



Imre András / MMÉSE:
NAPTÁRUNK LETREJÖTTE ÉS REJTELMEI

Capitoliumi farkas, i.e. 5.sz etruszk, majd 15.sz i.e. 8.sz Róma alapítása>ab urbe condita=auc.. Romulus megöli Remust, Róma 1. királya, paraszt naptár >10 hónap, holdsarló bejelentése >Calenda, holdtölte>IDUS, március (Mars)-december (10), hétfő=MondTag, Mars, vasárnap=SonnTag, szerda>szláv????> Csik-szereda?????

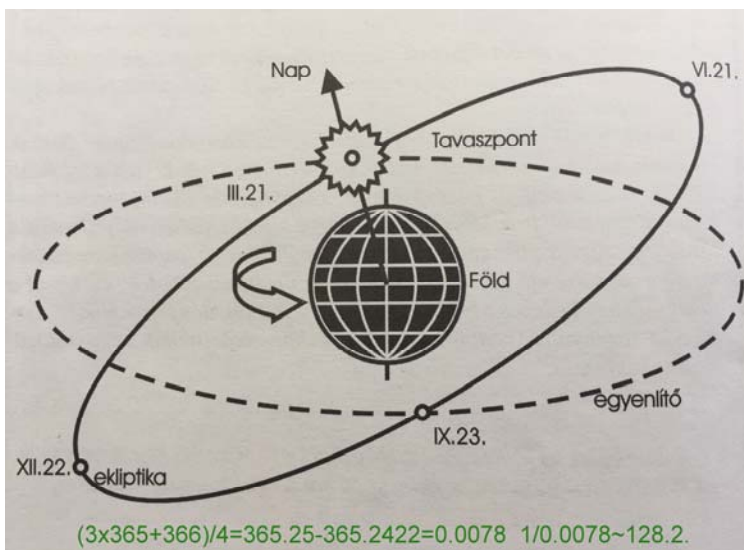
i.e.153- januar (Janus)- juni (Juno), quintilis(5), sextilis(6), september(7)- december(10), lunaris(hold)- naptár.



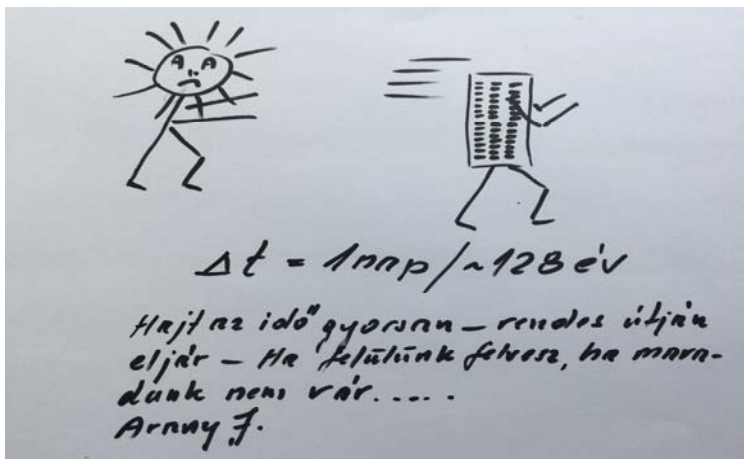
III. Ptolemaios
i.e. 246-222
Canopus

Egyiptom i.e 8.sz. III Ptolemaios> szoláris(Nap)-naptár szökőévekkel>Kanopuszi Dekrét

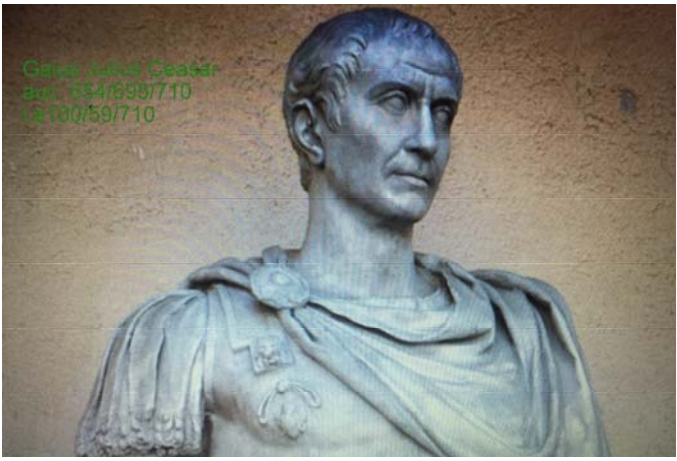
Az idő mérésének problémái> semmi kerek matematikai összefüggés
Nap> óra, nap, év
Hold> a hét és a hónap



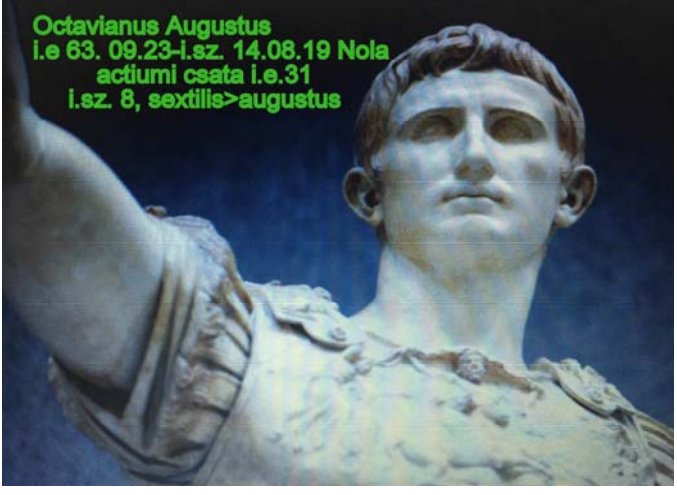
A tropikus év: a Nap az évi látszólagos pályáján az Ekleptikán a tavaszi napéjegyenlőség (TE>MEQ) pontjától a TE pontig visszatér. A tavaszi (TE, márc. 21) és az őszi (ÖE, szept 23.) napéjegyenlőségek az egyenlítő égi vetületének és az Ekleptikának a metszéspontjai. Az Ekleptika „sarokpontjai” a nyári (juni 21) és a téli (dec.22) napforduló időpontjai.



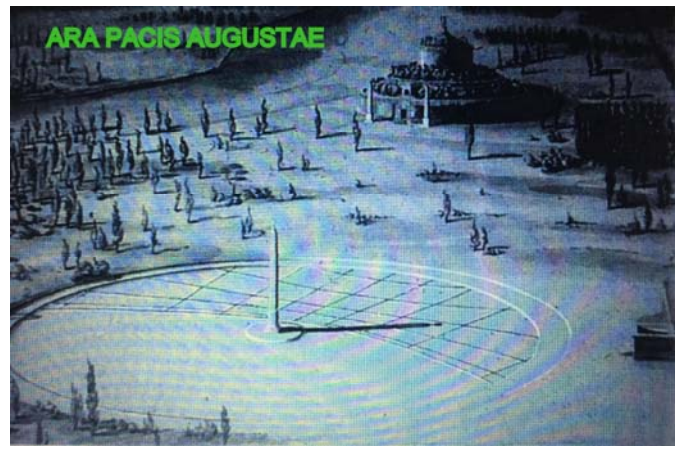
A tropikus év hossza 365 nap és 5h 48' 47'' az az 365,2422 középnap
A naptári év hossza $(3 \times 365 + 366) / 4 = 365,25$ középnap
Az „égi naptár” 3 éven át egy egy $\sim 1/4$ nappal megelőzi a „földi naptár”-t, majd a „szökőnap” beiktatásával a „földi naptár” nem csak behozza a lemaradást, de évi átlagban ~ 11.43 perccel meg is előzi azt. Ez az előny 128.2 esztendő alatt 24 órára=1napra növekszik.



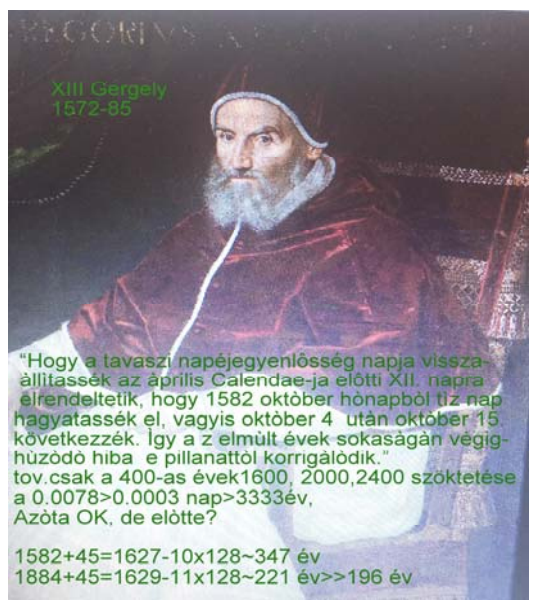
Diktátor, főpap, hadvezér, a római naptár/hold naptár, évi ca. 11napos, ez időtájt már összesen 90 napos lemaradással a TE mögött, amit március 25.én ünnepeltek.
Egyiptomi hadjárat> Kleopàtra + naptár Szoszigénesz egyipt. csillagász>új naptár Rómának, „az ünnepek kerüljenek vissza a helyükre és a naptár sokáig jö legyen!“
auc.708 (i.e.46) 455 napos> a zürzavar éve
auc.709 (i.e.45) 366 napos>szökőévvel és jan. 1.-én újholddal indul (információ az utókornak)
Quintilis>Julius, 4 éventi szöktetés, „Ave Ceasar“



auc.710 (i.e.44), merénylet Ceasar ellen >“et tu Brute?“, polgárháború Antonius><Brutus, Antonius Kleopàtrával>< Octavianus (actiumi csata) > Augustus Ceasar
A naptár 3 évenkénti szöktetése, stopp, i.sz. 8 ismét ott, ahol Szoszigénesznél volt.
Sextilis>Augustus, későbbieknek már nem siker.
Napóra, obeliszk 30 m, ÖE bejelölésével=
Augustus születésnapja, Béke Oltár, Mausoleum
Halál: i.sz.14 aug.14. Nola>napfogyatkozás

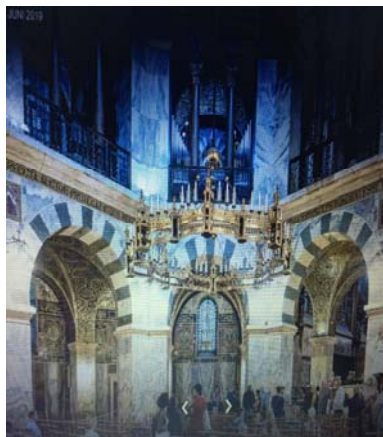


Niceai Zsinat i.sz.325 (Nagy Konstantin 306-337)
325+44=369/128~2.9 nap már az „égi naptár“ lemaradása. Arius kiátkozása és a húsvét rögzítése a naptárba. Itt először jegyzik fel a TE időpontját március 21.-t. Húsvét a TE-t követő holdtölte utáni vasárnap!
I.sz. rendszerek: Diokletianusi era i.u.248-tól, Spanyoléra, anno mundi érák> Bizánc i.e 5508-tól, Zsidó i.e 3761-től, Arszakida/Pártus i.e 247-476 Odaker kifosztja Rómát>vége a központi i.sz.-nak. Keresztény i.sz. Dyonisius Exiguus> >Húsvéttáblázata>Anno Domini 1= auc.754= =i.sz.1, III.Bonifác>1300 szent év, vatikáni okmányok 1431-től,
1582-ben az „égi naptár“ már közel 11napos késésben van > XIII.Gergely Bullája >



Egyszerű kézisámításokkal bizonyíthatóan a cézári kor ~200 évvel közelebb kerül hozzánk. **3** Gazdasági jelentősége nincs. A nemlétező időket valakik feltöltötték nemlétező tört. eseményekkel. Hivatalos álláspont> az antik Rómában a tavaszi napforduló ünnepe (TE) hagyományosan március 25.-én volt. A naptár keletkezésénél vannak rendellenességek (anomáliák).> ??????????

Irodalom



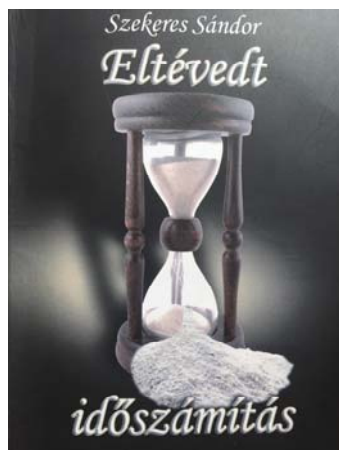
Heribert Illig német történészcsoporthoz vezetője „A kitalált középkor” ~2000, Econ Verlag EU 7.-9. sz.-i történelme kitalált, a „fantomkor” >614-911 > 297 év, a korabeli dokumentumok eddig bizonyított 90%-a hamisítvány, A Karoling kor nem létezett, Nagy Károly teli Alpokon való többszöri átkelése, avar verés, stb. Régészeti leletek; érmék, műtárgyak, építészeti alkotások hiánya. Az Acheni Dóm ~i.sz. 800 (középen) építészeti megoldásai korát többszáz évvel megelőzik. A bizánci nagy tömegű kronikaátírások, az eredetiek megsemmisítése, a Hagia Sofia (szélén) 537-es csodája után századokig semmi.

Az Islam ariánizmusból való születése, az arab hódítások helyett > perzsa hódítások

A fő hamisítók> VII.(biborbanszületett) Konstantin bizánci császár 913-959

III. Otto németrómai császár 983-1002 > Nagy Károly kultusz

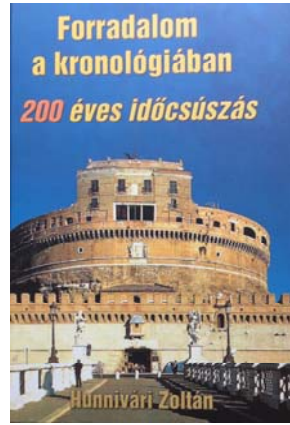
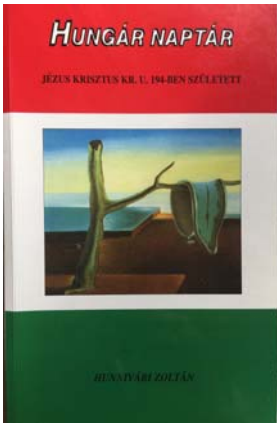
II. Szilveszter pápa 938-1003 > egyházi hatalom kiépítése



Szekeres Sándor Ősgesztáink >Anonymus: Gesta Hungarorum ~1200, Kézai Simon: Gesta Hunnorum et Hungarorum ~1280, Kálta Márk: Képes Krònika ~1358, eddig megmagyarázhatatlan i.sz. adatai segítségével keresi a fantomkort. Pártus/arszakida i.sz.>I.Arszak i.e. 247 (ország=ország születése>anno Domini), hun uralkodórétég >hosszúhajú Merovingek (~450-750) = Frank birodalom, Krimhilda csatája, Aladár, Csaba. A római egyház elfogadja a már használatban lévő pártus i.sz.-t., az elejére teszi Krisztus születését (AD), szentesíti és ezzel lehetőséget teremt egy 247 éves fantomkorra. K.S.> Attila halála i.sz. 700-247>453 = hiv. datum > XIII. Gergely >1629-247= 1382:128~10.8 nap, Hun és az avar kor egybe-csúsztatása. a „Honfoalulás” storv megszűnése. napfovatkozások



Tóth Gyula A hivatalos történelmi eseményeket elemzi, szintén a krónikákkal hasonlítja össze>hun-avar- magyar- kazár. Árpádék bejövetele >453+100=553>< hivatalos 896. A hun korszak eseményeinek ismétlődése a 3.-a 8.sz.-ig más más szereplőkkel:
III.sz. A hunok galliai hadjáratainak mása, gót résztvevőkkel
IV.sz. A tetrachia (3 császár) kora: Bonfini> 352 Attila galliai hadjárata
V.sz. A hivatalos hun korszak. Attila halála 453
VI.sz. Totila keleti gót fejedeleme>Attila hasonmása és tettei azonosak
VII.sz. Kuber és Kovrát kora, onogor-bolgár, avar, bizánci szereplők
VIII.sz. Kézai szerint 700-tól a valódi hun korszak
Akár 532 fantomév > Cyclus Solaris = 28 év x Cyclus Lunariss=19 év



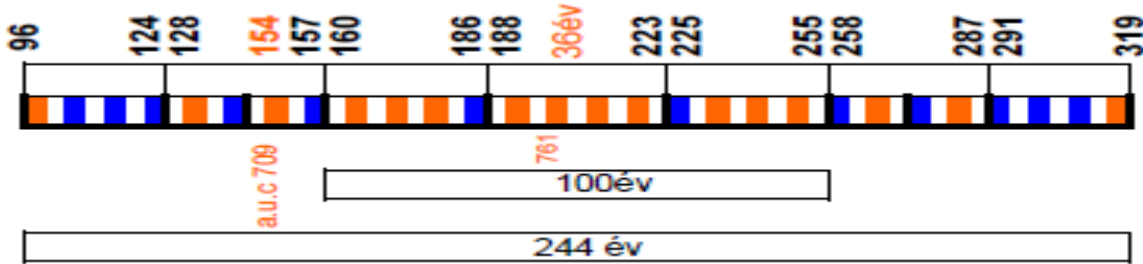
Hunnivári Zoltán mérnök, történész > matematika + logika, asztrológiai programok felhasználása, A fantomkor 880-1080, a fő hamisítók mint Illignél
 Ha a hivatalos kronológia (1582+45) igaz lenne > a TE dátuma > március 23-ra számolható vissza
 Ha a hivatalos római TE dátum március 25 igaz lenne > + 2x128 év Ceasar előtt

A napéjegyenlőség helye a Julián és a köztársasági naptárban ^[16]

	Új Julián- naptár i.e. 45-ben:		Régi római köz- társasági naptár i.e. 45-ben: (ha folytatódott volna!)	
Január	31 napos	31	29 napos	29
Február	29+1 = 30 napos	30	28 napos	28
Március	31 napos	21	31 napos	25
Napok összege	(31+30+21)	82	(29+28+25)	82
	A 82. nap: március 21.		A 82. nap: március 25.	

A kezdő TE = március 21 >
 Szoszigenész üzenete > szökőév kezdés >
 előző évi TE márc. 20, január „Caleda”-ja
 Egyiptomi TE, a 82. nap a régi és az új
 naptárban, Niceai Zsinat, Augustus
 napórája, XIII. Gergely bullája

A naptár feladata, hogy az „égi” TE dátuma „sokáig” egybeessen a „földi” naptár TE dátumával. Ez a „sokáig” intervallum az „égi” TE dátuma évi lemaradásából (11.43 perc) és a 4-évteli szöktes matematikai összefüggéséből számítható ki. Az abszolút domináns intervallumban, ami 36 év, a szöktesési periodus mind a 4 évében összeesnek a dátumok, az előtte és utána lévőkben már csak 3 évben, aztán már csak 2-ben és végül már csak egy évben a 4-ből egyezik meg az égi és a földi TE dátuma. Ismerve az 1582/84-es év adatait ez a 244 éves intervallum elhelyezhető az időszallagon i.sz. 96-319 között. Szoszigenész üzenetének segítségével (szökőév, januári új hold) és Augustus reformjával (auc.761-től) beazonosítható az **auc. 709-es esztendő = i.sz. 154**



Az asztrológiai számításokon kívül napfogyatkozásokkal is bizonyít > Augustus halála > Nola i.sz.14 aug.14. > 154+44+14= i.sz. 212 aug.14.

