

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről és a cégcsoportról**

Őszre megszülethet az első engedély a paksi bővítéshez	2
Kúria: nem lehet népszavazás az atomerőmű bővítéséről	3
Orosz-magyar tárgyalások kezdődnek a nukleáris egyezményről	4
Kevesebb káros anyagot bocsát ki a Mátrai és a Vértesi Erőmű	5
Felkai György a médiaipar legbefolyásosabb személyiségei között	5-6

Szponzorálás

Az MVM gratulált a győri kézilabdások sikeréhez	7-8
MVM Koncertek - A Zongora 2014: fellép Luganszkij	8
Júliusban döntenek az újabb térségfejlesztési pályázatokról	9

Alternatív energia itthon és külföldön

Nukleáris energia kell az elektromos közlekedéshez	9-10
PwC: nőhet a villanyautók száma Magyarországon	10-11
A megújuló energiának támogatásra van szüksége	11-12
Öt magyar csapat indul Rotterdamban	12-13
Nem környezetbarát fűtőanyag a biomassza	13

A hazai energiaszektor hírei

Orbán Viktor támogatja a lengyel energiauniós javaslatot	14-15
Nem jön orosz gázolaj Magyarországra	15
Ukrajna továbbra is importál földgázt Magyarországon keresztül	16
A MOL megvásárolja az Eni régiós leányvállalatait	16-17
Ukrán és arab befektetők küzdenek magyarországi erőművekért	17
Okos mérőket telepítenek Debrecenben	18
Évek óta csökken a hazai gáz- és áramfogyasztás	18-19
Gázár: Budapest a második legolcsóbb főváros	19

Külföldi energiaszektor

A Toshiba nukleáris befektetése Nagy-Britanniában	19-20
Az államra bíznák atomerőműveiket a német szolgáltatók	20
Összekötik a lengyel és a litván távvezeték-hálózatot	20-21
Ukrajna az európaihoz igazítaná gázvezeték-infrastruktúráját	21
Orosz ultimátum: júniusban elzárják a gázcsapot	22
EB: az ukrán válság veszélyezteti az európai gazdaságot - Válságtervek	22-23

Egyéb

Nevet keresnek a kerecsenióráknak	23
-----------------------------------	----

Hírek röviden

Tisztújítás a MEKSZ-nél - Futókat várnak hétvégén Paksra - Áramtermelő játszótér Kispesten	24
--	----

Hírek az MVM-ről

Őszre megszülethet az első engedély a paksi bővítéshez

2014. május 5.



(fotó: paksihirnok.hu)

Az új atomerőművi blokkok létesítéséhez szükséges engedélyezés első fontos lépése a leendő telephely vizsgálata és értékelése, ez az engedély őszre megszülethet - hangzott el a paksi polgármesteri hivatalban, ahol az Országos Atomenergia Hivatal közmeghallgatásán több mint százán gyűltek össze. A hirado.hu, a Figyelő Online, az Elemzéseközpont, a ProfitLine, a Tőzsdefórum, a napi.hu/MTI tudósításában Eck József, az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. projektmenedzser igazgatója beszámolt arról, hogy a tervezett blokkok leendő telephelyének vizsgálatakor egyebek között földtudományi, meteorológiai, hidrológiai értékelést végeztek, értékelték a kibocsátások hatásait, az ember okozta külső veszélyeket. Hullán Szabolcs, az Országos Atomenergia Hivatal nukleáris biztonsági főigazgató-helyettese az engedélyezési eljárást ismertette. Hangsúlyozta: a nukleáris létesítmények, így az atomerőművek is életciklusuk minden szakaszában folyamatos hatósági felügyelet alatt állnak, hogy a biztonsági követelmények mindenkor teljesüljenek. Fichtinger Gyula, az OAH főigazgatója az MTI-nek kifejtette, hogy az engedélyezéshez kapcsolódó követelményrendszer felülvizsgálatát 2009-ben kezdték el, akkor, amikor az országgyűlés felhatalmazást adott az új atomerőművi blokkok létesítésének előkészítésére. Ez a rendszer megfelel a nemzetközi gyakorlatnak és elvárásoknak, összhangban van az EU elvárásaival, valamint a szomszédos országok gyakorlatával. A telephely engedélyezése kétlépcsős eljárás, most az első szakasz zajlik, míg a következőben a telephely-jellemzőket értékelik. Ezt a létesítési, majd az üzembe helyezési, végül az üzemeltetési engedély követi. A Paksi Hírnök kitért arra is, hogy a hatóság az elhangzottakat is figyelembe véve hozza meg határozatát.

Kúria: nem lehet népszavazás az atomerőmű bővítéséről

2014. május 7., 9



(fotó: pakspress.hu)

Nem lehet népszavazást tartani a paksi atomerőmű bővítéséről - döntött a Kúria, helybenhagyva a Nemzeti Választási Bizottság határozatát. A Kúria honlapján olvasható közleményt a napi.hu, a Tőzsdefórum, a Magyar Nemzet Online, a Paks-Press is átvette. A testület azért utasította el a kérelmet, mert az alaptörvény szerint nem lehet országos népszavazást tartani nemzetközi szerződésből eredő kötelezettségről. A Nemzeti Választási Bizottság február közepén utasította el Szigetvári Viktor, az Együtt - a Korszakváltók Pártja társelnöke és Jávor Benedek, a Párbeszéd Magyarországért Párt társelnöke által benyújtott kérdés hitelesítését. A politikusok ezután fordultak a Kúriához, amely a Nemzeti Választási Bizottság határozatát hagyta jóvá. A Kúria rögzítette, hogy az alaptörvény szerint nem bocsátható népszavazásra olyan kérdés, amely hatályos nemzetközi szerződésből eredő kötelezettségre, illetve az e kötelezettséget is tartalmazó törvények tartalmára vonatkozik - erről Patyi András, a Kossuth Rádió 180 perc című műsorának adott nyilatkozatában is utalt.

Elutasította Szél Bernadettnek, az LMP társelnökének az atomerőmű bővítésére vonatkozó adatigénylését a Fővárosi Törvényszék elsőfokú ítéletében. A politikus a paksi atomerőmű bővítését rögzítő januári magyar-orsz szerződést, illetve annak hatástanulmányait, kockázatelemzéseit kérte a fejlesztési tárcától. A Fővárosi Törvényszék indoklásában elsősorban az NFM döntés-előkészítéssel érvelő hivatkozását fogadta el. Az elsőfokú bíróság szerint a felperes által kért iratok egy lezáratlan döntéshozatali folyamathoz kapcsolódnak, egyebek között a későbbi engedélyezési eljárásokban is lehet szerepük. Szél Bernadett jelezte: fellebbeznek az elsőfokú döntés ellen. (Magyar Nemzet Online, magyarhirlap.hu, hirado.hu/MTI)

Orosz-magyar tárgyalások kezdődnek a nukleáris egyezményről

2014. május 10.



(fotó: pakspress.hu)

Dmitrij Medvegyev orosz kormányfő utasítást adott a hatóságoknak, hogy kezdjék meg a tárgyalásokat Magyarországgal a nukleáris és sugárbiztonsági egyezményről. Ezt a rendelkezést már aláírta a miniszterelnök és hétvégén tették közzé az orosz kormány honlapján. Erről tudósított az MTI alapján az orientpress.hu, a Paks-Press Hírügynökség, a Portfólió, az oroszhirek.hu, a Magyar Hírlap Online stb. A megállapodás az orosz Szövetségi Környezetvédelmi, Műszaki és Nukleáris Ellenőrző Szolgálat és az Országos Atomenergia Hivatal között jön létre az atomenergia békés felhasználása keretében a nukleáris és sugárbiztonsági együttműködésről. Ezt szabályozza majd az egyezmény. Az orosz kormány honlapja közölte, hogy a megállapodást a magyar fél kezdeményezte, minthogy szándékában áll fejleszteni az együttműködést Oroszországgal a paksi atomerőmű négy energiablokkjának működtetésében, korszerűsítésében, a működésből történő kivonásában, valamint a két új energiablokk tervezésében, orosz tervezésű reaktorokkal való felszerelésében és beindításában. Az orosz-magyar egyezmény magába foglalja majd az atomerőművek működési mutatóinak értékelését, a vészhelyzetekre történő felkészülést és intézkedést, a felügyeleti hatóság munkatársainak felkészítését. A nukleáris energia békés felhasználásáról Magyarország és az Oroszországi Föderáció közötti együttműködési megállapodást január 14-én, Orbán Viktor miniszterelnök oroszországi látogatásakor írta alá Németh Lászlóné nemzeti fejlesztési miniszter és Szergej Kirijenko, a Roszatom elnöke. Orosz közreműködéssel két új paksi blokk megépítéséről született egyezség, amelyre Oroszország mintegy 10 milliárd euró (3000 milliárd forint) hitelt nyújt Magyarországnak - erre is emlékeztettek a beszámolók.

Kevesebb káros anyagot bocsát ki a Mátrai és a Vértesi Erőmű

2014. május 6.



(fotó: vert.hu)

Magyarország európai uniós csatlakozása óta jelentős változások történtek a vizek, a talaj és a levegő minőségének védelmében, a települési szennyvízelvezetésben és -tisztításban, a hulladékgazdálkodásban, illetve a természetvédelemben - a Vidékfejlesztési Minisztérium készített összegzést az MTI kérdésére az EU-csatlakozás 10-dik évfordulójára. Ezt ismertette az OrientPress, illetve a kormány saját honlapján, amelyből kitűnik: az energetikai nagytüzelő berendezések átalakítása jelentős levegőminőség-javulást hozott az ország több régiójában. **A legfontosabb változás a Mátrai Erőmű füstgáztisztítója, valamint a Vértesi Erőmű füstgáz-kéntelenítőjének üzembe helyezése volt.** Ezek a beruházások az országos kén-dioxid-kibocsátást mintegy 30 százalékkal mérsékeltek.

Felkai György a médiaipar legbefolyásosabb személyiségei között

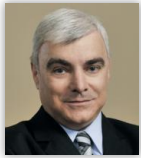
2014. május 9.



(fotó: mvm.hu)

A magyar médiaipar 50 legbefolyásosabb embere közé választották Felkai Györgyöt, az MVM Csoport kommunikációs igazgatóját. A szakember egyedülként képviseli mind az energetikai, mind a nemzeti tulajdonú társaságokat a hazai média szűk elitjében - közölte honlapján a cég, melynek cikkét a Paksi Hírnök, a Paks-Press is ismertette. A Marketing&Media szaklap - együttműködve a Magyar Reklámszövetséggel - független szakemberekből álló zsűrit hívott életre, amely három fő szempont alapján idén hetedik alkalommal készítette el a „Top 50 - A legbefolyásosabb emberek a magyar médiaiparban” rangsorát. Az értékelés alapját a szakembereknek a hazai médiaiparra gyakorolt

hatása képezte a 2013 és 2014 tavasza közötti időszakban. A listán az ország legnagyobb és legmeghatározóbb médiacégeinek vezetői, ügynökségi igazgatók mellett a vállalati, megbízói oldalt mindössze négyen képviselik. Ezért is kiemelkedő teljesítmény, hogy az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. kommunikációs igazgatója a hazai tévék és lapok tulajdonosai mellett került be a rangsorba.



(fotó: Felkai György, mvm.hu)

„Nagyon örülök a rangos elismerésnek, amely egyaránt szól a szakmai tevékenységem megbecsülésének és az MVM menedzsmentjének, illetőleg az általam vezetett kommunikációs csapatnak, akikkel együtt alakítottuk át a nemzeti energetikai társaság képét és építettünk egy egységes, erős MVM-brandet” - mondta Felkai György, az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. kommunikációs igazgatója.

Az MVM Csoport 2010 második felétől jelentősen bővítette kommunikációs tevékenységét. Míg a társasági kommunikáció korábban a szűk szakmát célozta meg, az elmúlt években a Felkai György vezette új kommunikációs igazgatóság nyitott a széles közvélemény transzparens tájékoztatása, vélemény- és szemléletformálása felé. Mára a társaságcsoporthoz és az MVM - mint márka - ismertsége és megbecsültsége is mérhetően erősödött, ahogyan azt a szakmai elismerések, például a sorozatban harmadszor elnyert Business Superbrands és a MagyarBrands díjak is bizonyítják. Az elmúlt évben az MVM Csoport sokszor került reflektorfénybe, mind energetikai, mind CSR tevékenysége alapján. A társaságcsoporthoz akvizícióinak, a jelentősen bővülő gázipari szerepvállalásának kommunikálása, az atomerőmű üzemidő-hosszabbításával és kapacitásának fenntartásával kapcsolatos társadalmi információs igények kielégítése nem mindennapi felkészültséget igényeltek az MVM kommunikációs csapatától. Mindemellett a társaságcsoporthoz tartozó koncertek, hangversenyek, Európa élvonalába tartozó sportcsapatok, a régióban egyedülálló szépművészeti kiállítások szponzoraként mutatta meg magát, olyan szintre emelve az MVM társadalmi felelősségvállalását, amelyet pozitív példaként emlegetnek nagyvállalati körökben - olvasható a cég honlapján.

Szponzorálás

Az MVM gratulált a győri kézilabdások sikeréhez

2014. május 5., 6.



(fotó: nemzetisport.hu)

Két napra Budapest vált a női kézilabdásport fellegrárává, hiszen május 3-án és 4-én a Papp László Sportarénában rendezték meg az idei Bajnokok Ligája sorozat csúcspontját jelentő MVM EHF FINAL4 négyes döntőt. Négy sztár csapat, a címvédő Győri Audi ETO KC, a 2012-es BL-győztes montenegrói ŽRK Budućnost Podgorica, a macedón ŽRK Vardar Szkopje és a dán FC Midtjylland kiemelkedő színvonalú mérkőzéseken játszott. **A magyar csapat szenzációs játékkal bizonyította, hogy 2013 után ismét a Győri Audi ETO KC a bajnokok bajnoka. Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. a csapat kiemelt fősponzorként gratulált a második BL-címhez - a cég közleményét a gyorinapilap.hu portál is ismertette.**

„Gratulálunk a győri csapatnak az újabb BL győzelemhez. Hisszük, hogy a csapat sikere sokunk közös érdeme, az oroszánrészt vállaló játékosokon túl a klub, a szurkolók és persze a nemzeti energetikai társaság is minden energiájával röpítette előre a csapatot. Büszkék vagyunk rá, hogy a sport területén is a legkiemelkedőbb teljesítmények, a magyar kézilabdásport legjobbjai, a női kézilabda Bajnokok Ligája első FINAL4 döntője mellett állhattunk, ahol már első alkalommal hazai sikernek örülhetünk” - mondta Felkai György, az MVM Csoport kommunikációs igazgatója. Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. 2013 ősze óta a Győri Audi ETO női kézilabdaklub kiemelt fősponzora, az MKB-MVM Veszprém férfi kézilabdaklub névadó szponzora, valamint az első MVM EHF FINAL4 női kézilabda Bajnokok Ligája négyes döntő névadó szponzora is, ezzel a sportág egyik legjelentősebb hazai szponzora. Az MVM hisz abban, hogy az esemény budapesti megrendezése hagyományt teremtett és tovább emelte Magyarországot, valamint a társaságcsoporthoz rangját idehaza és külföldön.



(fotó: telesport.hu/MTI)

Vetési Iván, a Magyar Kézilabda Szövetség elnöke szerint **az európai szövetség vezetősége nagyon elégedett volt a női Bajnokok Ligája budapesti MVM Final4 megrendezésével**, az arénában tapasztalt hangulattal. Hozzátette: a „magyar szövetség nem fog nyomulni a rendezésért”, de **már tárgyalnak az európai szövetséggel arról, hogy a következő négyes döntőnek is Budapest adjon otthont** - jelezte a Digi Sport Reggeli Start című műsorában, melyet a sport.hir24.hu, a metropol.hu is idézett. Az MKSZ elnöke az m1 Ma Reggel című műsorában történelmi tettnek nevezte a valamennyi mérkőzésén teltházassal megrendezett női Final4 megrendezését.

MVM Koncertek - A Zongora 2014: fellép Luganszkij

2014. május 9.



(fotó: zeneakademia.hu)

Nyikolaj Luganszkij május 12-én, hétfőn este fél nyolctól ad koncertet a Zeneakadémián - hívta fel a figyelmet a programra a Magyar Nemzet. A rendező Jakobi Koncert Kft. a zeneakademia.hu portálon mutatta be a művészt: hétévesen kezdett zongorázni, de már előtte is meglepetést okozott, amikor emlékezetből eljátszott egy hallás után megtanult Beethoven-szonátát. Később kilenc évig tanult a legendás Tatjana Nyikolajevánál. 16 évesen megnyerte a Szovjetunió legrangosabb zongoraversenyét és elhozta a második díjat a lipcsei Nemzetközi Bach-versenyről, 1994-ben pedig diadalmasan nyert a Nemzetközi Csajkovszkij-versenyen. Több mint ötven versenyművet, csaknem ugyanennyi teljes estés programot tart a repertoárjában. Az MVM Koncertek - A Zongora sorozatban szólóestjének nyitó száma készülő francia lemezének egyik legfontosabb darabja lesz, Franck: Prelúdium, korál és fuga című kompozíciója, amelyet Prokofjev és Rahmanyinov műve követ.

Júliusban döntenek az újabb térségfejlesztési pályázatokról

2014. május 7., 9.



(logó: jovonenergia.hu)

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által létrehozott Jövők Energiája Térségfejlesztési Alapítvány kuratóriuma elfogadta a tavalyi számviteli beszámolót és a közhasznúsági mellékletet, valamint az idei költségvetési tervet. A Paksi Hírnök, majd a Tolnai Népújság tudósításából kitűnt: **idén az 1. forduló pályázatokat a júliusi kuratóriumi ülésen bírálják el.** A Jövők Energiája Térségfejlesztési Alapítvány 2011-ben jött létre. Az alapító okiratban foglaltak alapján az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. 2011-től 2014-ig évente 500 millió forintot bocsát az alapítvány rendelkezésére. A Jövők Energiája Térségfejlesztési Alapítvány célja a térségfejlesztés, az életminőség javítása, a munkahelyteremtés. Az alapítvány fennállása óta csaknem másfél milliárd forintot ítelt oda a pályázóknak, a támogatás közvetetten mintegy 10,5 milliárdos fejlesztést generált az érintett térségekben.

Alternatív energia itthon és külföldön

Nukleáris energia kell az elektromos közlekedéshez

2014. május 5., 7.



(fotó: teol.hu)

A villanyautókat népszerűsítette a paksi atomerőmű előtt Glattfelder Béla EP-képviselő, a Magyar Szolár Szövetség elnöke. Szerinte az atomenergiára és a napenergiát hasznosító technológiákra egyaránt szükség van, a jellemzően éjszaka töltött elektromos járművek terjedése is igazolja az új blokkok megépítésének szükségességét - írta a Paksi Hírnök. A Fidesz-KDNP politikusa - akinek akciójáról beszámolt a HírTV és az atv híradója, valamint a teol.hu is -

hibrid autóját a hálózatra csatlakoztatta, miközben arról beszélt, hogy „2025-re bővíteni kell a most meglévő villamosenergia-kapacitást még akkor is, ha a közlekedési rendszer nem változik. Márpedig változni fog, mert egyre többet fogunk elektromos autót használni” - fogalmazott. Hangsúlyozta, hogy ma az autóipar tömegesen gyárt elektromos és hibrid autókat, amelyek elektromos töltéssel is működtethetők. Amellett érvelt, hogy a változás robbanásszerű keresletnövekedéssel és az áram iránti igény növekedésével jár. Nyugati tapasztalatok szerint az emberek általában otthon, éjszaka töltik autóikat. Ekkor az ipari felhasználás kisebb, bőven rendelkezésre áll a nukleáris energia, míg például a napenergia nem. Véleménye szerint a nukleáris energia mellett szól az is, hogy az atomerőmű működése jelentős társadalmi támogatást élvez. Glattfelder Béla szerint egyre nagyobb a kereslet az elektromosan is tölthető járművek iránt és a következő tíz évben a töltési lehetőségekben is ugrásszerű lesz a fejlődés.

PwC: nőhet a villanyautók száma Magyarországon

2014. május 5., 6.



(grafika: pwc.com)

A PwC Magyarország legfrissebb, „Merre tart az elektromos autók piaca?” tanulmánya szerint **2023-ra az elektromos járművek futásteljesítménye éves szinten eléri a hagyományos hajtásúak jelenlegi futásteljesítményét. A realista forgatókönyv szerint 52 000 többségében hibrid, kisebb részben tisztán hálózatról tölthető gépjármű lehet Magyarországon**, ami a teljes gépjárműállomány 1,35 százalékát jelentené. Szabályozással, infrastruktúrával és támogatással pedig - melyet az első olvasatban elfogadott EU-s irányelv is ösztönöz - a járművek száma ennek akár két és félszeresére is ugorhat. A piacesprofit.hu a tanulmányból azt is idézte, hogy az elektromos közlekedés terjedése csökkenti a légszennyezést és a városi zajt, hosszú távon segíthet az áramfogyasztás ingadozásának kiegyenlítésében. Más portálok - köztük az Origó,

a marketinginfo.hu - az optimista forgatókönyvet részletesen is ismertették: a járművek 3,5 százaléka, azaz csaknem 140 ezer autó, kisteherautó, busz és motorkerékpár is tölthető lesz árammal 2023-ban. A hálózatra csatlakoztatható gépjárművek csaknem 88 százalékát a plug-in hibrid személygépjárművek teszik majd ki. Ám az akkumulátorok fejlesztésében továbbra sincs olyan érdemi áttörés, amely a villanyautók technikai korlátait jelentősen csökkentené. Az elektromos járművek növekvő száma csak kis mértékben növeli az országos energiaigényt, viszont az erőműpark és a hálózat jobban kihasználható - vélekednek a tanulmány szerzői.

A megújuló energiának támogatásra van szüksége

2014. május 8.



(fotó: energiacentrum.com)

Németországban négyszer akkora a napelemes áramtermelő kapacitás, mint a teljes magyar erőművi, de emögött jelentős támogatás áll - mondta Jászay Tamás, az ELMŰ vállalatfejlesztési igazgatója a KÖVET Egyesület budapesti konferenciáján, melyről a hirado.hu, az Energiainfó, az Elemzőközpont, ProfitLine is tudósított az MTI alapján, idézve a számokat is: a német napelemes kapacitás 36 ezer megawatt, míg a magyar beépített erőművi kapacitás 9131 megawatt. Mindkettő évi 36 terrawatt áramot képes termelni, hiszen a nap nem süt mindig, így a termelés változó. Az amerikai palagáz piaci belépése azt eredményezi, hogy az USA önellátó lesz energiából. Ott ma a gázár egyharmada, az áram ára pedig a fele az uniósénak, ami a versenyképességre is hatással van. Jászay Tamás a megújuló energia növekedésének árnyoldalairól is beszélt. A nagy német energiakonzernernek az utóbbi 5-7 évben 40 százalékos árfolyamesést szenvedtek el a tőzsdéken, nyereségük pedig egyharmadára csökkent. Ugyanakkor a megújuló energia termeléséből mindössze 7 százalékkal részesednek. Nélkülük viszont nem juthatna a hálózatba a napenergiás villanyáram, illetve nem jutna el a fogyasztókhoz a más forrásból származó elektromos energia. Szepesi Attila, a KPMG Tanácsadó Kft. munkatársa

kifejtette: az EU szándéka az, hogy 2018-ig támogatás nélkül is megálljon a lábán a megújuló energiás termelés. A költség szempontjából ma legolcsóbb a szélenergia, azt követi a barnaszén, a napelem, a feketeszén és a földgázból előállított áram. Miután a gáztüzelésű erőművek a legfiatalabbak és a legjobb hatásfokúak, ezek szennyezőanyag-kibocsátása a legkisebb. Mégis ezeket állítják le Európában. Ennek az az oka, hogy a régebbi szenes erőművek olcsóbban termelnek, főként azért, mert ingyen kaptak kibocsátási egységeket.

Öt magyar csapat indul Rotterdamban

2014. május 6.



(fotó: autoszektor.hu)

A Pécsi Tudományegyetem, a Kandó Kálmán Szakközépiskola, az Óbudai Egyetem és a Kecskeméti Főiskola járműve „Prototípus” kategóriában, a győri Széchenyi István Egyetemé pedig „Városi Konceptió” kategóriában veszi fel a küzdelmet a május 15. és 18. között zajló Eco-marathon Europe 2014 futamon. A versenyt 30-dik alkalommal rendez meg az olajcég, Rotterdam pedig harmadjára ad otthont a futamnak - tudósított a vezess.hu portál. Az autoszektor.hu a részletekről azt írta: a magyar rekorder Kecskeméti Főiskola GAMF csapata kész arra, hogy felülmúlja saját eredményét és egyetlen liter benzinnel 2 696 kilométernél többet tegyen meg Megaméter IV. autóján, amelyre speciális algoritmusra épülő kijelzőt is készítettek. Idén a pálya megváltozott haladási iránya jelenti a legnagyobb kihívást, hiszen erre új stratégiát kell kidolgozni. Nagy kihívás előtt áll az új pilóta is, akinek ez lesz az első ilyen versenye. A szintén kecskeméti Electric Kandó az idei megmérettetésre teljesen új autót készített. Az Óbudai Egyetem csapata hetedik alkalommal vesz részt a versenyen. A pécsi Pollack Eco Team különös figyelmet szentelt az elektromos rendszer és az üzemanyagcella hatékonysága növelésének. A győri Széchenyi István Egyetem SZEenergy csapata mindent elkövetett, hogy csökkentse járműve súlyát, ugyanakkor növelje teljesítményét.

„A Shell Eco-marathon az innovációról szól és arról, hogyan alkalmazkodunk az energetikai és technológiai kihívásokhoz. Nagyon büszkék vagyunk a magyar

csapatokra, hiszen több ezer órát töltenek új technológiák fejlesztésével, különleges járműveikkel újabb és újabb technológiákkal kísérleteznek” - mondta a budapesti tájékoztatón Juhász Péter, a Shell kiskereskedelmi üzemeltetési igazgatója.

Nem környezetbarát fűtőanyag a biomassza

2014. május 5., 4.



(fotó: ft.com)

Nem környezetbarát fűtőanyag a biomassza - ezt írta 60 amerikai tudós a brit energiaügyi miniszternek. Ed Davey-t sürgetik, hogy ne adjon állami kedvezményeket olyan erőműveknek, amelyek pellet égetésével állítanak elő áramot - erről Szvetnik Endre tudósította Londonból az InfoRádió Délelőtti mérleg című műsorát, amelyben a Financial Times cikkére hivatkozott. A levelet író tudósok szerint a biomasszát használó erőműveknek adott kedvezmények a pelletüzemek elburjánzásához vezetnek. Ez pedig nem fogja vissza az üvegházhatást okozó gázok emisszióját és veszélyezteti az erdőket. Nagy-Britannia és más uniós tagállamok az évtized végére el akarják érni, hogy az EU energiaigényének húsz százalékát megújuló forrásokból fedezzék. Roland Vetter energiapiaci elemző szerint Nagy-Britanniában és Európában a faapríték iránti keresletet téves energiapolitika „tüzezi”, amely arra épül, hogy a faanyag égetése csökkenti a szén-dioxid kibocsátását és segít a klímaváltozás elleni fellépésben - áll az amerikai tudósok levelében, amelyet William Schlesinger, a New York-i ökoszisztéma-kutatások Cary Intézetének vezetője fogalmazott. Egyes felmérések szerint az utóbbi három évben háromszorosára nőtt Amerika déli államaiból a pellet exportja, az egyik legnagyobb vásárló pedig éppen Nagy-Britannia.

A hazai energiaszektor hírei

Orbán Viktor támogatja a lengyel energiauniós javaslatot

2014. május 5., 6., 7., 8.



(fotó: Donald Tusk és Orbán Viktor, kormány.hu)

Energetikai kérdésekről is tárgyalt Orbán Viktor miniszterelnök Varsóban Donald Tusk lengyel kormányfővel - tudósított az MTI nyomán a kormány.hu, a Portfólió, a Magyar Nemzet Online, a Magyar Hírlap, beszámolt róla az m1 híradója, a Kossuth Rádió Krónika műsora is. Újságíróknak a magyar kormányfő azt mondta: **támogatja a lengyel kollégája által javasolt energiauniót, azt nagyívű kezdeményezésnek nevezte, amely fontos témája lesz a következő V4-találkozónak is.** Szerinte Kelet-Közép-Európa ma már jobb állapotban van az energiafüggetlenség szempontjából, *"de nem problémamentes a helyzetünk"*. Az energiapolitika Magyarországon nem érzelmi, nem is politikai kérdés, hanem *"a leghúsbavágóbb gyakorlati realitás"*. **Magyarország vagy fenntartja az atomerőműben előállított villamosenergia-arányt, vagy növelnie kell az orosz gázimportot** - mondta. A magyar kormány célja azonban az, hogy csökkenjen az Oroszországból érkező importgáz jelentősége az ország energiarendszerén belül. Ezzel kapcsolatban kiemelte, hogy a szlovák-magyar gázvezeték-összeköttetésnek köszönhetően jövőre először érkezhethet Magyarországra nem orosz eredetű gáz. Jelezte ugyanakkor azt is, megindokolva a paksi atomerőmű orosz bővítését: miután a paksi reaktorok orosz gyártmányúak, nem vállalható, hogy más műszaki megoldásokat alkalmazzanak.

A lengyel kormányfő az energiaunióról úgy vélekedett: nem oroszellenes politikáról van szó, szerinte az energiafüggetlenség tagállami és uniós szinten is fontos. Kérdésre megjegyezte: Lengyelországnak semleges az álláspontja, hogy Magyarország orosz részvétellel bővíti majd atomerőművét. Hozzátette: megérti azt, hogy minden országnak megvan a maga szükséglete, persze ez nem egy kényelmes helyzet a mai kontextusban, de Lengyelország is importálja a gázt Oroszországból.

Az energiabiztonság is téma volt Berlinben Orbán Viktor miniszterelnök és José Manuel Barroso, az Európai Bizottság elnöke tárgyalásán. A kormányfő azt mondta: Magyarország mély aggodalommal tekint Európa energiabiztonsági helyzetére, ezért a jelenleginél erősebb, közös energiapolitikát szorgalmazott José Manuel Barrosónál. (hirado.hu, Index, InfoRádió/MTI) A magyar miniszterelnök egy konferencián úgy fogalmazott, hogy az európai versenyképesség szempontjából az olcsó energia a legfontosabb kérdés - idézte őt az Energiainfó/MTI.

Nem jön orosz gázolaj Magyarországra

2014. május 5.



(fotó: transneft.ru)

Az orosz Transznyefty tulajdonjogi vita miatt leállította a Magyarországra is szállító csővezeték ukrainai szakaszának működését, így nem jut el orosz gázolaj sem Ukrajnába, sem Magyarországra - közölte az állami kőolajszállító cég képviselője. Igor Gyomin azt mondta a Reuters hírügynökségnek, hogy a kőolajszármazékokat szállító vezeték ukrainai szakaszán néhány hete állagmegóvási munkát kezdtek el - tudósított a napigazdasag.hu, az mfor.hu, a hirado.hu, a hvg.hu/MTI. **Cáfolta, hogy a gázolajszállítás leállításának köze lenne az ukrainai válsághoz.** A szóvivő az Interfax orosz hírügynökséget ugyanakkor már arról is tájékoztatta, hogy beszüntették a korábban megkezdett munkálatokat a kőolajvezetéken, miután a Rivne megyei fellebbviteli gazdasági bíróság a Transznyefty számára kedvező döntést hozott. Az orosz Transznyefty tulajdonjogát elismerő ítélet még nem jogerős, de az ukrán energiaügyi minisztérium egyeztetéseket kért tőlük, hogy megoldják a vezeték működésével kapcsolatos kérdéseket. A MOL közölte: **a magyarországi olajtermék-ellátás biztonságára és folyamatosságára nincs hatással, hogy a Transznyefty leállította a kőolajszármazékokat Ukrajnába és Magyarországra szállító vezetékének működését.** A cégcsoport ugyanis számos forrásból szerzi be a négy finomítójában zajló feldolgozáshoz szükséges alapanyagait.

Ukrajna továbbra is importál földgázt Magyarországon keresztül

2014. május 8.

Ukrajna továbbra is Európából, Lengyelországon és Magyarországon keresztül vásárolja a földgázt - az ukrán energiaügyi minisztérium közleményét a Novosztyi Mail.Ru orosz hírportál, itthon pedig az Energiainfó, az mfor.hu/MTI ismertette, miszerint májustól Ukrajna napi mintegy 14 millió köbméter földgázt kap Magyarország felől. Az ukrán tárca azt is közölte, hogy Lengyelországon keresztül technikailag napi legfeljebb 4 millió köbméter, évente csaknem 1,5 milliárd köbméter földgáz juthat Ukrajnába. Hivatalos adatok szerint Ukrajna éves összevetésben 13,8 százalékkal kevesebb, 6,092 milliárd köbméter orosz földgázt importált saját szükségleteire az első negyedévben, miközben az ukrán gázfelhasználás 11,8 százalékkal, 18,404 milliárd köbméterre esett. Ukrajnában a gáztermelés 2 százalékkal, 4,882 milliárd köbméterre nőtt a március végével záródott három hónapban éves szinten.

(Ukrajnáról további részletek a külföldi hírek között)

A MOL megvásárolja az Eni régiós leányvállalatait

2014. május 7.



(fotó: marketinginfo.hu)

A MOL szerződést kötött az olasz Eni társasággal annak csehországi, szlovákiai és romániai leányvállalatainak megvásárlásáról, beleértve az Agip márkanéven működő, 208 benzinkútból álló kiskereskedelmi hálózatot - a társaság közleményét az fn.hir24.hu, az mfor.hu is közreadta, írt róla a Marketinginfó. A tranzakcióval csaknem 2000 benzinkútra nő a cégcsoport 11 országban meglévő kiskereskedelmi hálózata. A tranzakció zárásához versenyhivatali engedélyre van szükség. Az Enivel megkötött ügylet része a nagykereskedelmi üzletág, a három országban található regionális központ, valamint az alkalmazottak átvétele is. Ugyancsak a megállapodás része az Eni Ceska Rafinerska-ban lévő

részesedésének megvétele, azonban az Unipetrolnak, a Ceska Rafinerska többségi tulajdonosának elővásárlási joga van.



(fotó: kormány.hu)

Orbán Viktor miniszterelnök fogadta Marco Alverát, az Eni ügyvezető igazgatóját és Hernádi Zsoltot, a MOL elnök-vezérigazgatóját azt követően, hogy a két vállalatcsoport üzleti megállapodást írt alá. A megbeszélésen a közép-európai ellátásbiztonságról, energiahatékonyságról, az európai versenyképességről volt szó. (kormány.hu, Tőzsdefórum, Privátbankár)

Ukrán és arab befektetők küzdenek magyarországi erőművekért

2014. május 7.



(fotó: napi.hu)

A bezárt tiszapalkonyai és borsodi erőmű értékesítésére kiírt hetedik pályázat sikeres volt - erről közölt cikket a napi.hu portálon Szakonyi Péter. Az ukránok 600 milliós vételárával szemben annak dupláját kínálta egy - szír és szaúdi magánszemélyek tulajdonában levő - vállalkozás, a Duna Electric Kft., de pályázatukat a felszámoló formai okok miatt érvénytelennek nyilvánította. A pályázók ezért a miskolci bírósághoz fordultak. A 90 megawattos, széntüzelésű tiszapalkonyai hőerőművet és a 71 megawattos, biomassza-alapon működő borsodi hőerőművet 2011-ben zárta be az amerikai cég. A két létesítményre a Cívis Capital Zrt. tett ajánlatot 2011-ben, ám az üzlet meghiúsult. A bezárt erőművekért a lap szerint üzletemberek is lobbiznak. Az ukránok a két erőmű részleges újraindításával számolnak, amelyet donyecki vagy magyar szénnel táplálnának. Az arab befektetők viszont a kötelezően előírt környezetvédelmi mentesítés után ipari parkot alakítanának ki a 160 hektáros területen, ahová szaúdi cégek is telepíthetnének vállalkozásokat.

Okos mérőket telepítenek Debrecenben

2014. május 6.



(fotó: szimesmart.hu)

Megkezdte próbaműködését Debrecenben és vonzaskörzetében a SziMeSmart Metering Rendszer, amelyet az Új Széchenyi Terv 800 millió forinttal támogatott. Az Energiainfó szerint a SziMeSmart Kft. munkatársai az energiahatékonyság növelésére, a tudatos energiafelhasználás elterjesztésére kifejlesztették a smart metering rendszerhez szükséges hardver- és szoftverelemeket. A rendszer számos előnyt jelent a fogyasztóknak és az energiaszolgáltatóknak. Az okos mérés és az intelligens energetikai rendszerek elterjedése segíti a fogyasztók energiatudatosságának erősítését, a rezsiköltségek csökkentését, hozzájárul a hálózati energiaigények kiegyenlítettebbé tételéhez, a veszteségek mérsékléséhez. A SziMeSmart szakemberei megkezdtek az éles üzemi bevezetéshez szükséges próbát és a tartós tesztelést. A prototípus egy demófalból és valós fogyasztási helyekből áll. A demófalon könnyen szimulálhatók a fogyasztási szituációk, a valós fogyasztási helyeken pedig kipróbálhatók és gyakorolhatók az éles üzemi telepítés és üzemeltetés lépései. Összesen több mint 200 végpontot kapcsolnak a rendszerbe.

Évek óta csökken a hazai gáz- és áramfogyasztás

2014. május 11., 7.



(fotó: szegedma.hu)

Tavaly mintegy 25 százalékkal kevesebb gázt használt az ország, mint 2010-ben, de áramból is 3 százalékkal kevesebb fogyott - a MEKH adataiból a Figyelő Online, a szegedma.hu, a napigazdasag.hu, a hvg.hu, az fn.hir24.hu/MTI is idézett. A lakosság az egyetemes szolgáltatásban tavaly 3,1 milliárd köbméter földgázt használt fel, míg 2012-ben 3,2 milliárdot, 2011-ben 3,4 milliárdot, 2010-ben pedig 3,6 milliárdot. Az ipari fogyasztókkal együtt számított teljes hazai

felhasználás is csökkent. Tavaly csaknem 8,5 milliárd köbméter gázt értékesítettek a végfelhasználóknak Magyarországon - egy évvel korábban majdnem 9,3 milliárd köbmétert, 2011-ben 10,3 milliárdot, 2010-ben több mint 11,3 milliárd köbmétert. A 2013-as fogyasztás mintegy 25 százalékkal volt kevesebb a 2010-esnél. Nem ilyen arányban, de csökkenő a tendencia az áramfogyasztásban is. Az egyetemes szolgáltatók által ellátott háztartások tavaly nem egészen 10,3 terawattóra villamos energiát használtak fel. A fogyasztás egy évvel korábban meghaladta a 10,4 terawattórát, míg az azt megelőző két évben több mint 10,5, illetve 10,6 terawattórányi áramot vett igénybe a lakosság. Az egész ország teljes fogyasztása szintén csökken: tavaly 34,26 terawattóra volt az áramfelhasználás az előző évi 34,57 terawattóra után. 2011-ben csaknem ugyanennyi áram fogyott, míg 2010-ben 35,38 terawattóra - közölte a MEKH.

Az áprilisi 6,5 százalékos földgázár-csökkentés hatására a budapesti lakossági fogyasztók átlagárai a második legolcsóbbak a MEKH által vizsgált 23 ország fővárosa közül - közölte a hivatal. A magyar fővárosnál csak Bukarestben olcsóbb a lakossági földgáz. (hvg.hu, napi.hu, mno.hu, Magyar Hírlap Online/MTI)

Külföldi energiaszektor

A Toshiba nukleáris befektetése Nagy-Britanniában

2014. május 5.



(fotó: telegraph.co.uk)

A japán Toshiba bejelentette, hogy 200 millió fontot (243 millió eurót) investál egy új atomerőmű építésébe az északnyugat-angliai Cumbriában - közölte a brit Atomipari Szövetség (NIA). A NucNet cikkét itthon a Nukinfó ismertette, miszerint Keith Parker, a NIA vezetője üdvözölte a bejelentést, hozzátéve, hogy az északnyugat-angliai régióban magasan képzett munkaerő áll rendelkezésre a projekthez. A Toshiba januárban állapodott meg a francia GDF Suezzel és a spanyol Iberdrolával, hogy a japán cég megvásárolja a NuGeneration vállalat 60%-át. A nagy-britanniai székhelyű cég három Westinghouse által tervezett, AP1000-es blokkot épít Moorside telephelyen.

Az államra bíznák atomerőműveiket a német szolgáltatók

2014. május 11.



(fotó: spiegel.de)

Németországban az atomerőműveket üzemeltető energiaszolgáltatók át akarják adni az államnak az erőműveket, amelyeket az energiapolitikai fordulatban legkésőbb 2022-ig le kell állítani. A Der Spiegel szerint az E.ON, az RWE és az EnBW teljes atomenergia-üzeltágát átadná - a cikket itthon a figyelo.hu, az mfor.hu, a Tőzsdefórum, a napigazdasag.hu/MTI is ismertette. A cégek azt javasolják, hogy az erőművek üzemeltetését egy közalapítványnak kellene átvennie, amely irányítaná azok bezárását, lebontását, a radioaktív hulladék és a feleslegessé váló nukleáris fűtőanyag kezelését. Az energiaszolgáltatók 30 milliárd eurót ajánlanának fel az alapítványnak és cserébe azt várják, hogy az állam vállaljon korlátlan felelősséget az összes atomerőmű leállításáért. A cikk utalt rá, hogy a szolgáltatók tárgyalást kezdtek a kormánnyal és jelezték: ha sikerül megállapodni, eltekinthetnek a több tízmilliárd eurós kártérítési perekől, amelyeket az erőművek bezárása miatt indítottak. A környezetvédelmi minisztérium közölte: kizárólag a szolgáltatók feladata és felelőssége az erőművek leállítása, bontása, a fűtőelemek biztonságos elhelyezése. Egyébként az alapítványi megoldásról eddig nem tárgyaltak. Egy atomerőmű megszüntetése igen költséges és hosszú folyamat - az építmények bontása például 15-20 évig tarthat és akár egymilliárd eurót is felemészthet.

Összekötik a lengyel és a litván távvezeték-hálózatot

2014. május 5.



(fotó: litgrid.eu)

Litvánia megkezdte távvezeték-hálózatának összekötését a lengyelországi hálózattal a LitPol Link projektben - tudósított a hirado.hu, a hvg.hu, az InfoRádió/MTI. A munkálatok ünnepélyes elindításán részt vett Dalia

Grybauskaite litván elnök is. A két ország távvezeték-hálózatának összekötésével a többi balti országnak is hozzáférése lesz a nyugat-európai árampiachoz. A litván elnök szerint ez függetlenebbé teszi ezen országokat a keleti energiaszállítások dominanciájától. A LitPol Link hozzávetőleges költsége több mint 370 millió euró, befejezését 2015 végére tervezik. A két országnak 163 km vezetéknek kell kiépítenie a litvániai Alytustól a lengyelországi Elkig.

Ukrajna az európaihoz igazítaná gázvezeték-infrastruktúráját

2014. május 7.

Az ukrán állami Naftohaz az Európai Unió kívülről elsőként lépett be az unió gáztartalék-regiszterébe, ami technikai előfeltétele annak, hogy az ukrán gázvezeték-hálózatot az európai rendszerbe lehessen integrálni. A lépésre az unióból Ukrajnába tartó gázszállításokról a múlt hónapban létrejött megállapodás alapján került sor. A napigazdasag.hu, a hirado.hu/MTI cikke szerint az ukrán cég péntekenként tájékoztatja majd gáztartalékairól a brüsszeli Gas Infrastructure Europe gázipari szakmai szervezetet. A Naftohaz elnöke, Andrij Koboljev a csatlakozást fontos lépésnek nevezte, hozzátéve, hogy ennek köszönhetően gáztározó kapacitását az uniós felhasználók rendelkezésére bocsájthatja. Ehhez azonban az Európai Bizottságnak még meg kell állapodnia a reverz gázszállításokról a Gazprommal. Az orosz cégnek ugyanis vétójoga van, hiszen egy ilyen művelet akadályozhatja szállítási kötelezettségeinek teljesítését. Az április 28-án az EU, Ukrajna és Szlovákia között létrejött szerződés szerint Ukrajna hozzáférést kapott egy másodlagos szlovákiai gázvezetékhez, amely az üzemeltető, az Eustream szerint - felújítások után - a jövő évtől évi 9 milliárd köbméter gázt tud szállítani Ukrajnának. A lengyelországi és magyarországi vezetékekkel együtt az EU a jövő évtől így évi 17 milliárd köbméter földgázt lesz képes szállítani Ukrajna felé. Ukrajna évente 20 milliárd köbméter saját gázt termel. Együttesen mindez 13 milliárddal marad el az ország éves gázfelhasználásától, amit továbbra is a Gazpromtól kell beszereznie 25 százalékkal drágábban az európai vásárlókhöz képest. Hogyha az Európai Bizottságnak sikerül megállapodnia a Gazprommal, az mentesítené Ukrajnát az orosz földgáz vásárlásának kényszere alól.

Orosz ultimátum: júniusban elzárják a gázcsapot

2014. május 9.

Oroszország ultimátumot adott Ukrajnának: júniustól megszünteti a gázszállításokat, ha Kijev nem hajlandó előre kifizetni a gáz árát - a Financial Times cikkét a napi.hu idézte, amelyből kiderült: Alekszander Novak, a moszkvai kormány szakminisztere bejelentette, hogy a Gazprom júniustól csak akkor szállít, ha a vevő egy hónapra előre fizet. Vlagyimir Putyin államfő az EU vezetőinek írt levelében korábban már jelezte, hogy az előrefizetés bevezetését tervezik, ami gondokat okozhat az európai gázszállításokban is. Ukrajna korábban, az orosz gázcsap elzárásakor a tranzitból pótolta kieső importját. A Gazprom május 16-án nyújtja be a júniusi számlát, kiegyenlítését pedig május végéig várja. Ukrajna áprilisban visszautasította azt az egyoldalú orosz döntést, amellyel az első negyedévben alkalmazott ezer köbméterenkénti 268,50 dollárról áprilistól 485,50 dollárra emelték a gáz árát. Novak ugyanakkor azzal érvelt, hogy Kijev már összesen 3,5 milliárd dollárral tartozik a korábbi gázszállításokért és Moszkva nem hajlandó tovább finanszírozni az ukrán gazdaságot. Ám a kijevi kormány nem hajlandó előre fizetni. A Naftohaz választott bírósági eljárást kezdeményezett az árvíta rendezésére. Az ideiglenes ukrán miniszterelnök azt nyilatkozta, hogy kormánya kész tíz napon belül fizetni, ha a Gazprom korrekt árat kér.

EB: az ukrán válság veszélyezteti az európai gazdaságot - Válságtervek

2014. május 6., 9.

Az Európai Bizottság szerint az európai gazdaság további fellendüléséhez jelenleg az ukrán válság jelenti a legnagyobb kockázatot. Ezt az unió közlekedési biztosa, egyben alelnöke, Sim Kallas jelentette ki Brüsszelben a DPA német hírügynökség szerint, melyre a VG Online hivatkozott. Előzőleg az EB bővítési biztosa, Stefan Füle figyelmeztetett az Oroszország ellen tervezett újabb szankciók hatásaira - erről a RIA Novosztyi írt. **Május 12-én újabb megbeszélést tartanak Varsóban az Európai Unió, Oroszország és Ukrajna képviselői a gázellátásról** - közölte az Európai Bizottság. (Energiainfó, Figyelő Online/MTI) **Az Egyesült Államok és Európa azt tervezi, hogy lemond az orosz gázszállításról** -

az Independent nyomán írta a hvg.hu és az Origó, hogy a jövő hónapban a G7 országok vezetői várhatóan vészforgatókönyvet írnak alá. Eszerint télen segítenék Ukrajnát, ha Oroszország nem szállítana neki gázt. A terveket a hírek szerint Nagy-Britannia készíti, együttműködve más európai országokkal és az USA-val. Ezzel párhuzamosan a G7 országok energiaügyi miniszterei megállapodtak: hosszú távon megszüntetik az európai olaj- és gázfüggőséget, hogy az energiabiztonság ne legyen politikai adu a Kreml kezében. Új cseppfolyós gázterminálok (LNG) építését támogatnák, az Egyesült Államok pedig feloldaná a palagáz exportjának tilalmát. Az EU új gázvezetékekbe ruházna be, hogy könnyebben szállíthasson gázt nyugatról keletre, illetve növelné az Észak-Afrikából érkező gázellátást is.

Egyéb

Nevet keresnek a kerecsenfiókáknak

2014. május 9.



(fotó: mavor.hu)

Húsvétkor Koppánynak és Csengének 2 fiókája kelt ki - az új jövevényeknek idén is szeretne nevet adni a MAVIR. A két legnépszerűbb nevet kitaláló olvasó nemcsak a gyűrűzésen vehet részt, hanem további, a madárvilághoz kapcsolódó élményekben is része lehet. A MAVIR szakembereiből álló bizottság választja ki a nyertes nevet azokból az ajánlásokból, amelyek a madar@mavir.hu e-mailcímre érkeznek. Egy hozzászólásban legfeljebb két fiú- és két lánynevet várnak május 14-én 14 óráig - közölte honlapján a rendszerirányító.

Hírek röviden

2014. május 7.

A Magyar Energiakereskedők Szövetsége tisztújító taggyűlése után személyi változásokat jelentett be: a MEKSZ villamos energia kereskedelmi engedélyes tagsága az elnökségbe delegálta mások mellett Barócsi Zoltánt (MVM Partner ZRt.), elnökségi tagnak választották Orbán Gábort is (MVM Partner ZRt.). (Energiainfó)

2014. május 9.

Május 17-én először rendezik meg Pakson a tizenkét órás ultramaraton futást. Az atomfutas.hu oldalon lehet nevezni, illetve a rendezvény napján reggel 6 órától az Erzsébet Nagy Szálloda mögötti parkban felállított versenyközpontban. (Paksi Hírnök)

2014. május 9.

Különleges játszó- és edzőteret adtak át Kispesten. Testedzés közben termelt energiával tölthetők a mobiltelefonok vagy a laptopok. Ehhez hasonló edzőterek csak Angliában épültek. A kerület polgármestere szerint a környező épületekben nem lesz kisebb a villanyszámla, de ha az ott lakók szorgalmasan használják a parkot, a közvilágításba besegíthetnek. (RTL Híradó)

Összeállította: László Judit