

# NOVI SVIJET U CENTRU PLANET ZEMLJA

**Naučnici našli novi svijet u centru planet Zemlja i sad su zbunjeni kako je ovo moguće**



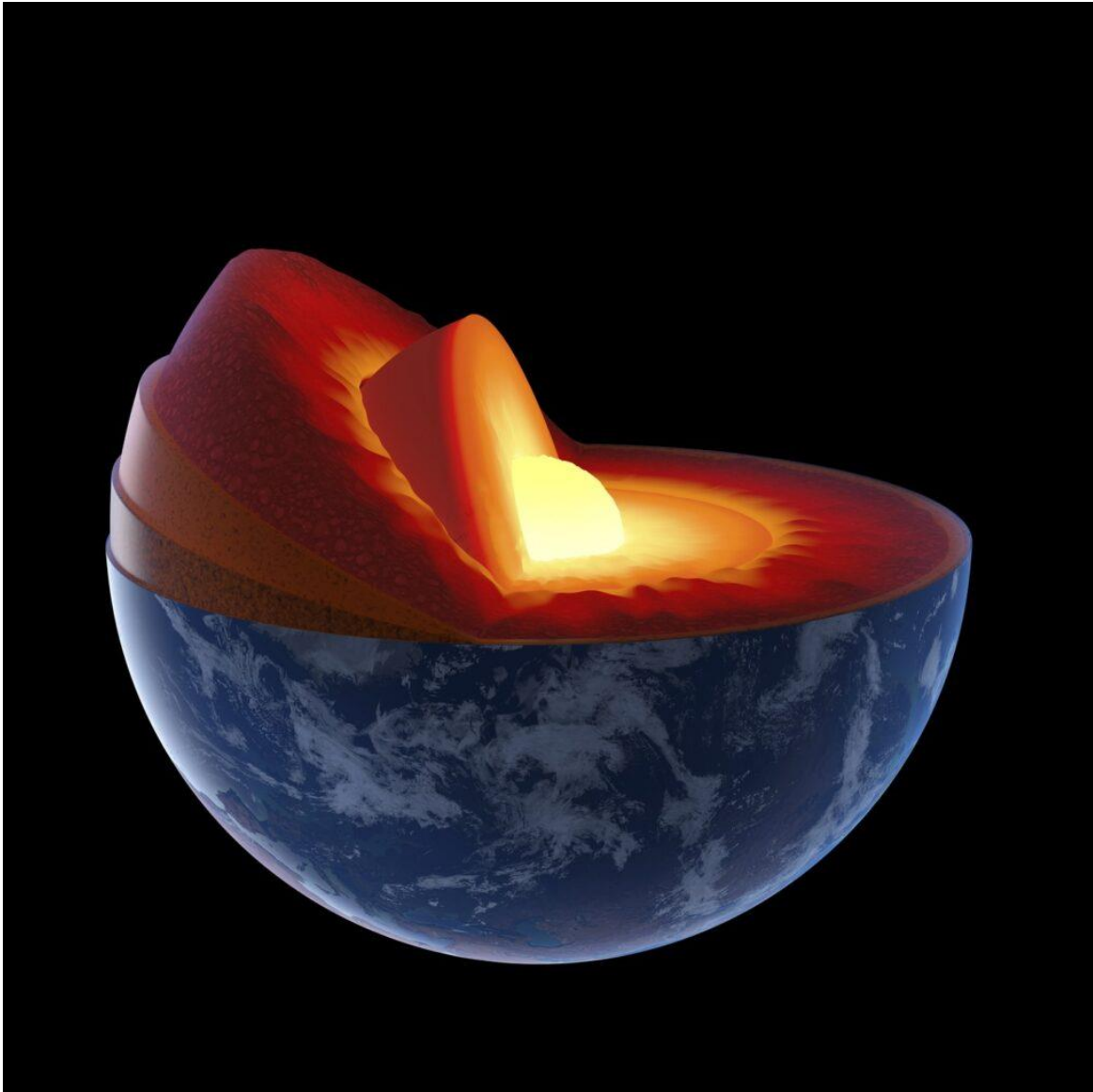
**Centar planet Zemlja kao lažna pretpostavka.**

Iako u školama učimo o planet Zemlja jezgru, prikazuju ga i crtaju ga kao savršeno mirnu sferu-kuglu. Glatka, pravilna, savršeno okrugla kao loptica za stoni tenis. Smještena je duboko ispod više slojeva kore planet Zemlja u unutrašnjosti. Ali prava slika daleko je složenija.

Gvozdeno jezgro naše planet Zemlja ( **JE SAMO PREDPOSTAVKA, stvara snažno magnetsko polje koje se širi van Zemljine površine sve do svemira**). Tamo se sudara sa Sunčevim zračenjem i stvara ono što "naučnici" zovu magnetosfera. I upravo ta „projekcija“ jezgra pokazuje da ono nije nimalo statično, piše **BBC Science Focus**.  
<https://www.sciencefocus.com/planet-earth/secret-realm-hidden-earths-core>

U zadnje vrijeme, proučavanja seizmičkih talasa koji prolaze kroz slojeve kore planet Zemlja otkrivaju da je granica jezgra daleko drugačija nego što su sve "naučne" pretpostavke tvrdile. Ispostavlja se da jezgro ima svoj svlastiti oblik, sa planinama, dolinama, odronima, pa možda čak i „unutrašnjim vulkanima“ koji mijenjaju njegov oblik.

**Planine veće od Mont Everesta, sakrivene ispod nas**



Seizmička ispitivanja su otkrila ogromne strukture koje izbijaju iz jezgra prema donjem omotaču kore planet Zemlja, a koje su visoke čak i od Mont Everesta.

Neki šiljci dostižu visinu od 1.000 kilometara — što je više od 100 puta visine najvišeg planinskog vrha na površini planet Zemlja.

Ove unutrašnje planine nadmašuju čak i Olimp Mons na Marsu, koji ima visinu 22 kilometra važi za najviši vulkan u Sunčevom sistemu.

Otkriće da je jezgro Zemlje zapravo burno, promjenljivo i dinamično, pokrenulo je novo pitanje među naučnicima: da li je ono oduvijek bilo ovako?

## **Dva gigantska „planinska“ masiva ispod površine**

Ispod kore površine planet Zemlja imaju dvije izuzetno velike formacije, jedna ispod Afrike, a druga ispod Pacifika. Oba su smještena oko 2.000 kilometara duboko, što je pet puta dalje od udaljenosti astronauta na Međunarodnoj svemirskoj stanici.

Masiv ispod Pacifika širok je oko 3.000 kilometara, gotovo kao Mjesec. Zajedno, ova dva masiva čine čak 6% ukupne zapremine planet Zemlja, za poređenje, svi oceani svijeta zajedno čine samo 0,12%.

Ova podzemna „brda“ nazvana su Tuzo i Jason, sa imenima geologa Tuzu Vilsonu i V. Jason Morgan.

Iako ih zovemo planinama, tehnički se radi o provincijama niske brzine (LLVP) — regionima koji usporavaju prolazak seizmičkih talasa, što je i bio način na koji su otkriveni.

The two “Large Low Velocity Provinces” (LLVP) are broad, low seismic wave speed anomalies in Earth's lower mantle beneath Africa and the Pacific Ocean.

The two “Large Low Velocity Provinces” (LLVP) se nalaze groblja tektonskih ploča, oblasti gdje utonule ploče završavaju svoje kretanje. Proces u kome jedna ploča tone ispod druge naziva se subdukcija, i često dovodi do zemljotresa.

Naučnici su dugo mislili da su LLVP privremeni, ali sada se sumnja da postoje već milionima, možda čak i milijardama godina.

## Geološki ostatci tektonskih ploča ispod površine

### Ultra-spore zone: nova tajna ispod omotača

U avgustu 2024, tim geologa iz SAD-a otkrio je ogromnu mrežu ultra-nižih provincija (ULVZ) u donjem omotaču, odmah iznad jezgra. Seizmički talasi se u ovim zonama usporavaju i do 50%.

The two “Large Low Velocity Provinces” (LLVP) are broad, low seismic wave speed anomalies in Earth's lower mantle beneath Africa and the Pacific Ocean.

The two “Large Low Velocity Provinces” (LLVP) se nalaze groblja tektonskih ploča, oblasti gdje utonule ploče završavaju svoje kretanje. Proces u kome jedna ploča tone ispod druge naziva se subdukcija, i često dovodi do zemljotresa.

Nedavna istraživanja dokazala su da LLVP sadrže mnogo krupnije mineralne čestice u analizi sa „grobljima“ oko njih, što znači da su i mnogo starije. Dok se manja zrna lakše formiraju i mjenjaju, velika zrna ukazuju na dug vijek trajanja, možda i pola milijarde godina.

Ovo mijenja i naše razumjevanje kore-omotača planet Zemlja, za koji se vjerovalo da je u stalnom kretanju, bez stabilnih struktura koje traju toliko dugo.

## Mogu li utonule ploče stvarati planine u jezgru?



Jedna hipoteza tvrdi da su ovi džinovski masivi zapravo ostatci drevne planete koja se sudarila sa Zemljom u njenim ranim danima. Ostatak te planete je, kako neki veruju, formirao Mjesec.

Međutim, istraživanje iz marta 2025. godine ukazuje da Tuzo i Jason imaju različit sastav, što ukazuje da su možda nastali kao posljedica novijih procesa subdukcije, naročito utonuća okeanske kore.

U novembru 2024. naučnici su sa novom seizmološkom tehnologijom otkrili „krhotine“ koje liče na utonule ploče na mjestima gde nikad nije zabilježena tektonska aktivnost, kao u oblasti ispod zapadnog Pacifika. Jedna hipoteza tvrdi da su to ostaci drevnog materijala bogatog mineralima, koji datira iz vremena nastanka planet Zemlja.

## **Velike Niske Brzine provincije: nova tajna ispod kore-omotača planet Zemlja**

The two “**Large Low Velocity Provinces**” (**LLVP**) are broad, low seismic wave speed anomalies in Earth's lower mantle beneath Africa and the Pacific Ocean.

**Široke Niske Brzine Provincije** seizmičkih talasa-valova u donjem plaštu planet Zemlja ispod Afrike i Tihog okeana.

The two “**Large Low Velocity Provinces**” (**LLVP**) se nalaze niski seizmički talasi-valovi tektonskih ploča, oblasti gdje utonule ploče završavaju svoje kretanje. Proces u kome jedna ploča tone ispod druge naziva se subdukcija, i često dovodi do zemljotresa.

U avgustu 2024, tim geologa iz SAD-a otkrio je ogromnu mrežu **Široke Niske Brzine Provincije seizmičkih talasa-valova** (ŠNBP) u donjem omotaču kore planet Zemlja, odmah iznad jezgra. Seizmički talasi se u ovim zonama usporavaju i do 50%.

Prije su ove zone bile uočene samo ispod Havaja, ali sad znamo da imaju i ispod sjeverne Afrike, istočne Azije i okeana Pacifik. Iako je ranije bbila sumnja da su to ostatci svemirskih stijena koje su padale na Zemlju, sada se smatra da su aktivno nastale, možda topljenjem materijala sa morskih grebena, koji zatim tone i taloži se uz **Široke Niske Brzine Provincije seizmičkih talasa-valova** (ŠNBP) formacije.

## Prstenasta anomalija unutar jezgra

Još dublje, u samom jezgru, u avgustu 2024. **odkrivena je prstenasta struktura paralelna sa Zemljinim ekvatorom**. Seizmički talasi u ovom području kreću se 2% sporije, a naučnici prepostavljaju da sadrži više lakih elemenata kao kiseonik i silicijum.

Ima i teorija da je unutrašnje jezgro promjenilo oblik u zadnjih 20 godina. Profesor Džon Vidale sa Univerziteta Južne Kalifornije otkrio je male deformacije na spoju između vanskog i unutrašnjeg jezgra, što daje da vanjsko (tečno) jezgro ometa unutrašnje (čvrsto).

Takva dešavanja mogli bi dovest i do unutrašnjih klizišta ili čak vulkanske aktivnosti duboko ispod površine planet Zemlja, mada su ovi procesi još uvek teško dokazivi zbog ogromne dubine.

MOJA TEORIJA KOJA OBJAŠNJAVA SVO NEZNANJE “NAUČNIKA” JE OPISANA OVDJE [www.bev.ba](http://www.bev.ba) A IMAŠ I KOMPLETAN TEKST ISPOD

Ja Rudolf Bošnja sam sve to otkrio i napisia i opisao i slike dao i razjasnio u mojoj teoriji: **KOCKA KAO SVEMIRSKI BROD U PLANET ZEMLJA.**



Bošnjak [Earth Voices www.bev.ba](http://www.bev.ba)

### Čija je civilizacija koja živi u kocki koja je svemirski brod u planet Zemlja?

Kako izgleda život u unutrašnjosti planet Zemlja, u vještački stvorenoj kocki, koja je u stvari svemirski brod, koji se vrti oko svoje ose i putuje okrećući se u svojoj orbiti oko Sunca, i zajedno putuju negdje...

**Ovo nije naučna fantastika, ovo je ISTINA ISTINSKA sakrivena od ljudske rase milionima godina koja nije shvatila i razumila ko je STVARNI VLADAR LJUDSKIH VRSTA na površini planet Zemlja.**

SVE NAUČNE PREDPOSTAVKE SVIH NAUČNIKA NA POVRŠINI PLANET ZEMLJA, metafizičara, fizičara, filozofa, ezoteričara, teozofa, kabalista, astronoma, su lažne informacije da se unutar planet Zemlja nalazi užareno jezgro, sve su samo njihove pretpostavke koje su opet samo njihove pretpostavke.

ISTINSKA ISTINA JE SAKRIVANA OD LJUDSKE RASE MILIONIMA GODINA, I GLASI DA SE U PLANET ZEMLJA NALAZI OBLIK KOCKE KOJI JE SVEMIRSKI BROD UNUTAR PLANET ZEMLJA.

KOCKA OBLIK SVEMIRSKI BROD KOJI PUTUJE SVEMIROM

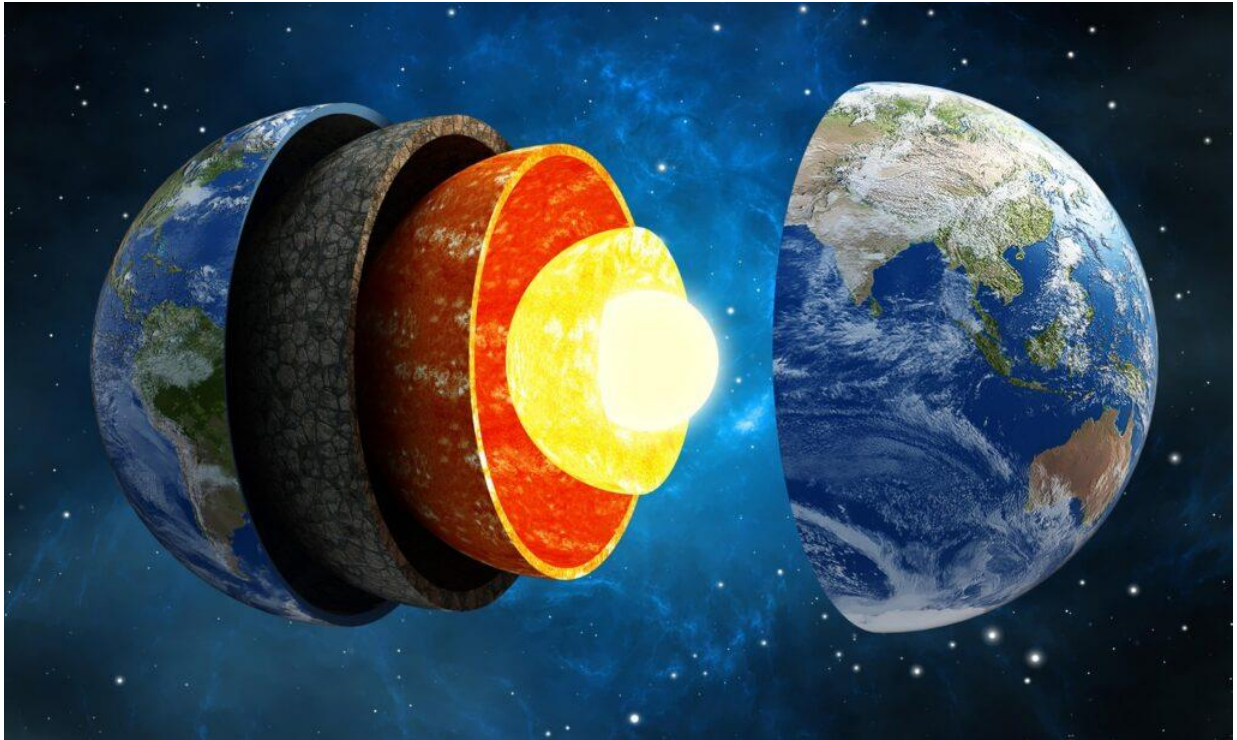
Koja svemirska civilizacija je izgradila svemirski brod u obliku kocke, brod koji će putovat – LEBDIT U ELEKTRIČNOM POLJU VAKUMA SVEMIRA i istraživat svemir oko broda, istraživat vakum svemira, i zakone svemira, usisavat i analizirat materiju iz svemira i još mnogo toga.

Gdje je izgrađen svemirski brod u obliku kocke, u kom dijelu svemira, kako je građen i na koji način je izgrađen u velikom obliku veličine kocke oko 4.000 x 4.000 x 4.000 kilometara?

Na kojim principima radi zaštitno električno (naizmjenično) kuglasto polje oko kocke?

**Zdravi bili Rudolf Bošnjak.**

**Kraj jezgra = kraj planet Zemlja?**



Ove promjene možda najavljuju nastajanje kraja planet Zemlja kao naseljivog planeta. Vanjsko, tečno jezgro se hladi i učvršćuje. Kada se skroz ohladi, **planet Zemlja će izgubiti magnetsko polje koje nas štiti od Sunčevog zračenja.**

Bez zaštite, Sunčevo zračenje će sporo uništavati našu atmosferu, kao što se vjeruje da se dogodilo na planet Mars, i pretvoriti površinu planet Zemlja u beživotnu pustinju.

Jedna od ključnih misterija leži u prisustvu helijuma-3, rijetkog oblika helijuma koji bi mogao razjasniti koliko brzo se Zemlja formirala. Nova studija Univerziteta u Tokiju dokazuje da helijum-3 možda ipak može da se „pomješa“ sa gvožđem u jezgri, suprotno ranijem mišljenju.

Ako se otkrije veća količina helijuma-3, to bi značilo da je planet Zemlja nastala brže nego što se dosad vjerovalo.