

Varga Béla

# Magyarok a számok bővületében

*/Rendhagyó magyar-szám-tan-mértan óra 25 percben/*

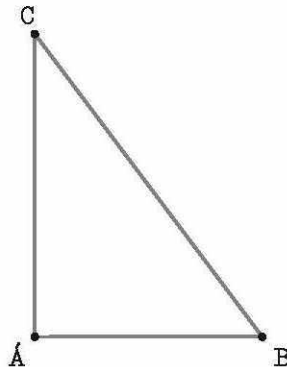
Előadásom bevezetőjében három szöget szeretnék „beverni” a finnbugrizmus koporsójába.

C

A

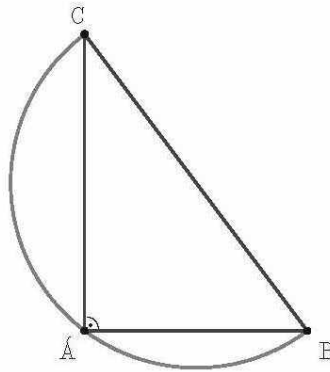
B

A szögek pozícióját a ma használt latin eredetű  $\triangle ABC$ -nk három nagybetűjével jelöltem, majd az alábbi módon a szögekkel jelölt pontokat összekötöttem.



szögűségét az alábbi módokon bizonyítom:

A Thalész-tétel szerint, ha egy kör átmérőjének két végpontját a kör területének bármely pontjával összekötjük, akkor derékszögű háromszöget kapunk:



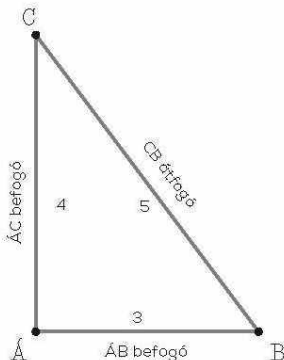
Jól látható, hogy a derékszögű háromszögünk megfelel a Thalész-tételnek.

A derékszögű háromszögünk sarokpontjait jelölő  $\hat{A}BC$  betűk az  $\hat{A}BC$ -nk egymást követő betűi, így az alábbiak szerint sorszámozhatóak azok:

A	$\hat{A}$	B	C	CS	D				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Az  $\hat{A}BC$ -nk jelsorrendje az  $\hat{A}BC$  betűket egy rejtett számértékkel ruhazza fel, így az  $\hat{A}$  betű rejtett számértéke: 1; a B betű rejtett számértéke: 2; a C betű rejtett számértéke: 3.

A derékszögű háromszög oldalainak hosszát az  $\hat{A}BC$  betűinek rejtett számértékével számszerűsíthetjük az alábbi módon:

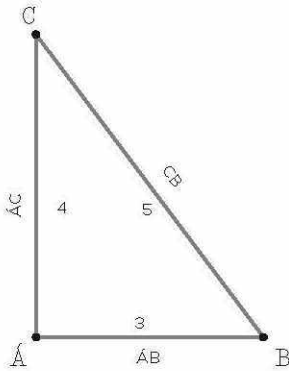


$$\text{AZ } \hat{A}B \text{ BEFOGÓ} = \hat{A}+B \\ 1+2 = 3$$

$$\text{AZ } \hat{A}C \text{ BEFOGÓ} = \hat{A}+C \\ 1+3 = 4$$

$$\text{A } CB \text{ ÁTFOGÓ} = C+B \\ 3+2 = 5$$

a Pitagorasz-tétel szerint, egy derékszögű háromszög két befogójának négyzete együtt az átfogó négyzetével egyenlő.



$$(\hat{A}+B)^2 + (\hat{A}+C)^2 = (C+B)^2$$

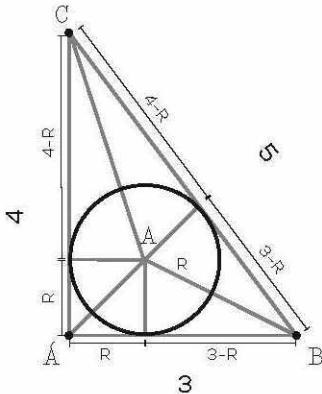
$$(1+2)^2 + (1+3)^2 = (3+2)^2$$

$$3^2 + 4^2 = 5^2$$

$$9 + 16 = 25$$

Az alábbi ábrán a derékszögű háromszög szögfelezőinek segítségével kijelöljük az A középpontot, amely köré egy olyan kört rajzolhatunk, amely a háromszög mindhárom oldalát érinti.

A feladat az, hogy a rendelkezésre álló adatok alapján kiszámoljuk a háromszögbe írható kör sugarát (R).



$$(3-R) + (4-R) = 5$$

$$7 - 2R = 5$$

$$7 - 5 = 2R$$

$$2 = 2R$$

$$1 = R$$

A kapott eredmény figyelembe vételével létrehozzuk az alábbi R=1 egység alapú rácsot (hálót). Az ábrán jól láthatóan rávetítettem a Descartes féle kétdimenziós síkkoordináta rendszert, annak is a pozitív-pozitív tartományát.

számértékei az első vízszintes sor sorszámaival azonos rejtett számértékekkel rendelkeznek.

Ebbe a táblázatba illesztettem be a magyar ÁBÉCÉ jelenleg használt, latin eredetű nagybetűit az alábbiak szerint:

	T	TY	U	Ú	Ü	Ű	V	Z	ZS
	NY	O	Ó	Ö	Ő	P	R	S	SZ
	GY	H	I	Í	J	K	L	M	N
A	Á	B	C	CS	D	E	É	F	G
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ez a táblázat a magyar ÁBÉCÉ mindegyik betűjét egy az ÁBÉCÉ-ben elfoglalt sorszámból származtatott rejtett számértékkel ruhazza fel. Nézzünk egy példát, hogy mire is jó ez a rejtett (titkos) kódolási lehetőség:

Ez a kódolási rendszer lehetőséget ad arra, hogy a fontosabb fogalmakat rejtő

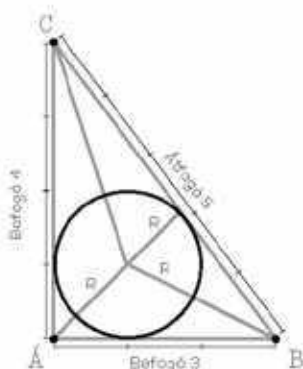
$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{Á} & \text{B} & \text{E} & \text{F} & \text{O} & \text{G} & \text{Ó} \\ \hline 1 & 2 & 6 & 8 & 2 & 9 & 3 \\ \hline \end{array} = 31 \rightarrow 3+1=4$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{B} & \text{É} & \text{B} & \text{E} & \text{F} & \text{O} & \text{G} & \text{Ó} \\ \hline 2 & 7 & 2 & 6 & 8 & 2 & 9 & 3 \\ \hline \end{array} = 39 \rightarrow 3+9=12 \rightarrow 1+2=3$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{A} & \text{Z} & \text{Á} & \text{T} & \text{F} & \text{O} & \text{G} & \text{Ó} \\ \hline 0 & 8 & 1 & 1 & 8 & 2 & 9 & 3 \\ \hline \end{array} = 52 \rightarrow 5+2=7$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \text{S} & \text{U} & \text{G} & \text{Á} & \text{R} \\ \hline 8 & 3 & 9 & 1 & 7 \\ \hline \end{array} = 28 \rightarrow 2+8=10 \rightarrow 1+0=1$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{Á} & \text{T} & \text{M} & \text{É} & \text{R} & \text{Ó} \\ \hline 1 & 1 & 8 & 7 & 2 & 5 \\ \hline \end{array} = 29 \rightarrow 2+9=11 \rightarrow 1+1=2$$



A	H	U	N	T	E	J	Ú	T	Á	B	C	$=37 \rightarrow 3+7=10 \rightarrow 1+0=1$
0	2	3	9	1	6	5	4	1	1	2	3	

A	K	Ö	R	Á	B	É	C	É	$=37 \rightarrow 3+7=10 \rightarrow 1+0=1$
0	6	4	7	1	2	7	3	7	

A	H	U	N	K	Ö	R	Á	B	C	$=37 \rightarrow 3+7=10 \rightarrow 1+0=1$
0	2	3	9	6	4	7	1	2	3	

A	V	I	L	Á	G	T	A	N	A	$=37 \rightarrow 3+7=10 \rightarrow 1+0=1$
0	7	3	7	1	9	1	0	9	0	

A	T	A	N	V	I	L	Á	G	A	$=37 \rightarrow 3+7=10 \rightarrow 1+0=1$
0	1	0	9	7	3	7	1	9	0	

A	T	A	N	NY	E	L	V	E	$=37 \rightarrow 3+7=10 \rightarrow 1+0=1$
0	1	0	9	1	6	7	7	6	

A	Z	E	M	B	E	R	$=37 \rightarrow 3+7=10 \rightarrow 1+0=1$
0	8	6	8	2	6	7	

Ez egy elgondolkodtató eredmény sor. Fel kell tennünk a kérdést, hogy őseink használták-e ezt a különleges (egyedi) kódolási rendszert? Nagyon gyanús volt számomra a körrel kapcsolatos fogalomrendszer. Ezért először ezen fogalmak egy részét vizsgáltam meg.

Az A középpontú kör  $360^\circ$ -os felosztási modelljére nagyon jól illeszthetőnek tűnik

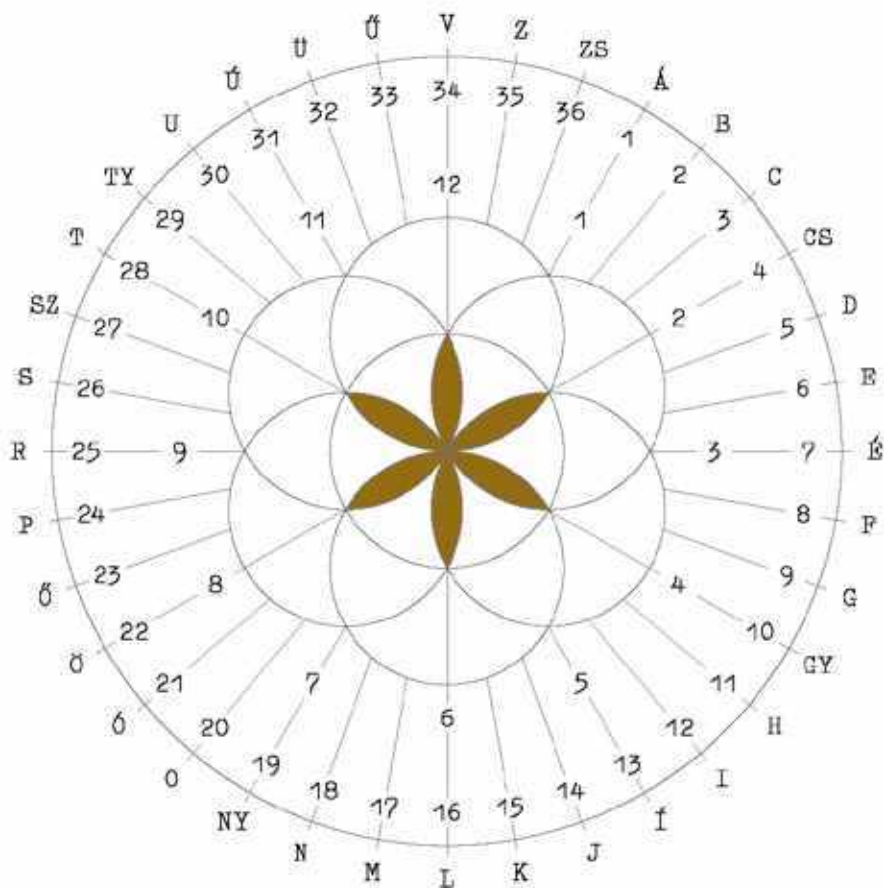
A	M	A	GY	A	R	Á	B	É	C	É	$=36 \rightarrow 3+6=9$
0	8	0	1	0	7	1	2	7	3	7	

A kör középpontjára illeszthető A betű az ÁBÉCÉ nulladik betűje; A=nulla számértékkel. Az ÁBÉCÉ 1-36-ig sorszámozható 36 betűjét a kör kerületére illesztve 10 fokként egy betűpozíciót kapunk:  
 $36 \times 10 \text{ fok} = 360 \text{ fok}$

Ő	S	I	I	R	Á	NY	O	K	$=36$
5	8	3	3	7	1	1	2	6	

A	Z	Ő	S	I	I	R	Á	NY	O	K	$=44$
0	8	5	8	3	3	7	1	1	2	6	

távolságra helyezkednek el.



A felosztási modell szerkesztéséhez fölhasználjuk azt a világszerte ismert geometriai mintázatot, amelyet az élet virágának nevezünk.

A	M	A	G	V	I	R	Á	G	A	=44 → 4 + 4 = 8
0	8	0	9	7	3	7	1	9	0	

A	M	A	G	V	I	L	Á	G	A	=44 → 4 + 4 = 8
0	8	0	9	7	3	7	1	9	0	

A mindenség egyetemes felosztási modelljét rejtí ez a szenzációs tudáshordozó rendszer.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{A} & \text{V} & \text{I} & \text{L} & \text{Á} & \text{G} & \text{E} & \text{G} & \text{Y} & \text{E} & \text{T} & \text{R} & \text{M} \\ \hline 0 & 7 & 3 & 7 & 1 & 9 & 6 & 1 & 6 & 1 & 6 & 1 & 8 \\ \hline \end{array} = 55 \rightarrow 5+5=10 \rightarrow 1+0=1$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{A} & \text{Z} & & \text{I} & \text{S} & \text{M} & \text{E} & \text{R} & \text{T} & & \text{V} & \text{I} & \text{L} & \text{Á} & \text{G} & \text{G} & \text{Ö} & \text{M} & \text{B} \\ \hline 0 & 8 & & 3 & 8 & 8 & 6 & 7 & 1 & & 7 & 3 & 7 & 1 & 9 & 9 & 4 & 8 & 2 \\ \hline \end{array} = 91 \rightarrow 9+1=10 \rightarrow 1+0=1$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{A} & & \text{V} & \text{I} & \text{L} & \text{Á} & \text{G} & \text{M} & \text{I} & \text{N} & \text{D} & \text{E} & \text{N} & \text{S} & \text{É} & \text{G} \\ \hline 0 & & 7 & 3 & 7 & 1 & 9 & 8 & 3 & 9 & 5 & 6 & 9 & 8 & 7 & 9 \\ \hline \end{array} = 91 \rightarrow 9+1=10 \rightarrow 1+0=1$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{A} & \text{Z} & & \text{E} & \text{G} & \text{Y} & & \text{O} & \text{S} & \text{Z} & \text{T} & \text{Á} & \text{S} \\ \hline 0 & 8 & & 6 & 1 & & & 2 & 9 & 1 & 1 & 1 & 8 \\ \hline \end{array} = 36 + \frac{\text{O} & \text{K}}{2 & 6} = 44$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{A} & & \text{T} & \text{É} & \text{R} & & \text{O} & \text{S} & \text{Z} & \text{T} & \text{Á} & \text{S} \\ \hline 0 & & 1 & 7 & 7 & & 2 & 9 & 1 & 1 & 1 & 8 \\ \hline \end{array} = 36 + \frac{\text{O} & \text{K}}{2 & 6} = 44$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{A} & & \text{K} & \text{O} & \text{R} & & \text{O} & \text{S} & \text{Z} & \text{T} & \text{Á} & \text{S} \\ \hline 0 & & 6 & 2 & 7 & & 2 & 9 & 1 & 1 & 1 & 8 \\ \hline \end{array} = 36 + \frac{\text{O} & \text{K}}{2 & 6} = 44$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{A} & & \text{N} & \text{A} & \text{P} & & \text{O} & \text{S} & \text{Z} & \text{T} & \text{Á} & \text{S} \\ \hline 0 & & 9 & 0 & 6 & & 2 & 9 & 1 & 1 & 1 & 8 \\ \hline \end{array} = 36 + \frac{\text{O} & \text{K}}{2 & 6} = 44$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{A} & & \text{F} & \text{E} & \text{L} & & \text{O} & \text{S} & \text{Z} & \text{T} & \text{Ó} \\ \hline 0 & & 8 & 6 & 7 & & 2 & 9 & 1 & 1 & 3 \\ \hline \end{array} = 36 + \frac{\text{O} & \text{K}}{2 & 6} = 44$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \text{A} & \text{Z} & & \text{Ó} & \text{R} & \text{A} & & \text{S} & \text{Z} & \text{Á} & \text{M} \\ \hline 0 & 8 & & 3 & 7 & 0 & & 9 & 1 & 1 & 8 \\ \hline \end{array} = 36 + \frac{\text{O} & \text{K}}{2 & 6} = 44$$

A kör kerületének és területének, valamint a gömb felszínének és térfogatának kiszámításakor szükségünk van a  $\pi$  (pi) ismeretére. A  $\pi$  (pi) definíciója: A  $\pi$  (pi) a kör kerületének és átmérőjének a hányadosa. A  $\pi$  (pi) egy irracionális szám, amely azt jelenti, hogy két egész szám hányadosaként nem állítható elő. Tizedes tört alakja végtelen és nem ismétlődik periodikusan. A mindennapi életben a  $\pi = 3,14$  a használatos értéke. A tudományos életben sokkal nagyobb pontossággal használják ezt a számot.

A számkódoló magyar ÁBÉCÉ alkotói a  $\pi$ -t tiz tizedesjegy pontossággal használták. Ennek bizonyítására:

$$\pi = 3.1415926535 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510$$

Bemutatom az osztódási számsor első négy tagjával való szorzás eredményét:  
1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, ...

$$1 \times \pi = 1 \times 3,1415926535 = 3,1415926535$$

$$3+1+4+1+5+9+2+6+5+3+5 = 44$$



$$6+2+8+3+1+8+5+3+0+7+1 = 44$$

$$4 \times \pi = 4 \times 3.1415926535 = 12.5663706143$$

$$1+2+5+6+6+3+7+0+6+1+4+3 = 44$$

$$8 \times \pi = 8 \times 3.1415926535 = 25.1327412287$$

$$2+5+1+3+2+7+4+1+2+2+8+7 = 44$$

A	Z	E	G	I	K	Ö	R
0	8	7	9	3	6	4	7

=44

A	K	Ö	R	V	I	L	Á	G	A
0	6	4	7	7	3	7	1	9	0

=44

A	V	I	L	Á	G	K	Ö	R
0	7	3	7	1	9	6	4	7

=44

A	F	Ö	L	D	I	K	Ö	R
0	8	4	7	5	3	6	4	7

=44

Számoljuk ki az A középpontú, R=1 sugarú kör területét:

$$\text{A kör területe} = R^2 \times \pi = 1^2 \times 3.1415926535$$

$$\text{A kör területe} = 3.1415926535$$

$$3+1+4+1+5+9+2+6+5+3+5 = 44$$

Számoljuk ki az A középpontú, R=1 sugarú kör kerületét:

$$\text{A kör kerülete} = 2 \times R \times \pi = 2 \times 1 \times 3.1415926535$$

$$\text{A kör kerülete} = 6.2831853071$$

$$6+2+8+3+1+8+5+3+0+7+1 = 44$$

Számoljuk ki az A középpontú, R=1 sugarú gömb felszínét:

$$\text{A gömb felszíne} = 4R^2 \times \pi = 4 \times 1^2 \times 3.1415926535$$

$$\text{A gömb felszíne} = 12.5663706143$$

$$1+2+5+6+6+3+7+0+6+1+4+3 = 44$$

A magyar számkódolható ÁBÉCÉ 25. betűje az R (er) amelynek rejtett számértéke: 2+5 = 7

$$7 \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{H} & \text{É} & \text{T} \\ \hline 2 & 7 & 1 \\ \hline \end{array} = 10 \rightarrow 1+0=1 \rightarrow \begin{array}{|c|c|} \hline \text{E} & \text{GY} \\ \hline 6 & 1 \\ \hline \end{array} = 7$$



A kör kerülete =  $2 \times R \times \pi = 2 \times 7 \times 3.1415926535$

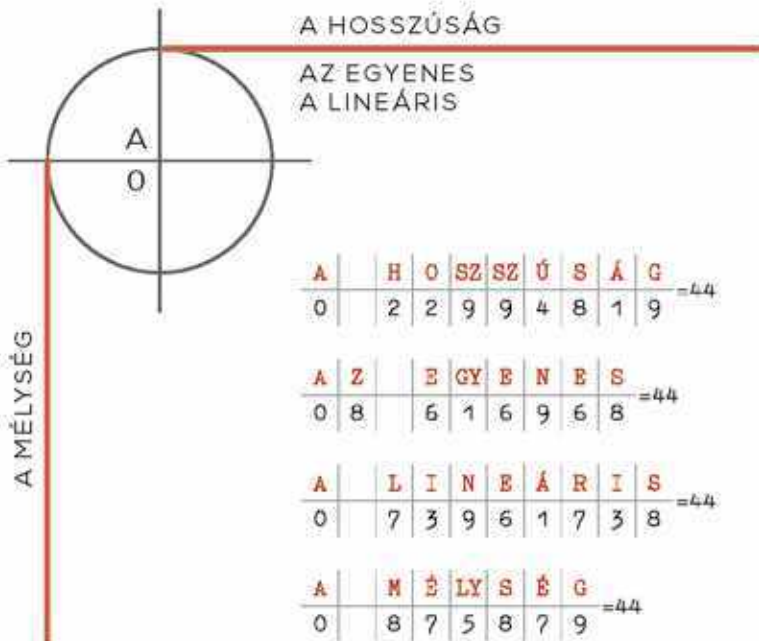
A kör kerülete = 43.9822971502

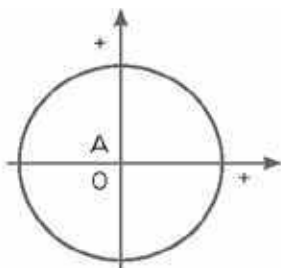
K	E	R	E	K	Í	T	S	=44
6	6	7	6	6	4	1	8	

A	K	E	R	E	K	Í	T	E	T	T	=44
0	6	6	7	6	6	4	1	6	1	1	

A	K	E	R	Ü	L	E	T	E	=44
0	6	6	7	5	7	6	1	6	

T	E	K	E	R	D	L	E	=44
1	6	6	6	7	5	7	6	





A	N	U	L	L	P	O	N	T	=44
0	9	3	7	7	6	2	9	1	

A	N	U	L	L	A	P	O	N	T	=44
0	9	3	7	7	0	6	2	9	1	

A	N	U	L	L	J	E	L	=44
0	9	3	7	7	5	6	7	

A	N	U	L	L	A	J	E	L	=44
0	9	3	7	7	0	5	6	7	

A	N	U	L	L	SZ	Á	M	=44
0	9	3	7	7	9	1	8	

A	N	U	L	L	A	SZ	Á	M	=44
0	9	3	7	7	0	9	1	8	

Az én olvasatom szerint jelenleg már a kozmikus civilizációban élünk:

K	O	Z	M	I	K	U	S	=44
6	2	8	8	3	6	3	8	

C	I	V	I	L	I	Z	Á	C	I	Ó	=44
3	3	7	3	7	3	8	1	3	3	3	

A világmindenség keletkezéséről mégsem tudunk egyértelmű, bizonyítható magyarázatot adni. Az istenhívők a teremtésben, a materialisták az ősrobbanásban hisznek:

I	S	T	E	N	H	I	V	Ő	=44
3	8	1	6	9	2	3	7	5	

M	A	T	E	R	I	A	L	I	S	T	A	=44
8	0	1	6	7	3	0	7	3	8	1	0	

T	E	R	E	M	T	É	S	=44
1	6	7	6	8	1	7	8	

Ő	S	R	O	B	B	A	N	Á	S	=44
5	8	7	2	2	2	0	9	1	8	

Én elfogadom a tudomány azon magyarázatát, hogy mindent ok → okozati összefüggésben vizsgál. Ezért előnyben részesítenék egy tudáselvű ok-os magyarázatot:

T	U	D	Á	S	E	L	V	Ű	=44
1	3	5	1	8	6	7	7	6	

O	K	-	O	S	M	A	GY	A	R	Á	Z	A	T	=44
2	6		2	8	8	0	1	0	7	1	8	0	1	

A	T	U	D	Á	S	M	A	GY	A	R	Á	Z	A	T	A	=44
0	1	3	5	1	8	8	0	1	0	7	1	8	0	1	0	

A	M	A	GY	A	R	Á	Z	A	T	T	U	D	Á	S	A	=44
0	8	0	1	0	7	1	8	0	1	1	3	5	1	8	0	

A	J	E	L	M	A	GY	A	R	Á	Z	A	T	A	=44
0	5	6	7	8	0	1	0	7	1	8	0	1	0	

A	SZ	Á	M	M	A	GY	A	R	Á	Z	A	T	A	=44
0	9	1	8	8	0	1	0	7	1	8	0	1	0	

A	P	O	N	T	M	A	GY	A	R	Á	Z	A	T	A	=44
0	6	2	9	1	8	0	1	0	7	1	8	0	1	0	

M	A	GY	A	R	Á	Z	A	T	Ű	N	K	=44
8	0	1	0	7	1	8	0	1	3	9	6	

A	M	A	GY	A	R	Á	Z	A	T	SZ	Á	M	A	=44
0	8	0	1	0	7	1	8	0	1	9	1	8	0	

A	N	A	GY	V	I	L	Á	G	-on e kívül nincsen...
0	9	0	1	7	3	7	1	9	=37 → 3 + 7 = 10 → 1 + 0 = 1

A	M	I	N	D	E	N	S	É	G	-gel mérd magad...
0	8	3	9	5	6	9	8	7	9	=64 → 6 + 4 = 10 → 1 + 0 = 1

Amennyiben az egyet meg akarod ismerni, akkor annak mindkét féltékét meg kell ismerned.

A	Z	A	L	A	P	G	Ö	M	B	=44
0	8	0	7	0	6	9	4	8	2	

A	K	E	T	T	Ő	S	K	Ö	R	=44
0	6	6	1	1	5	8	6	4	7	

Az égbolt  
északi féltéke



Az égbolt  
déli féltéke



N	E	K	E	M
9	6	6	6	8

 $= 35 + 3 + 5 = 8$

A	Z	É	G	I	A	T	L	A	SZ
0	8	7	9	3	0	1	7	0	9

 $= 44$

A	Z	É	G	R	A	J	Z	A
0	8	7	9	7	0	5	8	0

 $= 44$



A Föld atlanti  
féltéke

A Föld afro-eurázsiai  
féltéke



N	E	K	E	M
9	6	6	6	8

 $= 35 + 3 + 5 = 8$

A	F	Ö	L	D	I	A	T	L	A	SZ	=44
0	8	4	7	5	3	0	1	7	0	9	

A	F	Ö	L	D	R	A	J	Z	A	=44
0	8	4	7	5	7	0	5	8	0	

A	T	É	R	K	É	P	Á	B	R	A	=44
0	1	7	7	6	7	6	1	2	7	0	

A	P	O	N	T	SZ	Á	M	O	K	=44
0	6	2	9	1	9	1	8	2	6	

A	SZ	Á	M	P	O	N	T	O	K	=44
0	9	1	8	6	2	9	1	2	6	

• 1

1 •

  $2+1 = 3 \Rightarrow \frac{H \ A \ E \ O \ M}{2 \ 1 \ 7 \ 2 \ 8} = 20 \rightarrow 2+0 = 2$

2 ••

  $3+2+1 = 6 \Rightarrow \frac{H \ A \ T}{2 \ 0 \ 1} = 3$

3 •••

  $4+3+2+1 = 10 \Rightarrow \frac{O \ I \ Z}{1 \ 4 \ 8} = 13 \rightarrow 1+3 = 4$

4 ••••

  $5+4+3+2+1 = 15 \Rightarrow \frac{T \ I \ Z \ E \ N \ Ö \ T}{1 \ 3 \ 6 \ 9 \ 4 \ 1} = 32 \rightarrow 3+2 = 5$

5 —

  $8+7+6+5+4+3+2+1 = 36 \Rightarrow \frac{H \ A \ R \ M \ I \ N \ C \ H \ A \ T}{2 \ 0 \ 7 \ 6 \ 3 \ 9 \ 3 \ 2 \ 0 \ 1} = 35 \rightarrow 3+5 = 8$

6 •••••

7 ••••••

8 •••••••

9 ••••••••

$$\text{---} \quad \begin{array}{c|c} \text{Ö} & \text{T} \\ \hline 4 & 1 \end{array} = 5 \quad \text{---} \quad \begin{array}{c|c|c} \text{B} & \text{Ö} & \text{L} \\ \hline 2 & 5 & 7 \end{array} = 14 \rightarrow 1 + 4 = 5$$

$$\text{---} \quad \begin{array}{c|c|c} \text{N} & \text{E} & \text{M} \\ \hline 9 & 6 & 8 \end{array} = 23 \rightarrow 2 + 3 = 5$$

$$\text{---} \quad \begin{array}{c|c|c|c|c} \text{M} & \text{I} & \text{N} & \text{U} & \text{SZ} \\ \hline 8 & 3 & 9 & 3 & 9 \end{array} = 32 \rightarrow 3 + 2 = 5$$

$$\text{==} \quad \begin{array}{c|c} \text{Ö} & \text{T} \\ \hline 4 & 1 \end{array} + \begin{array}{c|c} \text{Ö} & \text{T} \\ \hline 4 & 1 \end{array} = 10$$

$$\text{==} \quad \begin{array}{c|c|c} \text{N} & \text{E} & \text{M} \\ \hline 9 & 6 & 8 \end{array} - \begin{array}{c|c|c} \text{N} & \text{E} & \text{M} \\ \hline 9 & 6 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 23 & + & 23 & = 46 \rightarrow 4 + 6 = 10 \\ 5 & + & 5 & = 10 \end{array}$$

$$\text{==} \quad \begin{array}{c|c|c|c|c} \text{M} & \text{I} & \text{N} & \text{U} & \text{SZ} \\ \hline 8 & 3 & 9 & 3 & 9 \end{array} - \begin{array}{c|c|c|c|c} \text{M} & \text{I} & \text{N} & \text{U} & \text{SZ} \\ \hline 8 & 3 & 9 & 3 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 32 & + & 32 & = 64 \rightarrow 6 + 4 = 10 \\ 5 & + & 5 & = 10 \end{array}$$

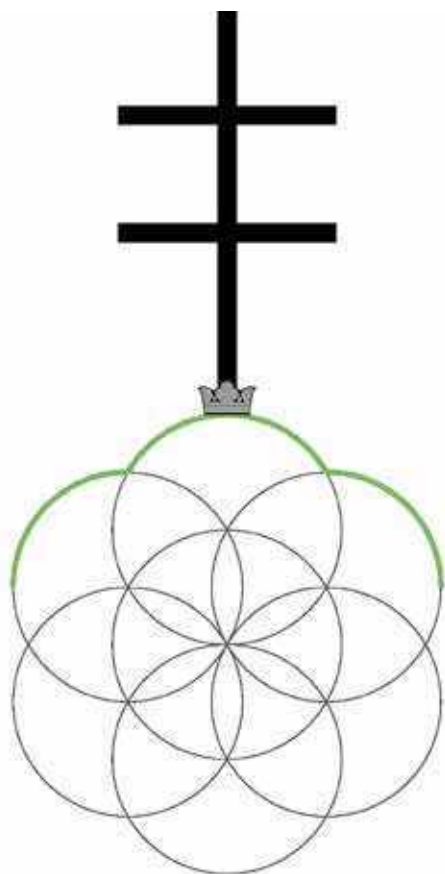
$$\text{==} \quad \begin{array}{c|c|c} \text{K} & \text{É} & \text{T} \\ \hline 6 & 7 & 1 \end{array} - \begin{array}{c|c|c} \text{N} & \text{E} & \text{M} \\ \hline 9 & 6 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 14 & + & 23 & = 37 \rightarrow 3 + 7 = 10 \\ 5 & + & 5 & = 10 \end{array}$$

$$\text{==} \quad \begin{array}{c|c|c|c|c|c|c} \text{E} & \text{GY} & \text{E} & \text{N} & \text{L} & \text{Ö} & \text{E} & \text{K} \\ \hline 6 & 1 & 6 & 9 & 7 & 5 & 6 & 6 \end{array} = 46 \rightarrow 4 + 6 = 10$$

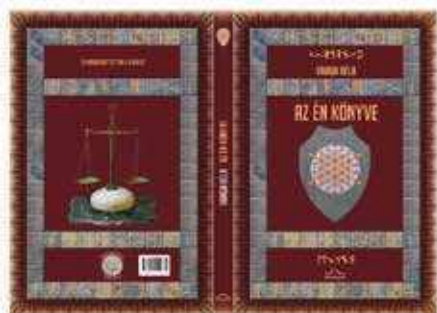
$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c|c|c} \text{M} & \text{A} & \text{GY} & \text{A} & \text{R} & \text{O} & \text{R} & \text{SZ} & \text{Á} & \text{G} \\ \hline 8 & 0 & 1 & 0 & 7 & 2 & 7 & 9 & 1 & 9 \end{array} = 44 \rightarrow 4 + 4 = 8$$

$$\begin{array}{c|c|c|c|c|c|c|c} \text{N} & \text{E} & \text{GY} & \text{V} & \text{E} & \text{N} & \text{N} & \text{É} & \text{GY} \\ \hline 9 & 6 & 1 & 7 & 6 & 9 & 9 & 7 & 1 \end{array} = 55 \rightarrow 5 + 5 = 10 \rightarrow 1 + 0 = 1$$



Ez az a föld, ahol virágzik az élet  
Királyságban állhatsz és a két nem egyenlők

A felhasznált szakirodalom:



Lektorálta:

Dr Záhonyi András  
orientalista íráskutató