

Dr. Molnár V. József 86. születésnapjára



Kedves Tanár Úr!

Egy érdekes ANKH szimbólummal köszöntöm Önt, a korai Egyiptomból (Gateway portál. Internet).

Az alsó bal oldali rózsza a gyógyítás Istenasszonyának jelképe. A magyar fafaragók a gyógyszeres ládikákat díszítették hasonlóval, néha több szirmot is véstek bele.

A jobb oldalon \times = Kur, magosság az Istenanya lakhelye. A négy kis köröcske Őt jelképezi.

A kitárt karú szimbolikus emberalak a szeretet ősi jelképe. A Honfoglalás kori temetők sírjaiban kitárt karú női és férfi keresztet találtak,

mert az ősi, turáni szeretetkultusz és istentudat összetartotta a turáni népeket több tízezer éven át.

Ennek a szeretettől áthatott népnek lélekutató tanítómestere *Dr. Molnár V. József*, akit Isten tartson meg nagyon sokáig erőben, egészségben. Tartson még sok értékes órát velünk, tanítványainal, akik szeretjük és odafigyelünk minden szavára.

Kívánjuk, hogy a gyógyító Istenanya, a mi Nagyszűzünk, Babbánk élető serlegével mindig legyen mellette, óvja, őrizze igaz keresztény szellemű életét! Ezt kívánjuk az Ősi Gyökér munkatársai, írói és olvasói.

(Szerk.)

* * *

Végh Tibor

A Zodiákus géntérképe

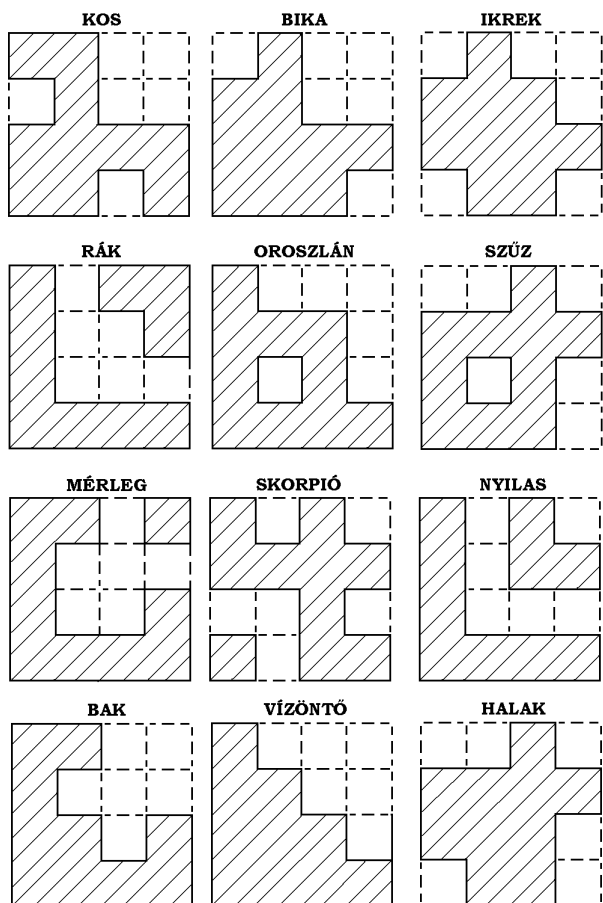
Ugye milyen érdekes a Zodiákus jegyeinek elnevezése? Emberi lények (Ikrek, Szűz, Nyilas, Vízöntő), állatok (Kos, Bika, Rák, Oroszlán, Skorpió, Bak, Halak), és egy tárgy is van köztük (Mérleg).

De még érdekesebb, hogy *Molnár V. József* nek a 4x4-es négyzethálóban megrajzolt szimbolikus geometriai jegyei sematikusan, absztrakt

módon, de félreérthetetlenül és egyértelműen kifejezik, megjelenítik a Zodiákus jegyeinek elnevezését. (Különösen ha 45°-ban jobbra félrehajtjuk a fejünket, és úgy szemléljük az ábrákat.) Molnár V. József geometrikus jegyeiben az az érdekesség, hogy a Zodiákus is 12 jegyből áll, és a 4x4-es négyzethálóban – a jegyalkotás szabályai szerint (lásd az Ősi Gyökér 2009/4-es vagy 2014/1-2-es

számát) – is éppen 12 alakzat szerkeszthető meg, se több, se kevesebb, és ezek megjelenésükben – erőltetés nélkül – megfeleltethetők a Zodiákus jegyeinek. (Lásd 0. sz. jegyzéket.)

Molnár V. József geometrikus állatövi szimbólumai



0. sz. jegyzék

Pap Gábor – „Hazatalálás” c. kötete (Püski 1999) 190. oldalán a Molnár V. József jegyeiről szóló fejezetében – kérdésként veti fel, hogy az egyes jegyek között milyen fokú „affinitás” lehet? Pap Gábor a jegyek közötti affinitás látható jeleként bemutatta a jegyek körvonala szerinti egymáshoz való illeszkedéseit (190. oldal). De talán tovább is lehet menni ebben az irányban és még mélyebben keresni az affinitás bizonyítékait.

S ha ennek szeretnénk utánanézni, nincs más lehetőségünk, mint a jegyek elemeit (a 10 „kitöltött kockát” a 16 elemből álló négyzethálóban) vizsgálgatni, azt feltételezve, hogy egy-egy elem a maga helyén a hálóban valamilyen tulajdonságának felel meg, és a jegynek azért van affinitása egy másik jegyhez, mert (hely szerint) közös ez az elemük.

Ehhez a vizsgálódáshoz ismerkedjünk meg kissé a háló és a jegyek szerkezetével. Az üres háló kockáit sorszámozzuk be, hogy az elemek helyét a továbbiakban mindig egyértelműen meg tudjuk határozni. (Lásd az 1. sz. ábrát.) A jegyalkotás szabályai szerint a háló bal alsó sarkától a jobb felső sarkáig tartó átló 4 elemi négyzete tengelyt képez, és attól balra és jobbra a hálóban szimmetrikusan kell elhelyezkednie a jegy többi elemének. (Ha a tengely mind a 4 kockája ki van töltve, akkor 3-3, ha 2 kockája van kitöltve, akkor 4-4, ha egy sincs kitöltve, akkor 6-6 elemnek kell lennie kétoldalt, de egymásnak szimmetrikusan megfelelő helyen. 1 vagy 3 elem nem lehet a tengelyben, mert akkor nem lehet a kötelező 10 elemből megmaradó 9 vagy 7 elemet szimmetrikusan kettéosztani. Lásd a 2. sz. ábrát.)

Az eddigiekből az is következik, hogy a tengelyektől balra és jobbra levő elemek a tengelyhez képest elfoglalt helyük szerint megfeleltethetők egymásnak. Magyarul: ha az egyik oldalt kitöltöttük, a másikat csak ugyanúgy lehet kitölteni, vagyis „újdonság” nem léphet be. (Ennek az egyensúlyt is jelentő szimmetriának különleges jelentősége is van a Mindenség rendjére utalóan, de ennek kifejtése másik tanulmány tárgyát képezi. Lásd a 3. sz. ábrát.)

Ezek után olyan táblázatot készíthetünk, amelynek fejrészében a Zodiákus jegyei, soraiban pedig a négyzetháló elemei vannak (sorszámuk szerint) felsorolva. Ha ebbe a táblázatba bejelöljük a 12 jegy 10-10 elemét, megkapjuk a Zodiákus „géntérképét”. Mert a táblázatból függőlegesen az látható, hogy 1-1 jegyben a háló melyik kockái foglaltak, vízszintesen pedig azt láthatjuk, hogy a háló 1-1 kockája melyik jegyben van kitöltve. (Lásd a 4. sz. mellékletet.)

Az affinitást keresve felmerül annak a lehetősége, hogy a helyük szerint megjelölt elemekhez tulajdonságokat rendeljünk hozzá. Igen ám, de azokban az esetekben, amikor 1-1 hely 5, 6, 8 jegyet is érint (azaz 7, 6, 4 jegy nincs érintve) ez nyilván nagyon nehéz lenne, de ott, ahol csak 1, legfeljebb 2 jegy van (vagy nincs) érintve, talán rájöhethetnénk valamire, ha így tesszük fel a kérdést:

- mi lehet az a tulajdonság, ami csak a Kosban nincs meg? (Lásd az 5. és 15. sort)
- mi lehet az a tulajdonság, ami csak a Skorpióban nincs meg? (Lásd az 9. és 14. sort)

- mi lehet az a tulajdonság, ami csak a Rákban és a Mérlegben van meg? (Lásd a 4. sort)
- mi lehet az a tulajdonság, ami csak az Ikrekben és a Halakban nincs meg? (Lásd az 13. sort)

(A 4. sz. melléklet jobboldali – összevont – táblázatában ezeket a kérdéseket kérdőjellel is megjelöltem a maguk helyén.)

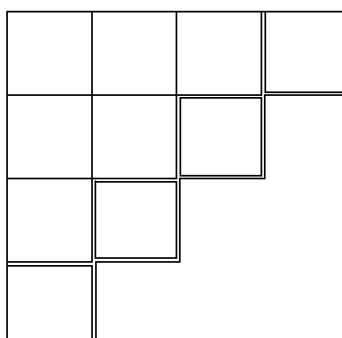
Úgy tartják, hogy a jó kérdésseltevés az egyik feltétele a helyes válasz lehetőségének. Örülnék, ha a szakemberek számára (mert én csak amatőr,

dilettáns, kontár vagyok) jól tettem volna fel a kérdést és ezzel legalább egy kicsit segíteni tudtam volna a munkájukat.

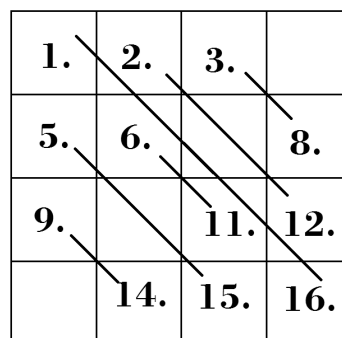
Molnár V. Józsefet sokan „csak” mint az ünnepek népi hagyományainak tudósát és ismeretterjesztő apostolát ismerik és tisztelik, de sokoldalú munkásságának a Zodiákus geometriai szimbólumrendszerére vonatkozó részét is érdemes szélesebb körben ismertté tenni, mert – bizonyíthatóan – az is rengeteg csodát rejt magában, és hasznos kulcsot is képez a Mindenség megértéséhez.

1.	2.	3.	4.
5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.
13.	14.	15.	16.

1. sz. ábra



2. sz. ábra



3. sz. ábra

A Zodiákus géntérképe

	K	Bi	I	R	O	Sz	M	S	Ny	Bi	V	H	Σ
1.	hatched			hatched			hatched						8
2.	hatched							hatched					5
3.				hatched			hatched					hatched	5
4.													2
5.		hatched											11
6.	hatched												8
7.													6
8.													5
9.													11
10.													6
11.													8
12.													5
13.													10
14.													11
15.													11
16.	hatched												8
Σ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120

A Zodiákus összevont géntérképe

	K	Bi	I	R	O	Sz	M	S	Ny	Bi	V	H	Σ
1.=	hatched			hatched			hatched						8
16.	hatched							hatched					16
2.=	hatched								hatched				10
12.				hatched			hatched					hatched	10
3.=													2
8.													10
4.				?			?						2
5.=	?												22
15.													16
6.=													6
11.													22
7.													6
9.=													22
14.													6
10.													10
13.				?								?	10
Σ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120

4. sz. melléklet