

*A Kos nem is Kos, hanem Halak - mert a precesszió folytán - az állatégöv jegyei is hátráló mozgást végeznek és ezért meg azért, így - úgy - amúgy, de rosszak a horoszkópok.*

Tavasz van. Visszavonhatatlanul, akkor is, ha hideg van, akkor is, ha havazik, akkor is, ha jeges eső esik. Ez a nap azt mondja fűnek - fának, kismadárnak, és minden, még alvó bogárnak, hogy: ébredj, itt a tavasz, kezdődik az új élet itt, az északi féltekén - nálunk. (a déli féltekén ma köszönt be az ősz)

### Március 21 - a Tavaszpont napja.

Az ekliptikát valamikor (úgy 2100 évvel ez előtt) felosztották 12 egyenlő, 30°-os, részre. Mivel a felosztás idején a Tavaszpont a Kos jegy 0°-án tartózkodott, így ez a pont lett a kezdő pont, Kos pont, Tavaszpont.



A Kos jegy tehát a kezdet, a kiinduló pont. Néhány évvel ez előtt hatalmas felfedezésként adták hírül az asztrológia szkeptikus megfigyelői, hogy a Kos nem is Kos, hanem Halak - mert a precesszió folytán - az állatégöv jegyei is hátráló mozgást végeznek és ezért meg azért, így - úgy - amúgy, de rosszak a horoszkópok. Hirdették ezt mind akkora harsonával, mintha legalább is egy bolygót, vagy állócsillagot fedeztek volna fel. Aki valóban ismeri az asztrológiát, a történeti háttérével és az alkalmazott asztrológiával együtt - csak mosolygott ezen.

Olvassunk egy kis mozgonytudományt - látni fogjuk, hogy miért.

# TERMESZETTAN

AZ ALKALMAZOTT

## MATHESISSEL

EGYESÜLVE.

A' HALADÁS' JELEN LÉPCSŐJE SZERINT  
NYILVÁNYOS TANTÁSAIRA

szintűgy mint

MAGÁNYOS TANULÁSRA KÉZIKÖNYVÜL

DOLGOSTA

**TARCZY LAJOS,**

magyar t. t. lev. tag, 's a' pápai ref. főiskolában természettan'  
's természetrajz' professora.



---

### I. KÖTET,

a' vegytan' alaprajzát 's a' szélesen úgy nevezett  
mozgonytudományt magában foglaló.

---

*Három tábla rajzzal.*

---

**PÁPÁN,**

A' REF. FŐISKOLA' BEŰTIVEL, SZILÁDI KÁROL ÁLTAL.

1 8 8 8.

tendő. A nap ezen úta, melyet nappályának nevezünk, egy az egyenlítővel szögletet képző nagy karika, 's e' szerint két helyen vágja keresztül az egyenlítőt, 1-ször a halak' csillagzatánál, — innen kelet felé a kos fénylő csillagain, a bika' szemei (Aldebarán) a kettősök' fejei közt, a rák' homályos csillagcsomója alatt, az oroszlán szívéen (regulus) 's a' szűz' szárnyán keresztül mentében 2-szor, innen aztán a' szűz' kalászán a mérleg' alsó serpenyőjén, az ollósban valamennyire Antares fölött, a nyilas' fején, a bak' szarvai alatt a kanta közepén a halakhoz visszamenően. A nap útja ezen leírásában megnevezett 12 csillagzatok állatjegyeknek vagy állatkör' jegyeinek neveztetnek, 's e' versbe foglalhatók:

♈    ♉    ♊    ♋    ♌    ♍    ♎    ♏    ♐    ♑    ♒    ♓  
Kos, bika, kettős, rák, az oroszlán és arató szűz,  
♈    ♉    ♊    ♋    ♌    ♍    ♎    ♏    ♐    ♑    ♒    ♓  
Mérleg után ollós, nyilas, a bak, kanta, halakkal.

Ha a nap' úta az egyenlítőn, vagy ezzel közegyenes kör volna: akkor a' napnak a' földszínen levő akarmi városra péld. Budapestre



