je među njima, simboliziraju duga vremenska razdoblja koja su trajala milijardama naših godina (oko 16 milijardi približno), mada tačan broj zna samo Uzvišeni Allah. U suri Kaf u 38. ajetu se navodi: „*Mi smo stvorili nebesa i Zemlju i ono što je između njih – za šest dana i nije nas ophrvao nikakav umor.*“ Bitno je naglasiti da se sintagma „šest dana“ spominje u tačno sedam sura: Al-Araf, 54; Junus, 3; Had, 7; Furkan, 59; Es-Sedzde, 4; Kaf, 38; El-Hadid, 4. (**Adnan Šerif, 1999: 119**)

O planetama: Navest ćemo jedan ajet iz sure Jusuf koji je izazvao pažnju mnogih naučnika iz oblasti astronomije. U četvrtom ajetu se kaže: *„Kada reče Jusuf ocu svome: O oče moj! Uistinu sam ja video jedanaest planeta i Sunce i Mjesec. Video sam ih sebi podčinjene.“*

Mi danas znamo da postoji devet planeta u našem Sunčevom sistemu, pa se postavlja pitanje šta je sa dvije koje se ovdje nagovještavaju. Astronomi su pronašli nagovještaj masivnog i dalekog objekta na ivici Sunčevog sistema, pa se procjenjuje da je to deseta planeta u Sunčevom sistemu (**Mustafa Mlivo, 2001: 32; Malik Ibn Nebi 1976: 137; Esad Bajić, 2002: 82**) Ono što je interesantno istaći, jeste to da je naglašeno da Sunčev sistem ima devet planeta, Zemlja je treća po redu i jedina planeta na kojoj u tom sistemu postoji život. Ovaj fenomen, kako se vidi, Uzvišeni Allah dž.š. je kreirao u znaku 9, 3, 1, a o ovom fenomenu je razmatrano u drugom poglavlju ovog rada. Tačnije, kako se vidi, Tvorac Kosmosa, Allah dž.š. je naš Sunčev sistem kreirao u znaku Svog Uzvišenog imena. (**Lutvo Kurić, 2001: 14**)

Relativnost vremena, Sunčeva i Mjesečeva godina: Pitanje relativnosti vremena je danas dokazana naučna činjenica koja je izašla na vidjelo tek početkom 20. vijeka. U Kur'anu su dati detalji koji upozoravaju da je vrijeme relativno. U suri Al-Hadž, u 47. ajetu se kaže: *„Oni od tebe traže da im kazna što prije stigne, i Allah će ispuniti prijetnju Svoju, a samo jedan dan u Gospodara tvoga traje koliko hiljadu godina, po vašem računanju.“*

Pored toga u suri El-Mearidž u 4. ajetu se kaže: *„K Njemu se penju meleki i Džibril u danu koji pedeset hiljada godina traje.“*

Iz ovog ajeta razumijemo, a Allah najbolje zna, da daljina koju prelaze meleki za jedan dan zahtjeva 50.000 ovosvjetskih godina, brzinom koju smo uspjeli odrediti, a to je brzina svjetlosti koja iznosi 300.000 km u sekundi. (**Adnan Šerif, 1999: 121; Esad Bajić, 2002: 60**)

U suri Al-Kahf u 25. ajetu se kaže: *„A oni su ostali u pećini svojoj tri stotine godina, zatim još devet.“* Prenosi Ibn Mirdavej od Ibn Abbasa da je rekao: *„Kada je objavljen ovaj ajet pitali su Poslanika: - Jesu li ostali trista godina ili mjeseci?“* Odgovarajući na to pitanje, Allah objavljuje „...

tri stotine godina, zatim još devet.“

Ibn Kesir kaže u tumačenju ovog ajeta „Ovo je Allahova obavijest Poslaniku o periodu koji su stanovnici pećine proveli u svojoj pećini, od kada ih je uspavao do buđenja i susreta sa narodom novog vremena. Taj period je bio 300 godina, kojima se dodaje devet po Mjesečevom računanju vremena.“ (**Adnan Šerif**, 1999: 79)

Uzvišeni Kur'an nam pokazuje odnos između Mjesečeve i Sunčeve godine, mnogo prije 20. vijeka, kada su svemirski proračuni dostigli krajnju preciznost. Sunčeva, odnosno solarna godina, iznosi oko 365,256361 dana, a Mjesečeva, odnosno lunarna godina, iznosi oko 354,36746 dana. Jednostavnim računom otkrivamo da je 300 sunčevih godina jednako 309 mjesečevih godina. (**Mustafa Mlivo**, 2001: 43)

Kur'anski ajet znači da je broj godina i po jednom i po drugom računanju vremena. Isti primjer imamo i u navođenju godina Poslanika Nuha a.s. gdje se u Kur'anu u suri El-Ankebut u 14. ajetu kaže: „*Mi smo Nuha narodu njegovu poslali i on je među njima ostao hiljadu manje pedeset godina, pa ih je potom zadesio potop, zato što su Allahu druge ravnim smatrali.*“ Kada se obračuna, vidi se da je živio 1000 Mjesečevih godina, odnosno 950 Sunčevih godina. (**Esad Bajić**, 2002: 60)

Brzina svjetlosti: U Kur'anu se nalazi ajet u kome se ukazuje na brzinu svjetlosti. Do ovog otkrića naučnici su došli ne baš tako davno. Kaže Allah dž.š u suri Al-Hadždž u 47. ajetu: „*A samo jedan dan u Gospodara tvoga traje koliko hiljadu godina, po vašem računanju.*“

Onaj ko posmatra Mjesec izvan Sunčevog sistema dobija utisak da se Mjesec okrene oko Zemlje svakih 27,3 dana. Međutim, sa okretanjem Zemlje oko svoje ose, Mjesec upotpuni svoje kretanje oko Zemlje svakih 29,5 dana. Ali, istina je da Mjesec prevali svoju putanju oko Zemlje za 27,3 dana. Pitanje koje se postavlja je: Koja je razdaljina koju Mjesec prevali oko Zemlje za hiljadu godina? (**Mustafa Mlivo**, 2001: 23)

Ideja koja je pala na pamet jednom islamskom učenjaku jeste da ovaj ajet upućuje na dva izjednačena vremena. Iz navedenog ajeta imamo **dan** i **imamo hiljadu godina**. Kako ćemo ih izjednačiti, odnosno šta im je zajedničko? Kažu učenjaci: „Brzina svjetlosti, ustvari, jeste kosmička brzina.

Odlikuje se po tome što nijedno tijelo ne može stići do nje, niti je može pipati. Kada god tijelo poveća brzinu, vrijeme se uspori, a kada tijelo dođe do ove brzine, onda vrijeme prestaje da radi za njega.“

Podaci govore da je razdaljina između Zemlje i Mjeseca 384 hiljada km, a Mjesec se kreće oko Zemlje brzinom koja iznosi 1 km u sekundi. Brzina svjetlosti, po svjetskim mjerilima, iznosi 299.792 km u sekundi. Kaže Uzvišeni Allah u Kur`anu, u suri At-Tewba u 36. ajetu: „*Broj mjeseci u Allaha je dvanaest prema Allahovoj knjizi.*“ Ako uzmemo da izračunamo koliko Mjesec prevali kilometara oko Zemlje, onda je to 2.152.612,27 km. Ova brojka iznosi potpunu Mjesečevu putanju oko Zemlje. Ako hoćemo da znamo koliko kilometara pređe Mjesec za godinu dana oko Zemlje onda ćemo ovaj broj pomnožiti sa 12 i dobit ćemo $12 \times 2.152.612,27 = 25.831.347$ km. A ako hoćemo da znamo koliko Mjesec pređe oko Zemlje za hiljadu godina onda ovaj proizvod množimo sa hiljadu i to iznosi $25.831.347 \times 1.000 = 25.831.347.000$ km. Dužina jednog dana iznosi 86.164 sekunde. Kosmička brzina se dobija na sljedeći način: $25.831.347.000 : 86.164 = 299.792$ km u sekundi, a ovo je brzina svjetlosti u sekundi i ovo su potpuno precizne brojke. Sada ćemo ponovo citirati 47. ajet sure Al-Hadždž: „*A samo jedan dan u Gospodara tvoga traje koliko hiljadu godina, po vašem računanju.*“ Znači, ajet nam daje tajnu poruku o brzini svjetlosti, i to kada se brzina svjetlosti poveže između dužine dana i dužine hiljadu godina. U ovom pogledu Kur`an je preteča nauke, a ovi podaci svakako nisu slučajnost onima koji pameti imaju.

Riječ DNA i RNA: Slova DNA (DNK na bosanski) jedno do drugog se najviše puta spominju u cijelom Kur`anu u 65. ajetu 18. sure. Gregor Mendel je prvi pronašao DNA i objavio svoj rad 1865. godine. Upravo godina 1865. se podudara sa brojem sure i ajeta 18:65. Još jedna interesantna činjenica je da slova RNA jedna do drugog se spominju 7 puta u 18. suri, a isto toliko se puta spominje DNA u istoj suri. Vidimo da DNA i RNA prati jedna drugu isto kao što ostali parovi riječi se pojavljuju u Kur`anu. (**vidjeti izvor:** <http://www.onlineknjige.com/wp-content/uploads/2015/05/Broj-cana-cuda-u-Kuranu.pdf>)

Neutron i proton: Slova NTRN (Neutronska čestica) nalazi se u suri 18:39, a otkriveno je da je neutron teži od elektrona 1,839 puta. Neutron

se spominje u ovoj formaciji samo jednom u cijelom Kur'anu i nalazi se u ajetu gdje označava njegovu težinu naspram elektrona. Pošto Arapi nemaju slovo P, koristi se slovo B. Konsonanti slova B(P) R T N se mogu naći u dva ajeta prije neutrona, u suri 18:37. Proton je teži od elektrona 1,837 puta.

Redni broj hemijskih elemenata u suri El-Hadid (Željezo): Možemo da vidimo dosta oznaka hemijskih elemenata koji su programirani u suri Željezo sa svojom atomskom masom i atomskim brojem elementa. Bitno je naglasiti da ovi elementi nisu bili pronađeni za vrijeme objave Kur'ana, nego su pronađeni zadnjih 200-250 godina i nazvani imenima i oznakama koje sad imamo u periodnom sistemu. Evo na koji način su programirane oznake u Kur'anu. Pri brojanju riječi nije uzet veznik "i" kao riječ, a mnogi arapski gramatičari ne uzimaju veznik "i" kao riječ, nego uvijek računaju uz riječ poslije.

U knjizi *O čudima broja 7 u Kur'anu* istraživača Arapa Abdul Daem Al-Kaheel kaže se da arapski gramatičari ne računaju veznik "i" kao riječ. S obzirom da ima mnogo hemijskih elemenata u suri Željezo, ovdje je navedeno nekoliko najupečatljivijih primjera iz ove sure koja ima 29 ajeta: (Caner Taslaman, 2013: 291)

- Element Radon - Slova "Rn" jedno do drugog se spominju samo jednom u Suri Željezo od početka ajeta pa do oznake Rn ima 86 slova, a Radon ima hemijski broj 86.
- Element Galium - Slova "Ga" se pojavljuju samo jednom u navedenoj suri, od oznake Ga pa do kraja ajeta ima 69 slova, a Galium ima atomsku masu 69,723.
- Element Zirkonium - Oznaka "Zr" se pojavljuje samo jednom u suri Željezo, od početka ajeta pa do slova Zr ima 40 slova, Zirkonium je pod hemijskim brojem 40.
- Element Neodimium - Oznaka "Nd" se pojavljuje samo jednom u suri Željezo, od početka oznake Nd do kraja ajeta ima 60 slova i on je pod hemijskim brojem 60.
- Element Magnesium - slova "Mg" se pojavljuju dva puta u suri

Željezo u ajetu 20, od prve riječi gdje se spominje Mg do druge ima 12 riječi, Magnesium je pod hemijskim brojem 12.

- Element Kalium - Prvi put kad se tvrdo „K“ spominje jeste u drugom ajetu sure Željezo nakon 39 slova od početka ajeta, Kalium ima atomsku masu 39.

- Element Flor - Prvi put kad se „F“ pojavljuje u suri jeste nakon 9 slova, Flor je pod hemijskim brojem 9.

- Element Argon - Prvi put oznaka „Ar“ se spominje u prvom ajetu, od oznake Ar pa do kraja ajeta ima 18 slova, Argon je pod hemijskim brojem 18.

- Element Tantalum - Prvi put kad se pojavljuje oznaka „Ta“ je u 16. ajetu, od početka ajeta pa do Ta ima 73 slova, Tantalum je pod hemijskim brojem 73.

- Element Bohrium - Slova „Bh“, što je oznaka za Bohrium, sami bez ikakvih slova prije ili poslije se pojavljuju samo jednom u ajetu 28. Od kraja ajeta pa do slova Bh ima 107 slova, a to je atomska masa za Bohrium.

- Pronađeno je pored gore navedenih elemenata još hemijskih oznaka sa njihovim masama ili hemijskim brojem, a to su Bismut, Astatin, Nitrogen, Sumpor, Natrium, Hidrogen, Klor, Kripton, Licium, Nikel, Niobium, Rubidium, Samarium, Strotonium, Titanij, Vanadium.

Zaključak

Nakon svih navedenih analiza matematičkih fenomena u Kur'anu, postaje nam jasno zašto Uzvišeni Allah dž.š. daje izazov ljudima i džinima da sačine jedan ovakav Kur'an, pa čak i da pomažu jedni drugima ne bi mogli uraditi takvo savršeno djelo.

Pouka je jasna. Čovjek nikada ne bi bio u stanju oponašati brojeve koje je Allah, subhanehu we te'ala, odabrao za Svoju svetu knjigu - Kur'an. Mnogi učenjaci tvrde da kada bi čovječanstvo otkrilo bar 10% tajnih informacija koje leže u Kur'anu i kada bi one bile predstavljene svima na način

da je shvate i osjete, onda bismo svi bili muslimani. Ali baš kao što je to dr. Zakir Naik lijepo rekao, nekima je potreban 1 ajet, nekima 10, a nekima nije dovoljno ni 100 ajeta koji govore o nauci jer su oni koje Allah nije odabrao da budu vjernici. Veliki je poklon dat onome koji osjeti smisao tokom čitanja Časnog Kur'ana.

Naučni dokazi iz Kur'ana su očigledni i to je jasan pokazatelj da je Autor tog savršenog djela Uzvišeni Allah dž.š. Kur'an je Savršena knjiga koja sadrži nepobitne dokaze o njegovoj istinitosti i vjerodostojnosti njegovog sadržaja.

Iz mnoštva naučnih dokaza možemo postaviti samo jedno pitanje: ako je Kur'an objavljen prije 1400 godina u pustinji gdje nije bilo nikakvih tehnoloških instrumenata, kako bi čovjek mogao da izmjeri i da vidi pomoću teleskopa svemirska prostranstva. Jednostavno je fascinirajuće kako je Kur'an prije 1400 godina govorio o nečemu što se otkrilo tek prije 50 ili manje godina.

Stoga moramo postaviti pitanje onima koji tvrde da su u stanju napisati nešto slično Kur'anu: „Možete li napraviti nešto slično?“

Samo se sjetite Allahovih, subhanehu we te'ala, riječi u suri Al-Baqara, 23. i 24. ajet: *“A ako sumnjate u ono što objavljujemo robu Svome, načinite vi jednu suru sličnu objavljenim njemu, a pozovite i božanstva vaša, osim Allaha, ako istinu govorite. Pa ako ne učinite, a nećete učiniti, onda se čuvajte vatre za nevjernike pripremljene, čije će gorivo biti ljudi i kamenje.”*

Upućujemo dovu Uzvišenom Allahu da nam oprostí nenamjerno učinjene greške i naš razum učini prostranim za dokaze Njegove. Moli-mo Allaha da nas učvrsti na Pravom putu. Amin!

Literatura

- 1. Bajić, Esad. 2002. Kur'anski izazov znanosti. Konjic, BiH.**
- 2. Deedat, Ahmed. 1997. Kur'an – najsavršenija mu'džiza. Novi Paz, Srbija.**

3. Elias, Amin; Aschi, Youssef. 2016. Science and Islam in the 19th and 20th Centuries: From the Primacy of Religious Science to Scientific Miracle in the Quran. *Vingtieme siecle-revue d histoire*, Vol. 130: 31-44.
4. **Kurić, Lutvo. 2001. *Mudrost Božijeg stvaranja svijeta: Kurʻanske šifre devetnaest i sedam. Travnik, BIH.***
5. **M., Tahlawi. 1995. *Da li ti je poznata ova knjiga. Prijevod sa engleskog jezika uradio Ragib Kadribegović. Amman, Jordan.***
6. **Malik Ibn Nebi. 1976. *Kurʻanski fenomen. Zagreb, Hrvatska.***
7. **Meco, Fuad. 1990. *Kurʻanski izazov modernoj nauci. Nefić-Breza, Sarajevo, BIH.***
8. **Mlivo, Mustafa. 2001. *Kurʻan ispred nauke i civilizacije. Bugojno, BIH.***
9. **Muslim, Mustafa. 1996. *Savršenstvo Kurʻana – izazov nauci. Nirnberg, Njemačka.***
10. **Šejh Mutevelli eš-Šaʻravi, Muhammed. 2008. *Očigledni dokazi Božijeg postojanja. Zenica, BIH.***
11. **Šerif, Adnan. 1999. *Kurʻanska astronomija – naučni parametri. Sarajevo, BIH.***
12. **Taslaman, Caner. 2013. *Kurʻan nenadmašni fenomen. El-Kelimeh, Novi Pazar, Srbija.***
13. Yusoff, Rafadi; Damit, Ag. 2014. Analysis al-mafcul al-mutlaq in sura al-Mufassal: a study of the linguistic miracle of the Quran. *Multifarious roles of language in society, Book Series: Procedia Social and Behavioral Sciences*, Vol.134: 283-290.