



Teremtéspárti csillagászat: Az egek hirdetik Isten dicsőségét!

Genezis Konferencia 2019

Helmut Welke; MS
QC Creation Science Association
EMAIL : Info@QCCSA.org

Teremtéspárti csillagászat

1. A Planet designed to be inhabited
1. Egy lakhatónak tervezett bolygó
2. A very Special and Stable Sun
2. Egy nagyon különlegesen és stabil Nap
3. Early Faint Sun Paradox
3. A korai halvány Nap paradoxona
4. Comets and Planets
4. Üstökösök és bolygók
5. Planetary Magnetic Fields
5. Égitestek mágneses mezője

Kozmológia

cos·mol·o·gy

A világegyetem eredetéről szóló beszámoló vagy elmélet.

A világegyetem eredetének és fejlődésének tudománya.

A modern csillagászatot a Nagy Bumm elmélet uralja, amiben együtt szerepel a kísérleti csillagászat és a részecskefizika.

DE VAN ALTERNATÍV ELMÉLET!

1 Mózes 1:1

“Kezdetben teremtette Isten az eget és
a földet.”



1. A FÖLD – Egy nagyon különleges bolygó



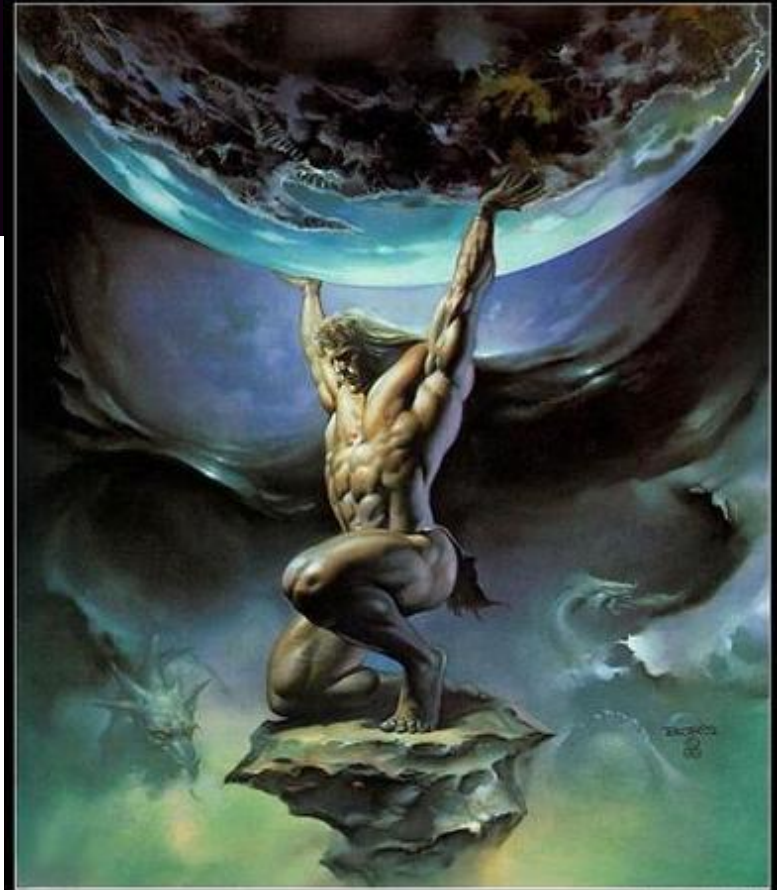
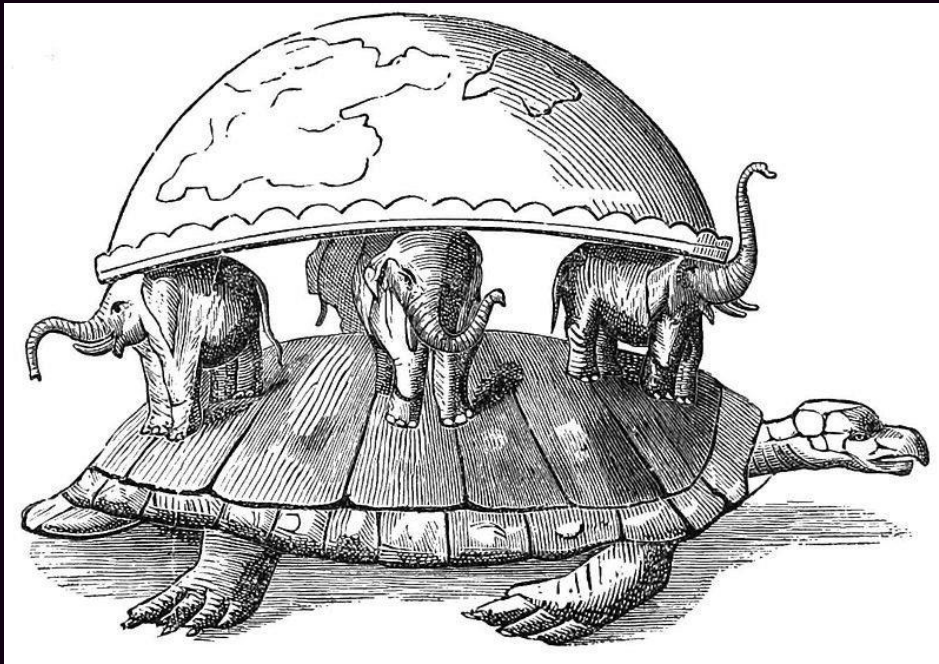
*“Ő terítette északot a kietlenség fölé,
függesztette ki a földet a semmiség
fölött.”*

Jób 26:7



*“Ő terítette északot a kietlenség fölé,
függesztette ki a földet a semmiség
fölött.”*

Jób 26:7

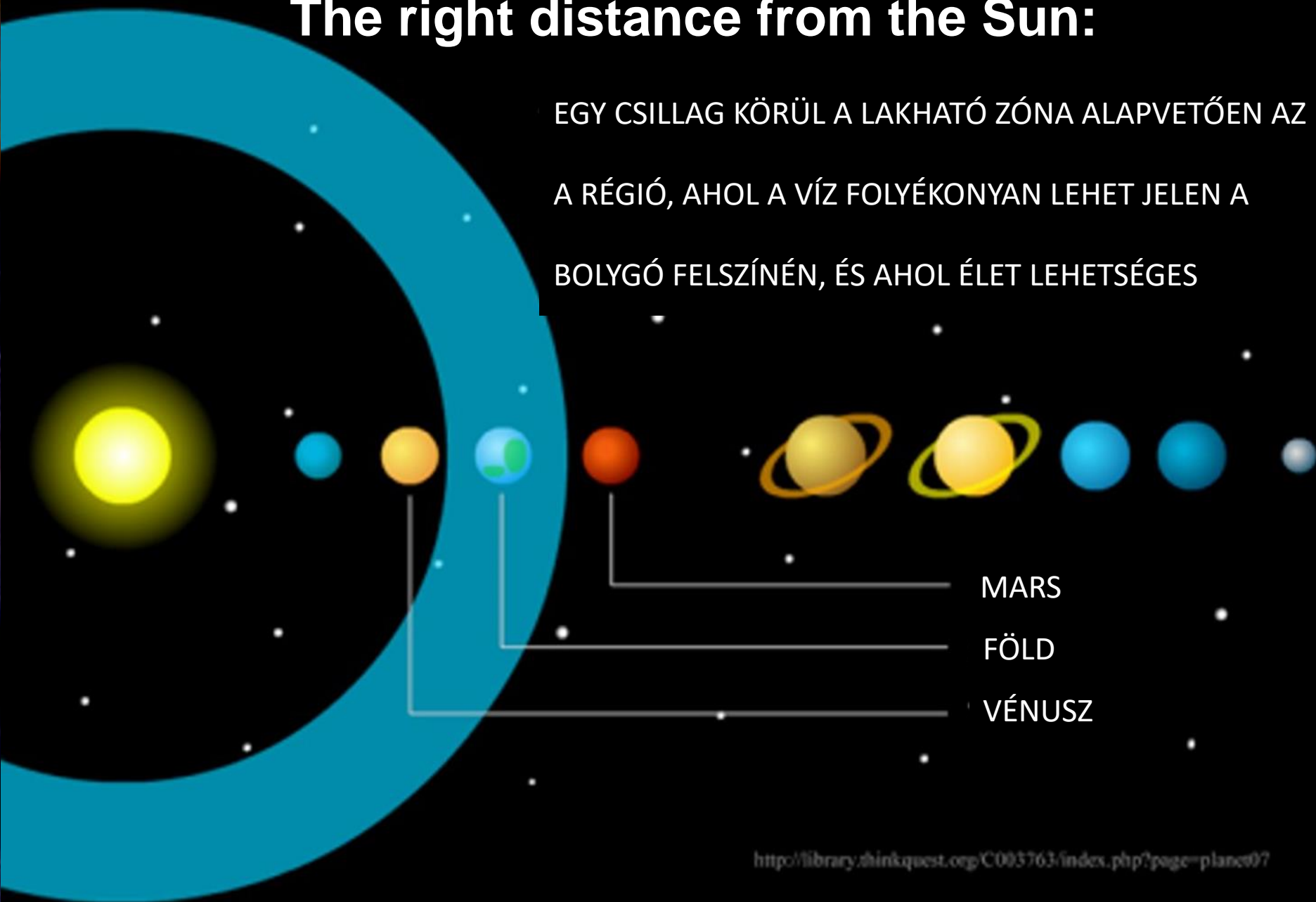


'Antropikus' elv – Finom hangoltság

- **A megfelelő hely a Tejút galaxisban**
- **A megfelelő típusú nap (ami stabil is)**
- **A hold éppen megfelelő és stabil**
- **A megfelelő tengely dőlésszög**
- **A megfelelő mértékű perdület**
- **Az élethez megfelelő légkör**
- **Az élet védelméhez megfelelő mágneses tér**
- **A naptól való megfelelő távolság**
- **stb. – még 100 további!**

The right distance from the Sun:

EGY CSILLAG KÖRÜL A LAKHATÓ ZÓNA ALAPVETŐEN AZ
A RÉGIÓ, AHOL A VÍZ FOLYÉKONYAN LEHET JELEN A
BOLYGÓ FELSZÍNÉN, ÉS AHOL ÉLET LEHETSÉGES



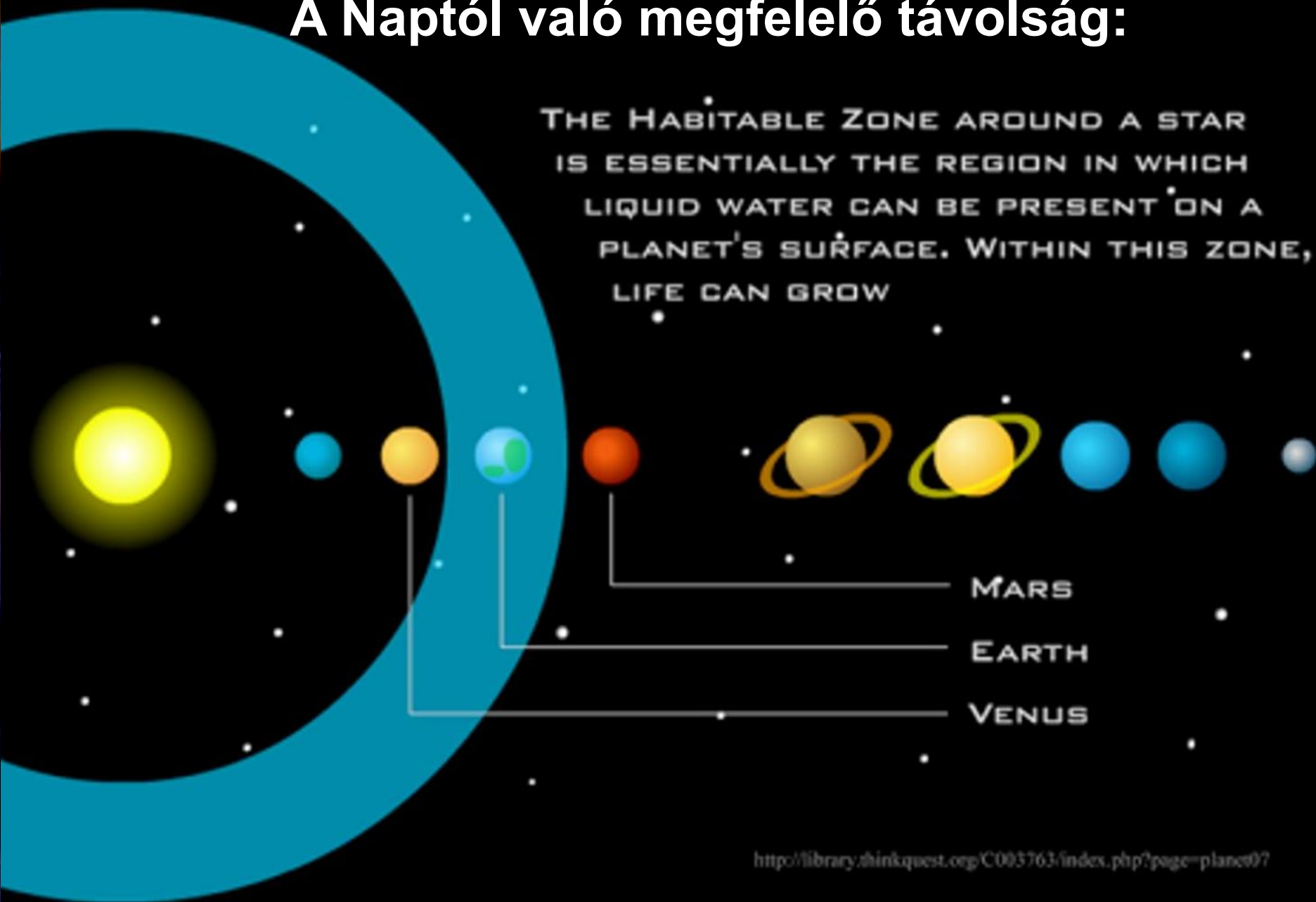
MARS

FÖLD

VÉNUSZ

A Naptól való megfelelő távolság:

THE HABITABLE ZONE AROUND A STAR IS ESSENTIALLY THE REGION IN WHICH LIQUID WATER CAN BE PRESENT ON A PLANET'S SURFACE. WITHIN THIS ZONE, LIFE CAN GROW



**“Ezt mondja az Úr, aki az eget
teremtette, ő, az Isten, aki a földet
formálta, alkotta és megszilárdította,
nem kietlennek teremtette, hanem
lakóhelynek formálta”**

Ézsaiás 45:18



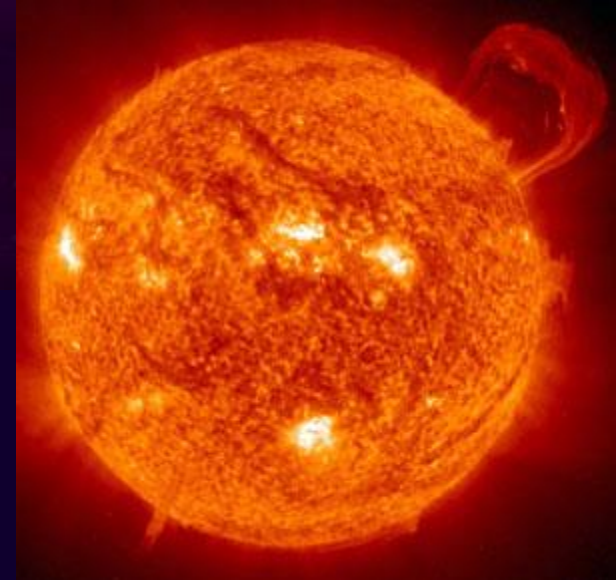
2. Egy nagyon különleges NAP



**“Tiéd a nappal, az éjjel is tiéd, te tetted helyükre a csillagokat és a napot”
(Psalm 74:16).**

Egy különleges NAP

- Korábban a sok „Átlagos” nap egyikének gondolták
- A „Nap-szerű” csillagok megfigyelései megmutatják, hogy a NAPUNK különleges a mérete, stabilitása és elemei miatt
- Hasonlóan az ÉLETRE van tervezve a Naprendszerünk és a különleges bolygónk



The background of the slide is a dark, starry space. On the left side, there is a large, bright orange and red sphere representing the Sun, showing solar flares and a glowing atmosphere. On the right side, there is a smaller, banded planet representing Jupiter, with its characteristic red, white, and brown stripes. The text is overlaid on this background.

A stabil NAP

A csillagokkal és a Nappal foglalkozó asztrofizikusok tanúsítják, hogy a Nap nem átlagos – a legtöbb csillag kisebb & halványabb a Napnál.

A Nap-szerű csillagok megfigyelései megmutatják, hogy a Napnál általában kevésbé stabilak, és szuperkitöréseket bocsátanak ki, amik eltörölhetnék a földi életet.

The background of the slide is a dark space filled with stars. On the left side, there is a large, bright orange and red image of the Sun. On the right side, there is a smaller, blue and white image of Jupiter. The text is overlaid on this background.

A stabil NAP

A Napot már régóta szokatlanul stabilnak tartják és a Nappal foglalkozó csillagászok „a stabil Napnak” hívják.

‘A Nap-szerű csillagok általában fényes szuperkitöréseket bocsátanak ki évszázadonként egyszer’

“Véleményem szerint lassan egyetértés alakul ki, hogy a Napunk rendkívül stabil”

- Galen Gisler, csillagász, Los Alamos National Laboratory, New Mexico.

3. Early Faint Sun Paradox

3. A Korai Halvány Nap Paradoxon

- As The Sun's nuclear fuel 'burns' up, its core should shrink.
- **Ahogy a Nap nukleáris üzemanyag „elég”, a magjának össze kellene mennie.**
- This makes the reactions occur more readily & burn “hotter”.
- **Emiatt a reakcióknak sokkal gyorsabban kellene lejátszódnuk és több hőt termelniük.**
- Therefore, the sun should shine more brightly as it ages –
- **Ezért a Napnak egyre fényesebben kellene rayognia, ahogy öregszik –**

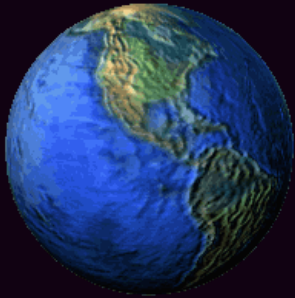
3. Early Faint Sun Paradox

3. A Korai Halvány Nap Paradoxon

- Or LESS brightly, less heat the further back you go!
- Vagyis KEVÉSBÉ fényesnek és melegnek kellene lennie, ahogyan az időben visszamegyünk!
- This is the 'Early Faint Sun Paradox'.
- Ez a „Korai Halvány Nap Paradoxon”.

The Age of the Sun

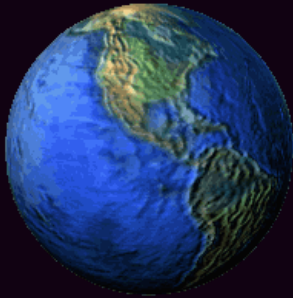
A NAP kora



- Energy by thermonuclear fusion
- The core of the sun should alter and the sun should grow brighter with age
- Az energiát termonukleáris fúzió adja
- Az idő múlásával a Nap magjának változnia és a Napnak világosabbnak kell lennie

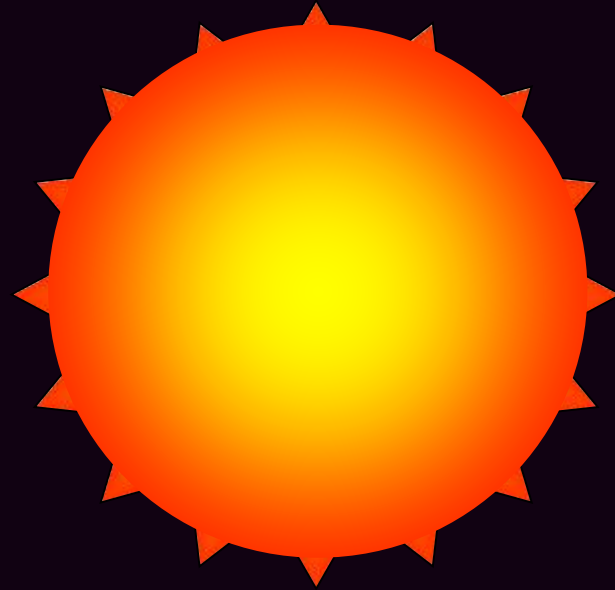
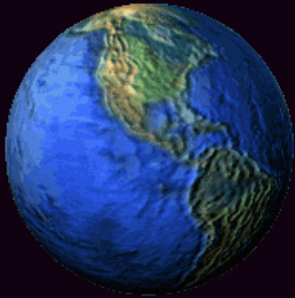
The Age of the Sun

A NAP kora



- ◆ If the sun is 4.6 byo,
- ◆ it should have **brightened by about 40% since ignition**
- ◆ Ha a Nap 4,6 milliárd éves, akkor a kezdet óta **40 %-kal világosabbnak** kellene lennie

A Nap és az Élet



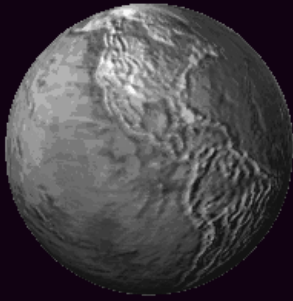
A Föld átlaghőmérséklete (15 °C)

A fényesség 25 %-os növekedése az átlaghőmérsékletet 18 °C-szal növeli

(15 °C - 18 °C = -3 °C (átlaghőmérséklet))

The Sun and Life

A Föld és az Élet

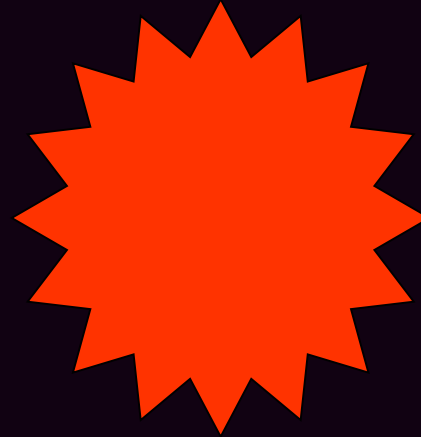
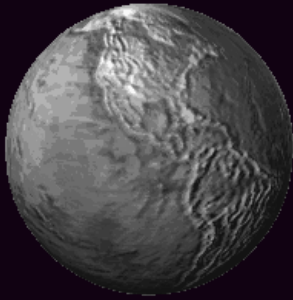


**No evidence that the sun
was fainter at any time in the earth's history**

**Nincs bizonyíték, hogy a Nap a Föld története
során bármikor is halványabb lett volna**

The Sun and Life

A Föld és az Élet

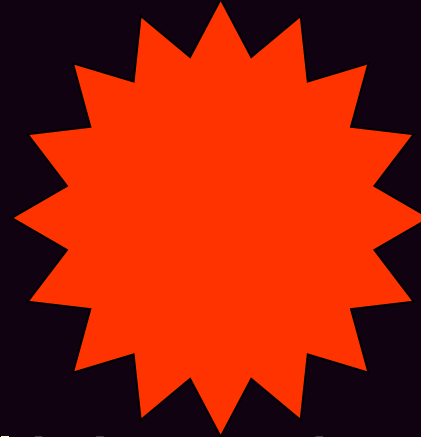
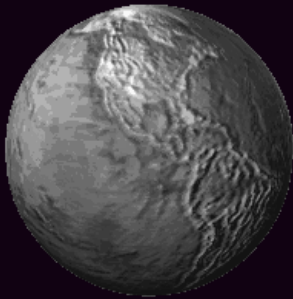


Yet, most paleontologists believe that, if anything, the earth was warmer in the past.

Mégis, sok paleontológus azt hiszi, hogy a Föld melegebb volt a múltban

The Sun and Life

A Föld és az Élet



If you insist the solar system is very old, then you have a planet incapable of 'SUPPORTING LIFE'!

Ha ragaszkodnak ahhoz, hogy a Naprendszer nagyon idős, akkor egy olyan bolygóval lesz dolguk, ami alkalmatlan

az **„ÉLET FENNTARTÁSÁHOZ”!**

“A Föld történetének az egyik legnagyobb rejtélyes az az, hogy az átlagos felszíni hőmérséklet meglehetősen állandó volt a geológiai időszakok során (a mostani érték pár °C-os közelében), *miközben* a Nap fényessége 20-30 % kisebb lett volna 4 milliárd évve ezelőtt, a kozmikus evolúció elfogadott nézete szerint.”



- Molnar, G.I. és Gutowski, Jr., W.J., The ‘faint young sun paradox’: further exploration of the role of dynamical heat-flux feed backs in maintaining global climate stability, Journal of Glaciology 41(137):87–90, 1995.

Ez a Paradoxon–



A fizika szerint a Napnak 3,5 milliárd évvel ezelőtt 25 %-kal hidegebbnek kellett lennie – pont amikor az Éter kialakult.

De egy fagyott Föld lehetetlenné teszi az életet, és a geológiának nincs bizonyítéka egy hidegebb Földről.

Egy globális „felmelegedés”
megmagyarázhat egy
évmilliárdokkal ezelőtti
melegebb Földet?



Ami elég hosszú időszakokig pont a
„megfelelő hőmérsékletet” biztosította
volna?

Nem. Az üstökösökből és aszteroidákból
származó por sokkal hamarabb
kiülepedett volna, mint az evolúció
számára szükséges milliárd évek.

Korai Halvány Nap Paradoxon



Ha a Nap 'Idős' = Az Evolúciós lehetetlen

**Közvetlen bizonyíték az élet „nemrég”
teremtésére**

4. Üstökösök & Bolygók



- **Two Planets** spin the wrong way (Venus & Uranus)
- **Két bolygó rossz irányban forog (Vénusz & Uránusz)**
- **Comets** indicate a very young system.
- **Az Üstökösök egy nagyon fiatal Naprendszerre mutatnak.**

Üstökösök



Hosszú periódusú üstökösök ~500 long

Rövid periódusú üstökösök ~100 short

Üstökösök

- If the solar system is billions of years old, then “long period” comets should not exist – there are ~500
- Ha a Naprendszer több milliárd éves, akkor nem lehetnének a „hosszú periódusú” üstökösök
- The evolution model postulates that they are being replaced – the Oort cloud
- Az evolúciós modell szerint folyamatosan pótlódnak – az Oort-felhő

Üstökösök

- Problems with the Oort cloud
 - It has never been observed
 - There is NO evidence that it exists
 - Not enough mass in the hypothetical Oort cloud
- Problémák az Oort-felhővel
 - Soha nem figyelték meg
 - NINCS bizonyíték, hogy létezik
 - Nincs elég tömeg a feltételezett Oort-felhő számára

Üstökösök és az Oort-felhő

Timothy Ferris, *The Whole Shebang: A State-of-the-Universe Report*, 1997, p. 123.

“Habár az Oort-felhőt még fel kell fedezni, az elmélet olyan jól megmagyarázza az üstökös pályáknak az eloszlását, hogy a legtöbb csillagász ma elfogadja a létezését,…”

A hit definíciója

Megkérdőjelezhetetlen hit, amihez nem szükséges bizonyíték vagy megfigyelés.

Üstökösök és az Oort-felhő

“Minden évben számos tudomány cikket írnak az Oort-felhőről, a tulajdonságairól, az eredetéről, az evolúciójáról. Még sincs megfigyelésen alapuló kicsiny bizonyíték sem a létezésére.”

Ki mondta ezt?

CARL Sagan and A. Druyan,
Comets, 1985, pp. 201.

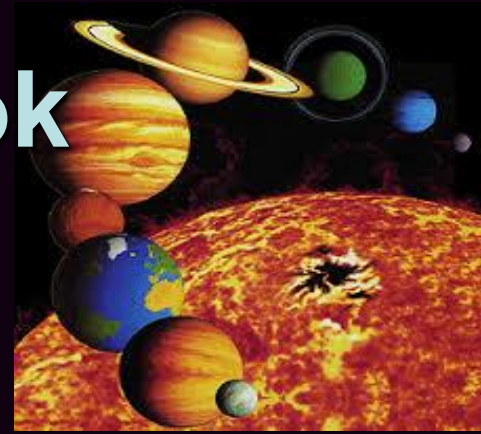


Üstökösök és az Oort-felhő

Danny Faulkner, Ph.D. Astronomy, Technical Journal,
“More Problems for the Oort Comet Cloud”, 2001, p. 11.

“Mivel nem lehet észlelni, ezért az Oort-felhő nem tudományos fogalom. Ez nem egyszerűen rossz tudomány, hanem tudományank álcázott tudománytalanság. Az üstökösök létezése jó bizonyíték arra, hogy a Naprendszer is csak pár ezer éves,...”

4. Üstökösök & Bolygók



- **Jupiter & Saturn** should not exist
- **A Jupiternek & Szaturnusznak** nem lenne szabad léteznie

A Jupiternek nem lenne szabad létezni az evolúciós elmélet szerint ...



Túl nagy a tömege, túl gyorsan forog, túl messze van kint ...

Egy ehhez szükséges lapos korong kialakulásához legalább 10 milliárd évre lenne szükség. Talán 100 milliárdra vagy többre.

De ... egy ehhez hasonló porfelhő a Naprendszerben nem tudna 5 millió évnél tovább fennmaradni.



“Az elméletek azt jósolják, hogy az óriás előbolygók a központi csillaghoz vándorolnak és egybeolvadnak vele, mielőtt a bolygóknak lenne idejük kialakulni. Ez nagyon nehézé teszi annak megértését, hogyan tudnak egyáltalán kialakulni...

**Astronomy & Astrophysics press release,
The locked migration of giant protoplanets, 21 March 2006**

*A Jupiternek nem lenne szabad
létezni az evolúciós elmélet szerint ...*



“Beszéljünk a bolygókkal foglalkozó kutatók egy kínos témájáról. Az esti égbolton ott ragyog a Jupiter és a Szaturnusz – a két gázóriás, ami a Naprendszer tömegének 93 %-át foglalja magában –, és senkinek sincs kielégítő magyarázata arra, hogyan jöttek létre.”

**Richard A. Kerr, “A quickie birth for Jupiters and Saturns’
Science, Vol 298, 29 November 2002.**

A Szatrunusznak nem lenne szabad létezni az evolúciós elmélet szerint ...



A Szaturnusz gyűrűi túlságosan fiatalok!

CNN

Health » Food | Fitness | Wellness | Parenting | Live Longer

Live TV • U.S. Edition + 🔍

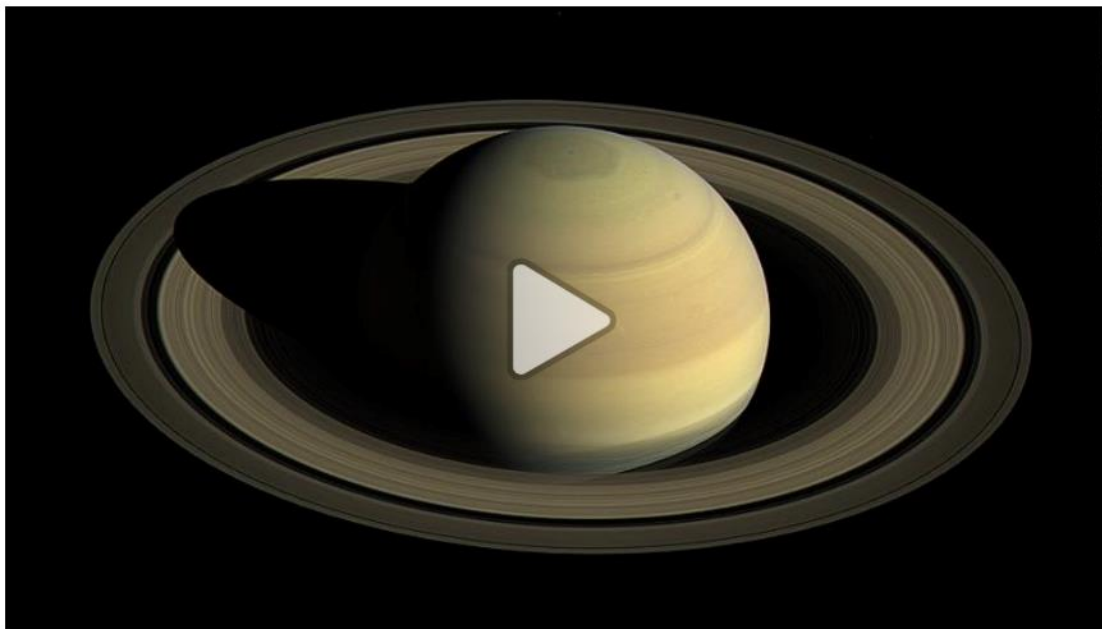
Dez. 2018

SPACE + SCIENCE

A NASA arra figyelmeztet, hogy a Szaturnusz gyorsabban veszíti el a gyűrűit, mint várták.

Para Sainy, CNN

🕒 Updated 7:13 PM ET, Tue December 18, 2018



5. Bolygók mágneses mezője

Dr. Russ Humphreys



- **Physicist, research in nuclear physics, light and magnetism.**
- **Speaker at NASA, Universities, and churches across the USA**
- **Published 20 papers in secular scientific journals**

- **Fizikus; nukleáris fizikával, fényel és mágnesességgel kapcsolatban végez kutatómunkát.**
- **Előadó a NASA-nál, egyetemeken és gyülekezetekben az USA-ban.**
- **20 cikket közölt világi tudományos folyóiratokban**

5. Bolygók mágneses mezője

Dr. Russ Humphreys



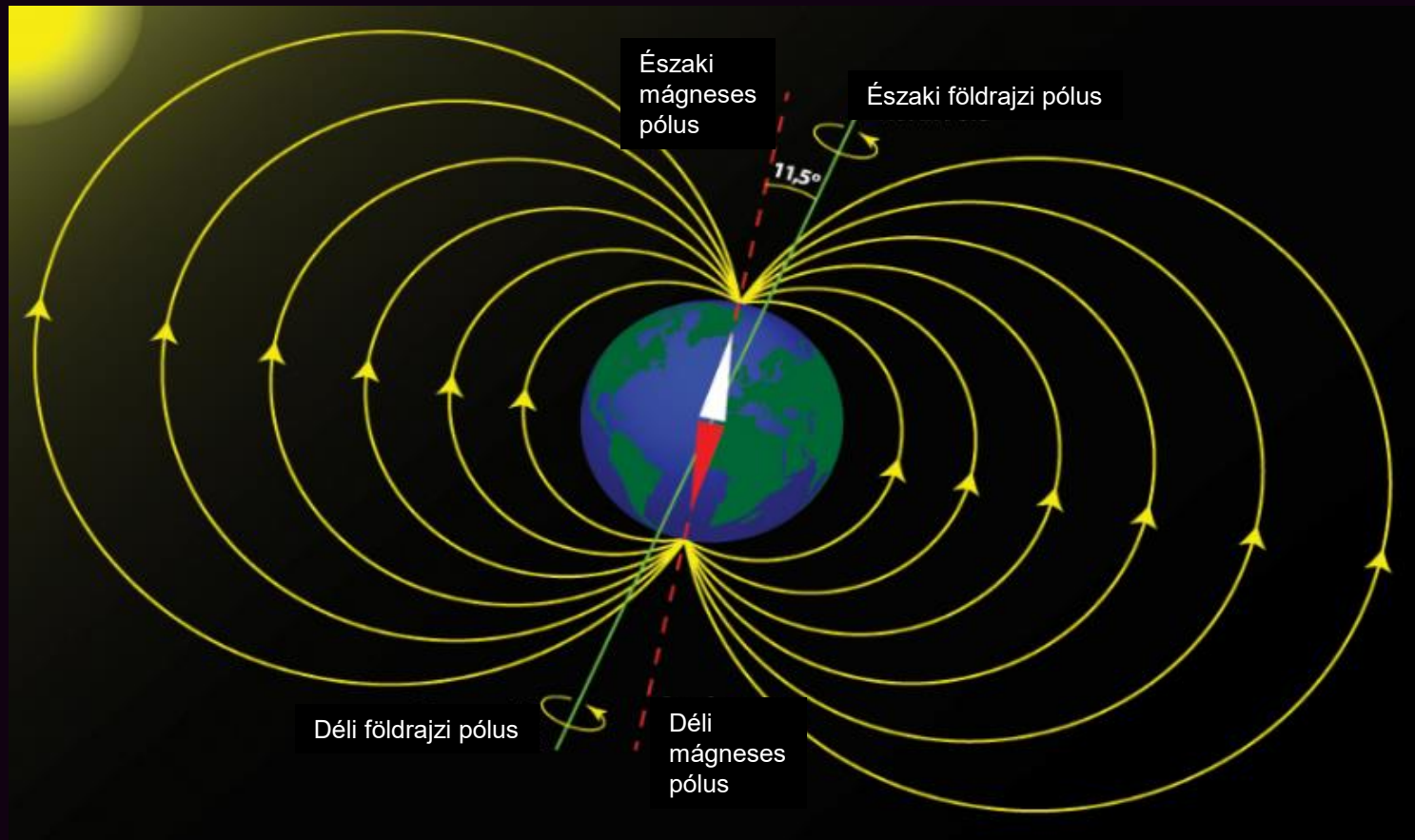
- Author of *“Starlight and Time”*, and *“Evidences for a Young World”*
- Award winning retired Physicist from Sandia National Laboratories
- A *“Starlight and Time”* („Csillagfény és idő) és *“Evidences for a Young World”* („Bizonyítékok egy fiatal Földre) c. könyvek szerzője
 - A Sandia National Laboratories (New Mexico) díjazott kutatója, nagyfeszültségű kapcsolókkal kapcsolatos szabadalmi vannak (*RIMFIRE*).

A mágneses mezőnk

Elveszti az energiájának felét kb. 1400 évenként



A Föld mágneses mezője komoly binzonyíték a fiatal világra.
A legfeltűnőbb jellegzetessége az, hogy nagy gyorsan csökken.



Dr. Russel Humphreys, PhD, (Physics) Humphreys, D. R. 1993. The Earth's Magnetic Field Is Young. Acts & Facts. 22 (8).



Miért fiatal

- **A Föld belső hője miatt**

(Hő távozik el a magból > anyagáramlás > elektromos áramlás > mágnesesség)

- **A múltbeli erősebb mező több hőt jelent a múltban**

- **Van egy felső korlátja, mennyi hő lehetett**

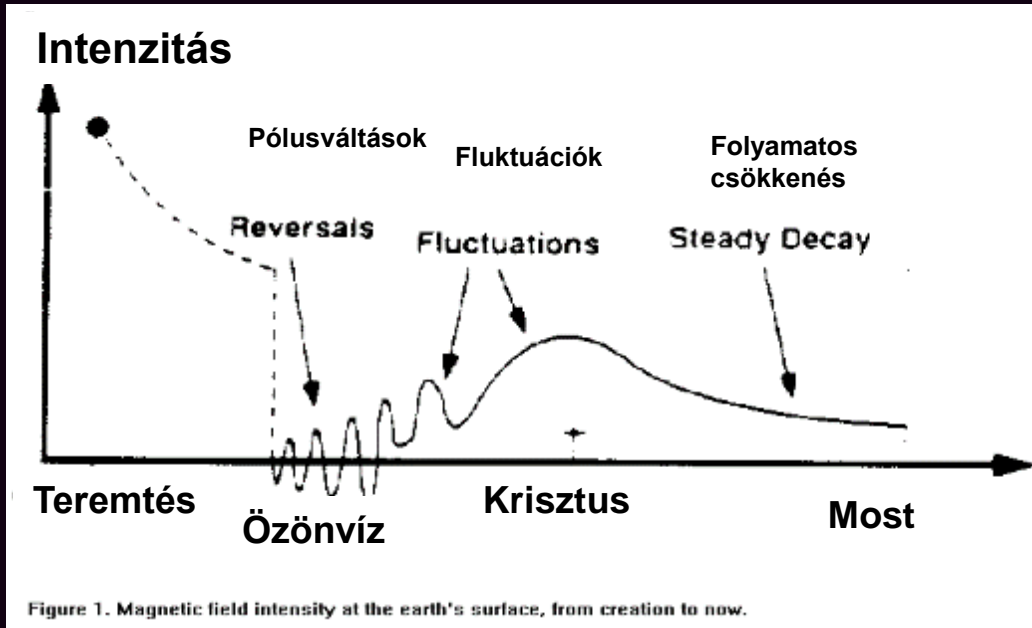
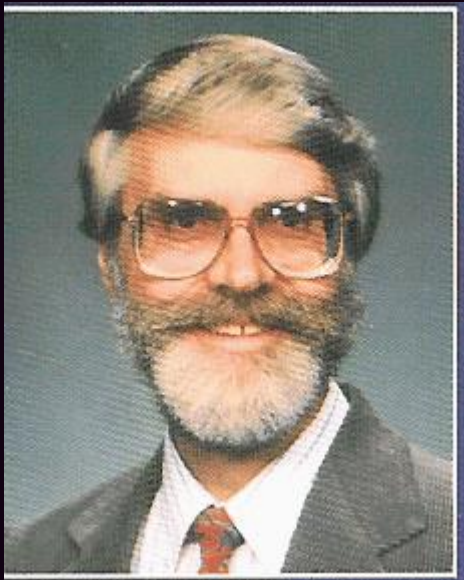
A túl sok hő megolvasztaná a Föld kérgét

- **A Föld maximális kora: 20 000 évnél kevesebb**

A Föld mágneses mezője

Az egyetlen elmélet a kialakulására, a gyors pólisvbáltásokra, a fluktuációkra és a mágneses mező csökkenésére egy teremtéspárti elmélet

– egy elmélet, ami az összes adattal összhangban van.



Dr. Russell Humphreys, PhD in Physics. Humphreys, D. R. 1993.
The Earth's Magnetic Field Is Young. Acts & Facts. 22 (8).

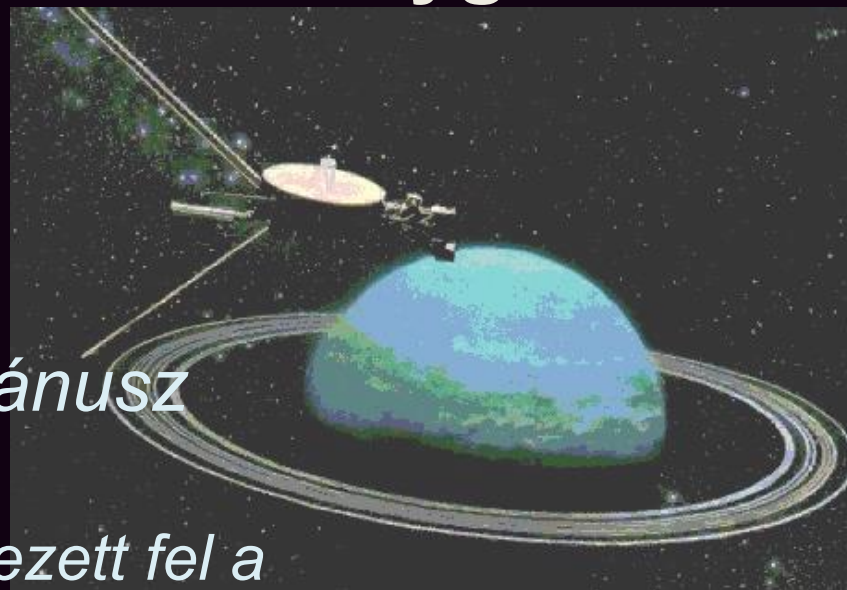
Dr. Russ Humphreys és a bolygók mágneses mezője

A "Voyager 2" szonda

- (1977. aug. 20.: fellőve)

- 1986. jan.: elhaladt az Uránusz
mellett

- 10 új holdat és 2 új gyűrűt fedezett fel a
bolygónál.

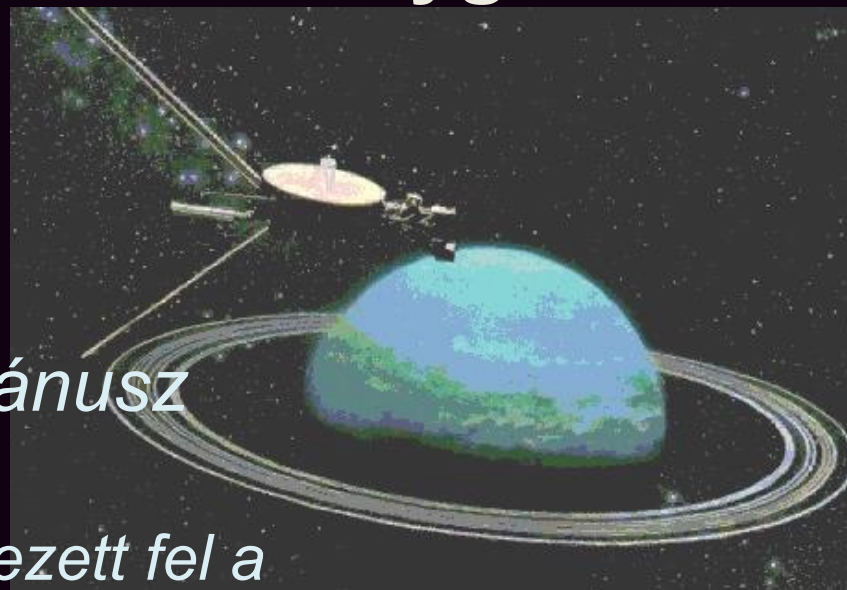


**Dr. Humphreys és sok más asztrofizikus
előrejelzést tett írásban az Uránusz és Neptunusz
mágneses mezőjéről – mielőtt a Voyager elérte
volna a külső bolygókat.**

Dr. Russ Humphreys és a bolygók mágneses mezője

A "Voyager 2" szonda

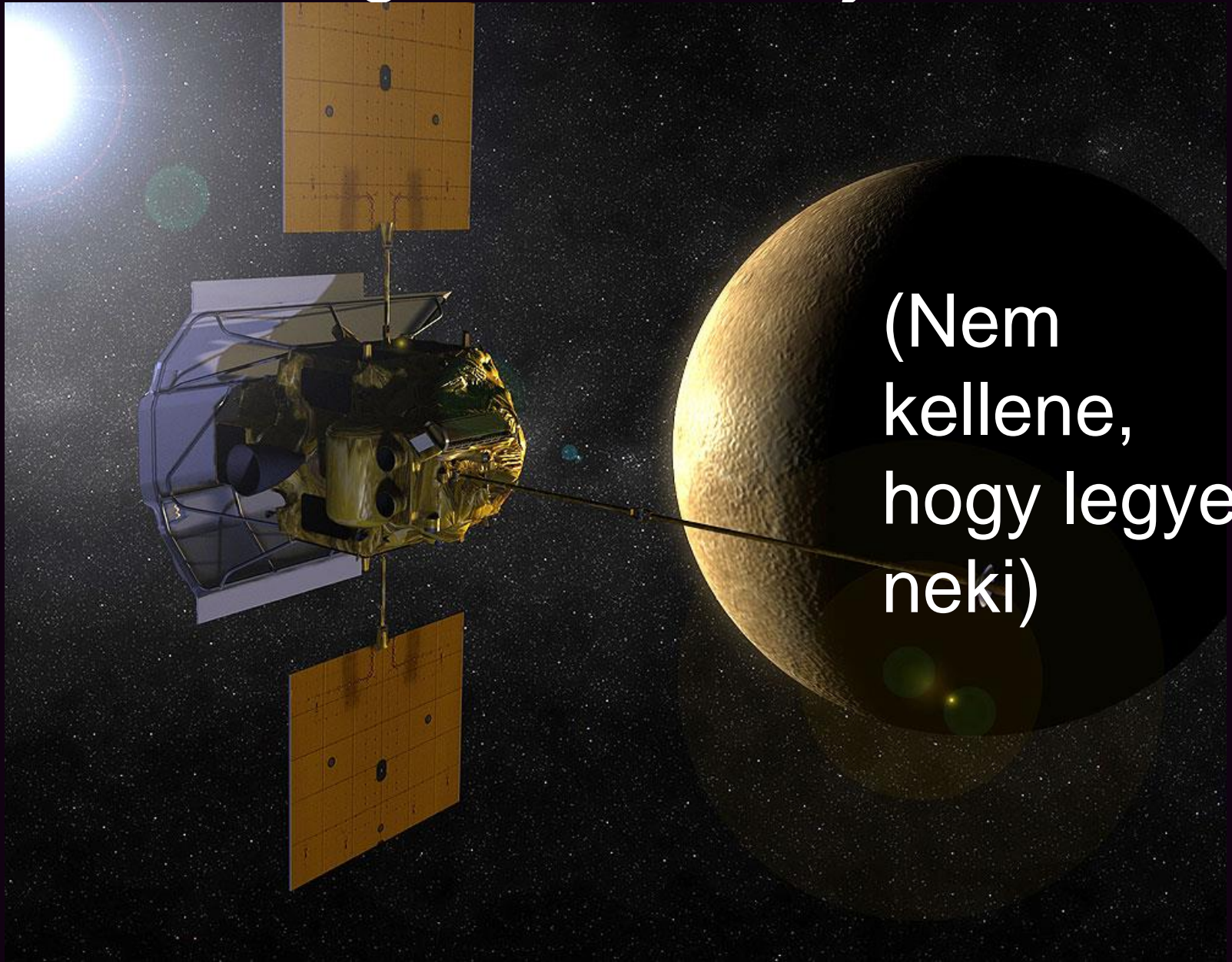
- (1977. aug. 20.: fellőve)
- 1986. jan.: elhaladt az Uránusz mellett
- 10 új holdat és 2 új gyűrűt fedezett fel a bolygónál.



Humphreys modellje a Neptunusz és Uránusz mágneses mezőiről volt az EGYEDÜLI helyes.

A NASA előrejelzései százezerszeres és milliószoros nagyságrendi tévedésben voltak!

A Merkúr mágneses mezőjének mérése



(Nem
kellene,
hogy legyen
neki)

A Merkúr
mágneses
mezője –
Írásban tett
előrejelzések!





Dr. D. Russell
Humphreys –
Díjazott,
nyugalmazott
fizikus (Sandia
National
Laboratories).

A Merkúr mágneses mezője gyorsan csökken - az űrszonda által szolgáltatott legfrissebb adatok bizonyítékul szolgálnak a fiatal Naprendszerre

D. Russell Humphreys

Like everything in the heavens, Mercury's magnetic field continues to declare the glory of God. Two NASA spacecraft have visited that planet. The first was *Mariner 10*, which flew by Mercury three times during 1974 and 1975. It took brief magnetic measurements during each flyby. They showed that Mercury has a significant magnetic field, about 1% of the strength of Earth's magnetic field.

That startled uniformitarian (long-age believing) scientists, because they had calculated that Mercury was

field might be offset from the planet's centre, as is the case for some other planets. Consequently, analysts had to make assumptions about those features in order to make rough estimates of the strength of the source of the planet's magnetic field, a large loop of electric current in the core.

The creation of Mercury's magnetic field

In 1983, eight years after the first Mercury flybys, I published a theory in a creation science journal about how God may have created the magnetic field of the earth.³ Based on Scriptures that could suggest that God created the earth first as water and then converted the water into its present materials (by nuclear, chemical, and physical transformations), I suggested that He created the water molecules with all their hydrogen nuclei spinning in the same direction. (Not all creationists like this idea; see note below.⁴) That would produce a magnetic field remarkably close to what is needed to explain the earth's magnetic field today after 6,000

Journal of Creation 22(3) 2008

A Merkúr mágneses mezője fiatal

D. Russell Humphreys

Once again, a NASA space probe is supporting the 6,000-year biblical age of the solar system. On January 14, 2008, the Messenger spacecraft flew by the innermost planet of the solar system, Mercury (figure 1). It was the first of several close encounters before Messenger finally settles into a steady orbit around Mercury in 2011.¹ As it passed, it made quick measurements of Mercury's magnetic field and transmitted them successfully back to Earth. On July 4, 2008, the Messenger team reported the magnetic results from the first flyby.²

As I mentioned on the CMI website earlier,^{3,4} I have been eagerly awaiting the results, because in 1984 I made scientific predictions—based on Scripture—about the magnetic fields of a number of planets, including that of Mercury.⁵ Spacecraft measurements^{6,7} have validated three of the predictions (contrary to evolutionary ones),

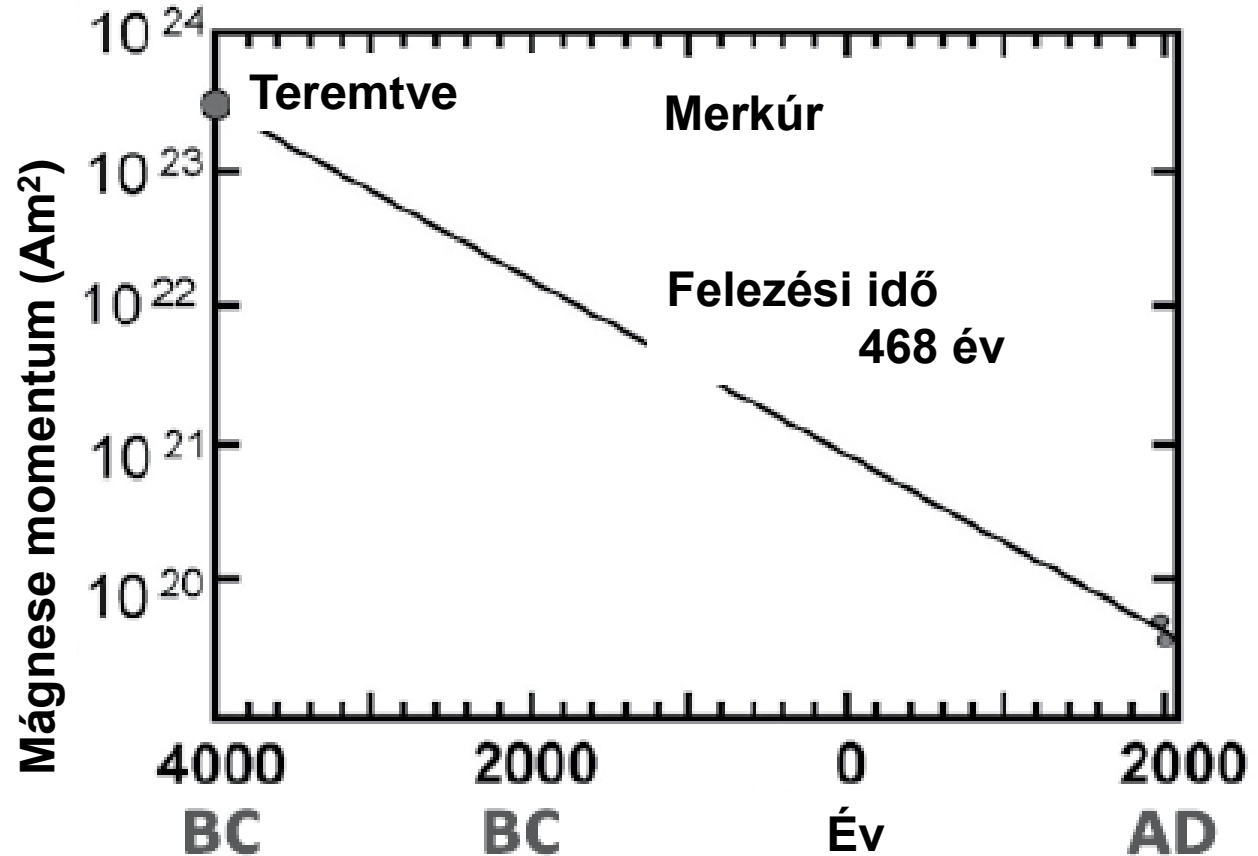


Figure 2. A Merkúr mágneses mezőjének gyors csökkenése

estimates and with the decay-computed resistivity of other 'terrestrial' planets such as Earth.⁹

A gyors mezőcsökkenés egy 2. Merkúr előrejelzést is hitelesít (2011-es frissítés az 1975-ös előrejelzéshez)

... A Merkúr mágneses mezője közel 8 %-kal csökkent az elmúlt 36 évben, ami egy megdöbbentően gyors csökkenés. Ez egybevág az 1984-es cikk előrejelzésével.

A gyors csökkenés (320 éves felezési idő) azt jelenti, hogy a kéreg csak pár ezer évvel ezelőtt lett mágneseszeve.”



Teremtéspárti csillagászat

1. A Planet designed to be inhabited

1. Egy lakhatónak tervezett bolygó

2. A very Special and Stable Sun

2. Egy nagyon különlegesen és stabil Nap

3. Early Faint Sun Paradox

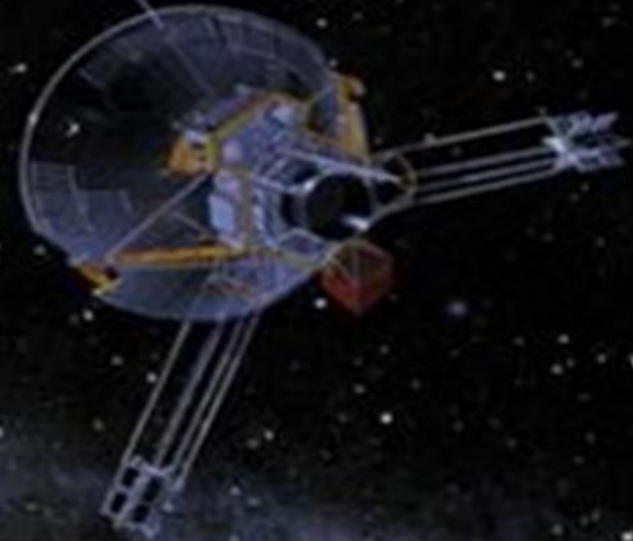
3. A korai halvány Nap paradoxona

4. Comets and Planets

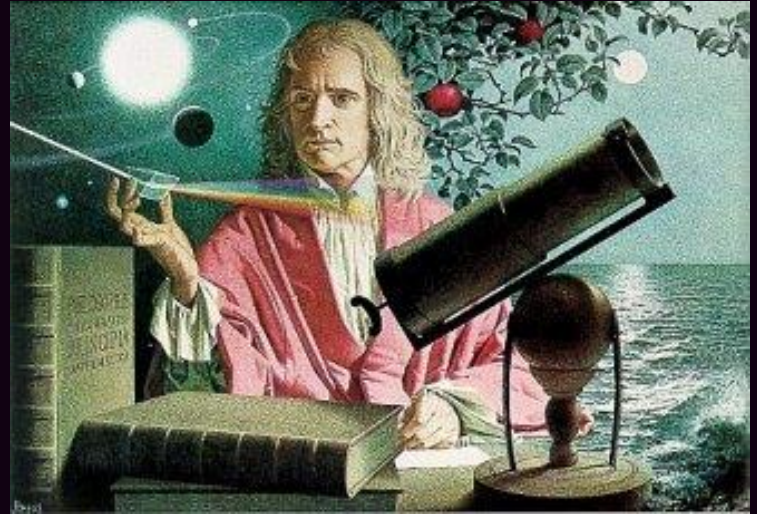
4. Üstökösök és bolygók

5. Planetary Magnetic Fields

5. Égitestek mágneses mezője



*A Napnak, a bolygóknak és az
üstökösöknek
ez a csodálatos
rendszere csak egy
intelligens Lény
tanácsából és uralmából következhet.*



Sir Isaac Newton, *Principia*, Book III; cited in: *Newton's Philosophy of Nature: Selections from his writings*, H.S. Thayer (Ed.), Hafner Library of Classics, NY, 1953, p.42.

KÉRDÉSEK ?



Helmut Welke; MS
QC Creation Science Association
EMAIL : Info@QCCSA.org

Kritikus gondolkodás

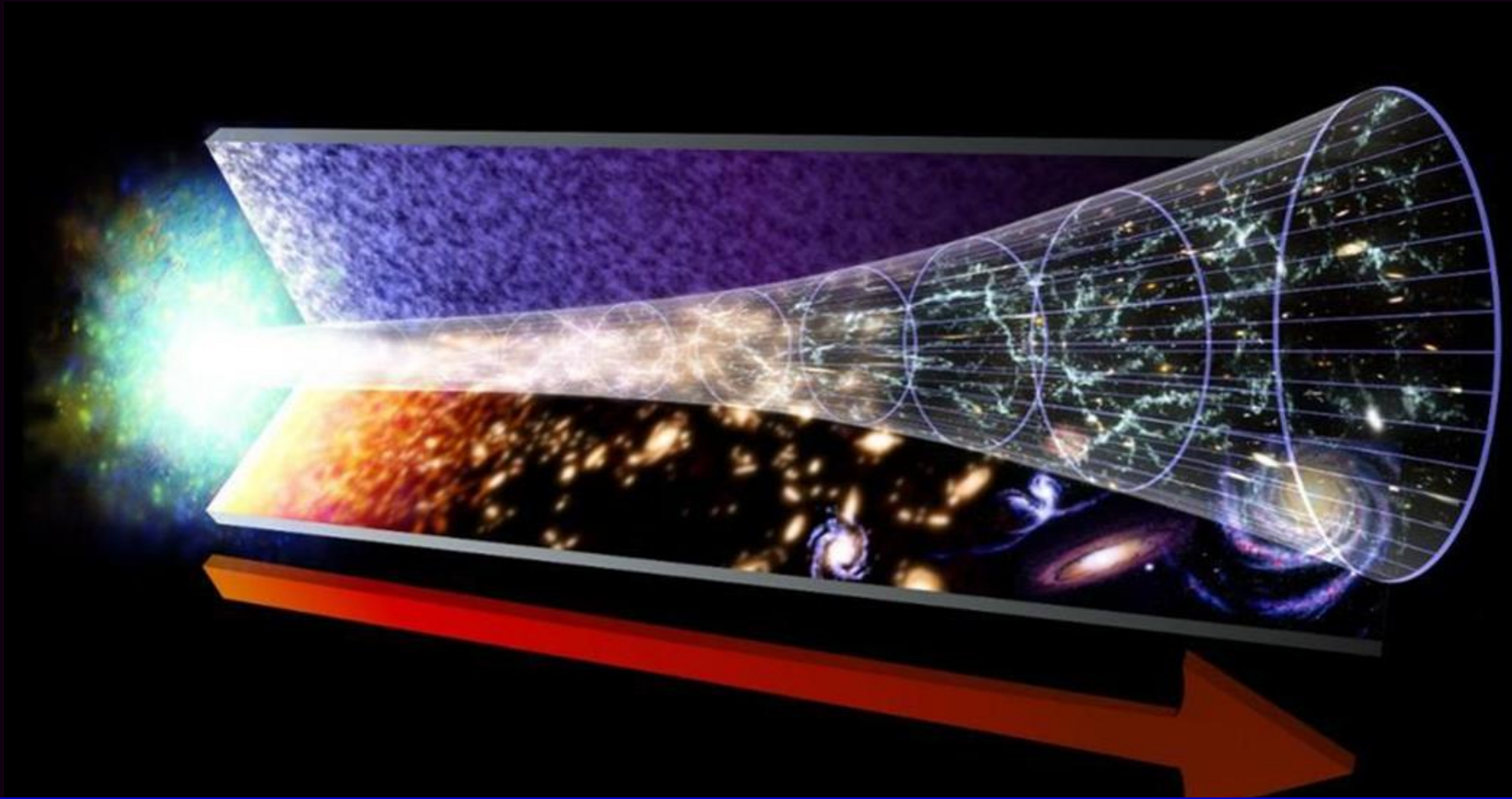
Mit könnyebb elhinni?

1) A semmi felrobbant, és minden lett belőle

(Egy kitáguló univerzum, ami rendezett és nem egy véletlenszerű káosz)

2) Kezdetben teremtette Isten ...

A Nagy Bumm



Vajon a semmi hirtelen felrobbanása és valamivé (az univerzummá) alakulása csodának hangzik?

5 NAGY probléma a Nagy Bummal

- 1. Horizont probléma és „Infláció” (Kitágulás)**
- 2. Közel sem elég antianyag**
- 3. Nincs magyarázat az Első Csillagokra**
- 4. Galaxis keletkezés – A spirálok túl „fiatalok”**
- 5. Túl kevés szupernova maradvány**

Paul Steinhardt, ma az egyik leghevesebb kritikus:

“A kozmológia közössége nem vetett egy hűvös, őszinte pillantást a Nagy Bumm inflációs elméletére vagy nem szentelt komoly figyelmet azon kritikusoknak, akik megkérdőjelezik, hogy az infláció egyáltalán megtörtént-e. ...”



[Scientific American February 2017](#)
Cosmic Inflation Theory Faces Challenges

Antianyag – probléma #2

- Az energia anyaggá történő átalakítása során mindig egyenlő mennyiségű anyag és antianyag keletkezik
- A Nagy Bumm anyagot és antianyagot eredményez – egyenlő mennyiségben
- Az Univerzum szinte teljesen csak Anyagból áll. Hiányzik az Antianyag!
 - (vágyvezérelt gondolkodás – Nagy ritkán ...)

Csillag keletkezés – probléma #3

- A Nagy Bumm csak H, He és kis mennyiségű Li elemet hozott létre / Nehezebb elemeket nem
- A III. populációs csillagok definíció szerint csak H, He és kevés Li elemet tartalmaznának
- NEM találtak III. populációs csillagot, az univerzum szélén sem

A Nagy Bumm – probléma #4

Galaxis keletkezés



Spirális galaxis
M101



M51 Az Örvény-köd
(Whirlpool galaxy)

A Tejút galaxis

Russel Humphreys, Ph.D. Physics, *Evidence for a Young World*

“A saját galaxisunk, a Tejút, csillagai a galaxis középpontja körül eltérő sebességgel keringenek, a belsők gyorsabban, mint a külsők. A megfigyelt keringési sebességek annyira gyorsak, hogy ha a galaxisunk csak **pár százmillió évnél** idősebb lenne, a jelenlegi spirális alakú helyett már jellegtelen, lapos korong alakú lenne.”

A Nagy Bumm – probléma #5

- **Egy csillagok halála – Szupernóva
maradványok**
- **H – He – C – Fe**
- **Megáll a fúzió**
- **Felrobban a csillag**
- **Megfigyelték:**
 - 1054**
 - 1604**
 - 1987**



#5 Nagy Bumm probléma

Szupernóva maradványok



Rák-köd

A szupernováról származó fény 1054-ben érte el a Földet

Bizonyítékok egy fiatal univerzumra

**A szupernova maradványok állapotai
Az idő a csillag felrobbanása óta**

Állapot

Első

Nemrég felrobbant < 100 év

Második

Maradvány felrobbant 100 – 1000 évek

Harmadik

**Maradvány felrobbant millió évekkel
korábban**

Bizonyítékok egy fiatal univerzumra

Szupernóva maradvány	A szupernova maradványok megfigyelt száma, ha a galaxis ennyi idős:		Tényleges megfigyelés
Állapot (Nova óta eltelt idő)	Több millárd éves	6000 éves	
Első (száz)	2	2	5
Második (ezer)	2260	125	200
Harmadik (millió)	5000	0	0

Mi a helyzet a TÁVOLI CSILLAGOK FÉNYÉVEL?

A HORIZONT PROBLÉMA

(Az univerzum túl nagy mindkét
nézőponthoz – Ha a fénysebesség
állandó az űrben.)

Mit tanított Einstein nekünk, mi történik ha kinyújtjuk a TÉRT

Relativitás elmélet

Az idő is kinyúlik.....

- A fény elhajlik – befolyásolja a gravitáció
- Ahogy az IDŐ is

Semmi sem túl nehéz Istennek

17-szer írja le a Biblia, hogy Isten kifeszítette az egeket

2 Sám. 22:10

Jób 37:18

Ézs. 51:13

Zsolt. 18:9

Ézs. 40:22

Jer. 10:12

Zsolt. 104:2

Ézs. 42:5

Jer. 51:15

Zsolt. 144:5

Ézs. 44:24

Ez. 1:22

Jób 9:8

Ézs. 45:12

Zak. 12:1

Jób 26:7

Ézs. 48:13

Az univerzum kora?

az UNIVERZUM MÉRETE alapján?

- De mi a helyzet a sok milliárd „fényévnyi” távolsággal az univerzumban – Ez a *KOR* indikátora?
- Kulcs feltételezés: ‘A fénysebesség ugyanaz a mély űrben, mint a Földön’
 - **VAN bizonyíték, hogy ez a feltételezés HAMIS**

Távoli csillagfény

Közeli & Távoli galaxisok

10+ milliárd fényévvel távolabb



Közel: **Túl IDŐS**, hogy spirálsi karjai legyenek
(A Föld korához hasonló)



Legtávolabbi: **Túl FIATAL**, hogy már legyenek spirálsi karjai
(ha a fény évmilliárdokkal ezelőtt lett kibocsátva)

Ha a Fény az ismert állandó sebességével halad –
Akkor a 'közeli' galaxisoknak már fel kellett volna tekeredniük.
És a 'nagyon távoli' galaxisoknak a korai fejlődési szakaszaikban kellene látszódnuk, még nem tisztán kialakult spirálokkal.

Az egek hirdetik ISTEN dicsőségét



**Köszönöm,
hogy
vendégül
láttak!**

Helmut Welke; M.S.
email: Info@qccsa.org.
www.QCCSA.org