

www.vd.hu

# forró drót



EGYESÜLT  
VILLAMOSENERGIA-IPARI  
DOLGOZÓK  
SZAKSZERVEZETI  
SZÖVETSÉGE

2011. ÁPRILIS

17. ÉVFOLYAM, 4. SZÁM

## Magyarországra figyel a világ



### Szövetségi vezetőségi ülés

Az EVDSZ Szövetségi Vezetősége ülést tartott, amelyen egyik kiemelt téma volt az európai demonstráció szervezése és az EVDSZ beszámolója az előző évi gazdálkodásról valamint az ez évi pénzügyi terv.  
2. oldal

### Erősödik a nyugdíjpénztár

A VIT Nyugdíjpénztár a mai gazdasági és jogi környezethez alkalmazkodva partnert keres a tagok érdekében.  
8. oldal

### Jóban-rosszban

Valahogy így indult Magyarországon 1996-ban az amerikai befektető, az AES Corporation leányvállalata, a Tiszai Erőművek kapcsolata a dolgozókkal. Mára megválnak több erőműtől és a törvényben előírt járandóságokat sem „tudják” fizetni.  
9. oldal

### Tisztségviselő-választások

4.-5. oldal

### A paksi atomerőmű földrengésbiztos

6. oldal

### Színes szöttes

10-11. oldal

### AJÁNLJUK FEL ADÓNK 1%-ÁT ALAPÍTVÁNYOKNAK!



### Vercse valóságshow

11. oldal

### MELLÉKLET: EURÓ-DEMONSTRÁCIÓ 2011. április 9.

13.-16. oldal

## Demonstráció fesztiválhangulatban For a social Europe, for fair pay and for jobs!



**A szociális Európáért, tisztességes bérért és munkáért demonstráltak több tízezeren április 9-én Budapesten azon a nemzetközi találkózón, melyet az Európai Szakszervezeti Szövetség (ETUC) szervezett. Huszonkét európai országból negyvenöt szak-szervezet képviseltette magát és együtt vonultak a Hősök terétől az Oktogonig, az Andrásy úton, a hat magyar konföderáció hívó szavára megjelent magyar tüntetőkkel.**

A tüntetés időpontját és helyszínét a kormányközi pénzügyminiszteri találkozó adta, hiszen április 8-9-én tárgyaltak a gazdasági világ képviselői Gödöllőn. Az ő "tiszteletükre" mutatták ki véleményüket az európai munkavállalók: a bankok által okozott gazdasági válság helyrehozatalát ne a munkavállalók fizessék meg.

Már a délelőtti folyamán kezdtek gyülekezni a demonstrálók, ki hangosan, ki hangosabban, kik csendesen várták előre meghatározott rendben a menet indulását.

A magyar szakszervezeti mozgalom soha nem látott ekkora megmozdulást, a nyugat-európai szervezetek viszont nagyon nagy tapasztalatokkal rendelkeznek a demonstrálás terén. A hazai hatékony mozgósításnak azonban meglátszottak az eredményei, a

magyar szakszervezetek nagyszámú résztvevőt mozgattak meg, mely kora délután indult útjára a Hősök teréről. A menetet a nemzetközi delegáció vezette, majd sorban meneteltek a színes transzparenssekkel és mutatós öltözékekben, lufikkal magukat

megkülönböztető szervezetek képviselői. Az Oktogonnál felállított tribünön a külföldi szervezetektől érkező vezetők egy-egy, míg a magyar szakszervezeti konföderációk vezetői két-két percben intéztek beszédet az egybegyűltekhöz.

John Monks, az Európai Szakszervezetek Szövetségének (ETUC) főtájkára beszélt elsőként, arról, hogy a munkások nem fogják megfizetni a válság költségeit. A szakszervezeti vezető kijelentette, munkahelyeket, növekedést és a szociális ellátórendszerek fenntartását követelik a gödöllői tanácskozáson részt vevő gazdasági- és pénzügyminiszterektől. A szakszervezetek nem adják fel a jogos harcot, addig folytatják a kampányt, ameddig szükséges, vagy amíg lesz megnyugtató eredménye.

A különböző országokból érkező szakszervezeti vezetők sora köszöntötték a demonstrálót, egy részük pár szóban magyarul is megköszönte a jelenlévőknek, hogy eljöttek.



John Monks



Gaskó István

(Folytatás a 14. oldalon)

## Európát kormányozni

**... azt jelenti, hogy nagyobb figyelmet kell fordítani a foglalkoztatásra és a méltó munkakörülményekre, és el kell utasítani a bizonytalan foglalkoztatást!**

**Európát kormányozni azt jelenti, hogy meg kell erősíteni, és nem szabad veszélyeztetni a szociális modellt!**

A pénzügyi válság szörnyű helyzetbe taszította Európát: több mint 23 millió a munkanélküliek száma Európában, európaiak milliói vannak sebezhető és bizonytalan helyzetben, ugyanakkor a szociális nyomás szinte mindenhol növekszik. Erre a helyzetre az európai kormányok egyetlen módon, megszorítások-



kal válaszoltak, csökkentették a szociális standardokat és a béreket valamint a bérek mérséklését javasolják Európa-szerte. Ezek a döntések befolyással lesznek a szolidaritásra és a szociális kohézióra.

### Nem mi okoztuk ezt a válságot!

Ellene vagyunk annak a felfogásnak, miszerint a szociális élet egyetlen eleme a verseny! A megszorító intézkedések, melyek alapvetően a pénzügyi piacok megnyugtatósa miatt kerültek bevezetésre, elsősorban azoknak a közkiadásoknak a terhére kerültek bevezetésre, amelyek biztosítják a szociális kohéziót. Ezeknek az intézkedéseknek a spekulátorokat, és nem a munkavállalókat kellene sújtaniuk!

(Folytatás a 15. oldalon)

## HÍRBLOKK

### KONVERGENCIAPROGRAM

A kormány megküldte Brüsszelnek az uniós tagságból adódó stabilitási és növekedési gazdasági előrejelző csomagot (konvergencia-programot), melynek főbb elemei: A munkanélküli-segély folyósítási ideje 90 napra csökken (első hónapban a korábbi fizetés 90, a másodikban 80, a harmadik hónapban 70 százalékát vehetik fel az érintettek) - 150-200 ezer fő válik a közfoglalkoztatás részévé - A MÁV-nál 45, majd 60-65 milliárd forintos megtakarítás történik - Felére-kétharmadára zsugorodik a gyógyszerkassza - A korhatár alatti rokkantnyugdíjasok közül 100-150 ezren kerülnek vissza a munka világába - Az önkormányzatok hitelfelvételét kormányzati jóváhagyáshoz kötik - Az államadóság a GDP arányában 2014-re körülbelül 65 százalékra csökken. A LIGA Szakszervezetek megdöbbenéssel fogadta, hogy a Nemzeti Együttműködés Kormányza Brüsszelben ismerteti először a magyar állampolgárokat sújtó intézkedési tervét. Mint ahogyan a LIGA Szakszervezetek [www.liganet.hu](http://www.liganet.hu) internetes oldalán olvasható, a konföderáció súlyos hibának és ezáltal megindokolhatatlannak tartja, hogy a közel 12 százalékos munkanélküliség idején a kormány a munkahelyek teremtése helyett az álláskeresőket utolsó kapaszkodóját vonja meg. A korhatár előtti nyugdíjazás megszüntetésének bejelentése pedig olyan pofon az érintett munkavállalói csoportnak, mely szintén nem egyeztethető össze a nemzeti együttműködéssel, sem pedig a nemzeti konzultációval.

### VÁPB ÜLÉS

A Villamosenergia-ipari Alágazati Párbeszéd Bizottság (VÁPB) ülést tartott az ELMŰ-ÉMÁSZ budapesti székházában 2011. március 30-án. Az alábbi témát tárgyalták: Az ágazati bértarifa-rendszer (ÁBTR) alapelvek, a sztrájkjal kapcsolatos eljárási rend, munkáltatói lista, a VÁPB 2011. évi munkaterv, költségkeret-felhasználás és egyéb.



### ALKOTMÁNYELLENES

A köztisztviselők indoklás nélküli felmentése alkotmányellenes - áll az Alkotmánybíróság (Ab) április 5-én meghozott döntésében. Az Ab határozatában úgy foglalt állást, hogy az indoklás nélküli felmentés lehetősége a köztisztviselők esetében, akárcsak a kormánytisztviselőkében, sérti a jogállamiság elvét, a munkához való jogot, a közhatalom viseléséhez való jogot, a bírósághoz fordulási jogát, valamint az emberi méltósághoz való jogot. Az Ab közleményében nem vitatta, hogy az államszervezet hatékony működése indokolhatja a közszolgálati jogviszonyban álló tisztviselők felmentésének könnyítését, de a munkáltató joga nem lehet korlátlan a munkavállaló felmentésére. Az Ab az alkotmányellenes rendelkezést a határozat közzétételét követő nappal semmisítette meg.

### SZÉCHENYI PIHENŐKÁRTYA

Néhány év párhuzamos felhasználási lehetősége után, várhatóan 2013-tól teljesen a Széchenyi pihenőkártya váltja fel a jelenlegi üdülési csekket. A tervek szerint az első igénylők júliusban már fizethetnek is a kártyával, melyet a munkáltató évente 300 ezer összeghatárig adhat ki a dolgozóknak. A munkáltató költség nélkül kérheti a kártyát azokról a szolgáltatóktól, akik a rendelet alapján jogosultak annak kiadására. Ezek a szolgáltatók jellemzően a nagy bankkártya-kibocsátók. Szatmári Kristóf belgazdasáért felelős államtitkár szerint az elfogadható helyek számára is csökkennek a költségek a kártya bevezetésével. (Forrás: MR-1.hu)

### EGY HÓNAP PIHENŐ

A kormánytisztviselők jogállásáról szóló törvény értelmében a kormány a központi államigazgatási szervekre, azok területi és helyi szerveire nézve az adott évre rendeletben állapíthatja meg azt az időszakot (igazgatási szünetet), amely alatt a rendes szabadságot ki kell adni. A Magyar Közlönyben megjelent szabályozás szerint ebben az évben július 18-tól augusztus 21-ig, valamint december 23-tól 2012. január 6-ig rendelte el a kormány az igazgatási szünetet. Az államigazgatási szerv hivatali szervezete vezetőjének az igazgatási szünet alatt a szabadságot úgy kell kiadnia, hogy biztosítsa a zavartalan ügymenetet és feladatellátást, valamint a lakossági ügyfélszolgálatlaltal rendelkező szervek esetében a folyamatos feladatellátást.

### IDŐVESZTESÉG NÉLKÜL

A lakosság a jövőben a köz- és közösségi műsorszolgáltatókon keresztül idővesztés nélkül értesülhet a különböző katasztrófavédelmi hírekről. Az idén életbe lépő médiatörvény alapján a közszolgálati, a közösségi és a jelentős befolyásoló erejű médiaszolgáltató köteles közzétenni a hivatalos katasztrófavédelmi szerv közérdekű közleményét, ha az az emberi életet vagy vagyonbiztonságot veszélyeztető vagy károsító események bekövetkezéséről, a már bekövetkezett ilyen események következményeinek enyhítéséről, elvégzendő feladatokról tájékoztat. A jogszabály szerint közérdekű közleményt - ha ez a katasztrófavédelmi szerv döntése alapján indokolt, és e döntést a médiaszolgáltatóval kellő időben közölték - a közszolgálati médiaszolgáltató köteles műsorának megszakításával közzétenni.

# Szövetségi vezetőségi ülésről



A soron következő EVDSZ szövetségi vezetőségi ülést Budapesten, 2011. március 29-én tartották.

Levezető elnöki tisztelet Réffy Péter töltötte be.

A határozatképes ülésen először az előző szövetségi ülés jegyzőkönyvét fogadták el, majd az április 9-i Európai Szakszervezeti Demonstráció előkészületeiről történt tájékoztatás és konzultáció.

Gál Rezső EVDSZ elnök elmondta, hogy az előzetes jelentések várakozáson felül alakulnak, már az 1600 főt is meghaladja. Megköszönte a szövetségi vezetőség tagjainak a mozgósítás során végzett tevékenységüket. Név szerint kiemelte azokat a tagszakszervezeteket, amelyek jelentősen több létszámmal vesznek részt a demonstráción, mint az elvárt létszám. Néhány tagszakszervezet távolmaradása a demonstráción elfogadhatatlan.

Dr. Szilágyi József elnökhelyettes javasolta, hogy a demonstrációt követő SZV ülésen értékeljék a demonstrációt, illetve az azon való részvételt. Kéri továbbá, hogy a szövetségi vezetőségi tagok tegyenek meg mindent annak érdekében, hogy az előzetes, jelentkező létszámban vegyenek részt a tagok a demonstráción.

A témához szervezési, technikai kérdésekben hozzászóltak: Pinczés Ernő, Nagy Sándor, Nagy Zoltán, Kovács Ferenc, Téglás József.

#### Az EVDSZ oktatási terve

Dr. Szilágyi József a tagok előtt ismert oktatási tervhez fűzött megjegyzéseket. A Liga, az EVDSZ és a helyi szintű oktatás-kapcsolatban ismertette a térítésmentes és a térítéses részvételt, az augusztusi külföldi tapasztalatcserre látogatást, és a pályázati lehetőségeket is.

Gál Rezső emlékeztetett rá, hogy a szövetségi vezetőség előző ülésén az oktatási terv elveit és tartalmát már tárgyalta a testület. Ez alapján készült el a ki-küldött oktatási terv.



Hozzászóltak: Bakai Lehel, Pinczés Ernő, Petrovicsné Skuczai Ágnes.

A véleményeket és hozzászólásokat követően a szövetségi vezetőség a vitában elhangzott módosításokkal együtt elfogadta az EVDSZ 2011. évi oktatási tervét.

#### Választások a VIT Nyugdíjpénztárnál és a LIGA Önség-Értékelő Pénztárnál

Gál Rezső tájékoztatást adott arról, hogy a magán-pénztárról szóló jogszabály változások és az ebből eredő helyzet miatt szükség van a VIT Nyp. magán-ágazatában új küldötték megválasztására. A különböző helyszíneken történő esemény meg lesz hirdetve. Kérte, hogy a szövetségi vezetőségi tagok segítsék a választás lebonyolítását.

Dr. Szilágyi József arról adott tájékoztatást, hogy a Vasutas Önség-Értékelő Pénztárral való egyesülés miatt a LIGA ÖSP-ben is választásokat kell lebonyolítani. Ugyancsak kérte a szövetségi vezetőségi tagok támogatását és segítségét a választás lebonyolításában.

#### Villamosenergia-ipari Ágazati Párbeszéd Bizottság (VÁPB) tárgyalás

Gál Rezső tájékoztatott, hogy a következő VÁPB tárgyalásra március 30-án kerül sor. Az ülés napirendi pontjai lesznek az ÁBTR (bértarifa rendszer) alapelvek, a sztrájkjal kapcsolatos munkáltatói lista, a sztrájk eljárási rend és a VÁPB 2011. évi költségkeretének felhasználása. Tájékoztatójában kitért a már kialakított munkavállalói álláspontokra. Új fejleményként jelezte, hogy a munkáltatói oldal a

ink a tervezetnél magasabbak voltak, ez nem jelentett problémát, hiszen a bevételeink is meghaladták a tervezetet. A tárgyalás pénzügyi eredménye is kedvezőbb lett, mint azt terveztük." A 2011-es pénzügyi tervvel kapcsolatban elmondta, hogy a terv óvatos tematikával készült. Megjegyezte, hogy a bérköltségek alakulására hatással van az, hogy a magas keresetűek - figyelemmel a rájuk vonatkozó kedvező 16%-os adókulcsra - az idén nem részesülnek béremelésben.

Vélemények, észrevételek és javaslatok hangzottak el a beszámolóval és a pénzügyi tervvel kapcsolatban Nagy Sándor, Pinczés Ernő, Berkes Sándor részéről.

#### Az EVDSZ Váltóműszakos Bizottságának programtervezete

Berkes Sándor, a bizottság elnöke tájékoztatta a szövetségi vezetőséget a bizottság munkájáról. Az anyaggal kapcsolatosan kiemelte, hogy az abban foglalt feladatokat jelölnek meg különböző szinteken. A munka során kiegészítéseket is tettek szervezetek, például a BESZ, a MEVISZ. Nem biztos, hogy a feladatok végrehajtásának mindenben az lesz az eredménye, ami az előzetes szándék volt.

Hozzászóltak, értékelték: Bakai Lehel, Pinczés Ernő.

A szövetségi vezetőség köszönetét fejezte ki a váltóműszakos bizottság tagjainak az elvégzett munkáért és elfogadja a bizottság által készített, a váltóműszakos dolgozók élethelyzetének javítására készült Általános Cselekvési Programot.

(Interjú Berkes Sándorral a 3. oldalon.)

#### Egyebek

- Az SZV köszöntötte Koleszár Bélát, az AES Tisza Erőmű Szakszervezet elnökét, aki bemutatkozott.

- Gál Rezső tájékoztatást adott a tagszakszervezetek segítségét célzó EVDSZ-munkáról, az EVDSZ tagszakszervezeteit ért problémákról (például az AES Tisza Erőmű Kft., VÉRT, Siemens Erőműtechnika Kft., Komló Fűtőerőmű, E.ON hálózatszerező).

- Dr. Szilágyi József tájékoztatta a szövetségi vezetőséget a KSH által kiadott 2010. évi iparági adatokról (létszám, bruttó bér, nettó bér).

- Tájékoztató a VÜTFŐ és a VIMFŐ következő ülésének időpontjáról.

- Tájékoztató a helyi szintű bértárgyalásokról.

- Kiosztásra került a dr. Szilágyi József - Seres Attila szerzők által írt Szakszervezetek és a munkavédelem című kis-könyvtár XXVIII. sorozat kiadvány.

- Fábrián -

## MEGHÍVÓ

**SZERETettel MEGHÍVUNK A MÁTRAi ERŐMŰBE, A MEVISZ IFJÚSÁGI TAGOZATA ÁLTAL SZERVEZETT ÜZEMLÁTOGATÁSRA**

**Időpont: 2011. május 20 - 21.**

**Hely: MÁTRAi ERŐMŰ**

Jelentkezni csak pontos név/személyi igazolvány szám/ születési időpont megadásával, e-mail időpontig lehet.

A max. csoportlétszám: 60 fő.

Jelentkezni lehet:

PAPP ROBERT-nél 06 20 531 6280 vagy [papproberted@citromail.hu](mailto:papproberted@citromail.hu)

# Akik mégis maradtak az atomerőműben



Ismeretes, hogy a Fukusimai Atomerőműben március elején történt üzemzavar szintjét a szakértők a csernobili katasztrófa szintjére, a legmagasabbra emelték. A mentési munkálatok során a sugárzás szintje elérte a halálos szintet, több mint hétszázan menekültek el eddig. A kötelességüket és hivatásukat nem feleltek ott megüzenték családjuknak, hogy őket már ne várják haza. Van közülük, aki már negyven éve dolgozik a tokiói villamos műveknek, idén készült nyugdíjba, most mégis önként jelentkezett. Az ország hősként tekint azokra a dolgozókra, akik védőfelszerelésben, oxigénpalackkal járnak az üzemet, mely légmentesen zár, bár azt is tudják, nem védi meg őket teljesen a sugárzástól. Amíg nem volt áramellátás az üzemben, zseblámpával járták a részlegeket. A szakértők szerint nem éri őket halálos sugárdózis, ám az erőműnek bizonyosan vannak olyan részei, ahol magas a radioaktivitás és maradandó károsodást okozhat. A japán miniszterelnök kijelentette, egyedül az 50-ek azok, akik megmenthetik a még menthető és megoldhatják a kialakult krízishelyzetet.

A további nukleáris katasztrófa elkerülése érdekében mára 180-an maradtak, akik ötvenfős csoportokban váltják egymást, hogy a le-

hető legkisebb radioaktív sugárzás érje egyszerre őket. Nem foglalkoznak egyelőre azzal, milyen veszélyes munkát végeznek, egy dologra koncentrálnak csak, s ez a krízis elhárítása, a lakosság védelme, az üzemi katasztrófa helyrehozatala.

A veszélyes üzemben dolgozók munkavállalásuk kezdetétől tisztában vannak munkahelyük veszélyességének mértékével, szakmai elhivatottságuk azonban képessé teszi őket arra, akkor is maradjanak, ha mások elmenekülnek kötelességük teljesítése elől.

A mentési munkálatokban részt vevők sms-en keresztül üzennek a családjuknak:

„Mindenki elmenekült, elhagyta otthonát és nem tudja, mihez kezdjen. Mi nem fordulhatunk vissza, hogy elhagyjuk az üzemet... mindenki elvesztett mindent - otthonát, munkáját, iskoláját, barátait, családját. Ki képes megérteni ezt?”

„Rávettem magam, hogy itt maradjak a földrengés és cunami után, és folyamatosan harcolunk a kollégáimmal, alvás és pihenés nélkül.”

„Szeretném, ha az emberek megértenék, hogy még vagyunk itt egymáron, akik megállás nélkül harcolnak azért, hogy a borzalmas körülményeket helyrehozzák.” „A sírásnak nincs értelme. Mintha a pokolban lennének, amit tehetünk, térképet készítettünk az ég felé.”

Az Egyesült Villamosenergia-ipari Dolgozók Szakszervezeti Szövetsége értékeli és nagyra becsüli a paksi atomerőműben dolgozókat. Különösen azokat, akik a nagy odafigyelést igénylő üzemben naponta tudásuk legjavát adva helytállnak.

# MetalCom - Környezetbarát energiatárolás a VRB-vel

A MetalCom Zrt. elkötelezett a megújuló energiaforrások, új technológiák kihasználása mellett. Ennek egyik lépcsője a VRB energiatárolási rendszer alkalmazása, amely Magyarországon már tesztjelleggel működik.

## Hogyan működik a VRB Energiatárolási rendszer?

A VRB Energiatárolási Rendszer (VRB-ESS) igény szerint, nagy mennyiségben tárol és biztosít elektromos áramot és elsősorban helyhez kötött berendezésként alkalmazható. A VRB-ESS alapja a szabadalmaztatott vanádium alapú redox regeneratív tüzelőanyag cella, amely kémiai energiát vált elektromossá. Az energiát a vanádium különböző ionos formáiban kémiai tárolja egy híg kénsavas elektrolit oldatban.

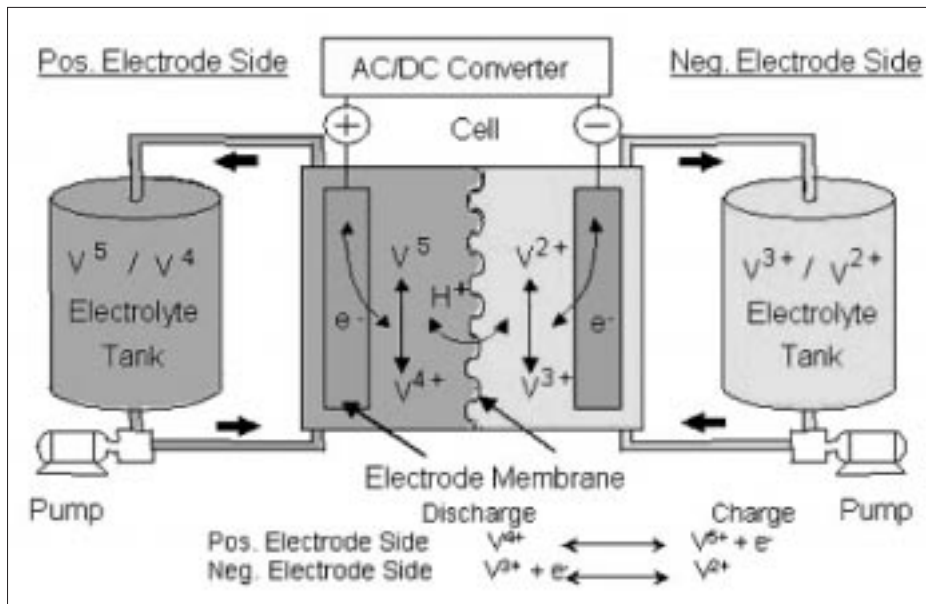
Az elektrolitot szivattyúk mozgatják a műanyag tartályokból a cellákba protoncserélő membránokon (PEM) keresztül, ahol is az elektrolit egyik formája elektrokémiai oxidálódik, a másik pedig redukálódik. Ez egy elektronáramot indít el, melyet az elektródákon keresztül lehet egy külső áramkörbe táplálni. Ez a reakció megfordítható, tehát az akkumulátort fel lehet tölteni, kisütni, majd újratölteni.

## A rendszer modularitása és méretezése

A VRB-ESS nagy előnye a modularitás, mely lehetővé teszi a kimenő teljesítmény és a tárolókapacitás független méretezését. A kimenő teljesítményt a tüzelőanyagcella-kötegek száma határozza meg, így további kötegek hozzáadásával könnyen növelhető a teljesítmény. A betárolt energia kapacitását az elektrolit mennyisége határozza meg. Ha további kapacitásra van szükség, egyszerűen tartályt cserélhetünk/adhatunk hozzá nagyobb mennyiségű elektrolit tárolására.

## Működési adatok

- ❖ A VRB-ESS oda-vissza (töltés-kisütés) hatásfoka 65-75%



- ❖ Az ismétlődő mélytöltések és -kisülések nem okoznak anyagromlást. A VRB-ESS-t több mint 13,000-szer lehet feltölteni és kisütni (20-80%-os töltési állapotban). A rendszer várható élettartama több mint 10 év, de a cellakötegek membránjainak cseréjével ez növelhető. Az elektrolit maradványértéke az eredeti költség körül marad, mivel teljesen újrahasznosítható.
- ❖ Elméletileg a töltés/kisütés időarányosan 1:1 is lehet (gyakorlatilag 1.5-

1.8:1). Ez völgyidőszaki töltést és csúcsideőszaki visszaadást tesz lehetővé - más akkumulátor rendszereknek, ennek többszörösére van szükségük -, ill. ugyancsak ideális szélpark alkalmazásokhoz.

- ❖ Alacsony működési hőmérsékletű (0-35°C), valamint kevésbé érzékeny a környezeti hőmérséklet-változásokra.

## Környezeti Előnyök - A Zöld Akkumulátor

- ❖ Nincsenek nehézfémek, mint pl. ólom, nikkel, cink, kadmium.
- ❖ Nincsenek halogének.
- ❖ Az ólom-savas akkumulátorokhoz viszonyítva, a főbb környezetkárosító komponensek (CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, CH<sub>4</sub>, NO<sub>x</sub>) kibocsátása 7-25%-a azoknak, a termék élettartama alatt.
- ❖ Ezt a rendszert nagyon gyorsan fel lehet tölteni, az ólom-savas akkumulátorok feltöltési idejének töredéke alatt. Az 1:1-es feltöltés/mélykisütési arány ideális a szélenergia-alkalmazásokhoz.
- ❖ A VRB-ESS-ben alkalmazott elektrolitek élettartama végtelen, nincsenek hulladékkezelési problémák, teljes mértékben újrahasznosítható.

# A mű kész van, az érintettek nem pihenhettek

Az EVDSZ a váltóműszakosok sajátos élethelyzetével igen régóta foglalkozik. Szövetségi vezetőségi üléseken számos alkalommal tárgyalták, többször kezdeményezéssel éltek a törvényhozók felé. Sokak szerint a legjobb, a legátfogóbb anyag most készült el a Váltóműszakos Bizottság munkája során.

Berkes Sándortól, a MÉSZ elnökétől, a bizottság vezetőjétől kérdezem:

**- Elnök úr, miért vállaltad el - a bizottság tagjaival együtt -, hogy a váltóműszakosok élethelyzetével az eddigieknél erőteljesebben, behatóbban foglalkozol?**

- A MÉSZ talán az egyetlen olyan speciális szervezet, amely a váltóműszakosok érdekeinek a védelmezőjeként jött létre. Három éve vagyunk az EVDSZ tagja, és már az EVDSZ-hez való csatlakozásunkkor evidencia volt, hogy a MÉSZ vezetésével egy váltóműszakos bizottság alakuljon. Aztán a szövetségben belül gyűjtse össze azokat a speciális problémákat, igényeket, amelyek a váltómű-

szakosok örökös problémái. Természetesen elvállaltam, hiszen egész életemben olyan munkahelyen dolgoztam, ahol váltóműszakozni kellett, és bőrrömmön érzem ennek a súlyát.

**- Milyen intenzitással és mélységben tudatokat foglalni a témával?**

- A szövetségi vezetőségi üléseken akkor jelenünk meg egy anyag előterjesztésével, ha a bizottságban már mindenki elfogadta a tervezetet. A bizottság tagjai saját szervezetükben készítették el az alapanyagokat, és azt a bizottsági üléseken alakítjuk olyan egységes szerkezetbe, amelyről úgy gondoljuk, hogy a legjobb eséllyel átmegy a szövetségi ülésen. Ezt az anyagot már két éve gyűrtük, míg végül is most a szövetség vezetősége elfogadta és végrehajtásra javasolta.

**- Hogyan tovább? Mi lesz a sorsa a dolgozatnak?**

- Elkészült egy program, amely a váltóműszakos dolgozók nehéz élethelyzetét tárja fel, és megoldási javaslatokat

ad. Ezen túlmenően elkészült egy cselekvési program is, amely három szintre osztja a feladatokat. A törvényalkotást igénylő előterjesztéseket a LI-GA elé terjesztjük, a villamosenergia-ipari ágazatban tárgyalható témákat EVDSZ szinten tárgyaljuk a Villamosenergia-ipari Alágazati Párbeszéd Bizottságban. Az egyéb, helyi szinten tárgyalható témákat és a megvalósításokat minden szervezet a saját vállalatánál fogja kiharcolni.

**- Azzal bizonyosan tisztában vagytok, hogy csak az iparágban több száz érintett sávároga várja a számára kedvező változást, a velük való, eddigieknél nagyobb törődést.**

- Való igaz, nagyon sok dolgozót érint a programtervezet. Azt azonban világosan látni kell, hogy a mai válságos gazdasági környezetben előterjeszteni egy olyan tervezetet, amely szerint a váltóműszakosok kapjanak kedvező megemlést, elég merész dolog. Éppen ezért lehet, hogy éveket kell várni arra, hogy az eredmény megszülessen. A dolgozók passzivitása esetén

akár szerte is foszthat ez a kezdeményezés. Nem elegendő egy bizottság előterjesztése, sem a szövetség jóváhagyása, szükséges az is, hogy a dolgozói akarat és nyomásgyakorlás segítse kezdeményezésünket.

**- Az EVDSZ Szövetségi Vezetősége megköszönte személy szerint neked és a bizottságnak az értékes munkát. Ezzel kapcsolatban állásfoglalás is született.**

- A köszönet mindazokat illeti, akik bármilyen formában is, de törődtek az anyaggal. Azok a kritikák is nagyon fontosak voltak, amelyek egy-egy fázisban elhangoztak, mert volt mit figyelembe venni, megfontolni. Természetes, hogy előbbre vitték, és jobbat tettek az anyagot. Éppen ezért a köszönet nagyon széles kört érint, és ez így van jól.

A Váltóműszakos Bizottság tagjai: Elnök Berkes Sándor, tagok dr. Szilágyi József, Nagy Zoltán, Pinczés Ernő, Tóth István, Medveczki Zsolt, Kovács István, Bánkúti Ferenc, Kovács Ferenc.

-Kolosváry-



Berkes Sándor: Dolgozói akarat is kell a megvalósításhoz

## Küldöttértekezlet és tisztségviselő-választás

Tudósító: Juhász Judit

Az Ovit-nál 2011. februárjában lezajlott a főbizalmiak és bizalmiak választása, a küldöttek jelölése a soron következő feladat elvégzésére, valamint a szakszervezet elnökének és főbb tisztségviselőinek megválasztása.

Az értekezlet helyszíne az OVIT Zrt. Gödi Telephelye, vendéglátóink a termelési igazgatóság munkatársai voltak.

Az ország sok részéből érkező küldöttek meghallgatták az Ovit menedzsmentjét képviselő László Ferenc termelési igazgató beszámolóját az előttünk álló feladatokról, az új piacok kereséséről, a készülő üzleti tervről.

Gál Rezső, az EVDSZ elnöke az MVM cégcsoporton belüli bértárgyalások pillanatnyi állását ismertette, valamint az április 9-i Euró-szakszervezeti demonstráció céljáról, részleteiről szólt.



Debnár Péter: A választás összehívója

A leköszönő elnök, Horváth József a 2006 óta eltelt időszak történéseit, eredményeit, nehézségeit ismertette. Példaként kiemelte az aktív dolgozói nyitólétszám 176 fő-

ről a mostani 486 főre történt emelkedését, mely szerveztük jelentős eredménye, ami jól jellemzi a befektetett munkát. A jelenlegi 26 telephelyünkön 18 főbizalmi és bizalmi dolgozik. Fontos feladatunk és minden szakszervezeti tagnak, hogy a jövőben is folytassák a szakszervezeti tagság bővítését.

Polczer Ferenc, a nyugdíjas tagozat vezetője köszönetet mondott a társaság, illetve a szakszervezet részéről történő gondoskodásért, amit a régi, a mai eredményeket megalapozó már nyugdíjas kollégák felé gyakorolnak.

Ilyés Éva gazdasági vezető a pénzügyi helyzetükről számolt be, a 2006-ban átvett leköött betéteink megmaradtak, illetve kismértékben gyarapodtak is, kiadásaink a tagdíjakból lettek fedezve. Az árvízkarosultaknak és a vörösiszap karosultaknak egyéni- és szervezeti szinten egyaránt nyújtottak gyorssegélyt.

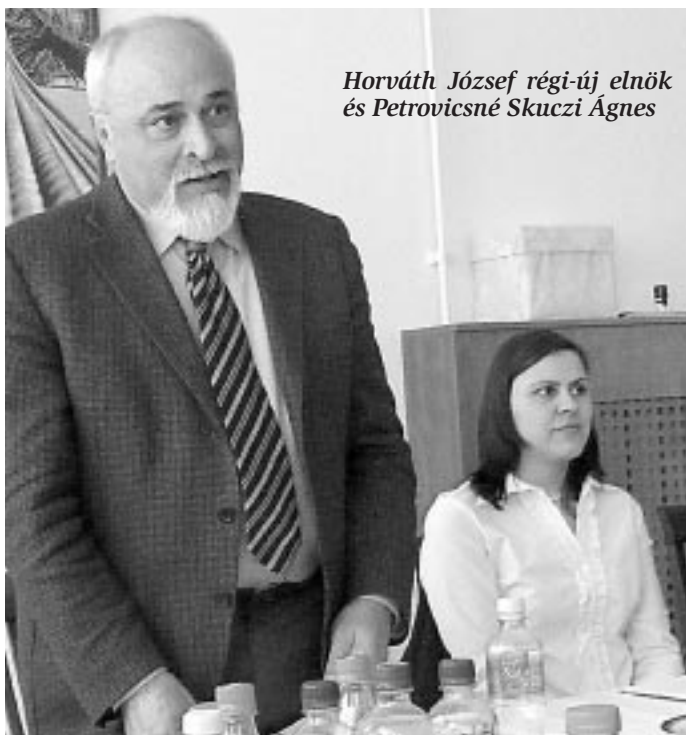
A munkavédelmi képviselő Leipniker László és az ifjúsági tagozat vezetője, Petrovicsné Skuczai Ágnes beszámolt az elmúlt időszakban végzett munkájukról, utána Debnár Péter, a választási bizottság elnöke vette át a szót.

Beszámolt a területi, helyi választások lebonyolításáról, bemutatta a megválasztott tisztségviselőket. Javaslatot tett a szakszervezet elnökére, elnökhelyettesére, számvizsgálójára és gazdasági vezetőjére.

A jelen lévő küldöttek titkos szavazással egyöntetűen megválasztották Horváth Józsefet elnöknek, Juhász Juditot elnökhelyettesnek, Petrovicsné Gyulai Magdolnát számvizsgálónak és Ilyés Évát gazdasági vezetőnek.

A küldöttgyűlés eredményes zárása után a gödi telep újabb fejlesztéseinek Orszáczky József által történt bemutatása következett.

(A vd.hu nyomán)



Horváth József régi-új elnök és Petrovicsné Skuczai Ágnes



## Változtatni kell a bizonytalan helyzeten

Kusiák Ernő a Miskolci Fűtőerőmű Szakszervezetének elnöke, szakmáját tekintve elektrikus, műszakos időbeosztásban dolgozik. Az erőmű működése során több alkalommal átszervezésre és eladásra, majd a Magyar Villamos Művek Zrt. 99%-os tulajdonába került. A jogutódlás kérdése azonban ismét napirenden lehet, ugyanis a helyi önkormányzat benyújtotta igényét a megvásárlására. A jelenlegi helyzetéről, a munkavállalók megnyugtató helyzetéért és az üzem gazdaságos működéséért folytatott küzdelemről beszél a szakszervezeti elnök.

**- Miként alakult a cég története?**

- Több jogutódlás is történt az üzem több évtizedes működése alatt. Előzőleg a Miskolci Hőszolgáltató Kft.-hez tartoztunk, majd az erőmű megépítése után átkerültünk a MIFÚ-be. Cégünk viszonylag rövid történetének talán legmozgalmasabb és változásoktól terhes időszakában kerültem a munkavállalói érdekvédelem vezetői pozíciójába.

**- Mit ért ezalatt?**

- Bizonytalan ismét a helyzetünk. Az MVM eladásra kínálja a céget, opciós vásárlóként a Miskolci Önkormányzat jelentkezett, de nehéz anyagi helyzete miatt még nem jött létre meg egyezés. A villamos energia termelés körülményei nem változtak, annak eladása azonban annál inkább. Gondolok itt a döntéshozók által bevezetett szabályozásokra, melyek veszélyes működést is eredményezhetnek - ezt pedig az önkormányzat, ha tulajdonos, nem tudja kompenzálni. Emellett a KÁT rendszere is nagyon rosszul érint minket, illetve a környéken végzett geotermikus fúrások során forróvizet találtak. Tervben van a geotermikus hővel való ellátása a városnak - ez újabb kisést jelentene a cégnek.

**- Nehéz a bizonytalan helyzetet vázolt fel. Miért vállalta az érdekvédelmi feladatokat?**

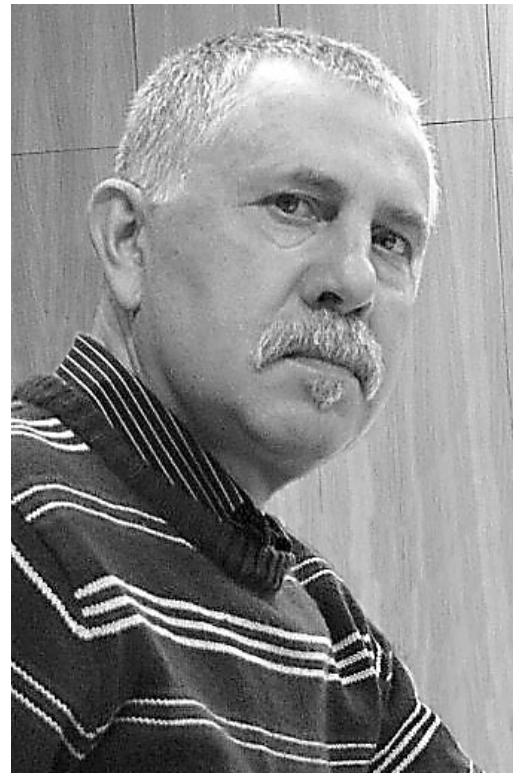
- Noha tisztában vagyok az előttünk álló és a közeli jövőben megoldandó feladatok nagyságával, megtiszteltetésnek érezve vállaltam el a megbízást a kollégák részéről. A munkavállalók egyfajta lebegtetésként élik meg a folyamatot, mikor az ő helyzetükről van szó. Gazdaságosság, új energiaforrások, adás-vétel, piaci viszonyok nagyon fontosak, de a dolgozóknak a mindennapi megélhetése, a nyugodt munkakörülményei is létkérdés. Fel kell vállalni a feladatokat, mindent megtenni annak érdekében, hogy javuljon a légkör, rendeződjön a helyzet, miközben ne sérüljön senki érdeke.

**- Miként fogott a munkához, mik a tervei?**

- Korábbi saját szakszervezeti vezetői tapasztalatokat még nem szereztem, ezért is nagymértékben kívánok támaszkodni a helyi, tapasztaltabb kollégák, illetve az EVDSZ tag-szakszervezeti vezetőinek segítségére, tanácsaira. Rövid távú célom a MIFÚ Kft. esetleges eladása után minél jobb pozíció elérése a cég dolgozói számára, illetve az eddig elért vívmányaink megőrzése. Az utóbbi időszakban sikerült szakszervezetünk létszámát jelentősen bővíteni. Mivel tagságunk már a munkavállalók 95%-át lefedi, ezért úgy gondolom, elég kompetensen tudom kollégáimat és érdekeiket képviselni.

**- Milyen a kapcsolatuk a cég vezetésével?**

- Rendszeresen tárgyalunk egymással, mondhatom, jó a kommunikáció közöttünk.



Kusiák Ernő Miskolcon született, jelenleg is itt él családjával. Felesége gyógyszerári asszisztens, két gyermeke van. Szabadidejében szívesen jár színházba, kedveli a vidám darabokat. Mint mondja, újabban a klasszikus zenével és az operákkal is „kacérkodik”. Szeret barkácsolni, ezért amit tud, saját kezűleg javít, készít el otthonában.

Az együttműködés mindkét fél számára elengedhetetlen és közös érdek is. A szakszervezet és a menedzsment a legjobb feltételeket szeretné kiharcolni, akár a cég helyzetéről, akár a munkavállalók foglalkoztatásáról van szó. Nem szeretnénk, ha fejünk felett döntenének, a folyamatokról tájékozódunk, tárgyalunk.

**- Hogyan került az érdekvédelemhez?**

- A szakszervezeti mozgalomnak tanulóéveim kezdetétől, 1975-től tagja vagyok, kivéve egy rövidebb időszakot, a hőszolgáltatónál töltött időt. A MIFÚ Kft. megalakulása, illetve a Miskolci Erőmű Szakszervezet 2008-as megalakulásakor azonban azonnal ismét csatlakoztam a szervezethez.

**- A helyzet rendeződése remélhetőleg mihamarabb megtörténik. Mit gondol, miként lehet az érdekvédelmet népszerűbbé tenni, milyen egyéb programokat kedvelnek a dolgozók?**

- Fontos a folyamatos tájékoztatás a jogokról, a munkaügyről akár gyűlések, akár képzések formájában. Az egymással való kapcsolattartás minden formáját kihasználjuk. Emellett távlati céljaim között szerepel a régi "klasszikus" szakszervezeti hagyományok felélesztése, közös programok kezdeményezése, támogatása. Nagy népszerűségnek örvend a kollégák között a diósgyőri futball klub mérkőzéseire szóló bérlet és az uszodabérletek. Az ősz folyamán a Miskolci Nemzeti Színház előadásaira is szeretnénk bérleteket vásárolni, ezzel is támogatni a kollégák munkaidőn kívüli sport és kulturális kikapcsolódását.

Györki E.

## Elektromos hálózat Európában

Projektszeminárium Párizsban - április 10-12.

Az EÜT-k és más participációs szervezetek működésének elemzése és a lehetséges közös hálózatok kialakításának alternatívái volt a témája annak a szemináriumnak, mely az Elektromos Hálózat Európában című projektsorozat része. A plénum soron következő állomása április 11-12-én volt Párizsban, melyet az EVDSZ és az EDF EÜT közösen szervezett meg francia, cseh, szlovák, román és magyar részvétellel.

Előadást tartott Christian Nikel, az EDF Humán Erőforrás menedzsment vezetője,

Laurence Drouhin Hoeffling EDF EÜT elnök, Neumann László szakértő, Kozák László moderátor, Didier Baur az FNME CGT képviselője, illetve a közös fórumokon a résztvevők beszámoltak a náluk meglévő üzemi tanácsok működéséről. Fontos téma volt az EÜT-k szerepe a konzisztens vállalati kultúra kialakításában és a menedzsmenttel való konfliktusban, a vállalati kommunikáció az át-szervezések és elbocsátások esetén, az információs csatornák működése vállalaton belül, illetve a szakszervezetek

együttműködési lehetőségei az üzemi tanácsokkal. A feladatok kijelölésében mutatott utat az a téma, mely során a résztvevők megtárgyalták az egymás közötti hálózatépítést és ismeretterjesztést, a céltott témájú oktatásokat az EÜT képviselők számára. Fontos további tevékenység az új üzemi tanácsok létrehozásának elősegítése az EÜT koordinátorok által biztosított információk segítségével.

A résztvevők sikeresnek és eredményesnek ítélték meg a párizsi projektállomás munkáját.

lyv



Laurence Drouhin Hoeffling tart előadást

# „Állandóan úton vagyok”

Az émászos *Lukács István* minden területen a maximumra törekszik

**Az EMÁSZ Nyrt. Egri Régiója területfelelősének mozgalmas az élete, hivatali munkája mellett oszlopos tagja a társaság szakszervezeti bizottságának is. Nem volt könnyű időt szakítani a beszélgetésre, mert – szavait idézve – állandóan úton van.**

**- Mikor lépett be a céghez?**  
- 1988-ban, vagyis 23 esztendővel ezelőtt. Mivel most taposom a 42. évemet, így könnyű kiszámolni, hogy 19 éves koromtól tartozom az EMÁSZ nagy családjához.

**- Nyilván azért, mert műszaki beállítottságú ember...**

- Ez így van, bár gyerekként természetesen még nem tudtam, hogy hová és merre visz a jó sorsom. Először az volt a célom, hogy szakmát tanuljak, így lettem villanyszerelő. A gyakorlati oktatás három éve alatt elsajátítottam ennek a nagyon szép munkának az alapjait, a „törvényeit” és itt ragadtam.

**- Már három éve területfelelősként szolgálja a villamosenergia-ipart, de amíg eljutott ideig, nyilván nagy utat tett meg!**

- Igen, ez megfelel a valóságnak. Kirendeltségi szerelőként kezdtem Mezőkövesden, aztán négy évig karbantartási csoportvezető voltam, majd önálló szerelő, később pedig elektrikus lettem. A nyugdíjazások után a régióvezetőm - úgy mond - megkínált a területfelelősi beosztással. Ehhez persze az is kellett, hogy technikai minősítést szerezzek, így újra beültem az iskolapadba és a munkám mellett tanultam.

## Szereti a munkáját

**- Jól érzi magát a bőrében?**  
- Nem udvariasságból mondom, vagy azért, mert muszáj, de tényleg szeretem és élvezem a munkámat. Váto-

zatos, érdekes, felelősségteljes, testhezálló, azt is mondhatom, hogy ebben nőttek fel. A dokumentációs és az informatikai munkát az egri irodámban végzem, egyébként pedig sokat járok a területemre. Címszavakban arról, hogy mit csinálók: karbantartás, tervezés, helyszíni állapotfelmérés, hibahelyek behatárolása, anyagigény, megrendelés és így tovább.

**- Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, vagy Hevesben jelölték ki a területét?**

- Az előbbiben. Mezőkövesd déli területfelelőse vagyok. Az általam ellátott vidék közepes nagyságúnak mondható. Tizennyolc település tartozik hozzám például Bükkábrány, Kács, Tiszadorogma, Vatta.

**- Jól ismeri a tájat, a kistérséget, hiszen arrafelé lakik!**

- Mezőnyárádi vagyok. A mezőkövesdi Széchenyi István Szakközépiskolába jártam, a mostani "székhelyem" Egerben van, de a községekben is nagyon gyakran megfordulok.

**- Autó nélkül nehezen menné...**

- Inkább sehogyan sem. Céges kocsival járok, sokat utazom, de ezzel sincs gondom, mert szeretek vezetni. A lakásomtól az egri munkahelyem harminc kilométerre van, ezt nagyjából harminc perc alatt megteszem.

## Ellenzavazat nélkül

**- Hány éves szakszervezeti tagsággal rendelkezik?**

- Huszonhárom. Amikor beléptem a céghez, egyben beléptem a szakszervezetbe is.

**- Mikor választották be a társaság szakszervezeti bizottságába?**

- 2009-ben. A miskolci Vigadóban volt az ülésünk és százszázalékos arányban



kaptam bizalmat. Ezt nagyon jóleső érzéssel fogadtam.

**- Ki, vagy kik jelölték?**

- Ennek hosszabb története van. Egri szakszervezeti elődöm, *Simon Gábor* nyugállományba vonult. Gabi bácsi közölte velem, hogy engem nézett ki utódjának és előbb csak négyszemközt beszélgettünk, majd a régiós bizal-

mi testület elé terjesztette javaslatát. Nagy megtiszteltetésnek vettem, hogy bízom bennem és örültem a kollégáimtól kapott bizalomnak is. Már akkor kijelentettem, hogy a maximumra töreksem, mert senkinek nem akarok csalódást okozni.

**- Mennyit jelent manapság ez a bizonyos maximum? Hi-**

**szen mindenki tudja, hogy a mondást idézve manapság nem fenéki teffel...**

- Egyáltalán nem! Minden érdekvédőnek, érdekképviselőnek az az elsődleges célja, hogy teljes erejével védje a munkahelyeket. Ezzel így vagyok én is, valamint ugyanezt az álláspontot képviseli az EMÁSZ Szakszervezeti Bizottságának valamennyi tagja. Most nehéz a gazdasági helyzet, de legyünk őszinték: mikor volt könnyű? Évekkel, vagy évtizedekkel ezelőtt sem ment minden úgy, mint a karikacsapás. Most igazán fontos, hogy mindenki lépjen be a szakszervezetbe, mert csak így képviselhetjük a társaság valamennyi munkavállalóját és szintén így tudunk a lehető legtöbbet megtenni a biztonságos megélhetésért. Harcolunk a magasabb bérekért, a szociális juttatások bővítéséért és a tisztesség határán belül elmegyünk addig, ameddig csak lehet.

**- Ön is „harcol”?**

- Testületünkben is van munkamegosztás! A bizottsági üléseinken mi javaslatokkal állunk elő, valamint választunk a feltárlt lehetőségek közül. Az ön által említett harc már nem rám, vagy ránk marad, hanem személyesen *Gembiczki Tiborra*, az EMÁSZ szakszervezeti elnökére.

**- Hogyan tudja összeegyeztetni a szakszervezeti munkáját a hivatali teendőivel?**

- A kettő nem zárja ki egymást, különösen akkor, ha egyik tevékenység összeegyeztethető a másikkal. Ami azt illeti, nagyon igyekszem, így nem érheti szó a ház elejét... Aztán vannak prioritások. Ha például kötelező oktatáson kell részt vennem, akkor természetesen nem mentem ki magam azért, mert a szakszervezeti bizottság tagjaként akad dolgom. Itt említhetem meg, hogy főnökeim megértőek, szóval semmilyen

nehézséget nem okoznak nekem az érdekvédelmi feladataim ellátása során. Egyébként pedig nem csupán az EMÁSZ szb-ben ügyködöm, üzemi tanács tag vagyok az ELMŰ-EMÁSZ Hálózati Szolgáltató Kft.-ben is.

## A fia Skóciában dolgozik

**- Azt tudom, hogy két nagy gyermeke van. Mit csinálnak?**

- *Renáta* tizenöt esztendőős. A mezőkövesdi Széchenyi Szakközépiskolában kereskedelmet és marketinget tanul. Ezek jó szakok, párosítások, mindkét szakmának nagy jövője van, remélem, hogy a lányom ezen a területen majd megtalálja aszámitását. *István* fiam öt évvel idősebb, húsznál tart, már dolgozik. Nem akarhol, egyenesen a messi Skóciában, ahol egy szállodában keresi kenyerét. Összeköti a kellemest a hasznossal. Világot lát, tökéletesen megtanulja az angol nyelvet és pénzt is keres. Azt hiszem, ez sem rossz!

**- Kérem, beszéljen a hobbjairól, vagy arról, hogy mivel tölti szabadidejét, ha egyáltalán van...**

- Nagy Feró ugyan arról énekel, hogy nyolc óra munka, nyolc óra pihenés, nyolc óra szórakozás, de ez napjainkban már nem így van. Mindenkinek „ezer” teendője van, nekem is, persze azért magammal is igyekszem törődni. Nagyon szeretek horgászni, aztán olvasni, sőt a mozi is kedvelem. A sport is közel áll hozzám, a tenisz és különösen a foci. 1996 óta az öregfiúkkal kispályázom, telen pedig teremben játszom. Ez a műfaj azért jó, mert még akár hetvenévesen, vagy később is üzhető.

**- Kertészkedés, virágok, konyhanövények?**

- Ezek már végképpen nem férnek bele az időmbe.  
*Győri István*

## Munkavállalókat sújtó intézkedések a Budapesti Erőműben?

Az új jogszabályoknak számos vesztese van

A válságadó bevezetése után folyó év első napjától érvényben van a kötelező áramátvétel (KÁT) 15%-os csökkentése. Emiatt leolvadnak a kapcsoltan áramot termelő üzemek tartalékai, mely előidézi a tervezett beruházások leállítását, illetve költségcsökkentő intézkedéseket keresnek az érintett társaságok. A folyamat egyik nagy vesztese a Budapesti Erőmű Zrt., mely a munkavállalók nagy csoportját érintő intézkedéseket készül bevezetni.

A tervezett intézkedések jelentősen rontják az érintett munkavállalók egzisztenciális helyzetét, veszélybe sodorják a már kialakult munkakultúrát, illetve elengedhetetlen intézkedéseket megelőzhetnek. A helyi szakszervezet tiltakozik a cégvezetésnél mindazon tervezett lépé-

sek ellen, melyek a dolgozók egészségét is veszélyeztetik: Az azbeszttel mindennap érintkező munkavállalók nem kapják meg a szükséges munkavédelmi felvilágosítást, nincs számukra lehetőség a rehabilitációra, nem készült számukra egészség és balesetbiztosítási rendszer, továbbá az állásidő bevezetése - többek között - nagy mértékben lehetetlenítené el a dolgozók helyzetét. A kialakult helyzet nem csupán a cégvezetést és tulajdo-

Az áramtörvény módosítása hőtárfia-sokkot idézhet elő, mivel június 30-án megszűnik az energiaár támogatása és a kötelező áramátvétel jelenlegi rendszere - a kapcsoltan áramot termelő társaságok elesnek attól az áramár-dotációtól, melyből jelenleg keretfinanszírozzák hőtermelésüket. A gázár évi 10-30%-os drágulása tovább nehezíti a helyzetüket. (Kogenerációs erőművek, pl. BERT, biomassza-erőművek - többek között: Borsodi és Tiszapalkonyai Erőmű.)

nost érinti hátrányosan, hanem a távhőszolgáltatást kapó lakosságot és az erőműnél dolgozókat. Utóbbiak nem fizethetik meg a döntéshozók által bevezetett szabályozás hátrányait. A szakszervezet érdemi egyeztetést ajánlott a cég vezetésének, mely eddig nem talált meghallgatásra.

A Budapesti Erőművek Szakszervezete, mint az EVDSZ tagja kéri az érintetteket, hogy az EDF irányelveinek megfelelő párbeszéd

induljon meg és a munkavállalókat érintő szervezeti, munkarendi intézkedési terveket vonják vissza. A munkavállalók nagy csoportját érintő szervezeti és munkarendi kérdésekben folytassanak érdemi párbeszédet az érdekképviselőkkel. A cég vezérigazgatójának stílusa kényszerítette arra az EVD-SZ Párizsban levő képviselőit, hogy az EDF székháza előtt, NO KATCHAROV feliratú transzparenssal fejezzék ki tiltakozásukat az erőműben levő állapotok és a konfliktust generáló folyamatok ellen. A közeljövőben az EDF EU Üzemi Tanács bevonásával tárgyalásra kerül sor a konfliktusról.

A várható eredmény reményében a szakszervezet a tervben lévő párizsi tüntetés megtartását egyelőre felfüggesztette.

## Tisztségviselő-választás Tiszaújvárosban

Az AES Tisza Erőmű Kft. Tiszaújvárosi Tagszakszervezete szakszervezeti tisztségviselő-választást tartott március 4-én, a helyi Arany Holló étteremben. A választási bizottság tagja volt *Imre Sándor*, *Kiss Zoltánné* és *Laczai Jánosné*. A nyílt szavazáson a 73 szavazásra jogosult tag 52 százaléka vett részt, így a választási szabályzat szerint a választási gyűlés határozatképes volt.

A választási bizottság megállapította, hogy a tagság megválasztotta az üzemi szakszervezeti testület elnökének *Koleszár Bélát* (37 szavazat, az érvényes szavazatok százalékában 97%) és titkárnak *Matula Sándort* (38 szavazat, az érvényes szavazatok százalékában 100%).



Matula Sándor és Koleszár Béla

## TÁVKEZELTÉ VÁLT A MAGYAR VILLAMOSENERGIA-RENDSZER ÁTVITELI HÁLÓZATA

28 alállomás, 4726 km távvezeték -  
egyetlen vezénylőközpont

„A '90-es évek közepén elindított átfogó technológiai korszerűsítési folyamat eredményeként elértük, hogy ma már az ún. egykapus modell szerint végezzük a magyar villamosenergia-rendszer irányítását. A közel 5 ezer kilométeres alaphálózat 28 pontján elhelyezkedő, a villamos energia átvitelét, transzformálását és az elosztók felé történő továbbítását biztosító alállomások folyamatos felügyeletét, valamint az azok bármelyikén végrehajtható kapcsolási és szabályzási műveleteket mostantól budapesti központunkból végezzük” - nyilatkozta **Tari Gábor**, a MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt. vezérigazgatója.

Hazánk villamos energia átviteli hálózatának technológiai berendezései a '90-es évek közepén korszerűtlen állapotot mutattak, fenn állt a veszélye, hogy a villamos energia ellátásbiztonság szintje nem tartható fenn tovább. Ezért az átviteli hálózat akkori tulajdonosa - az MVM Zrt. - úgy döntött, hogy megkezdés és 2010-ig befejezi az alállomási és a távvezetékek egyes elemeire kiterjedő teljes rekonstrukciót.

A kialakított rekonstrukciós irányelvek kitűzték azon célt, hogy a hazai ellátásbiztonságot az átviteli hálózaton európai szintű technológia biztosítsa, mely a világhoz hasonlóan illeszkedve a távkezelés megvalósítását is előírta öt kezelőközpont létesítésével. Ezen irányelvek természetesen nem csak a felújítandó berendezések, hanem az új építésű létesítmények színvonalát is előírták.

A megkezdett alállomási rekonstrukciók keretében az 1995-2010 időszakban a technológia állapota és a rendszerben betöltött szerepe szerinti sorrendben teljes egészében kicserélésre kerültek a nagyfeszültségű kapcsolókészülékek, és a távkezelési folyamatokhoz is illeszkedve megújításra került a teljes szekunder rendszer korszerű, már digitális működésű eszközeivel.

Az új elvek szerint kialakított primer és szekunder rendszer első lépéseként Felsőzsolca 400 kV-os technológiájában került üzembe 1998-ban. Az átviteli hálózaton elsőként itt alkalmaztunk korszerű optikai jelátvitelt a hozzá fűzött reményeket, így lehetővé vált a MAVIR Zrt. 28 alállomásának egyközpontú távkezelése.

Az első kezelőközpont 2000-ben létesült Budapest-Zuglóban, az új építésű Ócsa alállomás már távkezelten került üzembe még ugyanebben az évben. Majd a felújítások előrehaladásával 2006-ig kiépült a további 4 kezelőközpont, amelyek 2009-ig távkezelésbe vették az összes átviteli hálózati alállomást. A technológia beváltotta a hozzá fűzött reményeket, így lehetővé vált a MAVIR Zrt. 28 alállomásának egyközpontú távkezelése.

„Az átviteli hálózati felújítások '90-es évek közepén történt megkezdése, Ócsa alállomáson a távkezelés 2000. évi megindítás és a felújítási munkák 2010. évi befejezése lehetővé tette a Hálózati Üzemirányítás korszerűsítése Projekt (HÜP) lefolytatását mintegy 850 M forint értékben. A HÜP eredményeként végül elsőként Győr alállomás 2009. szeptember 30-i, majd a folyamat végén Szolnok alállomás 2011. március 29-i központi távkezelésbe vonásával megkezdődött a teljes átviteli hálózat egy helyről történő távkezelése. Ezzel sikeresen befejeződött az a közel 15 éves és több 10 MrdFt-nyi korszerűsítést megvalósító projekt, melynek eredményeként a '90-es évek közepén korszerűtlen képet mutató átviteli technológia műszaki és kezelési szempontból is európai szintre fejlődött” - foglalta össze a történeti előzményeket a vezérigazgató.

Arra a kérdésre, hogy mindez milyen pozitívumokkal jár hazánkra nézve, Tari Gábor így válaszolt: „A távkezelés legfontosabb előnye, hogy a hálózati események jobb megfigyelhetősége, a beépített eszközök megbízhatóságának növekedése, a beavatkozások komplex szempontok szerinti gyorsabb elvégzésének lehetősége hozzájárul a villamosenergia-ellátás biztonsága európai szintjének fenntartásához.”

A magyar villamosenergia-rendszer mindenkori fogyasztási adatai folyamatosan nyomon követhetők a társaság honlapján: [www.mavir.hu](http://www.mavir.hu)

Most első alkalommal - élve a mai technológiák nyújtotta lehetőségekkel - a sajtóközleményt támogató információs anyagként egy rövid, kettő perces webhíradós video is készült, amelyben Tari Gábor vezérigazgató úr nyilatkozik a témáról.

Mindkét híranyag megtalálható a [www.mavir.hu](http://www.mavir.hu) weblapon, a sajtóközlemény a <http://www.mavir.hu/web/mavir/kozlemenyek> a video pedig a <http://www.mavir.hu/web/mavir/webhirdo> linkekre kattintva érhető el.

(SAJTÓKÖZLEMÉNY, MAVIR ZRT.)

## A paksi atomerőmű földrengésbiztonsága

A Fukusima Dajcsi atomerőműben a március 11-i japán földrengés és szökőár következtében kialakult helyzet a világban és Magyarországon is számos biztonsági követelmény vizsgálatát helyezte középpontba. A tapasztalatok elemzése megkezdődött, felvetődik azonban a kérdés: Mennyire biztonságos a paksi atomerőmű egy esetleges földrengéssel szemben?

Az atomerőmű földrengésbiztonságára vonatkozó főbb információkat **dr. Katona Tamás**, a Paksi Atomerőmű Zrt. tudományos tanácsadója ismerteti.

**- Milyen mérőszámokkal mérhetők a földrengések?**

- A földrengések erősségének és hatásainak jellemzésére különféle mérőszámokat, skálákat használnak. A földrengés méretének jellemzésére szolgál a Richter-skála, amely a rengés nagytudóját adja meg - ez a rengésben felszabaduló energiával arányos. A műszaki életben a földrengés által kiváltott, és a károkat okozó hatásra, azaz a talajmozgást jellemző mérőszámra van szükség, ezért a tervezés során a talajgyorsulást (leginkább annak vízszintes összetevőjét) szokták használni, amelyet a gravitációs gyorsulás (g) hányadában adnak meg. Mivel a mérnöki munkákban használt, egy konkrét telephelyen feltételezhető talajgyorsulás és a területet megrázó, valahol kipattanó rengés nagytudója között csak minőségi összefüggés van, technikai nem szakszerű az olyan kijelentés, hogy az atomerőművet valamilyen nagytudójú földrengésre tervezték, ámbar a közbeszédben és a médiában ezt használják.

**- Mekkora földrengésre kell tervezni egy atomerőművet?**

- Az atomerőműveket általában a tízezer év alatt előforduló legnagyobb földrengés hatásaira, az általa kiváltott telephelyi gyorsulásokra kell tervezni, míg a nem nukleáris létesítmények esetében a 475 év alatt elképzelhető legnagyobb földrengésre kell tervezni.

**- Lehetnek-e, illetve vannak-e törésvonalak a paksi telephely közelében?**

- A telephely kiválasztásánál csak az olyan törésvonal jelent alkalmasságot kizáró körülményt, amely képes felszínre kikutó elvetődést okozni. A telephelyet nem szabad kijelölni az ilyen szerkezetek felett, a minimális távolságnak legalább 8-10 km-nek kell lenni.



Híd szerkezet a keresztirányú, vízszintes erők felvételére a lokalizációs tornyok között

Felmerül a kérdés, hogy veszélyesek-e a paksi telephely közelében lévő törések. Minden aktív törésvonalra érvényes az, hogy talajmozgást okozhat a rajta kipattanó földrengés, de ezt figyelembe vettük az atomerőmű megerősítésénél. A Pannon-medence töredezett, de az adott földtani körülmények között általában nem tud akkora rugalmas energia felhalmozódni, hogy az - egy esetleges földrengéskor - a felszínen tapasztalható relatív elmozdulást okozzon. Ezért az ilyen törésvonalak, a paksi telephely közelében lévők sem zárják ki a telephely alkalmasságát.

**- Milyen földrengésbiztonságot növelő intézkedések történtek a paksi atomerőműben?**

- A paksi atomerőmű telephelyét a hatvanas években a történelmi feljegyzések és a műszeres mérések alapján az ország egyik legkisebb veszélyeztetettségű területén jelölték ki, s ennek alapján, illetve az 1970-es években érvényes földrengés-biztonsági követelmények figyelembevételével tervezték és építették az atomerőművet. A külső környezeti hatásokkal összefüggő biztonsági követelmények a nyolcvanas években radikálisan megváltoztak, szigorúbbak lettek. A nyolcvanas évek második felében a paksi telephelyen végzett geológiai, szeizmológiai vizsgálatok rámutattak, hogy a korábban feltételezettnél nagyobb maximális vízszintes talajgyor-

sulást kell figyelembe venni a tervezési alapban. A probléma értékelését a paksi atomerőmű első korszerű módszerekkel végzett, szisztematikus biztonsági elemzése tartalmazta 1993-ban. A telephely szeizmicitásának előzetes értékelése és a biztonsági probléma elemzése alapján az atomerőmű vezetése - a Nemzetközi Atomenergia-ügynökség szakértő támogatásával és az Országos Atomenergia-hivatal felügyelete mellett - egy átfogó biztonságnövelő projektet indított a létesítmény földrengésbiztonságának növelése céljából. Ez a projekt a paksi atomerőmű legnagyobb, másfél évtizedig tartó biztonságnövelő programja lett.

A követelmények értelmezése és teljesítése azt jelentette, hogy:

- a telephelyi földrengésveszély elemzését el kellett végezni, s meg kellett határozni a 10-4/év meghaladási valószínűségű, biztonsági földrengés jellemzőit. Ez a paksi telephely esetében 0,25 g maximális vízszintes gyorsulással jellemezhető;

- erre az új tervezési alapra el kellett végezni az atomerőmű ellenőrzését majd a megerősítések tervezését;

- végre kellett hajtani az atomerőmű teljes körű minősítését/megerősítését úgy, hogy még a 10 000 évenként egyszer előforduló rengés esetén is a reaktor leálljon, lehűthető és tartóan hűthető maradjon, és az aktivitás visszatartása biztosított legyen.

A program két szakaszban valósult meg. A könnyen végrehajtható, legsürgősebb megerősítések még egy előzetes, felülbecsült földrengésinputra 1994-1995-ben megtörténtek. A komoly előkészítést igénylő megerősítések tervezése és kivitelezése 1998-ban kezdődött, s 2002 végéig befejeződött.

A program keretében kidolgoztuk az üzemeltető személyzet számára azt az üzemzavar-elhárítási utasítási rendszert, ami meghatározza a teendőket földrengés esetén. Az ilyen helyzet kezelése a személyzet rendszeres képzésének ugyanúgy része, mint bármely más rendkívüli eseményé. Földrengés esetén, ha bármely rendszer sérül, a paksi atomerőmű a védelmi működéseknek köszönhetően leáll, de rendelkezésre állnak azok a megerősített technológiai rendszerek is, amelyek segítségével az atomerőmű biztonságos állapotban tartható. Az ekkor szükséges technológiai műveleteket, a személyzet tevékenységét, illetve az atomerőmű földrengést követő állapotának értékelését speciális műszerezés segíti.

A program végén valószínűségi biztonsági elemzés igazolta, hogy az elvégzett intézkedések a biztonság „szükséges és elégséges” szintjét eredményezték. A 2007-ben elvégzett időszakos biztonsági felülvizsgálat pedig megerősítette, hogy a földrengésbiztonság megvalósítása megfelel az aktuális nemzeti és a nemzetközi normáknak.

Edett

## Túl a napi 10 ezer megawattórán

Az áramtőzsde napi forgalma meghaladta a bruttó magyarországi fogyasztás 9 %-át

„A tavalyi óta tapasztalt dinamikus forgalomnövekedés idén is folytatódott, ennek következtében piacunk márciusban egy újabb mérföldkőhöz érkezett” - foglalta össze röviden a HUPX által működtetett magyar szervezett villamosenergia-piac elmúlt időszakának tapasztalatait a rekordforgalom kapcsán **Medveczki Zoltán**, a társaság vezérigazgatója.

2011. március 19-én az áramtőzsde napi forgalma meghaladta a 10 000 MWh-t, amely a magyarországi bruttó villamosenergia-fogyasztás hozzávetőleg 9 %-a. (A tavalyi évben a december 15-i kereskedési napon született meg a rekord, 6 541,1 MWh-val.)

Mostanra a napi átlagos kereskedési mennyiség 6 051,8 MWh-ra nőtt, szemben a tavalyi év hasonló adatával, amely 2 550,6 MWh-t ért el.

„A magyar áramtőzsde koncepciója és annak kivitelezése is beváltotta a hozzá fűzött reményeket, ez pedig a tagok létszámában is tükröződik. Jelenleg a csatlakozási folyamatot

lezárt tagok száma 26, szemben az induláskori 10 taggal. Ez európai mértékkel is egy elismert piacfejllettségi szintet jelez, amely megalapozza további fejlődésünket és nemzetközi együttműködéseinket. A tervezett piac-összekapcsolási projektek segítségével elérhető közelségűvé válik a régiókban fejletlenek számító 25-30 000 MWh napi forgalom is” - nyilatkozta a vezérigazgató.

„Mivel az indulástól 2011. március 20-ig kereskedett mennyiség összesen 896 386,9 MWh volt, e tendencia alapján joggal számíthatunk arra, hogy a jövő hónapban elérjük az 1 000 000 MWh összeforgalmat” - foglalta össze Medveczki a HUPX működésével kapcsolatos várakozásokat.

A HUPX 2011 második negyedévre tervezi a fizikai futures (havi-, negyedéves-, éves-, zsinór- és csúcsidőszak- termékek) piacának elindítását, mégpedig a piaci szereplők által legtöbbet használt, Európában legjobbnak tartott Trayport GlobalVision kereskedési rendszerével.

[www.hupx.hu](http://www.hupx.hu)

(Sajtóközlemény)

# Újabb NUMEX-díj

a paksi atomerőmű karbantartási munkájának fejlesztéséért

**A Paksi Atomerőmű Zrt. karbantartási igazgatósága egy újonnan bevezetett fejlesztésével elnyerte a NUMEX első díját. 2006-ban egyszer már 3. helyezést szereztek, idén márciusban pedig 1. helyezést értek el.**

A NUMEX (The Nuclear Maintenance Experience Exchange / Nukleáris Karbantartási Tapasztalatok Cseréje) egy olyan nemzetközi szervezet, mely összefogja az európai atomerőműveket és koordinálja azok karbantartási tapasztalatcseréjét. Korábban francia, most angliai székhellyel működik. Minden év márciusában találkozási hívja tagjait, háromévenként pedig NUMEX Trophy elnevezéssel versenyt hirdet, ahol a karbantartás folyamán alkalmazott műszaki megoldásait mutathatják be az erőművek. A legjobbak értékelésénél figyelembe veszik, hogy az alkotás mennyire innovatív, mennyire kompatibilis, mennyire használható másol. A paksi atomerőmű karbantartási szakembereinek nem ismeretlen ez a műszaki kihívásokat, technikai újdonságokat, mérnöki megoldásokat bemutató verseny, hisz 2006-ban már sikerrel szerepeltek. Akkor a C30 alátámasztó berendezéssel pályáztak.

Az idei megmérettetésre Zsoltos Ferenc karbantartási igazgató nyújtotta be a nevezést, mellyel a kollektívájával által kifejlesztett gőzfejlesztő idegentest-eltávolító manipulátor nemzetközi megismertetése volt a célja. A berendezést kifejezetten azért alkották meg, hogy a gőzfejlesztőből kiemeljék, eltávolítsák az oda beesett csavarokat, alátéteket vagy más idegen testet. A múlt évben számos próbát hajtottak végre a Karbantartó Gyakorló Központban, melynek eredményeként a gőzfejlesztőben élőben, valós körülmények között vizsgáztak a berendezés, hisz sikeresen végrehajtották a csavar- és alátét-eltávolítást. Ez a fej-



lesztés egy nyolctagú csapat, nevezetesen Bácskai Péter, Bódis Csaba, Gottvald Attila, Kovács Csaba, Kovácsik László, Schreiner Ferenc, Szabó Péter és Tuboly Péter közös munkájának eredménye. Alkotásukkal, mely a „Pneumatikus megfogó berendezés, a gőzfejlesztő köpenyterébe és hasonló hőcserélőkbe esett idegen testek eltávolítására” címet viselte, az atomerőmű Műszaki Alkotói Pályázatán is első helyezést értek el.

A március 8-án Windsorban rendezett NUMEX-találkozón a csoport két tagja, Kovácsik László és Bácskai Péter vett részt. Tájékoztatót adtak a paksi atomerőműben folyó karbantartási munkák irányáról, fejlődéséről, és olyan sikeresen mutatták be a manipulátort, hogy azzal hozzájárultak az első hely eléréséhez. A nemzetközi versenyre szinte valamennyi erőmű jelentkezett, volt, amelyik több fejlesztéssel is. A végső értékelésnél már csak 6-8 műszaki megoldás állt versenyben, s közöttük lett

első a karbantartási igazgatóság által kifejlesztett berendezés.

Zsoltos Ferenc karbantartási igazgató hangsúlyt helyez arra, hogy a karbantartást egy olyan innovatív szakmákként kell kezelni, ahol szükséges a folyamatos fejlődés, ahol a hibát meg kell előzni, illetve megfelelően kezelni kell. A manipulátor nemcsak a gőzfejlesztőből képes idegen testet eltávolítani, hanem némi átalakítással más berendezéseknél is alkalmazható. A berendezés beváltotta a hozzá fűzött reményeket, és sikerét megkoronázta egyrészt a házi elismerés, amit a Műszaki Alkotói Pályázat I. díja adott, másrészt a NUMEX nemzetközi megmérettetésén elnyert I. helyezést.

A paksi atomerőmű karbantartási igazgatóságán folyó szakmai fejlődést igazolja az az eredményesség, amivel 2006 után 2011-ben is elnyerték a NUMEX díját. Gratulálunk munkatársaink sikeréhez!

Lovásziné Anna

## Ötletkaland Energiaországban - Új pályázat!

E.ON EnergiaKaland pályázat a 4. Gyerek ARC kiállítással közösen

**Az E.ON Hungária az ARC Művészeti Szolgáltató Kft.-vel közösen energiatakarékosság témakörben pályázatot ír ki a 6-14 éves korosztály számára. A pályázatok a társaság EnergiaKaland elnevezésű, környezet- és energiatudatossági szemléletet erősítő oktatási programjára épülnek.**

A tavalyi év nagy sikerű „Az energiatakarékosság ábrázolása” rajzpályázata, valamint a „Hová tűnt az energia?” videós nyomozójátéka után az E.ON idén két korcsoportban hívja kalandra pályázóit az energia birodalmába. Ezúttal - a GyerekARC-kal közösen - a kiírók arra kéri a gyerekeket, gondolkodjanak el azon, mi mindent tehetnek, hogy megóvják a Föld természeti kincseit úgy, hogy otthonukban se szenvedjenek hiányt semmiben. Idén 6-9 és 10-14 éves korcsoportokra bontva pályázhatnak a gyerekek, a korcsoportai sajátosságoknak megfelelő kiírás alapján.

A kisebbek egy mesét illusztrálhatnak, a történet egy csodálatos találmány körül forog, amely megmentheti az Alföldet az elsivatagosodástól. A nagyobbak feltalálóként

próbálhatják ki magukat. A "Legyél te is feltaláló!" felhívásra olyan energiatakarékos megoldásokat - akár szerkezetet, eljárást vagy javaslatot - várnak rajzos formában papírra vetve a kiírók, melyek segítségével megóvhatók a Föld kincsei. Az elbírálásnál nem kritérium a megvalósíthatóság.

Az E.ON illetve a GyerekARC a pályázatokat 2011. május 5-ig várja. A legjobb pályamunkákat 2011 júniusában, óriásmolnóra nyomtatva láthatják az érdeklődők Budapesten.

A legjobb pályázatokat készítőit az E.ON könyvtulványokkal, illetve környezettudatos eszközökkel és játékokkal díjazza, de a GyerekARC szervezésében további nyeremények is várják a pályázókat. A pályázatban segítséget nyújthatnak az EnergiaKaland oktatási program anyagai.

A pályázatokról bővebb információ [www.arcmagazin.hu](http://www.arcmagazin.hu) és az EnergiaKaland honlapján, a [www.energiakaland.hu](http://www.energiakaland.hu) oldalon olvasható.

### Háttér

Az EnergiaKaland program és a kapcsolódó internetes oktatási portál, a [\[giakaland.hu\]\(http://www.energiakaland.hu\) 6-tól 18 éves korig kínál diákok és tanáraik számára energiával kapcsolatos ismeretanyagot. Az EnergiaKaland tananyagai és feladatai a Nemzeti Alaptanterv követelményeinek megfelelően az egységes természettudományos oktatás alapelveivel összhangban készültek.](http://www.ener-</a></p>
</div>
<div data-bbox=)

A program célja, hogy a gyerekek játékos formában ismerkedjenek meg az energia izgalmas világával, az energiatermeléssel, a felhasználással és az energiatakarékosság fontosságával. A program célja másodsorban pedig az, hogy segítsen a pedagógusoknak abban, hogy diájaikban kialakítsák az energiatudatosságot, bővítsék az energiával kapcsolatos tudást és fejlesszék az ezzel kapcsolatos kompetenciákat.

Négy korosztálynak négy különböző csomagot kínál az EnergiaKaland: míg az egészen kicsik az otthonaikon keresztül, addig a nagyobbak akár a bolygónk energiaellátásának megismerésével fejleszhetik tudásukat. A program ingyenes, a tananyagok elérhetőek mind az [www.energiakaland.hu](http://www.energiakaland.hu) honlapon, mind offline (dvd), mind nyomtatott formában.

## Röviden

### KÁT-EGYEZTETÉS

**2011.** március 29-én Bencsik János klíma és energiaügyért felelős államtitkár kezdeményezésére megkezdődött a szakmai párbeszéd a villamosenergia kötelező átvételi (KÁT) rendszerének átalakításáról. A március 29-i találkozáson részt vettek a kormány, a távhőszolgáltatók, a kapcsolatos termelő erőművek és a biomassza-erőművek képviselői, valamint az erdészeti biomassza előállításában érdekelt erdőgazdálkodási szakszövetségek és érdekvédelmi szervezetek. Az államtitkár megerősítette, a jelenlegi KÁT-rendszer 2011. július 1-jén megszűnik és egy új, elsősorban megújuló energiára épülő, hasznos hőtermelés felhasználását ösztönző rendszer kerül kidolgozásra. A hasznos hőtermelésen felül a tisztán megújuló energiaforrásokat használó hőtermelők számára - a jelenlegitől eltérő formában ugyan - megmarad a villamosenergia-termelés támogatása is. Az új hűdali támogatási rendszer az Európai Bizottság jóváhagyását követően, a tervek szerint a fűtési idény kezdetén, 2011. október 15-én lép hatályba. (VG.hu nyomán)

### 23-25 EZER TONNÁVAL KEVESEBB

A Zöld Beruházási Rendszer (ZBR) panel kettő program keretében 242 pályázónak 12,6 Mrd forint vissza nem térítendő támogatást ítélt meg - közölte Bencsik János államtitkár április 7-én Tatbányán - s ebből 22 580 lakás kaphat 40-45 százalékos vissza nem térítendő támogatást az épületenergetikai felújításhoz; szigeteléshez, nyílászáró cseréjéhez és fűtőkorszerűsítéshez. Ezek a beruházások évi 23-25 ezer tonnával csökkentik a CO<sub>2</sub>-kibocsátást. Május végén, június elején teszik közzé azokat a pályázatokat, amelyekkel az 1992 előtt épült családi házak épületenergetikai korszerűsítését támogatják.

A ZBR kettő programban megítélt összegek kifizetését előrehozták, azokat április 12-től megkezdték. (Forrás: Energiainfo, MR-1)

### „MEGKÉRDŐJELEZHETETLEN”

Fellegi Tamás nemzeti fejlesztési miniszter március végi paksi látogatása során elmondta, a paksi atomerőmű haladéktalanul és önként aláveti magát az úgynevezett stressztesztnek, melyről az Európai Unió határozott. Kijelentette: Paks biztonsága megkérdőjelezhetetlen... A japán események a magyar energiapolitika alapelvein nem változtattak... Elsődleges szempont a biztonság két értelemben is, egyrészt a lakosságra, az országra gyakorolt biztonsági hatások esetében, másrészt az ellátásbiztonság vonatkozásában. Beszélt arról is, hogy elkészült Magyarország energiastratégiája, amelyben a hagyományos és megújuló energiahordozók mellett az atomenergia is fontos szerepet kap a következő évtizedekben. (Bővebben a 9. oldalon)



### ÁRAMHIÁNY

Jelentős áramfogyasztás-csökkentésre kényszerülnek a japán vállalatok és takarékosra kéri a hatóságok a lakosságot is. A fukusimai erőmű-baleset miatt nyáron várhatóan a szükséges energia mintegy negyede hiányzik majd. A japán kormányfő elismerte, még sokáig küszködni fognak a sugárveszéllyel, a kormányzóvivő pedig április elején arról adott tájékoztatást, hogy fontolgatják az erőmű részleges államosítását, de döntés még nem született. Elmondta, nem növelik meg a 20 kilométeres tiltott zóna nagyságát - de 10 nappal később azt 30 km-re növelték.

### NAÜ-KONFERENCIA

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) vezérigazgatója, Jukija Amano a nukleáris biztonságról szóló magas szintű konferenciát hívott össze a szervezett bécsi központjába, 2011. június 20-24 közé. J. Amano a konferencia fő céljának a japán Fukushima Daiichi atomerőműben történt eseményekből levonható tanulságokból okulás és a nemzetközi nukleáris biztonság erősítését nevezte meg.

### NEM TÁMOGATJÁK

Nagy német energiaszolgáltató vállalatok leállították befizetéseiket a megújuló energiaforrások támogatására létrehozott alapba. A vállalatok azzal indokolták lépésüket, hogy befizetéseiket az atomerőművek 2010-ben kialakított meghosszabbításához köti az erről szóló szerződés, a kormány pedig az üzemidő meghosszabbítás érvényét június közepéig hatályon kívül helyezte. A négy atomerőművet üzemeltető EmBW szövívője útján közölte, a felfüggesztés „a moratórium logikus következménye”, hiszen a befizetett összegek nem igényelhetők vissza. Az első években - a szövívő tájékoztatása szerint - a cég évente 65 millió eurót fizetett be az alapba.

### HASZNOSÍTÁS NÉLKÜL

Az amerikai General Electric (GE) multinacionális vállalat legutóbb kiadott jelentésében az áll, hogy az olajkitermelés melléktermékeként felszínre jutó gáz, amelyet a fűtőtoronyok tetején szokás szerint elégetnek, hatalmas pazarlás. A becslések szerint a világ földgáztermelésének 5 százaléka megy kárba ilyen módon évente, és ez az EU felhasználásának harminc százaléka. Az égetés évente annyi szén-dioxidot produkál, mint 77 millió gépkocsi, azzal a különbséggel, hogy nem termel hasznosított energiát. (Energiainfo nyomán)

### ENERGIAPOLITIKAI HÉTFŐ ESTÉK

Az Energiapolitika 2000 Társulat következő, 109. előadását május 9-én tartja 17 órai kezdettel a Budapest V., Veres Pálné utca 10 szám I. emeleti helyiségben. Elhangzik: Az atomenergia szerepe a Dél-afrikai Köztársaságban. Előadó: Fenyves Iván.

## Megjelentek a MAVIR új kiadványai

„A magyar villamosenergia-rendszer (VER) adatai 2010”, „A MAVIR Zrt. átviteli hálózati állomásai”. Örömmel tájékoztatjuk a „forró drót” olvasóit, hogy elkészültek a MAVIR Zrt. legújabb kiadványai, amelyek elektronikus (letölthető pdf file) formában a MAVIR weblapján, a Hasznos menüpont, Kiadványok almenü alatt érhetők el (ahol a MAVIR egyéb, korábbi kiadványai szintén megtalálhatók). <http://www.mavir.hu/web/mavir/ver-adatok> <http://www.mavir.hu/web/mavir/a-mavir-zrt.-atviteli-halozati-allomasai>

MAVIR KO

## Madárfesztivál az ÖKOTECH-en

Az MVM Csoport az idei ÖKOTECH kiállításon való jelenlétét a MAVIR madárvédelmi programjával is színesebbé tette.

A program keretében interaktív előadások keretében ismerkedhettek meg a vendégek azokkal a vadon élő madarakkal, amelyeket az átviteli hálózat mentén védünk. Találkozhattak azzal a védelmi tevékenységgel, amelyet a MAVIR szakemberei a nagyfeszültségű hálózaton vezetnek annak érdekében, hogy a sólymok és vércsék otthonra találjanak oszlopainkon és a tűzokok időben elkerülhessék a számukra veszélyt jelentő vezetékeket. Nem csak testközelből figyelhették meg a standon várakozó kitömött madarakat, hanem a kivetítőn élőben is követhették a vércsepár felszkelését.

A stand időről időre megtelt étellel, az előadást tartó Bíró Györgyöt és segítőt (Szőnyi Oxána, Kotán Attila) pedig folyamatosan körbevétték az érdeklődők.

„És a madarakat a neten otthon is megnézhetem?” - kérdezték, majd kezükben a honlap címével ([www.mavir.hu](http://www.mavir.hu)), illetve a Facebook profil elnevezésével (ragado-



zómadár-fészék megfigyelés) indultak hazá.

Remélhetőleg a napokban sok háztartásban költöztek a képernyőre a vörös vércsék és sok-sok érdeklődő fogja meglátogatni a MAVIR honlapját, a Facebook, valamint a Youtube vonatkozó oldalait.

Bíró György  
MAVIR Zrt.

Környezetvédelmi főmunkatárs

**Erőművek 2011, Fejlesztések a megtorpanás évében!? címmel kétnapos IIR szakkonferenciára került sor március 29-30-án Budapesten, melyen az előadók összesen hatvanhét kérdéskört fogalmaztak meg önmaguk és a résztvevők felé.**

Az első nap a „Hagyományos erőművek napja” volt *prof. Dr. Büki Gergely*, az MTA doktora elnökletével. Elnöki megnyitót követő előadásában a villamosenergia-ellátás várható jövőjével, az energiaigényekre ható tényezőkkel foglalkozott, megjegyezve, hogy a legkényelmesebb, általános végenergia a villamos energia, ennek aránya növekedni fog, de az egy főre eső fogyasztást óvatosan kell prognosztizálni. Energiamegtakarítás érhető el az épületek hőenergia-igényének csökkentésével és a hőszivattyús hőellátás terjedésével. Tovább növekszik a villamos energia igénybevétele a közlekedésben. Azzal kell számolni, hogy a villamosenergia-felhasználás növekedni fog, míg a primerenergia-felhasználás kismértékben nő vagy csökken.

*Dr. Stróbl Alajos* (ETV-ERŐTERV Zrt., főmérnök) vetítettképes előadását A villamosenergia-ellátás húszeves lehetőségeiről - 2010-2030 címmel tartotta. Beszélte a fő változást irányokról, ezen belül az importálás és az erőműépítési lehetőségekről. Az évi átlagos primerenergia-felhasználás a jelenlegi energiapolitika szerint 2035-ig a világon +1,4, az EU-27-ben +0,2 százalék lesz, de az új energiapolitika ezeket a számokat +1,2 illetve 0,00 százalékra módosította. A villamos energia felhasználása a primerenergia-felhasználás számaitól viszonyítva 0,8-1,0 százalékkal magasabb lesz. A világon 2035-ig a szén lesz a meghatározó energiaforrás, de az EU-ban radikálisan csökken felhasználása. A német tervek szerint országuk villamosenergia-igényének felét 2030-ig megújulókból fedezik.

Mibe fektessem a pénzem? - tette fel a kérdést *dr. Korényi Zoltán* projektfejlesztési igazgató (E.ON Erőművek Kft.) a Befektető gyötrelmei c. témakörben. Előadását finanszírozói panelbeszélgetés követte, melyben mint felvezető előadó mellett *Balogh Balázs* főosztályvezető (projektfinanszírozási és akvizíciós igazgatóság, OTP Bank Nyrt.), *Briglovics Gábor* vezérigazgató (Alpiq Csepel Kft.), *Kele József* tulajdonos, vezérigazgató (ELBIM Zrt.) és *Lontay Zoltán* irodavezető (energia- és környezetgazdálkodási iroda, GEA EGI Energiagazdálkodási Zrt.) vett részt. Elhangzott: A bank nem egy jótékony intézmény - A bankok nem vállalnak manapság kockázatot - Nap, száraz biomasza, geotermális beruházás nálunk nem attraktív - A megújulóknál eddig összesen egy projekt jutott el a finanszírozási szakba - Olyan ga-

# ERŐMŰVEK 2011



**Katona Zoltán**



**Kozma Imre**

ranciókat kér a bank, melyet a befektető nem tud adni. Bármi előfordulhat 20-30 év távlatában - Amíg a gáz árát a tőzsdei olajár határozza meg, a földgáz árát spekulánsok döntik el - A hazai bankok előnyösebbek a befektetők számára, mert jobban ismerik a helyi viszonyokat, lehetőségeket...

*Valaska József*, a Mátrai Erőmű Zrt. igazgatóságának elnöke filmvetítés kommentálásával mutatta be a 950 MW-os erőművet, mely hazai lignitre létesült, két külszíni fejtésű bányával rendelkezik és nagygyépes technológiával évente 8 millió tonnát termelnek ki. Elmondta, Paks után Mátra a legolcsóbban termelő erőmű. Jelenleg 10 százalékban biomasszát égetnek, ezt az arányt 2016-ra 25 százalékra növelik. Megjegyezte, szűkös lenne egy 1000 MW-os blokkra, az évtized közepére várhatóan döntés születik.



**Dr. Büki Gergely és dr. Strobl Alajos**

*Kozma Imre* forráselemzési munkatárs (Rendszerszintű tervezési és elemzési osztály, MAVIR Zrt.) vetítettképes előadásában számos táblázaton demonstrálta a rendszerirányító tevékenységét, eredményességét az ellátásbiztonság és a gazdaságosság vonatkozásában. 2016-ig Magyarországon átviteli hálózatfejlesztésre kerül sor Martonvásár-Győr, Albertirsa-Martonvásár között, továbbá Debrecenben, Dunaújvárosban és Székesfehérváron. A MAVIR arra törekszik - mondta, hogy az összes arra alkalmas szereplőt, kölcsönös érdekek mentén, bevonja a rendszerszintű szolgáltatások és a szabályozási tartalékok piacára.

Háztartási kiserőművek hálózatra csatlakozása, rendszerbe kapcsolása volt a témája *Harsányi Zoltán*nak, az E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. műszaki stratégiai osztály munkatársának. Előadó elmondta, a törvényhozó célja a fogyasztási helyen előállított villamosenergia-termelés elősegítése; „betesz-kivesz”. Egyelőre szűk körben terjed, pedig a max. 0,5 MVA teljesítményű háztartási erőműnek számos előnye van a lakossági fogyasztó számára; a hálózatot pufferként tudja használni, menetrendadási kötelezettség nincs, átvételre időkorlát nincs, 3x16 A teljesítményhatárig a két-

irányú mérés-kialakítás az elosztó feladata. Rendszerszabályzó, mérlegkörbe integrálási problémát ebben az esetben is a szélbázisú erőművek okozhatnak.

## A megújulók napja

volt a címe március 30-án az erőmű-konferenciának. A megújulók energiaszövetsége, a napenergia társaság, a biogáz egyesület, a biomassza társaság, a szénergia társaság panelbeszélgetés keretében ismertették társaságuk elképzeléseit. Az előadók szakmai vitát folytattak egymással és a hallgatósággal.

Nagy érdeklődésre tartott számot *Katona Zoltán*nak, az E.ON Erőművek Kft. ügyvezető igazgatójának előadása az új beruházások folyamatairól, különös tekintettel a már próbaüzemű gönyüi 433 MW-os CCGT erőműprojektről.

*Bercsi Gábor*, a Magyar Kapcsolt Energia Társaság elnöke a kapcsolt erőművek jelenéről és jövőjéről, különös tekintettel a KÁT rendszerre címmel tartott előadást.

Erőmű-konferencián ritkaságszámba megy, hogy pszichológus tartson előadást. Nos, *dr. Takács András* szakpszichológus példák alátámasztva igazolta, hogy egy erőmű sikeres megépítésénél elengedhetetlen pszichológus alkalmazása.

**Takács István Antal**

## VER energiamérlege 2010. év

Nagyerőművek (BT>50 MW) és importszaldó

Erőműtípus megnevezése	Teljesítőképesség bruttó (MW)	gép (db)	Villany termelt (GWh)	Hő kiadott (TJ)	Kihasználás (óra)	Felhasznált tüzelő (TJ)	Hatásfok (%)
atomerőmű	2 000	8	15 761	502	7 880	165 916	32,3
szénerőmű	1 492	22	7 647	3 948	5 127	87 935	31,9
menetrendtartó	2 421	15	4 174	1 517	1 724	37 213	42,7
hőszolgáltatónak	911	8	2 683	9 516	2 945	25 614	72,6
egyéb	744	17	521	5 365	701	13 936	37,0
<b>Nagyerőművek</b>	<b>7 567</b>	<b>70</b>	<b>30 786</b>	<b>20 848</b>	<b>4 068</b>	<b>330 613</b>	<b>36,68</b>
Importszaldó*	1 100		5 195		4 723	18 702	100,0
<b>Nagyerőmű + import</b>	<b>8 667</b>		<b>35 981</b>	<b>20 848</b>	<b>4 151</b>	<b>349 315</b>	<b>40,07</b>

\* munkanapi csúcsidő átlag

Havi Műszaki Jelentések alapján

## Stratégiai partnerséget kötött a VIT Nyugdíjpénztár a CIG Pannónia Életbiztosító Nyíltkörű Részvénytársasággal

A VIT Nyugdíjpénztár igazgatótanácsa 2011. március 24-én rendkívüli, kibővített ülés keretében - az ülésen részt vett az Ellenőrző Bizottság és a Képviselői Testület elnöke - megtárgyalta a VIT Nyugdíjpénztár stratégiai jövőképevel, lehetséges üzleti partner kiválasztásával kapcsolatos kérdéskört. Több alternatíva vizsgálatát követően arra a megállapításra jutott, hogy potenciális jelöltként a CIG Pannónia Életbiztosító Nyíltkörű Részvénytársasággal folytatja a továbbiakban az egyeztető tárgyalásokat.



De mit is jelent ez a tagok számára?

A magán- és önkéntes nyugdíjpénztári piac 2010-es átalakítása alapjaiban változtatja meg a társadalmi gondoskodás állami szerepvállalás alapuló dominanciája mellett megmaradó öngondoskodás szerepét Magyarországon. A CIG Pannónia és a Pénztár a magánnyugdíjpénztári rendszer szerepének csökkentését követően, valamint az állami nyugdíjellátás finanszírozásának kihívásaira tekintettel a társadalom előtakarékosság iránti fokozódó igényére számít. A CIG Pannónia a hazai biztosítási piacon elért eredményei alapján és a régió országaiiban való megjelenését követően a Pénztárral történő stratégiai együttműködés keretében kíván a magyar nyugdíjpénztári, egészségpénztári és önszegélyező pénztári piacon meghatározó szerepet vállalni.

A VIT tagjai számára az együttműködés a következőket jelenti:

- **A VIT továbbra is abban a formában működik tovább, ahogy eddig.** Továbbra is nyugdíjpénztárként funkcionálva gazdálkodik a tagok vagyonával, a Pénztár természetesen a tagok tulajdonában marad! A VIT-et érintő ügyekben pedig az együttműködés megkötése után is a közgyűlés fog mindenben határozni.
- **Mindez stratégiai szövetség, semmiképpen nem felvásárlás.** A VIT és a CIG közötti majdani együttműködési megállapodás értelmében a két szervezet kölcsönös piaci előnyöket biztosít egymásnak - ezzel is szavatolva a rendkívül kedvezőtlen jogi környezetben való túlélést, és további fejlődést.
- **A VIT Nyugdíjpénztár mintegy ötezer tag meglétevel számol a magánpénztári ágon.** A jelenleg is folyó, nem publikus háttértárgyalások, valamint a stratégiai partnerség hozta előnyök alapján a VIT vezetősége úgy véli, körülbelül ekkora tagszerzésre lehet számítani a közeljövőben, amennyiben minden a várakozásoknak megfelelően alakul. **Ez egyúttal azt is jelenti, hogy a VIT továbbra is a magánnyugdíjpénztári piacon marad, és tovább működik.** A CIG Pannónia Életbiztosító vezetésének is eltökélt szándéka a magánpénztári ág megtartása.
- **A VIT tagjai számára rövidtávon a stratégiai megállapodás nem hoz változásokat.** Az együttműködés előnyeit előreláthatóan 2011 második félévétől élvezhetik. Ez jellemzően a CIG Pannónia Életbiztosító termékeinek - tehát élet- és vagyonbiztosításainak, egészség- és önszegélyező pénztárak által nyújtott termékek, stb. - kedvezményes igénybevételét jelenti. Ráadásul a CIG fiókjai a közéleti tervek szerint VIT ügyfélszolgálati pontként is működnek majd, így a pénztártagok jóval több ponton tudják majd ügyeiket intézni.
- **A VIT Nyugdíjpénztár a fentiek mellett tagjai türelmét kéri 2011. április 30-ig -** a CIG Pannónia Életbiztosító Nyrt.-vel tervezett szerződés ugyanis eddig az időpontig készül el, így csak ezt követően tudunk a fentieknél is pontosabb információkat szolgáltatni.

## Nukleáris műszerek a lakosság védelmére

A Szakújságírók Egyesülete Nukleáris Újságíró Akadémiája soron következő szakmai üzemlátogatására március 31-én a Gamma Műszaki Zrt.-ben, Budapesten került sor. A fórummal egybekötött előadások aktualitását a márciusban bekövetkezett sajnálatos környezeti katasztrófa nyomán kialakult nukleáris üzemzavar adta, mely a japán Fukusima Dai-ichi Atomerőműben történt.

A lakosság védelmében és az erőművi üzemzavarok kezelésében nagy a jelentősége a sugázmérőknek és a védelmi felszereléseknek. Ezen eszközök legjelentősebb és hagyományos hazai fejlesztője a Gamma Műszaki Zrt., mely stratégiai partnerséget vállalt 2007-től a Respirátor Vegyvédelmi Zrt.-vel. Az együttműködés legmeghatározóbb eleme a közös telephely, mely lehetővé teszi azt is, hogy a két üzem közös használatában vannak a műszerek, a laboratóriumok, így magasabb szinten tör-



**Zsitnyányi Attila**

ténhet az innováció és a minőség-ellenőrzés.

A Gamma Műszaki Zrt. profíla a mérés-technika, sugázmérő műszerek, monitoring rendszerek, vegyifelderítés, ipari és természeti katasztrófákkal összefüggő eszközrendszerek előállítás. A Respirátor Vegyvédelmi Zrt. hazánk egyetlen légzésvédelmi eszközöket gyártó vállalata: Légzés és bőrvédelmi eszközök,

vegyifelderítő és mentesítő eszközök fejlesztése, gyártása.

A szakmai látogatáson *Zsitnyányi Attila* vezérigazgató rövid tájékoztatóját követően előadást tartott a két cég történetéről és aktuális helyzetéről *Petrányi János* műszaki igazgató, és bemutatva azokat az eszközöket, melyeket az üzemben állítanak elő. Legutóbbi aktuális bevetésre a devcseri iszapkatasztrófa során került sor mentesítő járművek alkalmazásával. Aktualitásként sor került a mobil és járművekre szerelhető sugázmérő és radioaktív veszélyforrások felderítésére kialakított műszerek és kapuk bemutatására, valamint az itt gyártott magas minőségű egyéni védőfelszerelések ismertetésére. Legújabb fejlesztés a menekülőkámsza, mely szén-monoxid védelemmel rendelkezik. Az igazgató hangsúlyozta, hogy az egyéni védelem mellett fontos a kollektív védelem is, valamint a kármentesítés. *Baumler Ede* tudományos

igazgató az elmúlt öt év nukleáris műszerfejlesztéseiről adott részletes ismertetést, kiemelve az uniós tendereket és a Magyar Honvédség sugárfelderítő eszközrendszerének magas színvonalát, melynek létrehozásához jelentős mértékben járult hozzá az itt folytatott fejlesztések sorozata.

A Gamma Műszaki Zrt. ma már teljes skáláját gyártja a katonai és nukleáris műszereknek is, a látogatók a helyben kialakított kiállításon meg is tekintették a méltán híres Juhász-lőelemképzőt, az itt gyártott legendás Pajtás fényképezőgépet és Dulovics által kifejlesztett Duflex fényképezőgépet, s láthattak lónak készített gázmaszkot, többek között. Ezt követően került sor az izotóplabor és a detektortermelő labor, gyártósorok és mentesítő járművek megtekintésére.

Az üzemlátogatást követően konzultációra került sor *Petrányi János* és *Baumler Ede* igazgatókkal. Kiderült, az itt folyó fejlesztések és munka nemzetközi elismerést is kivívott magának a NATO részéről, a kutatások eredményei határokon átvéve adnak hírnevet a magyar rendszereknek és felszereléseknek. A piaci verseny azonban felemás, mivel az uniós tagországok nagy megrendeléseket nem kérnek, csak egyedi darabokat, melyeket felhasználva készítenek saját gyártmányokat - a szabadalmaztatás ugyanis ezeknél az eszközöknél nincs szabályozva.



rest is kivívott magának a NATO részéről, a kutatások eredményei határokon átvéve adnak hírnevet a magyar rendszereknek és felszereléseknek. A piaci verseny azonban felemás, mivel az uniós tagországok nagy megrendeléseket nem kérnek, csak egyedi darabokat, melyeket felhasználva készítenek saját gyártmányokat - a szabadalmaztatás ugyanis ezeknél az eszközöknél nincs szabályozva.

Az üzleti kapcsolatok építése mellett azonban a legfontosabb célja a cégnek és az itt dolgozóknak az, hogy a legjobb és leghatékonyabb műszereket és felszereléseket állítsák elő. Annak érdekében, hogy a katonai és a rendészeti szervezetek kellőképpen felszereltek legyenek, és teljes mértékben megvalósítható legyen a lakosság védelme a továbbiakban is.

**Lóczy E.**



# A munkavállalók megkapják, ami jár nekik, ugye?

**Az AES Tisza Erőmű Kft. első számú vezetője a nyilvánosság több fórumán nyilatkozott, hogy az AES Corporation amerikai cég magyarországi leányvállalatánál, az AES Borsodi Energetikai Kft-nél, drasztikus változásokat terveznek.**

**- Tisztelt Stephen Corwell úr! Kérem, tájékoztasson arról, hogy milyen lépéseket terveznek a Tiszai Erőmű cégeinél és miért?**

- Amint azt korábban bejelentettük, az AES Borsodi Energetikai Kft. felfüggeszti a 90 MW kapacitású széntüzelésű Tiszapalkonyai és a 71 MW kapacitású biomassza-alapon működő Borsodi erőműveinek működését. A döntés hátterében elsősorban a villamosenergia nagykereskedelmi árának hosszú távú csökkenése, a növekvő szén- és biomassza árak, valamint a szén-dioxid kibocsátási költségek növekedése áll, mely tényezők jelentősen megnehezítették a versenyképes működést. A vállalat tárgyalásokat folytat a létesítmények értékesítéséről potenciális vásárlókkal. Az AES tulajdonosként továbbra is üzemelteti a 900 MW kapacitású gáztüzelésű Tisza II Erőművet Tiszaujvárosban.

**- Bizonyos, hogy „szoros anyagi”, szakmai és egyéb kapcsolatok van a z AES-szel, az anyacéggel. Jelezték időben a magyarországi problémákat?**

- Bár ez valójában egy helyi probléma, tulajdonosaink természetesen tisztában vannak a helyzettel. Sőt tulajdonképpen az USA-ban és más országokban is számos erőmű hasonlóan nehéz piaci körülményekkel néz szembe és az AES sok helyen kényszerült az erőművek ideiglenes leállítására. A széntüzelésű erőművek bezárása a világ más országaiban sem kivételes jelenség: az idősebb széntüzelésű erőműveket idővel bezárják.

**- Mikorra tehetőek az első jelek a gazdaságtalan működésre? És ezek után hogyan alakult a jutalékok és egyéb juttatások fizetése?**

- A jelenleg az AES Borsodi Energetikai Kft-be tartozó



erőműveket és a Tisza 2 erőművet az AES a magyar államtól 1996-ban vásárolta meg.

A vállalat azóta jelentős mértékben járult hozzá a magyar gazdasághoz: több mint 30 milliárd forint adót fizetett. Létrehozott és fenntartott 650 állandó munkahelyet és mintegy 1000 munkahelyet teremtett átmeneti jelleggel, a különböző felújítási munkálatok során. Az AES helyi adó formájában mintegy 6 milliárd forinttal járult hozzá a helyi közösséghez, és további több mint 525 millió forintot fordított támogatásokra, adományokra és különböző, a közösséget segítő programokra. Mindemellett több száz helyi beszállítónak adott üzleti lehetőséget együttműködése során.

Azonban az AES csapatának minden látványos és megfizetett munkája ellenére az utóbbi években az üzleti környezet drámaira fordult. Az új környezetben is igyekeztünk megtalálni a nyereséges működés módját, és most azon dolgozunk, hogy eladjuk eszközeinket a munkahelyek további biztosítása érdekében.

**- Van-e összefüggés a fizetés és a működésképtelenség és a**

**magyar állammal szembeni oriai összegű peresztésük között?**

- Nincs. A döntés hátterében kizárólag külső - az elektromos áram értékesítésének gazdaságosságával kapcsolatos - körülmények állnak. A magas tüzelőanyag (szén és biomassza) árak, a környezetvédelmi (szén-dioxid kibocsátási) költségek és a kedvezőtlen villamosenergia árak által meghatározott piaci körülmények rendkívül megnehezítik a gazdaságos áramtermelést.

**- Az önök filozófiájában középontan van az ember, a munkavállaló. Bármelyik lépés megtétele - létszámleépítés, felszámolás, csődeljárás, értékesítés - sok munkavállalót családtagjaikkal együtt hátsóba vágóan érint. Hány főről van szó?**

- Amint korábban bejelentettük, körülbelül 200 főt érintenek a fejlemények. Úgy gondoljuk, ebben a helyzetben a legjobb, amit tehetünk, hogy vevőt keressünk a létesítményekre, hogy ezáltal megmentjük annyi munkahelyet, amennyit csak lehetséges.

**- Az érdekképviseleti vezető, a cégnél felvett jegyző-**

**könyv - amelyen ön is részt vett -, és a médiában megjelent nyilatkozatok szerint a munkavállalóknak nem „tudnak” fizetni például bérrel kívüli juttatást és végkielégítéseket sem. Ez valóban így van?**

- Munkatársaink majdani kompenzálása a vállalat végső sorsának a függvénye. Mivel még nem fejeztük be a tárgyalásokat a potenciális vevőkkel, ezzel kapcsolatban nem szeretnék spekulációkba bocsátkozni.

**- Corwell úr, ugye ez csak vice? Nem gondolhatja, nem gondolhatják ezt az eljárást komolyan, a világ - amerikai - vezető cégének részvényesei, menedzsmentje!**

- Ez a folyamat számunkra is nagyon nehéz. Arról biztosíthatom, hogy meg kívánunk tenni mindent annak érdekében, hogy munkavállalóink számára megtaláljuk a legjobb megoldást. Ebben a folyamatban konstruktív módon szeretnénk együttműködni a szakszervezettel is.

**- Magyarországon a magyar törvényeket kell betartani, az érvényes Munkatörvénykönyvet, a kollektív szerző-**

**dést, a villamosenergia-ipari - kiterjesztett - ágazati kollektív szerződést. Mint Magyarországon termelő cégre mindez vonatkozik, akkor is, ha a részvényesek messze vannak. Ki dönt a cég sorsáról: A részvényesek, az üzemeltetők, a pi-**

**ac?**

- Ha a három közül kell választanom, akkor azt kell, hogy mondjam, hogy a piac határozza meg a döntésünket. A piaci villamosenergia-árak drámaian (több mint 50%-kal) csökkentek a gazdasági válság kezdetekor és bár azóta némi növekedést mutattak, meg sem közelítik a korábbi szinteket. A szén ára a minőség és kereskedelmi feltételektől függően változó volt az utóbbi időben és a korábbi gyenge forint is hozzájárult a magas költségekhez. A biomassza árának növekedése pedig rendre meghaladta a biomassza által előállított villamosenergia árának növekedését.

**- Nagyon fontos és sokak számára tanulság is lehet az, hogy a Tiszai Erőmű Üzemi Tanácsa, Szakszervezete 15 éven át mindvégig lojális, messzemenőig együttműködő volt a tulajdonosokkal. Nem volt munkabeszüntetés, sztrájk, de még**

**asztra csapkodás és haragszomrárd sem...**

- Nagyra értékeljük munkatársaink elkötelezettségét és odaadását és minden tőlünk telhetőt megteszünk a számukra legjobb kimenetel elérése érdekében.

**- Tegyük fel, ha önnel ugyanaz történik, mint mondjuk Korompai-Kalavári Hubával a tiszapalkonyai erőműben, akiknek nemhogy megköszönék eddigi munkáját, de 20 éves munkaviszony után semmi nélkül kiteszik az utcára, mit tenne? Bizonyára „utolsó lehetőség” mindent megtenne az igazáért, jogainak érvényesítésért.**

- Amióta egy ideje ilyen - alacsony árak és magas előállítási költségek által meghatározott - nehéz ipari körülményekkel kell szembenünk, mindvégig folyamatosan és őszintén tájékoztattuk munkatársainkat a helyzetről. Az AES éveken át működött a veszteséges helyzetben ezt nem tudja tovább folytatni. Bízunk abban, hogy az erőművek eladására vonatkozó erőfeszítések sikerrel járnak. A folyamatról továbbra is rendszeresen tájékoztatni fogjuk munkatársainkat.

**- Fábrián Erzsébet -**

## Egy kis visszatekintés

E sorok írója ott volt 1996-ban a privatizációs szerződés aláírásánál és beszélt az akkori amerikai vezetővel, Mark S. Fitzpatrick és Richard Mardon urakkal.

Az amerikai befektető 60%-os árfolyamon vásárolta meg a Tiszai Erőművet. A privatizáció során a foglalkoztatási irányelvekről szóló nyilatkozatában kötelezettséget vállalt - többek között - a magyar munkaerő maximális alkalmazására, vállalták a magyar kormány és a szakszervezetek között létrejött megállapodások teljesítését, az emberi erőforrás-fejlesztési programok szervezését és végrehajtását. A befektető kötelezettséget vállalt az erőmű fejlesztésekre, szerződésben vállalta a Tisza II. erőműben 4 db 215 MW-os blokk rekonstrukcióját, ezzel az élettartamának 20 évvel való meghosszabbítását, vállalták a céghez tartozó Borsodi Erőmű telephelyén egy új 150 MW-os széntüzelésű - fluidágyas - termelő egység építését, amely 2000-ben lép üzembe 20 évre. A befektető üzleti tervében felvázolta egy 300 MW-os erőműegység építését is.

Megtudtuk akkor azt is, hogy az anyacég, az amerikai AES a világ számos részén jelen van, emberbaráti tevékenységéért rangos díjjal tüntették ki és nyereségének elkülönített részéből számos jótékony célokra is jut.

## Paks biztonságos

2011. március 23-án Fellegi Tamás energiaügyi képviselő felelős nemzeti fejlesztési miniszter a helyszínen tájékozódott a Paksi Atomerőmű természeti katasztrófák elleni védettségéről. A látogatás során a tárcavezetőnek Hamvas István, a Paksi Atomerőmű Zrt. vezérigazgatója, Baji Csaba, a Magyar Villamos Művek Zrt. vezérigazgatója és Rónaky József, az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatója számolt be az erőmű biztonságosságáról, a japán helyzet fejleményeiről. A tájékoztatást követően a miniszter megtekintette létesítmény telephelyét, blokkjait is.

A látogatás során Fellegi Tamás újságíróknak megerősítette: Magyarországot semmilyen veszély nem fenyegeti a Japánban történtek miatt, ugyanakkor az érintettek egybehangzó döntésének

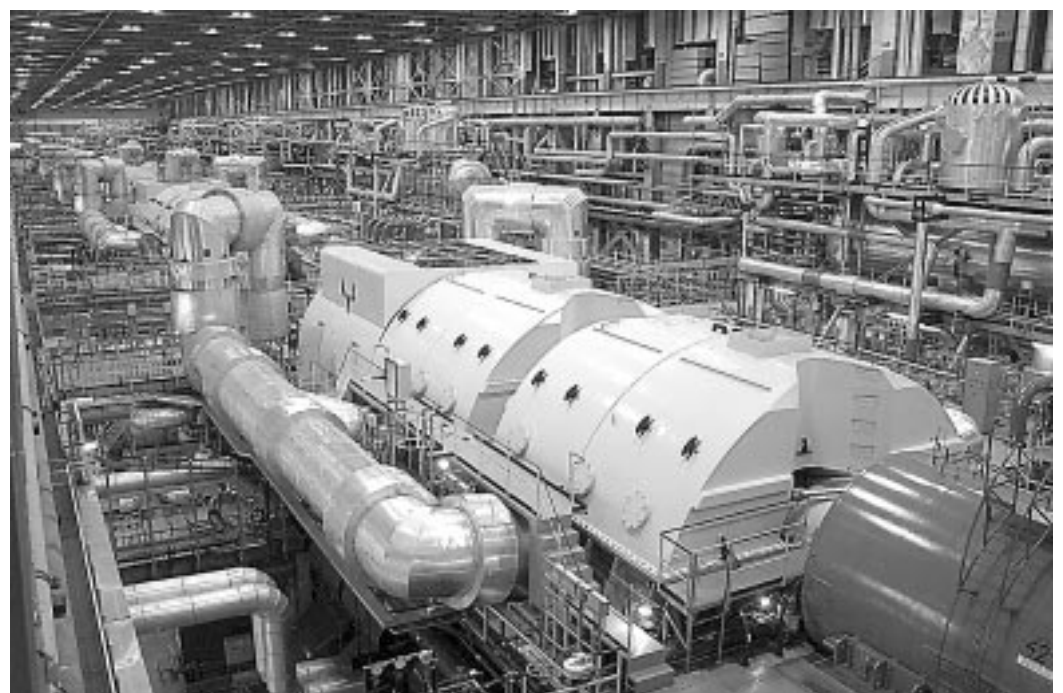
megfelelően az atomerőmű haladéktalanul alveti magát az önkéntes stressz-tesztnak, amiről az Európai Unió határozott. A vizsgálatról a miniszter elmondta, hogy az leginkább egy kritériumrendszernek való megfelelést vizsgáló eljárás lesz, mintsem konkrét vészhelyzetek szimulálása.

Mint az ismeretes, az Európai Unió döntése értelmében a tagállamok atomerőművei önkéntes alapon részt vehetnek egy ún. stressz-teszt vizsgálaton, amely teljes transzparenciával, a nyilvánosság tájékoztatása mellett hajtanak majd végre. A vizsgálat során külön kiemelt figyelmet szentelnek majd a külső elárasztás és a földrengések elleni védelem vizsgálatára, a vészhelyzeti tartalék rendszerek, valamint a bal- esetelhárítási tervek és gya-

rolatok átnézésére is. Az uniós energiaügyi miniszterek 2011. március 21-i rendkívüli tanácsülésén, melyet Fellegi Tamás hívott össze, a tagállamok egyetértettek a vizsgálatok lefolytatásának szükségességével és jelezték részvételi szándékukat.

A Paksi Atomerőművet érintő programokkal kapcsolatban Fellegi Tamás jelezte: az üzemidő hosszabbításra történő felkészülés nem áll le, de a japán helyzet teljes körű elemzésének és a biztonsági felülvizsgálatnak a tapasztalatai alapján, ha szükséges a hatóságok módosítják az engedélyezési eljárást és a kritériumokat, amiknek természetesen az erőmű teljeskörűen meg kell majd feleljen.

Az esetleges bővítés kérdéskörét érintve kiemelte: A Paksi Atomerőmű megkerül-



hetetlen és biztonságos eleme a hazai villamosenergia-rendszernek, a készülő stratégiai dokumentumok a következő évtizedben feltétlenül számolnak a nukleáris termelő

kapacitásokkal. A bővítésről viszont a kormány még nem döntött, de egy esetleges támogató döntés esetén a beruházásnak és az új blokk(ok)nak meg kell felelni(ük)

a közeljövőben lezajló biztonsági elemzések tapasztalatai alapján született előirásoknak.

Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

## Szereti és kötődik lakóhelyéhez

Rébék-Nagy Tibor, a Pannon Hőerőmű Zrt. vezető gépésze régóta Pécsen él családjával.

- Mindannyian tudjuk és büszkéek is voltunk rá, hogy 2010-ben Pécs az EU Kulturális fővárosa volt - mondja Tibor. - Ennek kapcsán sok pénz folyt a megyéhez, illetve Pécs városához. Az önrész mellett uniós forrás is volt, bőven. Rengeteg új központ épült fel az elmúlt évben. Például a Tudásközpont, a Kodály központ, a Zsolnay kulturális negyed. Megújult a város. Pécs terei is megújításra kerültek.

Mivel szeretek fotózni, ezért a DDRFÜ fotó pályázatán is indultam négy képpel, a „megújult terek” kategóriában. Ugyan helyezést nem értem el, de az egyik képet kiállították a Kossuth téren.

A szebbnél szebb fotókat megnézhetik az érdeklődők az iwiv-en. - E -



Rébék-Nagy Tibor: Számomra öröm és kikapcsolódás a fotózás



Fent: Pécs, Kossuth tér, ez volt kiállítva. Lent: Esti város



## HS7. Kik ezek a krézi srácok?

# Az erőműből indultak

Tudósító: Szabó Béla

**A bikali (Baranya megye) Club Korallba várta a közönséget a Heaven Street Seven, ismertebb nevén a HS7 zenekar a közelmúltban.**

A zenekar néhány tagjával beszélgetek a koncert után.

- Sok hír és cikk jelent meg rólatok mostanában. Köszönhető a hátatok mögött lévő 15 évnek. Ahhoz, hogy hosszú távon sikeres legyen valaki, folyamatosan meg kell újulnia. Aki megismert benneteket tapasztalhatja, hogy ezt tettétek. Mi az, ami érdekessé tesz benneteket? - kérdezem Kovács Ákostól, a csapat menedzserétől.

- A HS7 múlt évben a 15 éves jubileumi koncertjével ünnepelte magát és a közönségét. Természetesen a továbbiakban is szeretnénk az élvonalban maradni. Sajnos ma úgy néz ki, hogy a talpon maradás is sikernek számít. A kérdésre adott választ megelőzve az állandóságot emlitem elsőként. Ez pedig a csapat jó hangulata és összeforrottsága. Ami a megújulást illeti? A számainkban többféle stílust próbálunk megjeleníteni, amit a hangszereléssel igyekszünk változatosabbá tenni, ezek a megjelent lemezeinkben - 11 nagy és 15 kislemez - tetten érhető. Emellett fontos szerephez jutnak a ránk jellemző dalszövegek, mely különlegessé és egyedivé teszi a HS7 hangzásvilágát. Ezek Szűcs Krisztiának, az énekes-gitáros frontemberünknek köszönhető. Néhány érdekesség, ami a megújuláshoz kapcsolódik: Akusztikus koncert a Művészetek Palotájában, közös felvétel a Magyar Rádió Szimfonikus Zenekarával, az Ausztrál Church együttesel, Európa 10 országát érintő turné és természetesen az eddig megjelent minden egyes zenei albumunk.

- További elismertségek?

- Első helyen a közönség. A legfontosabb. Szakmai siker? A 2005-ös év rockalbuma, Fonogram-díj, 2006 European Break-



Gallyas Vilmos



Orbán Gyula

through Award különdíj, 2009 Story Ötszillag díj.

- Nem tartotok attól, hogy ha kis számú közönség előtt kell játszaniatok?

- Nem, nem. A zene a hallgatónak szórakozás a zenészeknek munka is. Amit bevállalunk, azt mindig teljesítjük. Minden esetben örömmel lép fel és játszik az együttes. Persze egy nagyszámú rajongó közönségnek muzsikálni az az igazi. Nekünk az est egy főpróba is, mert rövidesen, második alkalommal a londoni Underworldben ad koncertet a HS7. A hangulattal itt Bikalon sem volt gond.

- Hogy miért éppen a HS7 kerül az újságba? Ne legyen titok. Vannak villamosparhoz kötődő momentumai. Na, nem azért, mert „villany” kell a hangszerke és a kiszolgáló technikába. Emberi kötődésről van szó. Kezünkben egy üveg „sopronival” - alcohol free - beszélgetek Orbán Gyusival, a HS7 dobosával. Kicsit repüljünk vissza a múltba és a kötődésekhez!

- A budapesti gyerekeim után a középiskolai Pakson kezd-



„Mától nem számolom, hogy mennyi pillanat múlt el nyomtalanul, ami örökre szól”

tem- mondja Gyuszi. - Érettségi után szakiskola és katonaság. Szakmai pályafutásomat az atomerőműben kezdtem 1987-ben tanulólként, jelenleg is itt dolgozom. A 90'-es években barátaimmal, akik közép-, szakiskolás társaim voltak, majd egy munkahelyen, az erőműben dolgoztunk, megalakítottuk a Houdinis zenekart, melynek két tagja később a HS7 alapítója lesz. Kiss Endre és jómagam. Igaz, csupán két hónap késéssel csatlakozva, de részese az indulásnak Balczér Gabi (Houdinis) is. Most már csak én játszom a mai HS7 felállásban, de nem szabad megfeledkezniem Gallyas Vili barátomról - ő is a Houdinis tagja volt - aki háttérszereplőként az együttes színpadtechnikusa. Vili is régi erőműves, most éppen az OVIT csapatában „muzsikál”.

- A visszatekintésből látom, hogy a HS7 létrejöttében nagy szerepe volt a paksi „kemény magnak”. Én úgy érzékelem, hogy a barátságoknak és a jó emberi kapcsolatoknak folyamatosan helye van a zenei pályafutásokban. Te hogyan értékeled ezt?

- Mindenképpen szerencsés volt az a találkozás, ami a HS7 megalakításához vezetett. Fiatalok voltunk, elképzeléseink zeneileg sokban megegyeztek. Emberileg meg jól éreztük magunkat egymással a színpadon és azon kívül is. Az évek múlásával sokat for-

málódtunk és tettünk azért, hogy együtt maradjunk. Ma már sokkal tudatosabbak vagyunk a munkában és nagyobb odafigyeléssel hallgatunk egymásra.

- Akárhogyan is van, már ott vagytok a zenei élet közszereplői között. Persze itt is létezik a „gagyi” és a média által népszerűsített előadó, amiről most itt ne beszéljünk. Ti mit tesztek azért, hogy a topon legyetek?

- A legfontosabb a jó hangulatú koncert, ami örök. Utaltál a zenei piac viszonyosságaira. Múlt év novemberére készült el az új válogatás, dupla albumunk „Dumabeat” címmel. A megjelenés előtt honlapunkról egy hétig ingyenesen letölthetővé tettük. Ez például egyedülálló volt a lemezkiadó zenekarok életében. Célunk az volt, hogy a legálisan vásárolni nem tudó rajongóinkat megtartsuk. Azok, akik még nem ismernek bennünket, a lemezt meghallgatva talán ott lesznek a koncertjeinken. Persze továbbra is keményen dolgozunk azon, hogy a jellegzetes HS7 hangzás megújulva tovább éljen.

- A továbbiakban is sikeres koncerteket kívánok. A 15 év csak tinédzser kor az életetekben. Van még bőven időtök az alkotáshoz. Jó lenne egyszer látni és hallgatni benneteket egy villamosnapi rendezvényen, ezzel is szélesítve a HS7 kedvelőinek táborát!

## Urántoll-díj, 2011

Kohl Gyöngyi kapta az atomerőmű újságírói elismerését

**A Szabad Sajtó Napja alkalmából - az elmúlt évekhez hasonlóan - Paks Város Önkormányzata és a Paksi Atomerőmű Zrt. (PA Zrt.) közösen szervezett ünnepséget, melyet 2011. március 11-én az Erzsébet Nagy Szállóban tartottak.**

A rendezvényen a meghívott vendégek körében jelen voltak a média képviselői és a korábban Urántoll díjban részesült újságírók, tudósítók. Paks város polgármesterének, Hajdú Jánosnak ünnepi beszéde után sajtónapi megemlékezés hangzott el Hadi zászló magyar hölgyek kezében címmel, melynek keretében felidéztek egykori lapok március 15-ével kapcsolatos híradásait.

A rendezvényen Mittler István, a PA Zrt. kommunikációs igazgatója adta át az Urántoll-díjat az idei kitüntetettnek, Kohl Gyöngyinek, a TelePaks Televízió és a Paksi Hírnök városi lap munkatársának.



Az Urántoll-díjat a Paksi Atomerőmű Zrt. 1992-ben az alakkal alapította, hogy elismerésben részesítse mindazon újságírókat, akik az országos, a regionális, illetve a helyi sajtóban az atomenergia békés célú alkalmazásáról, a paksi atomerőműről hosszú időn keresztül, rendszeres, tényszerű, objektív tájékoztatást adnak. Az Urántoll-díjat - névre szóló oklevél kíséretében - évente egy alkalommal egy újságírónak adják át. A

díj egy reprezentatív, márkás töltőtoll, melyet az adományozó „Paksi Atomerőmű Zrt.” neve gravírozott formában díszít. Mint ahogy az elmúlt években, idén is hagyományosan a Szabad Sajtó Napja alkalmából rendezett ünnepségen történt a díj átadása.

A 2011-es év díjazottja, Kohl Gyöngyi a paksi média munkatársaként közel húsz éve áll kapcsolatban az atomerőművel. Már a helyi tévéstúdió kezdeti adásaiban köz-

reműködött, és azóta is aktívan vállal feladatokat az atomerőműről szóló tudósítások készítésében a televízió műsoraiban és a Paksi Hírnök c. városi lap oldalain. Kohl Gyöngyi 24 órás televíziós szolgálatát kétgyermekes családanyaként látja el. Munkatársaival oktatási és múltidéző magazint, testületi összefoglalót szerkeszt, részt vesz a napi híradó készítésében, és műsorvezetőként is megjelenik a képernyőn. Az atomerőműről szóló hang- és képanyagait, valamint írásos munkáit mindig tárgyilagosan és hitelesen közvetítik az erőművel kapcsolatos eseményeket, információkat. Készségesen, körültekintően, emberközpontúan tudósít, és ezzel nagyban segíti az atomerőmű számára fontos információk tárgyszerű, hiteles közvetítését.

A paksi média munkatársának, Kohl Gyöngyi szerkesztőnek gratulálunk az Urántoll kitüntetéshez!

LAnna

## Mártonfai-fotók a Mai Manóban

Budapesten, a Magyar Fotográfusok Házában, vagyis a Mai Manó Házban állították ki a tehetséges Mártonfai Dénes, a Tolnai Népújság fotóriporterének képeit. A Pécsi József Fotóművészeti Ösztöndíj másodéveseként nyílt erre lehetősége négy társa - Bácsi Róbert, Hajdú D. András, Mórincz Simon és Simon Márk alkotásai mellett.



Mártonfai Dénes a Vidéki foci című munkája előtt a Mai Manó Házban, a magyar fotográfusok egyik szentélyében

SZÍNES SZŐTTES

Kialakulóban egy újabb testvériskola-kapcsolat az ESZI-ben



Március vége felé három csoportban több, mint 50 angol diák látogatott Paksra, az atomerőműbe.

Az erőműlátogatás számukra azonban lényegesen többet jelentett mint szokásos érdekesség, komoly szakmai érdeklődést elégitett ki. A diákok ugyanis az EDF cégcsoport gyakorlatait az angoliai Gosportból, az ottani atomerőmű „bázisiskolájából” jöttek, melynek státusza nagyon hasonlít az MVM-Paksi Atomerőmű - ESZI kapcsolatra.

Az EDF a világ egyik vezető atomenergetikai vállalata, tekintélyes pozícióval bír a fontosabb európai országokban is. A cégcsoport Magyarországon is üzemeltet villamos energiatermelő, hálózati elosztó és kereskedő cégeket.

Az erőműlátogatás után a szakközépiskolát keresték fel, ahol a fogadás, iskolabemutató után a CNC programozási gépekkel kapcsolatos ismereteiket osztották meg az itteni

diákokkal, munkadarabokat készítettek, majd az SMD alkatrészbeültető működtetésével és az áramkör-építés menetével kapcsolatos tapasztalataikat cserélték ki gyakorlati foglalkozás keretében.

Ezután mindkét fél részéről prezentációk bemutatásával folytatódott az ismerkedés, majd a gokart-műhelyben tett látogatás során nagy élvezettel próbálták ki - rögtönzött versenypályán - az itt készült miniautókat. A program utolsó fázisa kötetlen beszélgetés, ismerkedés volt.

Az ESZI számára is kiemelten fontos ez a kapcsolat, hiszen a két intézmény szakmaköri összetétele, az iskola működtetésének hasonlósága miatt különleges helyet foglalhat el a testvériskolák sorában.

Major Ferenc  
kommunikációs vezető  
Fotó: Tibay



A Kókai családban minden a sportról szól

Vannak olyan sportok, amelyeket már harmincéves kor alatt abbahagynak a versenyzők, s vannak olyanok is, amelyeket még hatvan fölött is aktívan űznek. Ez utóbbiak közé tartozik a természetjáró tájékozódási túraverseny, melynek egyik legsikeresebb hazai művelője a 62 éves Kókai Péter.



A paksi atomerőműtől ment nyugdíjba, ahol csoportvezetőként dolgozott. A Kókai családban minden a sportról szól. Az apa focizik, úszik, bújvárodik és lánbteniszezik. A felesége pingpongozik és tekézik. A fiuk idejét pedig a családi vállalkozás, a bújváriskola köti le. Már több mint kétszáz bújvárt képeztek Pakson.

A közelmúltban kaptak elismeréseket Tolna megye legjobb sportolói. Dr. Puskás Imre, a megyei közgyűlés elnöke azokat tüntette ki - a szakágak javaslatai alapján - akik tavaly kiváló eredményeket értek el. Világversenyeken az első hat hely valamelyikét szerezték meg, illetve a sportág legjobbjának bizonyultak.

A paksi atomerőműhöz kötődő versenyző több is volt az elismerést kiérdemelték között - cselgáncsozó, kajakozó, kosárlabdázó, sakkozó -, ám a rangidősnek mindenképp Kókai Péter tekinthető.

Sportágában egyéni országos 3. helyezést ért el.

Azt mondja, a szabadidejével mindenki úgy gazdálkodik, ahogy akar. Ő mindig is a sportra áldozta azt. Fialalabb korában se járt buliba, diszkóba, inkább edzette a testét és megismerte a világ csodáit. A természetjárás és a bújvárodás is a csodák világába viszi el az embert. Azt tanácsolja a mai fiataloknak, hogy hagyják ott a számítógépet, és ismerkedjenek meg, közvetlen tapasztalatok alapján mindazzal a gyönyörűséggel, ami körbevesz

bennünket. Biciklizzenek, kocogjanak, ússzanak, mozogjanak!

Kókai Péter rendszeresen focizik az öregfiúk csapatban, és jegyzett lánbteniszbajnokságokon vesz részt. Emellett, tavasztól őszig a természetjáró túraversenyekről sem hiányzik. A család legtehetségesebb sportolójának mégis a feleségét tartja, aki országos szinten jegyzett tekéző, és pingpongban, szerinte akkor is megverné őt, ha ütő helyett egy zsíros kenyert fogna.

Wessely

Aki nem hiszi, fusson utána

Papp Feri (a Bakonyi Erőmű dolgozója) amint mondja, március 19-én erős szélben, esős, felhős időben, ötfokos hőmérsékletben futotta le a 44 km-es Balaton-maraton távot.

A színvonalas, jó szervezésű verseny útvonala: Badacsony-Ábrahámhegy-Révfülp-Zánka-Balatonakali-Fövenyes-Aszófő-Balatonfüred (Tagore-sétány). (E.)



Tollas sztárok harminc méter magasan

- elindult a MAVIR vércse valóságshow-ja

Sokan és sokat dolgoztak a MAVIR legújabb környezetvédelmi programján, amely immár sikeresen elindult: április elejétől kezdve a MAVIR honlapján (www.mavir.hu) is figyelemmel kísérhetjük legújabb valóságshow-hőseink életét. A nappalitt ugyan egy bekamerázott műfészek, a villát pedig egy 220 kV-os oszlop jelenti, a „szereplők” pedig egy vörös vércse házaspár, reméljük azonban, hogy a népszerűségük vetekszik majd a kereskedelmi tévék szereplőivel.



Miért fontos ez a kamerázás? Most először a madarászok, biológusok nagyon fontos, eddig rendelkezésre nem álló, testközelből szerzett, jó minőségű és nagy mennyiségű információhoz jutnak a madarak életével kapcsolatban. Emellett az érdeklődők is figyelemmel kísérhetik, mégpedig élőben a ritkán látható, védett madarak életét a párzástól a fiókák kiröppenéséig. Végül, de nem utolsósorban a megfigyelések eredményeként - a madárvédelmi szakemberekkel együttműködve - a villamos szakemberek

is csökkenthetik a madárelhullások és az ehhez köthető hálózati üzemzavarok számát. És persze azt is szeretnénk, hogy a szakmai munkán túl minél több érdeklődő ismerje meg a ragadozó madarak életét, valamint a MAVIR és partnerei madárvédelmi tevékenységét - a programban ugyanis a MAVIR a Magyar Madártani és a Természetvédelmi Egyesülettel (MME) és a Pro Vértes Közalapítvány szakembereivel karöltve a LIFE+ program keretében dolgozik. Nekik - és valamennyi maviros közreműködőnek - ez

úton is köszönjük az együttműködést! Informatikusok, környezetvédelmi és kommunikációs szakemberek izgulnak végig a napelemek felszerelését, az adás elindítását és leginkább a madar

ak beköltözését. A program sikerre ugyanis rajtuk múlt: bármennyire is csábító, összkomfortos, szélvédett a műfészek, bármilyen kényelmes a gyöngykvacs alom, madár nélkül mit sem ér. Madárvédő kollégáink a Pro Vértes Közalapítványtól naponta tudósítottak a vörös vércsék és kerecsensólymok felbukkasáról. Soha még főbérlő ilyen izgalommal nem várta az érdeklődőket, mint a mavirosok. Végül egy vörös vércse pár költözött be - úgy tűnt, hogy az eredetileg a fészekbe várt kerecsensólyom legény új asszonya kicsit még bizalmatlan az emberi építményekkel szemben... Így lett a kerecsenek helyett a vörös vércséké a főszerep ebben a nem hétköznapi valóságshow-ban - reméljük, hogy sok-sok madárbarát és természetrajongó izgulja velünk végig a mindennapjaikat!

MAVIR KO

Kövöld Te is a vércsek életét a www.mavir.hu-n, ismerd meg jobban a madarakat, szölj az ismerőseidnek, hogy lájkolják a Facebook profilt (Ragadozómadár-fészek megfigyelés) és a fiókák születése után vegyél részt névadó játékunkban! Utolsó információink szerint a fészekben már hat tojás van, izgatottan várjuk a fiókákat...

FELHÍVÁS

az iparág munkavállalóihoz, nyugdíjasaihoz és családtagjaikhoz

A Villamosenergia-ipar a Sportért Alapítvány kuratóriuma azzal a kéréssel fordul az iparági aktív és nyugdíjas kollégákhoz és családtagjaikhoz, hogy - ha más irányú elkötelezettsége ebben nem gátolja - ajánlja fel személyi jövedelemadója 1%-át az Alapítvány számára, a több évtizedes múltra visszatekintő, évi több mint 2000 főt „megmozgató” villamosenergia-ipari sporttálalkozók támogatására!

A Villamosenergia-ipar a Sportért Alapítvány adószáma: 18475537-1-06

A befolyt támogatásról - amelyet előre is köszönünk - és annak felhasználásáról a forró drót hasábjain az iparág közvéleményét részletesen tájékoztatni fogjuk.

Villamosenergia-ipar a Sportért Alapítvány kuratóriuma

A MOVEO bemutatása

A MOVEO ultrakönnnyű, összehajtható elektromos robogó bemutatása a Közlekedési Múzeumban volt a közelmúltban, első alkalommal a nyilvánosságnak. A robogó az ingázóknak, a nagyvárosi közlekedőknek kínál egyedülálló megoldást. Immár sorozatgyártásra is alkalmas. A bemutatott számos városban folytatták. Április 29-május 1-je között a Széchenyi Futamon, Alternatív Hajtású Járművek Versenye Győr, Múzeumok éjszakája, Budapest Közlekedési Múzeum. (További információ: www.solo-duo.hu)

# Nyugdíjas tagozat ülése



**Az EVDSZ Nyugdíjas Tagozat 2011. március 31-én ülést tartott az MVM Zrt. tanácstermében.**

Az Idősügyi stratégia megvalósításának tapasztalatairól *dr. Pálffy Gyula*, a NYOK Közgazdasági Bizottság elnöke adott tájékoztatást. Előadásában beszélt arról, hogy különösen az önkormányzatok fejtettek ki ezzel kapcsolatos tevékenységet, de az Idősügyi tanácsok is kiemelten foglalkoztak vele. Sajnos a nyugdíjasok biztonsága nem kellőképpen valósult meg, nincsenek megfelelő egyeztetési tárgyalások. Kiemelte, hogy a civil szervezetekkel és az önkormányzatokkal együtt kell működni a feladatok végre-



hajtásában. A NYOK-nak az Önkormányzati Minisztériummal megállapodása van, csak végre kell hajtani az abban foglaltakat.



A második napirendként *dr. Szilágyi József* EVDSZ elnökhelyettes időszerű szakmai tennivalókról számolt be. Többek között beszélt az OÉT rendszertelen összehívásáról, a sztrájkszabályozás és a táppénz korlátozásáról, a korekedvezményes és korengedményes nyugdíj esetleges megszűnéséről. Továbbá beszélt arról, hogy a bér- és szociális megállapodást megkötötték a munkaadókkal és a bértarifa is kidolgozásra kerül. Az együttműködést erősíteni kellene, különösen a konföderációk között, de ágazati szinten is.



Végül beszélt az április 9-i nemzetközi demonstrációról, hogy minél többen vegyünk részt rajta és ezt kérte a nyugdíjas tagozat tagjaitól is. Az EVDSZ előreláthatólag kb. 1600 fővel vesz részt a demonstráción.

Befejezésül *Begitter Henriké* „A hogyan tovább nyugdíjrendszer” című konferenciáról, *Polgár Tibor* pedig a közlegő NYOK-választásról adott tájékoztatást.

*Polgár Tibor*  
EVDSZ Nyugdíjas Tagozat elnök

## Praktiker

Mindenre van több ötlete!

**Látogasson a Praktiker áruházba 2011-ben is!**

A Praktiker a megadott napokon 10%-os kedvezményt biztosít minden termék árából, beleértve az akciós termékeket is (kivéve dohányárú, élelmiszer, téglá, cserép). A kedvezmény bizonyos időközönként elérhető minden magyarországi Praktiker áruházban, minden hónap egy hétvégéjén (péntek-szombat-vasárnap).

<b>Időpontok:</b>	
Május	13-14-15
Június	24-25-26
Július	15-16-17
Augusztus	12-13-14
Szeptember	16-17-18
Október	28-29-30
November	25-26-27
December	16-17-18

**PRAKTIKER**

**Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiatitkárja az**

»OBSERVER«

BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.  
1084 Budapest, Auróra u. 11.  
Tel.: 303-4738, Fax: 303-4744  
E-mail: marketing@observer.hu  
http://www.observer.hu

## FELHÍVÁS

Tisztelt Kollégák! Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Bakai Lehel, a kuratórium elnöke

Először is engedjék meg, hogy mindenkinek köszönetet mondjunk a hathatós segítségért, amivel alapítványunk az Egymásért-Együtt Alapítvány 2010. évi zavartalan működéséhez segítséget nyújtott az által, hogy az 1996. évi CXXVI. Tv. adta lehetőségeket kihasználva 2009. évi személyi jövedelemadójának 1%-át felajánlotta az alapítvány javára.

Ennek következtében 2010. évi felajánlasként az alapítvány részére az APEH várhatóan 4,5 millió Ft-ot utal át, mely nagymértékben elősegíti kitűzött céljaink elérését. Az adományok és az 1%-ából befolyt összeg tesz ki lehetővé az eredményes munkát.

Súlyos baleseti és betegségi támogatásban 12 fő részesült, 1.830.000,- Ft ráfordítással. 3 fő részére járadékot fizettünk összesen 2.760.000,- Ft értékben. Ezen felül korábbi balesetet szenvedett munkavállalóink illetve hozzátartozóik, összesen 35 fő részére 2.310.000,- Ft karácsonyi segély került átadásra.

Mozgásszervi rehabilitációs gyógykezelésekre - 107 fő részére - az Ovit Zrt. keszthelyi rehabilitációs központjában 9.523.800,- Ft-ot, az EDF DÉMÁSZ Zrt. gyulai rehabilitációs központjában 9.646.178,- Ft-ot használtunk fel. A "Georg Weber Rákkutató Alapítvány" támogatására 800.000,- Ft-ot utaltunk át. Fentiek alapján úgy ítéltük meg, hogy alapítványunk 2010. évben is eleget tudott tenni célkitűzéseinek, melyek teljesítését az Önök 1%-os felajánlása nagymértékben elősegítette.

**Jelen felhívásunkban ismét arra szeretnénk kérni Önöket, hogy a 2010. évről szóló adóbevallásukban az adójuk 1%-át az EGYMÁSÉRT- EGYÜTT Alapítvány javára ajánlják fel a rendelkező nyilatkozat felhasználásával.**

Ahhoz, hogy a törvényben megfogalmazottaknak az adózó eleget tegyen a következő teendők szükségesek:

Rendelkező nyilatkozatot kell tenni a magánszemélynek általa lezárt, a nevével, lakcímével, adóazonosító jelével ellátott postai szabványméretű borítékban. A boríték hátoldalán, annak záró felületén a nyilatkozatot tevő aláírása kell, hogy szerepeljen.

Önadózó munkavállaló esetében ezt a nyilatkozatot az adóbevallásával egy időben, az adóhatóság által részére biztosított adóbevallási papírjaival együtt kell beküldenie az adóhatósághoz. Azon munkavállalóknak, akiknek adóbevallását a munkáltató végzi el, ezen lezárt borítékot a bérszámfejtéssel foglalkozó gazdasági egység részére, munkahelyenként összegyűjtve kell beküldeni. Az összegyűjtött borítékok mellé kétpéldányos kísérőjegyzéket kell készíteni, melynek tartalmazni kell a felajánlást végző munkavállalók törzsszámát, nevét, adóazonosító jelét.

Az EGYMÁSÉRT - EGYÜTT Alapítvány adószáma: 19677000-1-41  
KÉRJÜK SEGÍTSENEK, HOGY SEGÍTHESSÜNK!  
Egymásért-Együtt Alapítvány kuratóriuma

## MINDENKI, AKI TEHETI Legyen mecénásunk az szja 1 százalékával!

Bármennyire hihetetlen: a jogosultaknak *alig a fele* rendelkezik a személyi jövedelemadó közérdekű célra felajánlható részéről.

Ézért fordulunk Önhöz is kérésünkkel.

Vegye pártfogásába a *TermészetBÚVÁR Alapítványt*, és ezt az adószámot írja a kedvezményezett meghatározását szolgáló rubrikába:

1 9 6 2 4 2 4 6 - 2 - 4 1

Sokak öröme járjon hozzá ahhoz, hogy

- öt országos, illetve nemzetközi természet- és környezetismereti tanulmányi verseny társrendezői és szakmai pártfogói maradjunk;
- ajándékküldeményeink továbbra is eljussanak a segítséget kérő oktatási, egészségügyi, szociális intézményekhez, a kistelepülésekre és a sokgyermekes családokhoz;
- folytathassuk a környezeti nevelés eszköztárának gazdagítását;
- életben tarthassuk, megőrizhessük a jövőnek hazánk egyik legnagyobb múltú tudományos ismeretterjesztő lapját a *TermészetBÚVÁR* című ökológiai magazint.

Adóbevallásának elkészítésekor feltétlenül határozza meg *személyi jövedelemadója 1 százalékának* címzettjét. Ügyeljen arra is, hogy hiánytalanul tegyen eleget az adóhivatal borítékjában található előírásoknak.

A kedvezményezett adószáma:

1 9 6 2 4 2 4 6 - 2 - 4 1

A kedvezményezett neve:

TermészetBÚVÁR Alapítvány

Megértését, segítőkészségét előre is köszönjük!

## forró drót

Az Egyesült Villamosenergia-ipari Dolgozók Szakszervezeti Szövetségének lapja.  
Kiadja az Egyesült Villamosenergia-ipari Dolgozók Szakszervezeti Szövetsége és az Axel Springer Magyarország Kft. Tolna Megyei Irodája

A kiadásért felel: **Gál Rezső** elnök és **Lengyel János** irodavezető  
Szerkeszti a szerkesztőbizottság  
Főszerkesztő: Fábian Erzsébet  
Szerkesztő: Lóczy Erzsébet  
A szerkesztőség címe: EVDSZ 1031 Budapest, Szentendrei út 207-209. Telefon: 304-2408, telefax: 202-1534  
E-mail: efabian@mvm.hu, honlap: www.vd.hu  
A kiadó címe: Szekszárd, Liszt Ferenc tér 3.  
Nyomdai előállítás: AS-Nyomda Kft. Déli Üzem Pécs, Engel J. u. 8. Felelős vezető: Futó Imre  
ISSN 1785-699X

# A szociális Európáért



# A szociális Európáért



## Demonstráció fesztiválhangulatban

(Folytatás az 1. oldalról)

Bernadette Segol ETUC vezető üdvözölte a megjelenteket és sorban felkonferálta a külföldi hozzászólókat. A beszédek mindannyian vérmérsékletük szerint, kisebb-nagyobb vehemenciával adták elő, melyeket hatalmas ováció és tetszés, nemtetszés szakított meg a közönség soraiból.

Minden felszólaló a munkavállalókat érintő megszorító intézkedések beszüntetését, jobb és több munkahelyeket, méltó béreket követelt:

Erich Foglar (OGB President, Ausztria), Claude Rolin (CSC, General Secretary, Belgium), Rudy De Leeuw (FGTB, President, Belgium), Jan Vercamst (CGSLB, President, Belgium) Plamen Dimitrov (CITUB, President, Bulgária), Kresimi Sever (NHS, President, Horvátország) Mladen Novosel (UATUC, President, Horvátország), Jaroslav Zavadil (CMKOS, President, Horvátország), Luc Béritte (UNSA, General Secretary, Franciaország), Francois Chereque (CFDT, General Secretary, Franciaország), Bernard Thibault (CGT, General Secretary, Franciaország), Annelie Buntenschlag (DGB, Vice-President, Németország), Arturas Kcemiauskas (LPSK, President, Litvánia), Guz Jan (OPZZ, President, Lengyelország), Miroslav Gazdik (KOZ SR, President, Szlovákia), Dusan Semolic (ZSSS, President, Szlovénia), Ignacio Fernandez Toxo (CCOO, General Secretary, Spanyol), Candido Mendez (UGT, General Secretary, Spanyol), Carola Fischbach Pyttel (EPSU, General Secretary), Eduardo Chagas (ETF, General Secretary), Martin Romer (ETUCE, General Secretary), Tomasz Jasirnski (Youth President).

lis párbeszéd intézményeinek felfüggesztése/megszüntetése, magánnyugdíjpénztárak államosítása, a GYES melletti munkavégzés korlátozása, nyugdíjkorhatár-emelkedés megakadályozásának elmaradása, Alkotmánybíróság jogköreinek csorbítása, a szabad sajtó politikai befolyás alá hajtása.

- Európai polgárok! Ma Európa szíve Budapesten dobog, mikor a munkavállalók kifejezik nemtetszésüket mindazon megszorítások ellen, melyet a pénzügyi világ vezetői ihlettek- jelentette ki Gaskó István, a LIGA Szakszervezetek elnöke beszédében és közölte, nem engedhetjük tovább a munkavállalókat sújtó intézkedések bevezetését, a dolgozók érkeinek megsértését.

Az április 9-i hatalmas tömegeket megmozgató megmozdulás mottója a Nem a megszorításokra! volt. Az EVDSZ közel kétezer fővel képviseltette magát egyéges megjelenéssel. A PADOSZ-tól és a TIVISZ-től érkezők az EPSU-FSESP-EGÖD megkülönböztető viseletben vonultak és az EVDSZ Ifjúsági Tagozata haladt a menet élén az ETUC Fialokkal egyetemben, a szervezetek és a Fialatok Ligája felkérésére.

A hazai demonstrációk történetében valóban egyedülálló nap volt ez az áprilisi tüntetés. A külföldi szervezetek olyan szervezéssel és céltudatosan jelentek meg, melyet a hazai utcák még nem láttak. Kitérő összhangban érkeztek a belga szakszervezetek és vonulással felkeltették a média figyelmét, hatalmas és feltűnő zászlókkal vonultak a lengyelek, egyszerű lilák voltak a bolgárok, szemléltető performanszt adtak elő a franciák. Még így is kitérő a menetből az az előadás, mely a francia és a német vezetőket mintázta meg, amint ütlegelik a szegény dolgozót, a diákok, a kiszolgáltatott közalkalmazottat és a nyugdíjast. Morbid volt a kötéllel a nyakukban vonuló, munkavállalót szimbolizáló rabszolga-menete és fülsiketítő hangja volt a résztvevők trombitáinak, de szint vitt a résztvevők közé a LIGA Szakszervezetek „medvéje” is. A demonstráció ideje alatt végig a Mystery Gang Rockabilly Trio szolgáltatja a zenét, melynek ritmusa megmozgatta a menet elejét és még inkább emelte a fesztiválhangulatot.

A budapesti összeurópai akciónap a sorban a hetedik állomás volt. A következőt a lengyel uniós elnökség idejére, a gazdasági- és pénzügyminiszterek találkozója szervezik.

Lóczy E.

Fotókat készítette: Fábíán E., Lóczy E., Szabó Béla



### A megszorítások ellen

A külföldi szakszervezeti vezetők beszédei után a magyar szakszervezeti konföderációk vezetői kerültek sorra és mondták el, hogy miért is vonult 50 000 ember az utcákra. A konföderációk első emberei a munkavállalók nevében a kormány elmúlt 10 hónapban hozott egyes intézkedései ellen tiltakoztak. Szóba került a kiskeresetűk bérének csökkentése az adójóváírások kivezetésével, a sztrájk lehetetlenné tétele, öt évre visszamenőleges hatályú különadó, indoklás nélküli felmondás, egykulcsos adórendszer bevezetése, a „cseledtörvény” életbe léptetése, nyugdíj- és egészségbiztosítási és munkajogi védelem nélküli foglalkoztatás, a táppénz csökkentése, a szociá-



# A szociális Európáért

15. OLDAL  
2011. ÁPRILIS

forró drót



## Európát kormányozni

(Folytatás az 1. oldalról)

### Elutasítjuk:

- A megszorító intézkedéseket Európában, a bérek és a nyugdíjak csökkenését!
- A bizonytalanságot és a munkanélküliséget a fiatalok és a kevésbé fiatalok körében
- A munkaügyi szabványok liberalizációját és a szociális visszafejlődést
- Az egyenlőtlenség növekedését

**Európát kormányozni azt jelenti, hogy egy szociálisan érzékenyebb Európáért, az európai polgárok számára nagyobb szolidaritásért kell munkálkodni, különös tekintettel a fiatalokra, a nyugdíjasokra és a nőkre.**

### Követeljük:

- A minőségi, stabil munkahelyekhez, és jobb képzéshez való hozzáférést mindenkinek!
- Erős szociális védelmet, garantált méltó bért, mely az egyetlen garanciája a szociális kohézióknak és a szolidaritásnak
- A bérek vásárlóerejének megvédését
- Jobb nyugdíjat

- Mindenki számára elérhető, minőségi szolgáltatásokat

**Európát kormányozni azt jelenti, hogy tenni kell egy valódi fenntartható növekedésért**

### Követeljük:

- A pénzügyi tranzakciók megadóztatásának bevezetését, hogy ez biztosítsa a közösségi befektetési politika megvalósulását
- Európai kötvény kibocsátását, hogy megállítsa a pénzügyi spekulációkat, közösen vállalni a veszélyt és finanszírozni az Európai Újjáépítési Tervet
- Alacsony szénfelhasználású iparpolitikák fenntartható és dinamikus fejlődését
- Nagyobb pénzügyi koordinációt és a szociális dömping megelőzését Európában

**Európa kormányozása több munkahelyet, nagyobb igazságosságot és nagyobb szolidaritást jelent!**

**Nem akarunk megszorítást!**

**Európai Szakszervezeti Szövetség**



# A szociális Európáért



## A fiatalok együtt vonultak

Az EVDSZ Ifjúsági Tagozatának számos képviselője a demonstráló menet élén haladt az ETUC és a Fialatok Ligája csoportjához csatlakozva. A legtöbben még nem vettek részt hasonló nagy tömeget megmozgató demonstráción, de az áprilisi szombati nap sok tapasztalattal szolgált számukra: Lehetséges a munkavállalók megszólítása és mozgósítása, a fiatalok is kiállnak munkavállalói jogaikért. Különleges élmény volt látni és hallani a külföldi szervezetek egységes megjelenését, transzparensit és érezni azt a hangulatot, ahol kifejeződik a szabad vélemény, ahol minden résztvevő elmondhatja miért jött és miért emeli fel a szavát. A cél egyértelmű, az érdekérvényesítésnek számos módja van, melynek a Nem a megszorításokra! fesztivál-hangulatú demonstráció egyik mintapéldája volt.

