

„Csoportunkban az a helyzet, hogy az emberek nem tudják, hogy mi a célunk, és hogy mi a feladatunk.”

: 1977-es interjú

Nyíri Attila:

A világmindenség azért ilyen, mert a semmiből készült

„A világmindenség azért ilyen, mert a semmiből készült”

Tárgul-e a Világegyetem ?

1977-es interjú

Az ismeretlen dolgok elfogadása

„Az a helyzet, hogy az emberek nem tudják, hogy mi a célunk, és hogy mi a feladatunk. Ez a helyzet, hogy az emberek nem tudják, hogy mi a célunk, és hogy mi a feladatunk.”

Amikor valamilyen – számunkra – érthetetlen fogalommal vagy jelenséggel kerülünk szembe, akkor elkezdünk rá választ keresni, és elméleteket gyártunk.

„Az a helyzet, hogy az emberek nem tudják, hogy mi a célunk, és hogy mi a feladatunk. Ez a helyzet, hogy az emberek nem tudják, hogy mi a célunk, és hogy mi a feladatunk.”

Így van ez a Világegyetem keletkezésével is. Mivel senki nem tud visszamenni a múltba, azért elfogadható magyarázatot készít vagy fogad el. A kutató elme kételkedik mindaddig mindenben, amíg annak bizonyítását nem látja.

„Az a helyzet, hogy az emberek nem tudják, hogy mi a célunk, és hogy mi a feladatunk. Ez a helyzet, hogy az emberek nem tudják, hogy mi a célunk, és hogy mi a feladatunk.”

Honnan tudjuk, hogy a Húsvét-szigeten vannak-e többtonnás kőfejek és hogy a Holdnak van-e másik oldala, ha sohasem jártunk ott?

„Az a helyzet, hogy az emberek nem tudják, hogy mi a célunk, és hogy mi a feladatunk. Ez a helyzet, hogy az emberek nem tudják, hogy mi a célunk, és hogy mi a feladatunk.”

Mindenhová nem tudunk eljutni, hogy személyesen ellenőrizzük az állításokat, ezért kénytelenek vagyunk elfogadni mások beszámolóját és bizonyítékait.

„Az a helyzet, hogy az emberek nem tudják, hogy mi a célunk, és hogy mi a feladatunk. Ez a helyzet, hogy az emberek nem tudják, hogy mi a célunk, és hogy mi a feladatunk.”

Csak hogy ezek valóságos tényekre támaszkodnak, amelyeket többször többen megerősítettek, ellentétben a Világegyetem keletkezésével, amelyet senki sem rögzített.

አንድነትን የሚያሳይ ጥያቄ

የሰዓሊ ግንኙነት ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ

- ለእኛ ትኩረት ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ

ጥያቄው ስለሆነ

ጥያቄው ስለሆነ ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ

የሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ

ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ

ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ

የሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ

ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ

- ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ ለሰዓሊ ግንኙነት ስለሚባል ጥያቄ ማድረግ

A Világegyetem keletkezése

Nos, akkor ismertetem a sokféle feltevés közül a legutolsónak elfogadott változatot:

A világmindenség valóságos leírására napjainkban csak egyetlen egy elmélet létezik. Ez az Ősrobbanás elmélete, amelyet még az egyház is átvett, és a vallással összeegyeztethetőnek tart – sajnálatos módon.

Röviden a lényeg:

15 milliárd évvel ezelőtt robbant szét egyetlen pontból a jelenlegi Világ, és azóta folyamatosan tágul. Előtte semmi sem létezett. Ezt állítják az Ősrobbanás hírdetői.

Létrejöttének magyarázata

Maga az esemény hozta létre az anyagot, az energiát, sőt az időt is. Amennyiben a semmiből lett a minden, akkor a teremtés fogalmával kell megmagyarázni a Világegyetem születését, s így a természettudományos magyarázatok értelmetlenné válnak.

Hogyan értelmezhető ebben az esetben az anyag- és energia-megmaradás törvénye?

Az anyag meghatározása

Tekintve, hogy az eddigiak folyamán többször felmerült az anyag elnevezése, szükségesnek tartom a fogalom meghatározását.

Az anyag a Világegyetemben egymással kölcsönhatáson alapuló, egyensúlyban lévő belső energiájú (rezgés) és tömegű részecske (gömb) vagy részecskerendszer (test), amely különböző behatások által életre keltve igyekszik – mozgó tömegű mennyiségekkel (pl. hullámkeltés, sugárzás stb.) – visszanyerni korábbi állapotát.

Melléklet



ለተ ለተጻፉ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ

Szent Péter Göncölszekerének máig
is az elhullatott szalma jelzi az útját

ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ

Pislákoló csillagokról

ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ

Szép nyári estéken felnézek az égre,
Csillagok járását az eszembe vésve.
Mesél a sötétlő mennybolt ragyogása,
Van annak százados, ősi nagy csodája.

ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ

Feltűnik-e rajt' az **Északi Korona**:
Kilencnél több csillag jut a szembogárba?
Pásztorok csillaga a ragyogó **Ökrész**,
Mellette az útsáv alighanem elvész.

– ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ

Fénylik a **Hattyú** -nak – keresztalakjában –
Világító farka ma már kettéváltan.
Kettévált Jézusnak, amikor hajdanán
Kitért a részegnek dülöngelő útján.

ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ

Szegélyezi ez a hosszú **Hadak Útja** -t,
Ennek történetét már kevesen tudják:
Széthullott Atilla nagy hun birodalma,
Székely maradt csak az erdélyi havasban.

ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ

Megsemmisítéssel fenyegették őket
A szomszédos – rájuk acsarkodó – népek.
Végső pillanatban jött segítségükre
Hős Csaba vezérünk s égi kísérete.

ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ

Rendet vágott köztük Atillának fia,
Harcedzettek voltak – valahány dalia.
Harci ménék nyomát őrzi napjainkig:
Az égen csillagos patkónyomuk látszik.

ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ

Méhészeknek régen is kívánságuk volt:
– Mézszüret idején legyen borús égbolt!
Nagy Medvé -vel állnak harcban, hogyha fénylik,
Ellopja a mézet az utolsó cseppig.

ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ
ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ

Az **Esthajnalcsillag** kontárkodik bele
A halványuló **Hold** merengő fényébe.
Félszemmel pislognak az ég mécsesei,
Elmondtam, 'mit tudtam, megyek is aludni.

ገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ ለገንዘብ ስራ

Égeraracs, 2001. augusztus 19.

ᄁᄁᄁᄁ-ᄁᄁᄁᄁ ᄁ ᄁᄁ
ᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ

*Így a Hubble-féle
állandó is csökken*

ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ

Kozmikus kölcsönhatások következménye

ᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ
.ᄁᄁ ᄁᄁᄁ ᄁ ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ

Hihetetlen az, ami van; lehetséges volna mégis?
Határozott idő alatt feleződik még a fény is.

ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁ .IVᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ

Kispest, 2006. április 16.

ᄡᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠ

*Ez a kérdés ma még vitás,
pedig nem volt ősrobbanás*

ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ

Változatlan világunk

ᄡᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ
:ᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ

Hamis kép az ősrobbanás,
Számomra is hihetetlen.
Sűrítve állt valami más:
Pontban Anyag és az Isten.

ᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ

Előtte volt a nagy Semmi,
Hogy' jött létre akkor Anyag,
S ki képes ezt megérezni?
Hiteltelen szavak, szavak

ᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠ
– ᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ –
ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ

A valóság igaz arca
– Mélységesen hiszek ebben –
Lét és Tudat az Anyagban,
S öröktől van benne Szellem.

ᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ : ᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ – ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ

Ősi tömeg: fekete lyuk
Tudományos zsákutca lett.
Ellentmondás – jó, ha tudjuk,
S kétségbe vonható, mint tett.

ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ
ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ

Ez a világ alapjában,
Ahogyan van, csak így a jó.
Lényegében változatlan,
Épp' ezért örökkévaló.

ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠ .IVᄠᄠᄠᄠ ᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠᄠ

Égeraracsa, 2006. július 7.

Tartalomjegyzék

Tágul-e a Világegyetem?

<i>Az ismeretlen dolgok elfogadása</i>	1
<i>A Világegyetem keletkezése</i>	2
<i>Létrejöttének magyarázata</i>	2
<i>Az anyag meghatározása</i>	2
<i>Az emberi szellem</i>	3
<i>A ma álláspontja</i>	3
<i>Az első állítás magyarázata</i>	3
<i>Felmerülő kétségek</i>	4
<i>Amire nem gondoltak...</i>	4
<i>A második állítás magyarázata</i>	4
<i>Más lehetőség</i>	4
<i>A fény</i>	5
<i>A cáfolat</i>	5
<i>A számok tükrében</i>	5
<i>Befejezés helyett</i>	6

Melléklet

<i>Pislákoló csillagokról</i>	8
<i>Kozmikus kölcsönhatások következménye</i>	9
<i>Változatlan világunk</i>	10

Tartalomjegyzék