

AZONOS BEOSZTÁSÚ NAPTÁR MINDEN ÉVRE/NEGYEDÉVRE																				
JAN., ÁPR., JÚL., OKT.							FEB., MÁJ., AUG., NOV.							MÁR., JÚN., SZE., DEC.						
V	H	K	S	C	P	S	V	H	K	S	C	P	S	V	H	K	S	C	P	S
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30 *

# 2023

## A RENDEZÉS ELNAPOLVA

## 2023 – a naptárrendezés elnapolva

A Föld forgása által kijelölt nap hossza, az újholdak egymásra következése és a Föld keringésének éves ritmusa három egymástól független, és nehezen egymásba ágyazható időtartamot jelöl ki. Kezdőpontjuk eltérése mellett az egyes naptárak abban is különböznek, hogy a Hold vagy a Nap jelenti-e a fő igazodási pontjukat. Az iszlám és a zsidó naptár a Hold járását követi, 12 hold-hónappal, és nagyjából 355 napos évvel. Az iszlám naptár ezt nem is egyenlíti ki, a zsidó naptár viszont nagyjából háromévenként beiktat egy szökő hónapot (19 évenként hetet).

Az ókori Rómában a Nap járását vették alapul, és eredetileg a tavaszi nap-éjegyenlőség volt az év kezdőpontja. Az év hosszában adódó eltéréseket eléggé esetlegesen a pontifex maximus által elrendelt napok beiktatásával próbálták kiegyenlíteni. Julius Caesar i.e. 46-ban nem csak a sikertelen módszer miatt felgyűlt 80 nappal növelte meg az évet, de a szökőévek rendszerével a jövőre vonatkozóan is rendezte a naptárt. Száz szökőévből azonban három felesleges: 1582-ben ezt is korrigálta a Gergely naptár, azóta a 400-zal nem osztható kerek évszázadok nem szökőévek.

1834-ben javasolta először Marco Mastrofini olasz pap, matematikus, filozófus az állandó beosztású naptár használatát. Minden negyedév vasárnapkal kezdődik, és  $31+30+30=91$  napos (pontosan 13 hét). A 364 napot december végén egy pótnap követi, ami nem számít bele a hétbe (ünnepnap) Szökőévekben június végén lenne még egy hasonló pót-ünnep.

1930-ban Elisabeth Achelis megalapította New Yorkban a World Calendar Association-t az idea támogatására, azóta világnaptár néven hivatkoznak az ötletre, bár a lényegét az öröknapotár jobban kifejezi. Bármelyik vasárnapkal kezdődő évben bevezethető lenne, 2023 után 2034 lesz ilyen, – 28 évenként négy lehetőség adódik.

A történelem arra tanít, hogy naptárreformot akkor lehet sikeresen bevezetni, ha nyilvánvaló a probléma, amit meg kell oldani, ha van mögötte szakemberként kidolgozott koncepció és kellő hatalom a változás levezénylésére. Manapság egy óráátállítás-eltörlés sem igen jön össze.

Jókívánságaimat a mindenféle naptár szerint esedékes ünnepekre küldöm.

Heidi Lau

## 2B or not 2B?

Miután tavaly a 2M villamos kilenc megállóval új csúcst jelentett a folyamatosan csapkodó jobb-bal oldali ajtónyitás budapesti rendszerében, izgalommal vártam, vajon a 2B (leginkább 28-asnak olvasható, nem túl fantáziadús elnevezésű) járat bevezetésével megdől-e a rekord.

A rövid válasz az, hogy nem, a 2B a Haller utca/Soroksári út jobboldali peronja után nem a Haller utca/Mester utca előtti megállóban áll meg, (ahol a 2M) hanem a Mester utcába fordulva ismét a jobb oldalon nyit ajtót. (Utaskényelmi szempontból indokoltan, mert így az azonos irányba menő 51-es villamossal közös a peronja.) Pedig, ha a kereszteződés előtti megállót használná, (és a kereszteződés utánit nem) – akkor még három megálló csatlakozna az alternáláshoz, (Vágóhíd utca, Mester utca/Könyves Kálmán körút, és Koppány utca), a rekord pedig 11-re nőne.

Rekord helyett egy másik érdekesség a környékről. A 2-es villamos a Margit hídtól a Rákóczi hídig összesen hat Duna-híd pesti hídfőjénél áll meg. Az állomások elnevezésében azonban csak egyetlen egyszer fordul elő a 'híd' szó: – ez pedig a Vágóhíd.