



PANNON PALATINUS

Elfelejtett

hírek

10.

Felgyorsult világunkban a hírközlő szervezetek, médiumok naponta újítják meg híreiket, mert kíméletlen verseny zajlik a szenzációk és katasztrófák első közléséről. A „hír” csak rövid ideig marad a címlapokon, és idővel már senki nem emlékszik az eseményekre. A hírközlő szervek nem foglalkoznak természettudományi összefüggések elemzésével, ezért a korábbi „szenzációk” jövőre ható folyamatait sem követik nyomon. A PANNON PALATINUS az Elfelejtett hírekben a természet változásainak összefüggéseit kívánja nyomon követni a hírek felelevenítésével.

Ökológiai hírek a nagyvilágból

I.

2007. augusztus

700 éve nem volt ilyen meleg ősz és tél Európában

Svájci kutatók – régi följegyzésekre alapozva – azt állítják, hogy a mögöttünk hagyott őszi-téli szezonhoz hasonló meleg több mint 700 éve volt utoljára ebben a két évszakban.

A halál oka: környezetszennyezés

Az Egészségügyi Világszervezet először készített olyan listát, amely a környezetszennyezés okozta halálozási adatok alapján sorrendbe állítja a világ országait. A szennyezett víz és levegő, a magas UV-sugárzás, a méltatlan munkakörülmények, valamint a mezőgazdasági művelés okozta természeti katasztrófák tavaly a szervezet becslése szerint 13 millió ember halálát okozták.

Akció a tiszavirág megmentésére

A Hortobágyi Nemzeti Park, a Tiszai Vízügyi Rendőrkapitányság és a Nimfea Természetvédelmi Egyesület munkatársai a napokban összehangolt akciókat hajtanak végre azért, hogy megakadályozzák a most rajzó védett kérészfaj, a tiszavirág horgászcsalinak való illegális gyűjtését.

Csimpánz a csimpánznak segít

Sokan úgy vélik, hogy csak az emberek képesek igazán önzetlen cselekedetekre. Német tudósok azonban kimutatták, hogy a csimpánzok is tesznek szívességeket nem rokon egyedeknek, még akkor is, ha nem kapnak ezekért semmilyen jutalmat vagy ellenszolgáltatást.

Dél-Koreában épül a világ legnagyobb napenergia parkja

Jövő novemberig Dél-Koreában a német SunTechnics kivitelezésében megépül a világ legnagyobb naperőműve. A 20 megawatt teljesítményű létesítmény az ország délkeleti részén fekvő Sinan városa mellett, 80 futballpálya nagyságú (600 ezer négyzetméter) területen épül.

Dús erdők borították egykor Grönlandot

Összefüggő, dús erdők borították Grönland déli részét 450–800 ezer évvel ezelőtt. Egy új kutatás rámutatott arra, hogy az eddigi elképzelésekkel ellentétben nem kétmillió évvel ezelőttig, hanem még jóval később is erdők borították a ma igen zord képet mutató szigetet.

Egyre népszerűbb az ökotemetkezés

Spanyolországban jelenleg forgalomban van egy a fát tökéletesen helyettesítő anyag, az ún. maderón. A zúzott mandulahéjból készült anyag tökéletesen helyettesíti a fát, és ránézésre is hasonlít rá. Előnye, hogy rendkívül vízálló, ezért az ebből készült koporsóknál a koporsó cinkkel való borítása szükségtelenné válik (ez utóbbi kötelező Spanyolországban az elhunyt szállítása esetén). Ugyanakkor ez a különleges anyag olcsóbb, mint a fa, mivel újra felhasznált anyagból készül, továbbá fát sem kell kivágni hozzá – írja az *El País* című spanyol napilap. Terjedését azonban éppen olcsósága akadályozza: a közhiedelem Spanyolországban is azt tartja, hogy ami olcsóbb, az rosszabb minőségű.

Elkészült a legrészletesebb E-szám adatbázis

Az E-szem Alapítvány és a Tudatos Vásárlók Egyesületének együttműködésében megjelent a legrészletesebb magyar nyelvű, fogyasztói tájékoztatást szolgáló E-szám adatbázis. Az internetes adatbázis típus, név, szám szerint kereshető, részletes leírással szolgál az egyes anyagok eredetéről, felhasználási területéről, felhasználásának céljairól, az ismert, bizonyított vagy vélt kockázatokról, és alkalmazásuk jogi hátteréről.

A kapcsolódó cikkekből és lexikonból az is kiderül, hogy mely adalékanyagok használhatók bioélelmiszerekben, melyek állati eredetűek, melyek állíthatók elő genetikailag módosítással, és melyek az adalékanyagokkal kapcsolatos egészségügyi kockázatok.

Elkészült a szennyező erőművek toplistája

A WWF nyilvánosságra hozta az EU 30 legszennyezőbb erőművének a listáját. A kibocsátás tekintetében „dobogós” helyen görögországi és németországi erőművek állnak, de a legtöbb szennyező létesítmény Németországban és Nagy-Britanniában van. A tavalyi kibocsátási adatok alapján készült lista élén két görögországi erőmű áll, melynek tulajdonosa a DEH. A dél-európai erőműveket egy németországi RWE által működtetett erőmű követi.

Eltűnőben az agrár élőhelyek madarai

Új vizsgálatok szerint Európában az agrár élőhelyeken élő madárfajok állománya csaknem 50 százalékkal csökkent az elmúlt 25 évben. A negatív trend oka az európai agrárágazatban végbement intenzifikáció, aminek szabályozásában sürgős reformokra van szükség – véli a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME).

Eltűnt a Gejzírek-völgye!

Az UNESCO Világörökség részét képező oroszországi Gejzírek-völgye június 3-án egy szempillantás alatt eltűnt. A több mint száz gejzírrel és hóforrással tarkított csodálatos völgyet egy hegyomlás temette be.

A Gejzírek-völgye a Kamcsatka-félszigeten található a Kronotsky természetvédelmi területen. Az egyike azon kevés helyeknek a Földön, ahol viszonylag kis területen számos gejzír és hóforrás található. Ezen az alig hét négyzetkilométernyi területen 20 nagy gejzír és 200 kisebb hóforrás, iszapfortyogó működik. Kamcsatkán kívül hasonló jelenséggel az Egyesült Államokbeli Yellowstone Nemzeti Parkban, Izlandon és Új-Zélandon találkozhatunk még.

2010. augusztus 9.

Pannon-Palatinus Szerkesztő Bizottság