

VÍZKERESZT, VAGY AMIT AKARUNK (TAVASZT!)

SZÖVEG: RÁZSI ANDRÁS

Vízkeresztkor (január 6.) visszafordíthatatlanul véget érnek az ünnepek. Ezen a napon szokás lebontani a karácsonyfát, az iskolásoknak megkezdődik az oktatás, az egyetemistáknak pörög a vizsgaidőszak. Ekkorra elfogy, vagy végleg megszárad a karácsonyi bejgli, és sokan ilyenkor szembesülnek vele, hogy még mindig nem kezdték el a szilveszteréjjel oly könnyelműen megígért újévi fogadalmakat...

Bár a nappalok hossza már elkezdi nőni, ám január első hetében szembesülünk a ténnyel: még hosszú és kemény téli idény áll előttünk. Persze senkinek sem mindegy, hogy mennyire. Nem csoda hát, hogy elődeink figyelme is az időjárás felé fordult ezen a napon, és próbálták előre jelezni, meddig is tart még a legkevésbé szeretett évszakunk.

„Ha vízkeresztkor megcsor-

dul az eresz, a tél még sokáig nem ereszt, de ha ezen a napon fagy, még tovább kell várni a tavaszra” – szól a népi regula.

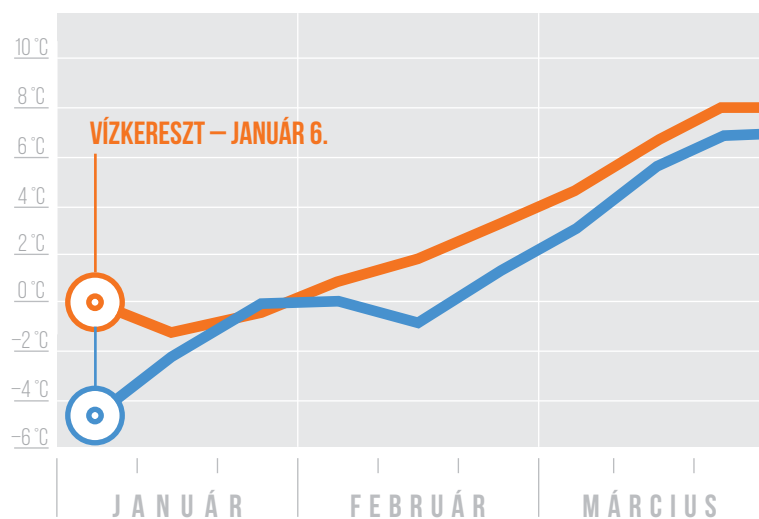
Láthatjuk, hogy azt eleink sem gondolták, miszerint bármi esélye lenne annak, hogy január elején már nem kell sokat várni a tavaszra, de nézzük meg, mennyire volt helyes a hosszú vagy még hosszabb télre vonatkozó megfigyelésük!

A rendelkezésre álló adatokból kiderül, hogy a megfigyelés helyes. Ha a sokéves átlagot nézzük, az enyhe vízkereszt után átlagosan majd egy héttel hamarabb lépi át a napi középhőmérséklet a különböző küszöbértékeket, és következetesen 1-2 °C-kal fölötte van az a fagyos vízkeresztet követőnek. Idén január 6-án az viszont az éjszakai hőmérsékletek -10°C alatt voltak, de nappal is folyamatosan fagyott.

A januári és februári népi megfigyelések nagyjából 90 százaléknak van valamilyen köze a tavasz várható időpontjához, ami nem csoda, mert e sötét időszakban már mindenkinek hiányzik fény és a meleg. Az egyik legnépszerűbb talán, ami még a híradásokban is megjelenik, a medve és az árnyéka február 2-án. Sajnos, e megfigyelés pontosságáról nem szerezhetők be megbízható adatok, sehonnán nincs olyan bizonyíték, ami szerint működne... Inkább figyeljük vízkeresztkor az ereszt, számoljuk a nappalok hosszát, és várjuk, hogy Sándor, József és Benedek elvégezze a dolgát, de erre majd márciusban térünk vissza!



RÁZSI ANDRÁS
METEOROLÓGUS,
AZ ESZTERHÁZY KÁROLY
EGYETEM OKTATÓJA,
AZ OMSZ MUNKATÁRSA



NÉPI REGULA – A STATISZTIKA SZERINT
A SOKÉVES ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA DEKÁDONKÉNT FAGYPONT ALATT, ÉS FAGYFONT FÖLÖTTI, VÍZKERESZTKOR MÉRT MAXIMÁLIS HŐMÉRSÉKLETEK UTÁN

— ENYHE VÍZKERESZT
— FAGYOS VÍZKERESZT

ÚTIKALAUZ A JÖVŐ STOPPOSAINAK

AJÁNLÓ
XXXV. ÉVFOLYAM 310. LAPSZÁM

Kíváncsi, hogy hány gramm szén-dioxidot juttat a légkörbe egy egyszerű Google-keresés? Vagy hogy mit is takar a rejtélyes „vas-Selyemút” kifejezés? Ismerkedjen meg Csizmadia Norbert gondolatébresztő könyvével – a Geopillanattal –, mely többek között ezekre a kérdésekre is választ ad!

A látványos ábrákkal és térképekkel gazdagított különleges iránytűvel bepillantást nyerhetünk a modern idők földrajzába, melyet korántsem úgy kell elképzelni, mint egy vaktérképéből, gyűrődésből és vetődésből álló, unalmas világot.

Teljesen új földrajz van születőben. E komplex tudományágat tárja elénk a szerző, vázolván a 21. század alakulásának lehetséges kimeneteleit: miként formálódnak Földünk hatalmi harcai, miért lesz forradalmi jelentősége a kreativitásnak és az innovációnak? A népszerű utópisztikus regényekkel ellentétben olyan jövőképet ismerhetünk meg, mely valós adatok elemzésével készült modelleket mutat be folyamatosan változó világunkról.



CSIZMADIA NORBERT:
GEOPILLANAT

SZERETNÉD, HA VÉGRE
AZ 1%-OD EREDMÉNYE?
LÁTHATÓ LENNE?

- MEGÚJULT A ZANGLAI PALOTA, BENNE CSOMA SZOBÁJÁVAL ✓
- FELÉPÜLT EGY NAPISKOLA ✓
- FELÉPÜLT EGY TANÁRI SZÁLLÁS ✓
- MEGÚJULT 4 SZTŰPA ✓
- HAZAÉRT TÖBB MINT 400 ÖNKÉNTES, ÉLETRE SZÓLÓ ÉLMÉNYEKSEL ✓

WWW.CSOMASROOM.ORG/HU

18020058-1-42

