

A Megbízás Nélkül Kárelhárító Népmozgalom (MNKN) 11 fő témája

Hazánk egészségi- és gazdasági csődjének az eltitkolt tizenegy fő oka, és kárelhárítási lehetőségeink, a www.tejfalussy.com honlapon található tudományos információk hasznosításával.

Saját mezőgazdasági méréseink alapján, és az állami egészségügyi mérések parlamenti szakértőként ellenőrzése alapján, a jelenlegi országos károkozás megszűnéséhez az alábbi tizenegy legfőbb károkozást kell törvénnyel tiltani:

1. Konyhasó- és vagy káliumtartalmú műtrágyákat (mert talajmérgezőek és fokozzák az aszálykárt).
2. Konyhasó helyett káliumsóval ízesített élelmiszereket (mert életrövidítők és meddővé tesznek).
3. Alumínium vegyület timsóval élelmiszer tartósítást (mert agymérgező, elbutít, lerövidíti az életet).
4. Élelmiszerrel vagy infúzióval túl sok kálium vérbe juttatását (mert életrövidítő és meddővé tesz).
5. Tiszta esővíz (desztillálástól megtisztult víz) ivóvízként használatát „mérgezőnek” feltüntetést.
6. Talaj-, víz-, növény-, állat-, ember állapotjellemező adatai hamis optimum határértékekhez kalibrálását.
7. Kisebb adó- és vagy munkabér költségű külföldi termék ugyanilyen hazai termékénél kisebb árát.

8. Fűtő- és elektromos energia geotermikus magmahő felhasználással előállításának akadályozását. (A magmahő elvonás akadályozná a vulkánkitörést!!)

Trágyaként- és öntözővízként hasznosítható szennyvíz ivóvízbázis folyóba és tengerbe vezetését.

10. A vér, magzatvíz és ezeknek megfelelő Ringer fiziológiás infúziós oldati, élettanilag optimális víz/NaCl=110, Na/K=30 (víz-és ásványi anyag) arányoktól durván eltérő étkezési dózisok előírását.

11. Tudományos- és jogászai bűnözést, pl. az igazságszolgáltatás helyett „jogszolgáltatás” folytatást, kulcsszó-átértelmezéssel bűncselekmények jogszabályok szerinti értelmezésének lehetetlenítését, a magyaroknak tudatosan kárt okozó tudományos akadémiai csalók bíróság által nem büntetését. stb.

Verőce, 2014. 02. 04. Tejfalussy András okl. vill. mérnök méréstani szakértő

ad. 8.

OLCSÓ ÉS BIZTONSÁGOS ELEKTROMOS ENERGIA TERMELÉSE MAGMAHŐVEL

Sg.hu Informatika és tudomány fórum

Főoldal **Tudomány** IT/Tech Film Játék Autó

Tudomány Tetszik 0

4,5 kilométerre fúrtak bele egy izlandi vulkánba

2017. február 02. 18:04, csütörtök MTI



Befejeződött a világ legmélyebb, 4659 méterre lenyúló vulkáni lyukának fúrása Izland délnyugati részén.

Az Izlandi Mélyfúrási Projekt (IDDP) geológusai 427 Celsius-fokot mértek a lyukban és 21 méternyi fúrt magmintát is begyűjtöttek, amelyet alapos elemzés alá vonnak a következő hónapokban - írta a BBC News. A fúrási munkálatok tavaly augusztusban kezdődtek a Reykjanes-félsziget vulkánján, amely 700 évvel ezelőtt tört ki utoljára. Az eredeti cél az ötezer méteres mélység elérése volt, ahol a hőmérséklet valószínűleg eléri az 500 Celsius-fokot.

Ilyen mélységben az olvadt kőzet keveredik a vízzel. A forró folyadék úgynevezett szuperkritikus állapotban van: egyszerre nagyon magas nyomás alatt áll és extrém hőmérsékletű. Ez azt jelenti, hogy se nem gáz, se nem folyékony halmazállapotú, de mindkettőnél több energiát rejt magában. A szakemberek elmélete szerint ha ezt a - leginkább folyadékszerű gázként leírható - szuperkritikus vizet felhozzák a felszínre és árammá alakítják, akkor akár tízszer több energiát is nyerhetnek, mint a hagyományos geotermikus kutakkal.

Amikor a geológusok megközelítették az ötezer méteres mélységet, egyre nehezebbé vált a fúrás, ezért 4659 méternél végül leálltak. Szerencséjükre azonban ebben a mélységben is elég magas volt a nyomás ahhoz, hogy szuperkritikus gőzzel találkozzanak. A háromévesre tervezett projekt következő hónapjaiban hideg vízzel töltik fel a kutat, hogy kiszélesítsék azt. Ezután megvárják, amíg a lyuk újra felmelegszik. A kút hőmérséklete várhatóan az 500 Celsius-fokot is meg fogja haladni. Mindezek mellett a munkálatok egyedülálló betekintést engednek a kutatóknak egy vulkán legmélyére és segíthetnek a tűzhányók működésének jobb megértésében is.

(<https://sg.hu/cikkek/123618/45-kilometerre-furtak-bele-egy-izlandi-vulkanba>)

Iratjel: MNKN8-magmahobolelektromosenergia170203