

2002

2005

Olyan évszám, amiben csak kétféle számjegy szerepel, a legtöbb évszázadban csak négyszer fordul elő (pl. 1911, 1919, 1991, 1999) de közülük is csak az egyik szimmetrikus. Most egy szimmetrikus évhez értünk. Legutóbb 1991-ben fordult ilyen elő, más korokban azonban ritkán élhetett át valaki két szimmetrikus évet. „Normálisan” ugyanis csak minden *száztizedik* esztendő ilyen: 1881, előtte 1771 stb.; – ha pedig a jövőbe tekintünk, a legközelebbi csak 2112-ben esedékes. Az ezredforduló ajándéka életünknek ez a második szimmetrikus évszáma.

Közben még, ha római számokkal írtuk le az évszámot, átéltünk egy további, ráadásul képében is szimmetrikus évszámot: MM-ben, vagyis kétezerben. Ha jól számolom, ez a második évezredben először fordult elő, hiszen M-ben, előtte meg

XXX-ban volt a római számmal írt évszám képileg is szimmetrikus. Arab számoknál nem érdemes ilyen szigorúnak lennünk, hiszen 8888 (ill. 888 stb.) kivételével soha nem lesz a számok *képe* is (tengely-) szimmetrikus.

Ha a *hónapot* és a *napot* is figyelembe vesszük, akkor három hónappal ezelőtt, október másodikán is ünnepelhettünk egy szimmetrikus dátumot: 2001 10. 02. Ha azt gondoljuk, ez gyakori esemény, tévedünk: legutoljára 1380. 08. 31-én fordult ilyen elő, azaz 621 évvel ezelőtt! A jövőt tekintve viszont az ilyen szimmetria mostanában gyakoribb lesz: a legközelebbi nyolc év múlva, 2010. 01. 02-án esedékes; a rákövetkező évben (2011. 11. 02) ismét lesz egy, aztán 2020-ban (ez még egy kicsit szebb), 2021-ben, 2030-ban, 2040-ben, 2050-ben stb. is.

2002. KETTŐ – NULLA – NULLA - KETTŐ

XXX-ban volt a római számmal írt évszám képileg is szimmetrikus. Arab számoknál nem érdemes ilyen szigorúnak lennünk, hiszen 8888 (ill. 888 stb.) kivételével soha nem lesz a számok *képe* is (tengely-) szimmetrikus.

Ha a *hónapot* és a *napot* is figyelembe vesszük, akkor három hónappal ezelőtt, október másodikán is ünnepelhettünk egy szimmetrikus dátumot: 2001 10. 02. Ha azt gondoljuk, ez gyakori esemény, tévedünk: legutoljára 1380. 08. 31-én fordult ilyen elő, azaz 621 évvel ezelőtt! A jövőt tekintve viszont az ilyen szimmetria mostanában gyakoribb lesz: a legközelebbi nyolc év múlva, 2010. 01. 02-án esedékes; a rákövetkező évben (2011. 11. 02) ismét lesz egy, aztán 2020-ban (ez még egy kicsit szebb), 2021-ben, 2030-ban, 2040-ben, 2050-ben stb. is.

A szimmetrikus leírású napok esetében külön érdekesség, hogy bekövetkezésük nem csak a kalendárium kezdőévéből, hanem a dátum írásmódjától is függ: ahol tehát az év-hó-nap vagy a hó-nap-év rendszer egyike sem működik, ott az eddigi okoskodás nem érvényes. Nap-hó-év rendszerben is volt a múlt évben szimmetrikus dátum, 10. 02 2001 azonban ott nem október másodikán, hanem már előbb, február tizedikén következett be. Erre az alkalomra viszont nem 621 évet, hanem 809 évet kellett várni, hiszen előtte hasonló szimmetrikus nap 29. 11. 1192 volt. Ilyen nap viszont most februárban is lesz, ez ráadásul duplán szimmetrikus: 20. 02. 2002. (2003-ban viszont már nem lesz szimmetrikus írású nap, mert februárban nincs harmincadika.)

- NULLA - KETTŐ

A szimmetrikus leírású napok esetében külön érdekesség, hogy bekövetkezésük nem csak a kalendárium kezdőévétől, hanem a dátum írásmódjától is függ: ahol tehát az év-hó-nap vagy a hó-nap-év rendszer egyike sem működik, ott az eddigi okoskodás nem érvényes. Nap-hó-év rendszerben is volt a múlt évben szimmetrikus dátum, 10. 02 2001 azonban ott nem október másodikán, hanem már előbb, február tizedikén következett be. Erre az alkalomra viszont nem 621 évet, hanem 809 évet kellett várni, hiszen előtte hasonló szimmetrikus nap 29. 11. 1192 volt. Ilyen nap viszont most februárban is lesz, ez ráadásul duplán szimmetrikus: 20. 02. 2002. (2003-ban viszont már nem lesz szimmetrikus írású nap, mert februárban nincs harmincadika.)

K. K. Ü. &

B. Ú. É. K.

M M I I

Fleischer Janus

...pozie - ...Hain Nien - ...Brazilian - ...
Vrolijk Kerstfeest - Czech - Nadelik looan na looan blethen noweth - Cree - M
askon Estonian - Ruumsaid juulupih - Prejeme Vam Vesele Vanoce a stasiny Novy Rok
French - Joyeux Noel - Frisian - Noflike - English - Merry Christmas
n - Fröhliche Weihnachten - Greek - Kala Christougenna! - Hungarian - Kellemes Ka
n Lesimkha - Chena tova - Hindi - Shub Naya Baras - Icelandic - Mele Ka
s - Gledileg jól - Indonesian - Selamat Hari Natal - Italian - Kellemes Ka
thona Druat - Italian - Buone Feste Natalizie - Japanese - Shinnen omedeto. Ku
Sung Tan Chuk Hai - Latvian - Priecīgu Ziemsvētkus un Laimīgu Jauno G
Kaledu Manx - Hollick ghermal as blein vie noa - Maori - Meni Kirihimete - Mar
ivajo - Merry Keshmish - Norwegian - God Jul - Pennsylvania-German - En frehli
ch Ner Yaahr! - Polish - Wesołych Świąt Bożego Narodzenia - Portuguese - Boa
Ki-Te-Reng - Te-Phi-O-Te-Henua - Rumanian - Sarbaton vesel - Russian -
Rozhdesiva i s Novim Godom - Serbian - Hristos se rodi - Slovakian - Svetan
mi - Suomi juovilla! - Samoan - Le Melima Le Kilisimasi Ma Le Taisiga Four
heil hubb! - Sara-Croatian - Svetin Bozic Vasele Nova Godina - Sinhalese
Supha Abhi Awunhak Vewa - Slovenek - Vesele Vanoce a stasiny Novy Rok
e - Srećno Novogodi - Spanish - Feliz Navidad - Swedish -
e - Maliga Nax Pasko - Mesaganang Bagong Taon -
e - Fee Nax Pasko - Noelmiz
Ju - Nay - Sea -
evien