

Ma van a Nemzetközi Pi- nap!

A pi-őrület 1988-ban kezdődött: egy Larry Shaw nevű fizikus ekkor döntött úgy, hogy kollégáival körbe-körbe mennek és pitét esznek a neves szám tiszteletére. Nem véletlenül esett a választás március 14-re: az amerikai írásmód szerint ugyanis ez 3/14, ami a π első három számjegye.

A pi-nap mára hagyománnyá vált több intézményben, az amerikai kontinensen több egyetem is rendszeresen ünnepli a különlegességben bővelkedő számot. A sort tavaly a neves amerikai Princeton kezdte, az egyetemen pénteken, még tanítási időben tartották meg a pi-napot. A programok természetesen délután 3 óra 14 perckor kezdődtek.

A jeles nap alkalmából rendeztek piteevést (pie eating; a pi és a pie, azaz pite szavak kiejtése angolul azonos, arról nem is beszélve, hogy az amerikai pite jellemzően kör alakú), csodálatos utazásokat Einsteinnel – március 14. a fizikus születésnapja is –, pi-rekreációt, bármit is jelentsen ez, és Einstein-hasonmásversenyt is. Almáspitét bárki vehetett, természetesen 3,14 dollárért. Az árazási örületbe az egész környék bekapcsolódott: 31,4 perces IQ-növelő akupunktúra 31,4 dollárért, 31,4 százalékos kedvezmény a gyerekbutikban, 3,14 dolláros sör vagy koktél a kocsmákban, ugyanennyiért jegy a helyi múzeumba és színházba.

A nap nem összekeverendő a másik, pi-hez köthető eseménnyel, a Pi Megközelítési Nappal, amelyet július 22-én tartanak. Nap/hónap formátumban ez 22/7, törtként pedig ennek értéke esik legközelebb a pi-hez az év napjai közül.

A számnak több érdekessége is van:

- Ha összeadjuk az első húsz tizedesjegyet, akkor 100-at kapunk.
- Ha összeadjuk az első $(6+6) \times (6+6)$, vagyis 144 tizedesjegyet, akkor 666-ot kapunk.
- Érdekesség, hogy 1879-ben ezen a napon (március 14.) született Albert Einstein;
- ezen a napon hunyt el Stephen Hawking 2018-ban.
- Az Egyesült Államok képviselőháza 2009-ben ezt a napot nemzetközi pi napnak nyilvánította. (National Pi Day)
- 2004-ben az ünnepi rendezvényen Daniel Tammet 22 514 tizedes jegyig sorolta fel a számot.
- A csúcstartó egyébként a japán Haragucsi Akira, aki 2006-ban 100 000 tizedes jegyig sorolta, de ez 16 órát igényelt
- 2012-ben a Google a logója megváltoztatásával is ünnepelte ezt a napot.
- Az ún. Google -doodle a kör kerületének kiszámítására utaló rajzocska.

[Így ünnepeltük két éve a Nemzetközi Pi napot.](#)

