

a Herman Ottó Társaság
2017. évi előadás sorozata

2017.02.13.

**Az esztergomi
„oroszlános szekkó”
jelképrendszere**

Berényi László Géza

<http://koristen.hu>



10-20 éves
felvételek
a
megmaradt
szekkőről

/Szekkő=
„szárazon”
festett/



Képeslap az 1980-as évekből, az esztergomi oroszlános szekkőről

A rekonstrukció *Harkai István*
(szobrászművész, költő, őstörténet
kutató) **munkája**
(a Nemzeti Múzeum jóváhagyásával)



Festett gipszkorong (átm: 40 cm)
készítette: Harkai István





Badiny Jós Ferenc

Az Ister-Gami Oroszlánok
Titka

*Berényi Lászlónak, repülő kapitánynak,
jó magyar fiának, igaz barátjának
Bp. 1993. szept. 10. Badiny Jós Ferenc*

Badiny Jós Ferenc

AZ ISTER-GAMI OROSZLÁNOK
TITKA



A SZERZŐ KIADÁSA
BUENOS AIRES — 1979

Az oroszlánon számos csillagkép ismerhető fel!

/Badiny Jós Ferenc: Az Ister-Gami oroszlánok titka/



Vénusz két alakja
A 12 Zodiák csillagkép
A "hármás regnum" és a
kocsirúd
A "hat" Göncöl" csillag



Ugyanis igen fontos szerepet töltött be a Vénusz a sumir-mahgar mitológiában azután, hogy a háromszoros

³³ P. Gössmann F.: Op. cit. mul MAR-GID₂-DA.



10. ábra

Az íster-gómi oroszlanos szentély belső bejáratának kiképzése a sumir-magyar nyolcágú Istár-csillaggal

Bejáratú kapu:
A 8 ágú **TÉR-Idő** csillag
„új feldolgozásban”



A trónterem nyugati oldalán a „12 szirmú” rózsaszín ablak:
A **12-es** osztás a Zodiákus/**állatöv** >**Makrokoszmosz**>
a **TÉR megjelenítése** > **egyenlő szárú** (vagy „György”) **kereszt**

+ > TÉR

1000-ben itt koronázták meg István királyunkat.

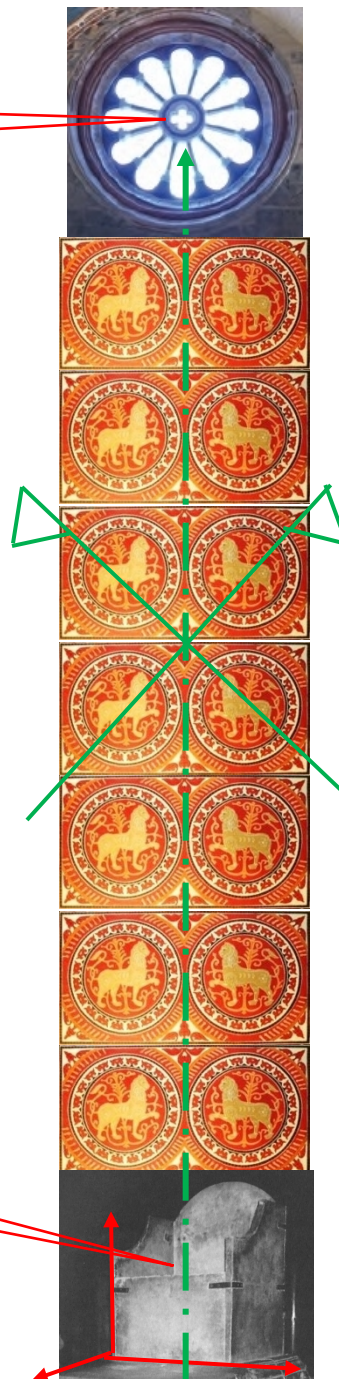
Ott voltak e már a falon az oroslánok?

A királyi várkápolna alaprajza:

Korábban valószínűleg Trónterem volt!

TRón>TÉR (Nap)

„aL-TÉR”> ol-TÁR

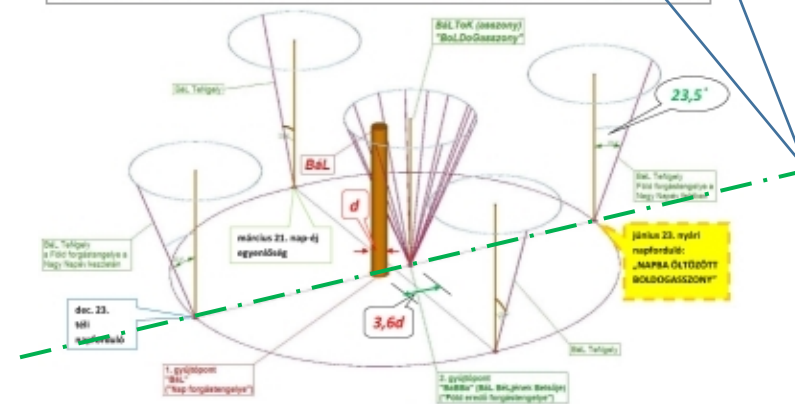


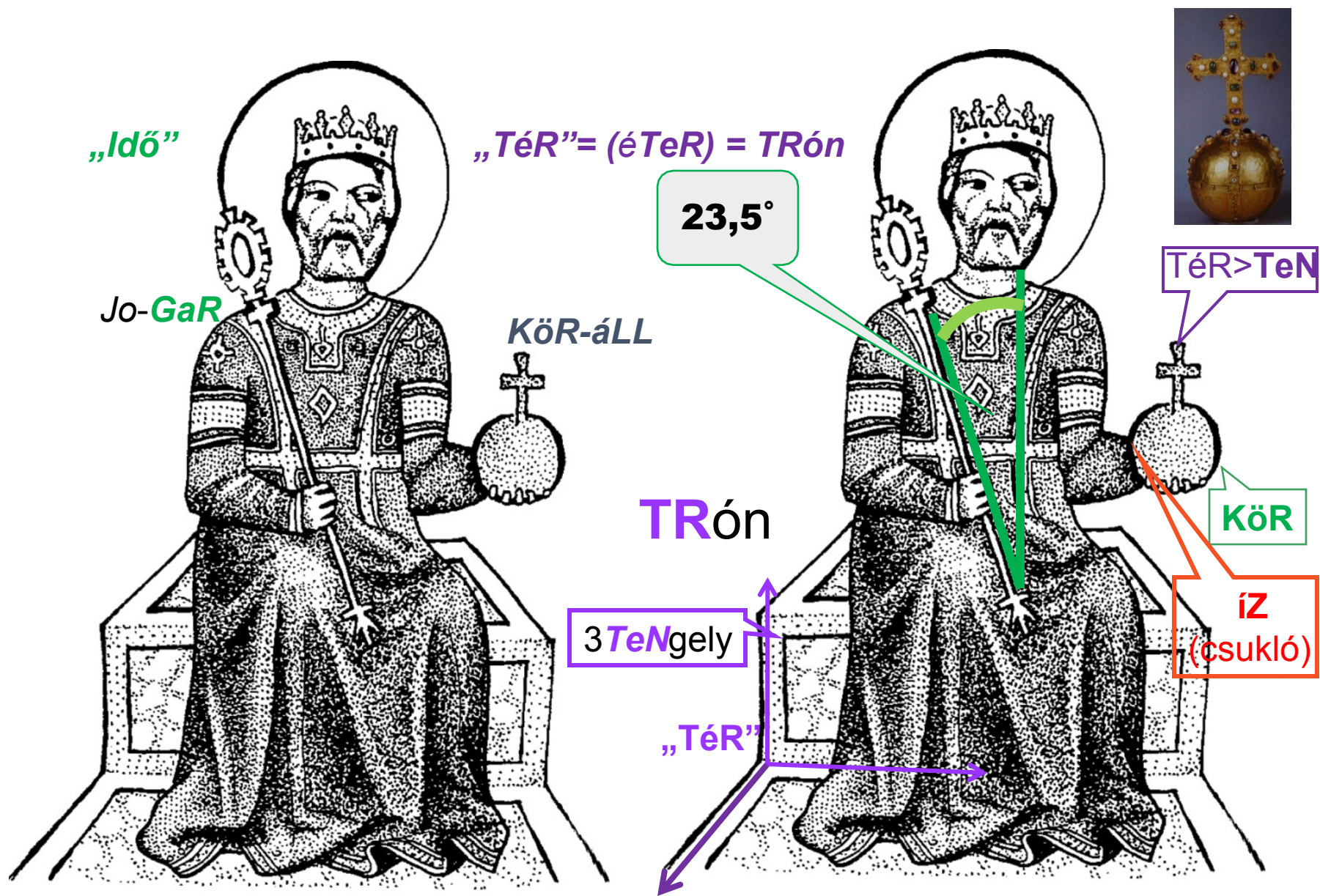
7-7 oroslán tükörképben, közös tengelyen> a páros szervek mintájára: fél értékkel bírnak, azaz összesen 7 bolygót Föld > „IDŐ” jelenítenek meg, közös tengelyen a Nappal.

A Naprendszer, mint a TÉR-Idő egysége

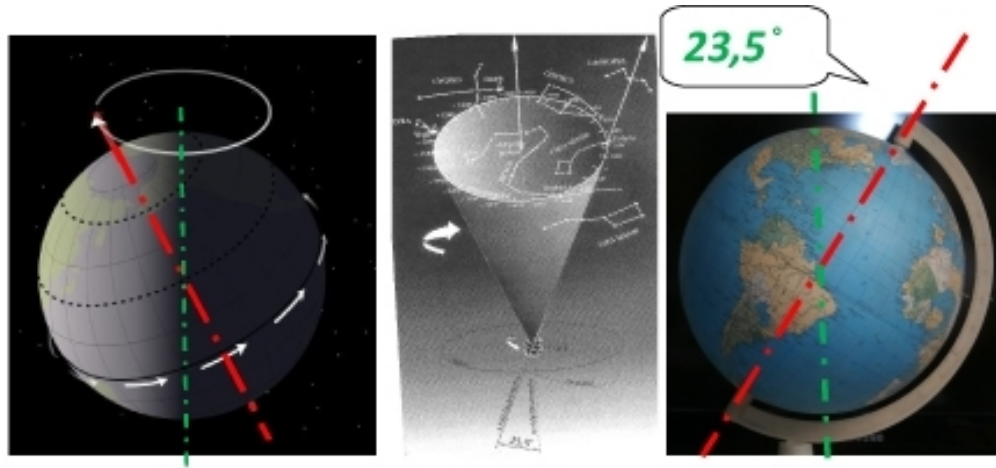
TÉR-Idő tengely

A precessziós kúp a Nagy Napév 25920 éve alatt zárul. A kúp alkotója a Föld forgástengelye.





Szent István *KiRáLy* a Thuróczi krónikából



a két tengely közötti bezárt **szög (23,5°)** a Föld forgásával **kapcsolatos** geofizikai jellemző.

A Föld bolygó Nap körüli ellipszis pályája második gyújtópontjának távolsága az elsőtől (a Nap középpontjától) **3,6 D** (D = Diameter), azaz a Nap átmérőjének 3,6- szorososa.

Itt két távolság (két méret) közötti **arány**ról van szó, amely a **bolygó keringésével kapcsolatos** információ.

Mindkettő „**skálainvariáns**”. azaz léptéktől függetlenül érvényesül.

A **mennyek országa** =
a „**menyők**” országa =
Naprendszer > **Nap+Föld**

(az **álló**csillagokkal
szemben
a bolygók: „**menyők**”)
/Falvay Károly/

a **Nap+Föld**
rendszer
jellemzői I.

ÁLL(rezeg)

ÉL (mozog)

álló csillag

menyő csillag (*BoLygó*)

állatöv

"*mennyek országa*"

BáL

BéL

NaP

FöLd

mély hangrend

magas hangrend

TéR

iDő

makrokozmosz

mikrokozmosz

KöR-iS-TeN

KaR-iZ-TeNyér

3 féle rezgés

3 féle mozgás

Férfi, „Yang”

Nő, „YiN”

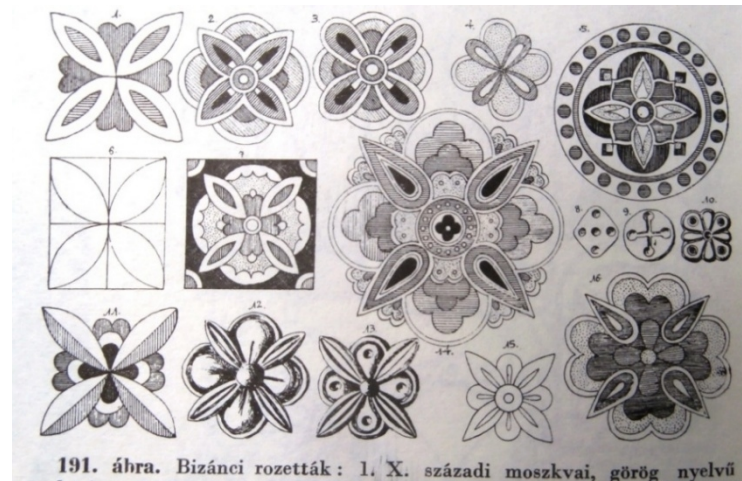
„ **3,6 d** ”

„ **23,5°** ”

Tér-idő modellek ...

Az „EGY” jelképének
Két dimenziós (síkbeli)
megvalósítása:

TÉR



191. ábra. Bizánci rozetták: 1. X. századi moszkvai, görög nyelvű

„TÉR”



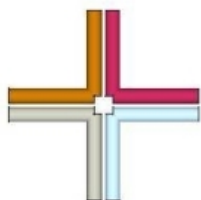
„Idő”



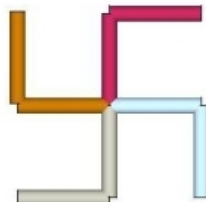
TÉR-IDŐ együttes
(közös tengely > "EGY")



TÉR-IDŐ együttes
(közös középpont > "EGY")



TÉR-IDŐ együttes
(közös végpont > "EGY")

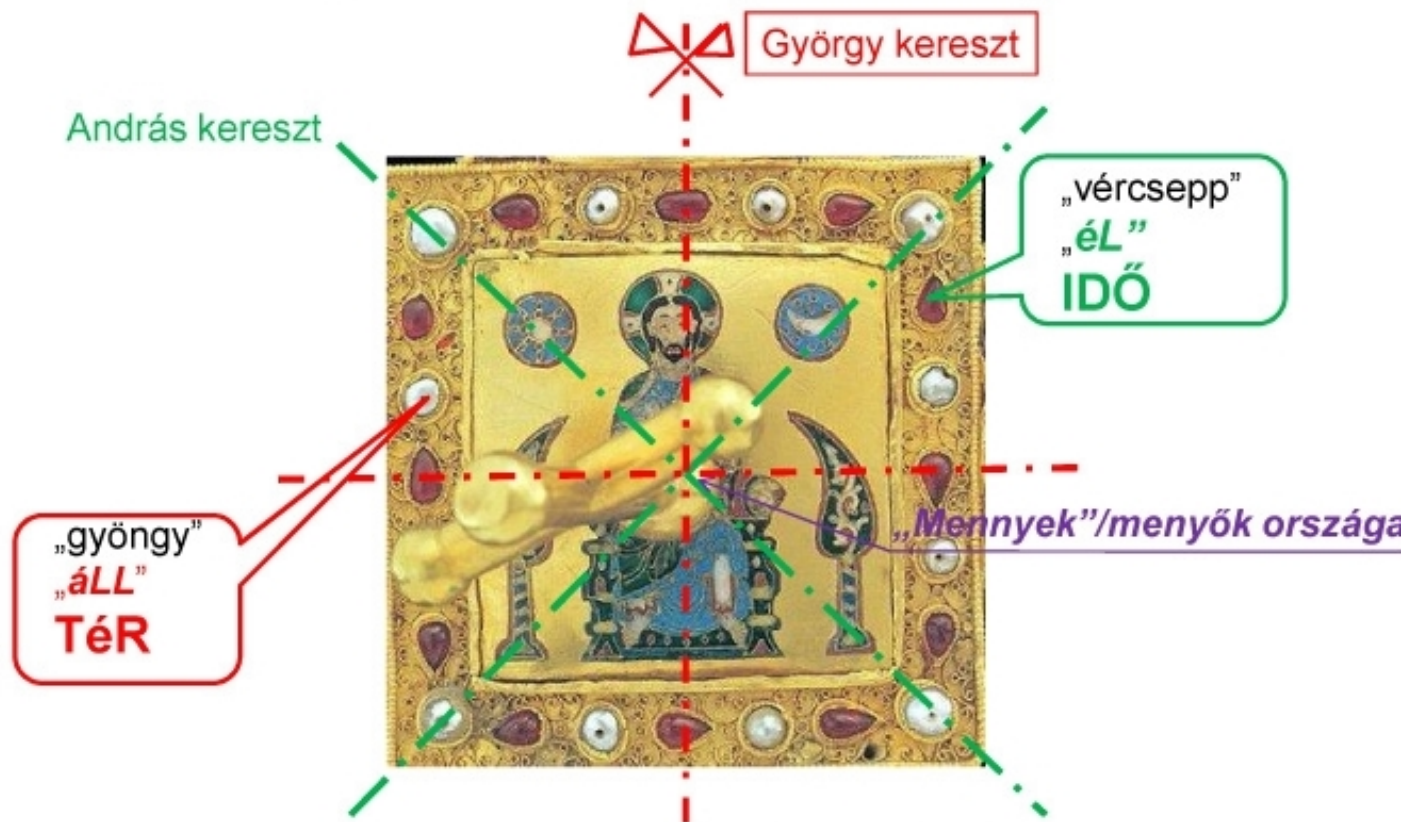


Az „EGY” jelképének
Két dimenziós (síkbeli)
megvalósítása:

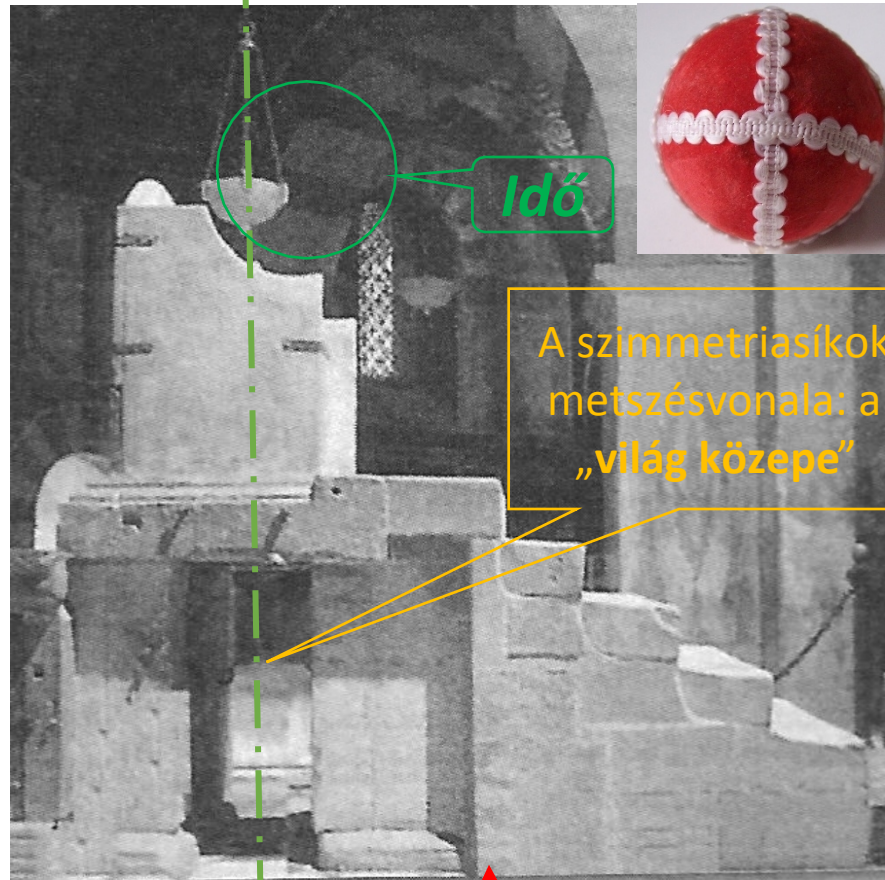


A MAYÁKNÁL a Világmindenség szimbóluma a „HUNAB KU”, az ősatya égi malomköve.

A **TÉR** és az **IDŐ** egyközpontú, tehát : **EGY!**

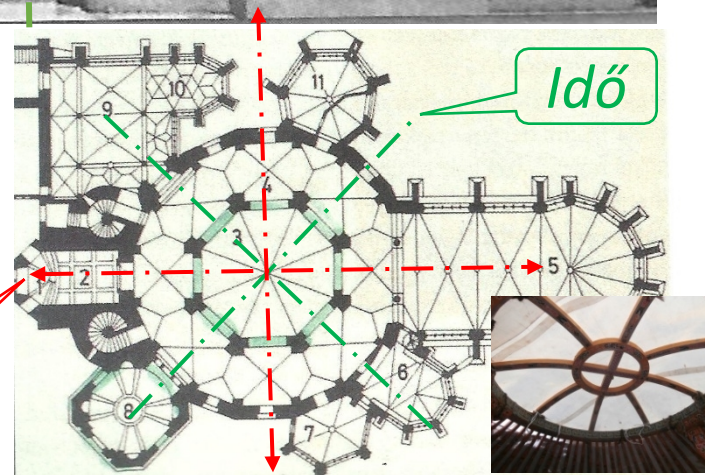


Szimmetria viszonyok a Pantokrátor képet keretező **gyöngyök** és **cseppek** tekintetében.



Nagy Károly trónusa (**TÉR**>**TR**ón)
 az aacheni palotakápolnában.
 Nagy Károly szarkofágja a nyolcszög alakú
 („oktogon”) tér közepében volt elhelyezve

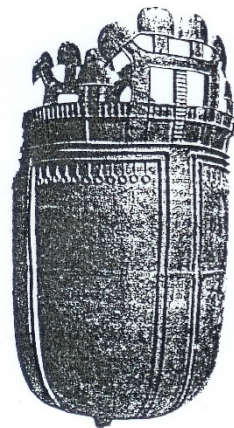
A képek Somos Zsuzsanna: *Magyar szentek és hősök a nagyvilágból* című történelmi utikönyvéből átvéve



TÉR

**Az „EGY” jelképének
Három dimenziós (térbeli)
megvalósítása:**

Nagy Károly „talizmánja”



**Nagy Károly
„szemfedője”
(bizánci
selyemszövet)**



Az eredeti freskó maradáka



4 „ék”
4 Sarok
4 borda

rozetta
8 ágú

1 (1) 2 (3) 5 (8) 13 (21) (34)

A „Fibonacci számsor” tagjai közül a bekarikázottak megtalálhatók a freskón.

külső körben 20 + belül 1 = 21

áll (3)

él(1)“S”

IZ = ujjak/mozgatható karmok
a felemelt lábról
látszódik a „TeNyér”



**A négy ékkel ellátott szittya
szárnyas oroszlán. Kr.e. V.sz.**

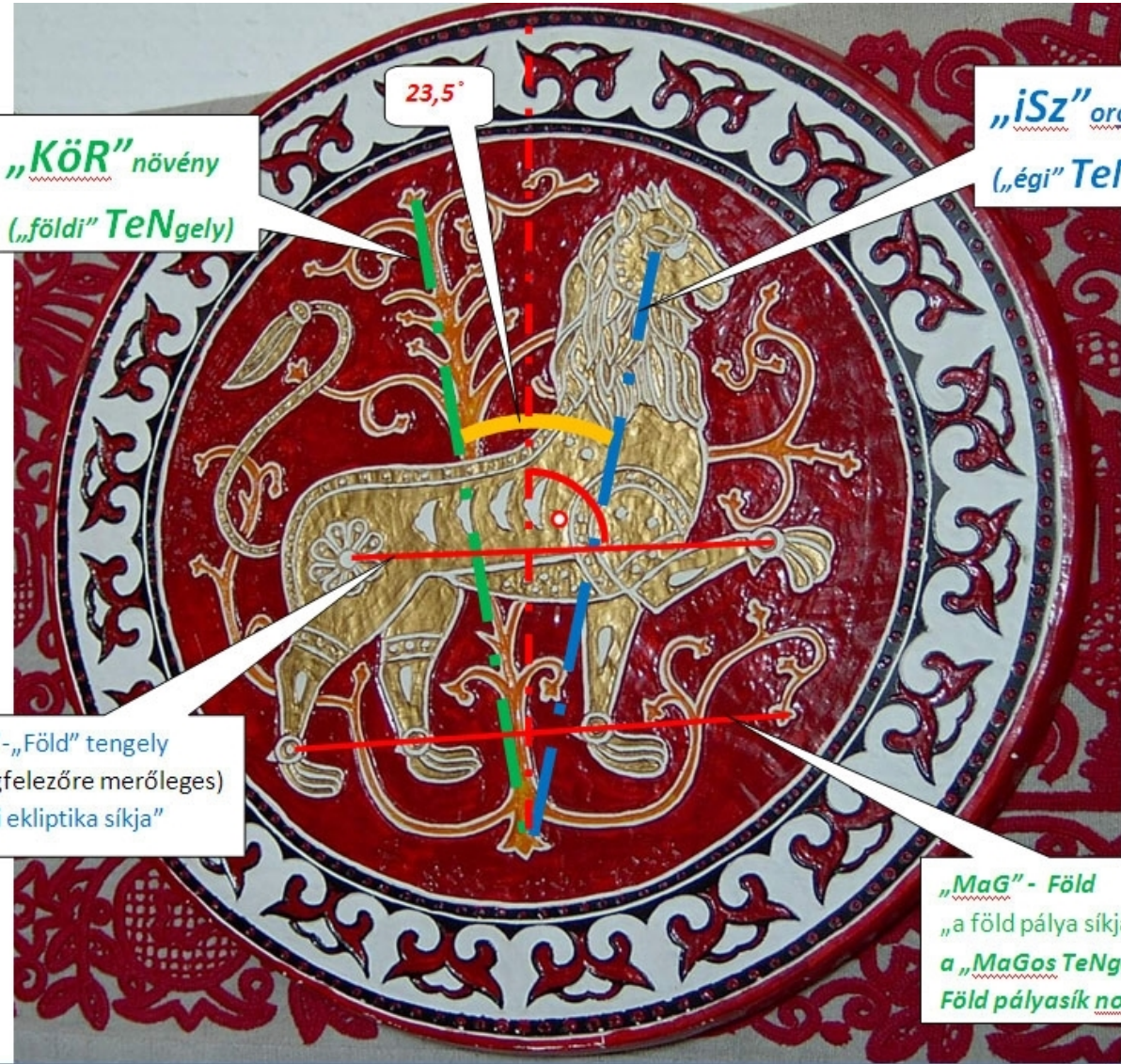
„KÖR” növény
(„földi” TeNgely)

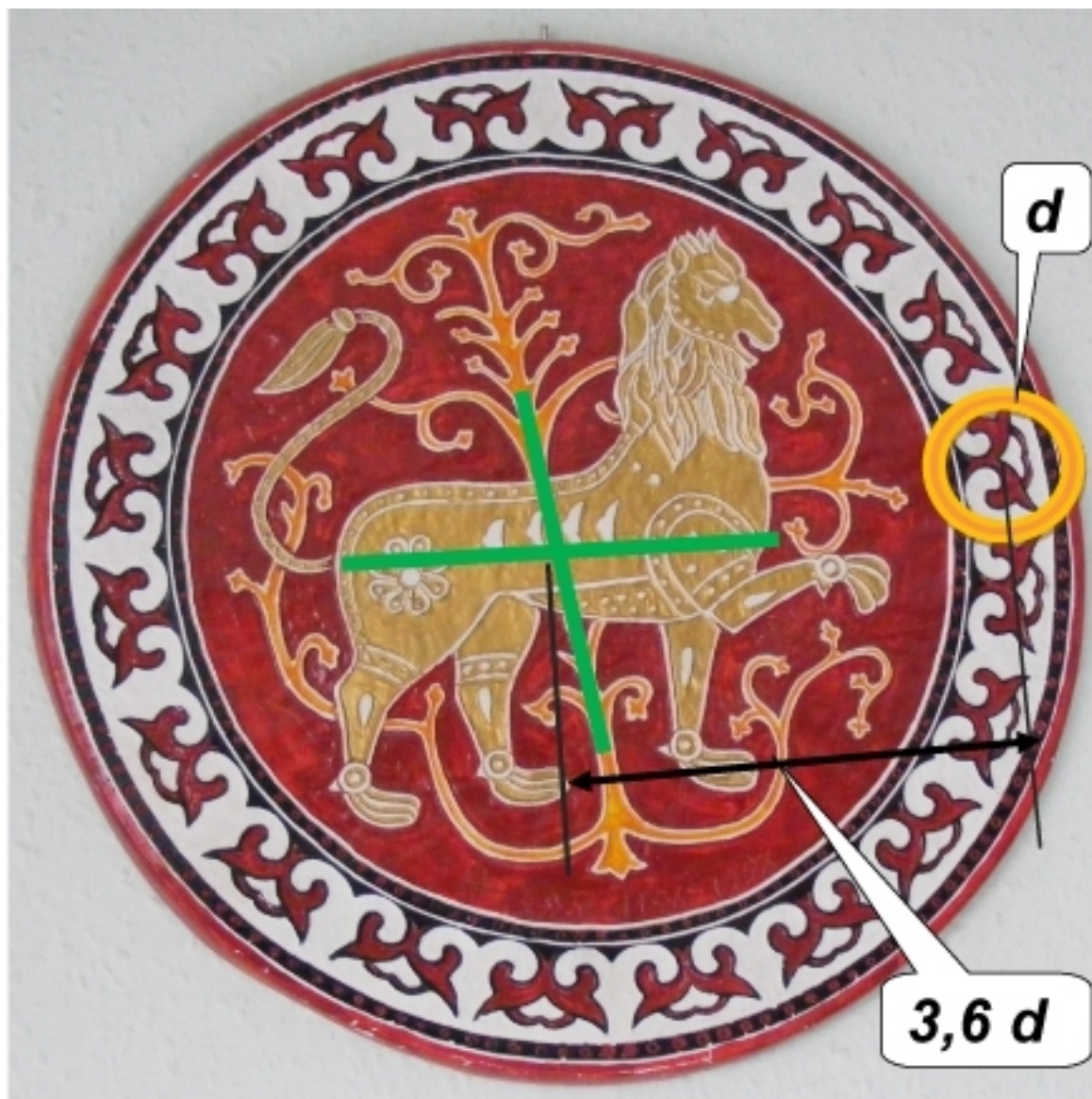
23,5°

„iSz” oroSzlán
(„égi” TeNgely)

„Atya”-„Föld” tengely
(a szögfelezőre merőleges)
„az égi ekliptika síkja”

„MaG” - Föld
„a föld pálya síkja”
a „MaGos TeNgely” a
Föld pályasík normáltja





Felülnézeti világmodellként

Az „isteni arány” számai az esztergomi oroszlános freskón:



A „Fibonacci számsor” tagjai közül a bekarikázottak megtalálhatók a freskón.

külső körben 20 + belül 1 = 21

kb. 34 kis ag no a tabol o : az (osztodo) mag / magzat neije



iZ = ujjak/mozgatható karmok

TeN = a felemelt lábnál látszódik a „TeNyér”

A kétszeri hármasság : A két minőség, a képzeletbeli növény és élőlény tengelyvonalainak összemetsződéseit az állat testén (látható világ) piros, a farkán (nem látható világ) zöld keresztekkel jelöltük.

ÁLL(rezeg)

ÉL (mozog)

álló csillag

menyő csillag (**BoLygó**)

állatöv

”**mennyek országa**”

BÁL

BÁLtok (asszony)

TÉR

kozmius **iDő** (örökkévalóság)

makrokozmosz

mikrokozmosz

TÉR>TeN

földi **iDő** (ciklikus idő)

KöR-iS-TeN

KaR-iZ-TeNyér

NaP

FöLd/HoLd

Jézus

Babba (Mária)

I C

X C /görög-latin/

„**Sz**” „**N**”

„**B /B**” „**N**” /rovás/

„**Szár Nap**”

Belső/Bél Nap

„ **3,6 d** ”

„ **23,5°** ”

A halak

világkorszakában

megszemélyesítve

a két fogalmat

Jézus és **Mária**

által...

kozmius **iDő**-ben
/örökkévalóság/

TÉR-iDő-ben
/egy ciklusra.../



X = rovás „B”



A szerepkör megjelölése:

1. eset

áll a középpontban
(esetleg
forog a saját tengelye
körül)

él (mozog, esetleg kering
az
„állónak” tekintett körül)



Nap



Föld

3.eset

A KÉT GYÚJTÓPONT KIJELELÉSE

Három módon is lehetséges:

2. eset

NaP

HoLd



Rumi Tamás: **Két kör** c. könyve

Vége az II. résznek

Köszönöm a megtisztelő figyelmüket!

Berényi László Géza

<http://koristen.hu>