



# Tájoló

Bakonya, Boda, Bükkösd, Cserdi, Cserkút, Helesfa, Hetvehely, Kővágószőlős, Kővágótöttös

## 2013-ban újraindulhatnak a kutatások a Nyugat-Mecsekben

Szeptember utolsó hétvégéjén ismét Bodára látogattak a nyugat-mecseki települések vezetői és az RHK Kft. szakemberei, hogy részt vegyenek az immár kilencedik alkalommal megrendezett Tájoló Napon. A hagyományokhoz híven az idei esemény is a sajtótájékoztatóval kezdődött, ahol – a szép számban megjelent újságíróknak – Dr. Kereki Ferenc ügyvezető igazgató bejelentette a helyszíni kutatómunka 2013-ra tervezett folytatását. A társaság vezetője beszámolt arról is, hogy három helyszínen kezdik meg a fúrásokat, és a következő időszakban az onnan nyert adatokból kiindulva választják ki a legalkalmasabb helyszínt a további munkálatokra a szakemberek. A legkorábban a jövő év közepén kezdődik a terepi munka, ami kutatófúrásokat, geofizikai méréseket, monitoring munkát jelent.

A tudomány mai ismerete szerint a nagy aktivitású hulladékok és a kiégett fűtőelemek végleges, biztonságos elhelyezése egy úgynevezett mélygeológiai táro-

lóval oldható meg. Ez képes a környezet és az emberi egészség hosszú távú védelmét biztosítani több ezer évre. A Bodai Aleurolit Formáció, a Nyugat-Mecsekben található agyagkő egy nagyon ritka kőzet, és az eddigi vizsgálatok alapján ez képes lehet egy majdani tároló befogadására. A mélygeológiai tárolóval kapcsolatos kutatás azért is fontos Magyarország számára, mert a nemzetközi szabályozásoknak köszönhetően minden országnak saját magának kell megoldania a radioaktív hulladékok elhelyezését. Magyarország sem viszi külföldre az itt keletkező hulladékot és más országból sem érkezhethet ide ott keletkező hulladék, ez így van rendjén – hangzott el a jelenlévő szakemberektől.

Kovács Győző, Boda polgármestere, az NyMTIT elnöke fontosnak tartotta kiemelni, hogy a helyiek már nagyon várják a kutatásokat, és jövőre újra felmérik a lakossági támogatottságot, mely felmérést az RHK Kft.-vel közösen szervezett tájékoztató körút előz meg. Annak, hogy e nemzeti ügynek a meg-

oldását felvállalták, anyagi előnye is van, hiszen a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból tájékoztatásra és fejlesztésre fordítható forrásokhoz jutnak a tagtelepülések – tette hozzá.

*(Folytatás a 3. oldalon)*

## A J Á N L Ó

### Falvak hírei

Szokásos rövid híreink ismét betekintést engednek a tagtelepüléseken zajló eseményekbe, valamint hírt adunk a fontosabb önkormányzati döntésekről is.

*(2-3. oldal)*

### NyMTIT képriport

Az őszi eddigi fontosabb történéseiről egy képes beszámolóval kedveskedtünk olvasóinknak.

*(4. oldal)*

### 20 éves a Baráti Kör

„Mélységes mély a múltnak kútja” – hangzott el az idézet a kővágószőlősi Zsongorkó Baráti Kör fennállásának 20. évfordulóján tartott ünnepségen. A jubileumi rendezvényt az Általános Művelődési Központ tornacsarnokában tartották szeptember 8-án.

*(5. oldal)*

### Vendégoldal

Állandó vendégszerzőnk, Dr. Szentgyörgyi Zsuzsa ez alkalommal egy prágai konferencia tapasztalatait osztja meg a Tájoló olvasóival.

*(7. oldal)*

### Bányásznap szoboravatás

A Bányásznap alkalmából szoboravatató és koszorúzási ünnepséget tartottak Bakonyán a volt II-es és IV-es üzemi dolgozók, valamint családtagjaik részvételével. Ványúr István pécsi szobrászművész fából készült, bányászt ábrázoló alkotása méltó emléket állít a bányászatnak.

*(8. oldal)*



*A sajtótájékoztatón is a kutatómunka folytatása volt a főtéma*

# FALVAK HÍREI

## BAKONYA



A Bányásznapi alkalmából szoboravatásra és koszorúzásra került sor a Helytörténeti Múzeum udvarán lévő emlékkőnél. Az eseményen részt vettek a Mecsekérc Zrt., a Mecsek-Öko Zrt., valamint a volt bányászüzemek és szakszervezetek képviselői.

A Bakonyi Roma Nemzetiségi Önkormányzat támogatásával, a Színes Gyöngyök Egyesület szervezésében „Egyenlő eséllyel a rák ellen” címmel ingyenes szűrővizsgálatra és egy egészségmegőrző kulturális programra került sor.

Befejeződtek a Pajta Múzeum kivitelezési munkálatai a Millenniumi Parkban, a projekthez pályázati forrást is sikerült igénybe venni.

Saját és pályázati forrás segítségével egy traktort vásárolt az önkormányzat a mezőgazdasági munkák elvégzéséhez.

## BODA



Az Országos Polgárőr Szövetség elnöksége a Polgárőrmozgalomban végzett tevékenysége elismerésül az „Év Polgárőre” kitüntetésben részesítette Kovács Győző polgárőrt, Boda polgármesterét.

## BÜKKÖSD



Bükkösd község a fenntarthatóbb életmóddért. Befejeződött a Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) projekt keretében megvalósult kerékpártároló építése, ennek átadása szeptember 28-án volt, az Általános Művelődési Központ iskolájában megrendezett „Biciklis nap” keretében.

## CSERDI



Az önkormányzat közel 2,5 hektáron kezdte meg a fakitermelést a saját tulajdonában lévő erdőben. Mindeközben más mezőgazdasági munkák is folynak a településen: a burgonya szedése, osztályozása és raktározása.

A START munkaprogram keretében szintén elkezdődött a káposztafélék betakarítása, a téli hónapokra való feldolgozása, eltárolása is.

A terveknek megfelelően, november közepén sor kerülhet a Mentálhigiénés Központ átadására.

## CSERKÚT



Befejeződött a külterületi földutak karbantartása a START munkaprogram keretében.

Október végére az illegális szeméttelep felszámolása is befejeződött a településen.

## HELESFA



Kertészeti munkák folynak a településen, jelenleg a talajelőkészítés, a fóliasátrak javítása és a téliesítési munkálatok zajlanak.

A Helestó Kft. halastaván megkezdődött a lehalászás, az ivadékokat nevelőmedencében helyezik el.

A közmunkaprogram keretében több hektár erdőt telepít az önkormányzat. Ennek során 20 fő foglalkoztatását tudják megoldani a településen.

November 14-én a községben rendezik meg a Baranya Megyei Vadászkamara Szent Hubertus-napi ünnepségét, melyre sok szeretettel várnak minden érdeklődőt.

## HETVEHELY



Ünnepélyes keretek között, a Falunapon adták át a szennyvíz projekt legújabb ütemét.

Második alkalommal rendeztek polgárőrnapot Hetvehelyen. A rendezvény idén is sikeresen zárult.

Az Idősek napja alkalmából 180 főt látott vendégül az önkormányzat egy műsoros est keretében a sportszarnokban.

## KÖVÁGÓSZŐLŐS



20 éves megalakulását ünnepelte a Zsongorkő Baráti Kör tagsága szeptember 8-án az Általános Művelődési Központ (ÁMK) tornacsarnokában.

*(Folytatás az 1. oldalról)*

## 2013-ban újraindulhatnak a kutatások a Nyugat-Mecsekben

A tudományos tanácskozáson Dr. Kereki Ferenc bevezetője után, Nős Bálint, a Stratégiai és mérnöki iroda vezetője a nagy aktivitású programmal kapcsolatos nemzetközi tapasztalatokról számolt be. Dr. Aszódi Attila, a Budapesti Műszaki Egyetem Nukleáris Technikai Intézetének igazgatója először vett részt a nyugat-mecseki tájékoztató napon. A szakember a fukusimai balesettel kapcsolatos objektív kockázatokról és szubjektív félelmekről osztotta meg véleményét. Kovács Győző a társulás elmúlt egy évéről tartott prezentációt, melyben részletesen kitért a közös munka eredményeire. A Tájékoztató Napon a környék lakosságának ismét lehetősége nyílt arra, hogy közvetlenül a szakemberektől tájékozódjanak az itt zajló programmal kapcsolatban.

A Bányásznap alkalmából koszorúzási ünnepségre került sor, melyen részt vettek a Mecsekérc Zrt., a Mecsek-Öko Zrt., valamint a volt dolgozói szakszervezetek képviselői.

A Pécsi Bányásztörténeti Alapítvány szervezésében és az önkormányzat támogatásával emléktáblát helyeztek el az Újtelep 6. számú épületének falán, emlékezve a hajdani uránbányászatra.

A terveknek megfelelően folynak az IKSZT projekt kivitelezési munkálatai, a várható átadás december hónapban lesz.

Az Örökség Hetek rendezvénysorozat keretében fotókiállítást rendeznek a településen a régi Kövágószőlőst bemutató fényképekből. A programot a Csipkebogyó Egyesület szervezi.

## KÖVÁGÓTÖTTÖS



A hónap végén befejeződik a START munkaprogram „Árkok burkolása” elnevezésű projektje, ami 14 fő számára biztosított munkát a településen.

A képviselő-testület és a civil szervezetek rendezésében szüreti mulatságot tartottak a településen szeptember 15-én, melynek keretében orgonakoncert és egyéb kulturális műsorok között válogathattak a résztvevők.

Meghozta döntését a képviselő-testület, melynek értelmében Kövágótöttös januártól Orfű településsel hoz létre közös önkormányzatot.

## NyMTIT hírek

Szeptember 13-án a bodai polgármesteri hivatalban tartotta társulási ülését az NyMTIT. Az eseményen részt vettek a tagtelepülések polgármesterei, képviselői, valamint Szabó Attila, az RHK Kft. kommunikációs vezetője. A napirendi pontok között szerepelt az önkormányzati törvény módosításával kapcsolatos információk megvitatása és a IX. Tájékoztató Nap előkészületeinek és programjának ismertetése.

Október 24-én a kövágószőlősi tájékoztató irodában tartotta aktuális ülését a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulás.

A csehországi Karlovy Varyban rendezett FSC konferencián Sándor Tibor, Kövágószőlős polgármestere és Kovács Attila, az NyMTIT munkatársa képviseli a társulást.



*A bodai ülésen az önkormányzati törvény is szóba került*

# NyMTIT képriport



*Kővágószőlőn is megtartották a bányásznap megemlékezést*



*Bükkösdön európai színvonalú biciklitárolót adtak át*



*Példamutató összefogással épült a szaunabázis Bodán*



*Idén már a kilencedik Tájéoló Napot rendezték meg Bodán*



*Az NyMTIT képviselői az uránbányászattal kapcsolatos terveket is nyomon követik, Pécsen is részt vettek a Wildhorse lakossági fórumán*



*A Tájéoló napi borgászverseny 9 kilogrammos fogással a bázisgazda bodaiak nyerték*

# Bakonyai elsőseg a diákok vetélkedőjén

Az NyMTIT és az RHK Kft. hagyományosan a tudományos tanácskozás előtti napon rendezi meg a Tájékoztató Naphoz kapcsolódó gyermekprogramot. Idén Kővágószőlős adott otthont a tagtelepülések általános iskolásai számára meghirdetett szellemi és ügyességi vetélkedőnek. A megnyitón Kovács Győző társulási elnök, Sándor Tibor polgármester és Szabó Attila, a hulladékkezelő társaság kommunikációs vezetője köszöntötte a diákokat és tanáraikat. A vetélkedőn fontos szerep jutott a radioaktív hulladékokkal kapcsolatos ismereteknek, de a labdajátékok is részét képezték a megmérettetésnek. Településenként 4-4, azaz mindösszesen 36 diák részvételével zajlott le a program, melynek végén mindenkinek jutott ajándék az RHK Kft. jóvoltából.

A 2012. évi vetélkedő végeredménye:

- I. Bakonya
- II. Boda
- III. Helesfa
- IV. Hetvehely
- V. Bükkösd
- VI. Cserkút
- VII. Kővágótöttös
- VIII. Kővágószőlős
- IX. Cserdi



*Kővágószőlősön mindenki a nyertesek közé tartozott*

## Gyümölcsöző partnerség Bodán

Két, szemet gyönyörködtető építménnyel gazdagodott Boda települése. A finn partnertelepülés Kaangas egy szaunaházat, az erdélyi Csíkrákos pedig egy filagóriát ajándékozott a nyugat-mecseki falunak. A szaunaház építése Finnországban kezdődött és Bodán, a felállítással fejeződött be. Kaangas a LEADER program keretében pályázott az építésre, és el is nyerte az ehhez szükséges összeget. Az ott élő emberek saját pénzüikkel és társadalmi munkájukkal támogatták az építkezést. A program több mint 140 ezer euróba került, ami magyar forintba



*Pasi Tuominen finn nagykövét is tiszteletét tette a bodai átadáson*

átszámítva majdnem 40 millió forintot tesz ki. Ebből 90% európai uniós pályázati pénz, 10% pedig finn önerő. Boda községet csak az épületalap költsége terhelte, minden mást az északi ország települése finanszírozott.

A magyarországi összeszerelésben az erdélyi Csíkrákos lakói is részt vettek. A székely település ráadásul egy impozáns filagóriával is megajándékozta a bodaiakat. A program kezdetén az előzőekben említett településekről 2-2 fő vett részt a finnországi tanfolyamon, ahol a szaunaház építésének fortélyait lehették el az autentikus szakemberektől. A létesítmény egy komplex szolgáltatást célzó program eredménye. A horgászni vágyók, a parkban pihenni vágyók, a műfüves pályát használók, a játszótérre érkezők, a sporttöltőzt igénybe vevők részesülhetnek egy igazi plusz élményben, a szaunázás örömeiben is.

2012. október 1-től nyilvánosan is működik a szauna és a hozzá tartozó társalgó-fürdő. Minden bodai lakos előzetes bejelentés alapján ingyenesen használhatja, természetesen limitált idő-beosztással! Nem bodai lakosok, vendégek is használhatják a létesítményt, óránként és személyenként mindössze 800 forintért, mely összeg az épület üzemeltetéséhez szükséges.

## 20 éves a Baráti Kör

„Mélységes mély a múltnak kútja” – hangzott el az idézet a kövágószőlősi Zsongorkó Baráti Kör fennállásának 20. évfordulóján tartott ünnepségen. A jubileumi rendezvényt az Általános Művelődési Központ tornacsarnokában tartották szeptember 8-án. Az eseményen részt vett Sándor Tibor polgármester, Kővári Zoltánné, az ÁMK igazgatója, és a meghívott társadalmi és civil szervezetek képviselői.

„20 év nagy idő egy ember életében, hát még egy civil szervezet életében” – kezdte ünnepi beszédét Varga Géza, a Zsongorkó Baráti Kör elnöke, majd összefoglalta a húsz évvel korábbi megalakulás célját és az azóta elvégzett feladatokat.

„Nagy öröm számomra, hogy az alapítók közül többen is elfogadták a meghívást a jubileumi ünnepségre és együtt tudunk ünnepelni. Ma a Baráti Kör szerves része a település életének és reméljük, hogy ez így is marad még hosszú évekig” – zárta ünnepi gondolatait Varga Géza.

Az általános iskola tanulóinak ünnepi műsorát követően emléklapokat adtak át, majd a kozármislenyi Józsa Gergely Néptáncsoport parádés műsorával köszöntötték az ünnepség résztvevőit.



*A Baráti Kör már az NyMTIT megalakulásában is fontos szerepet töltött be*

## Rendhagyó fizikaóra Pécsett

A pécsi Leówey Klára Gimnáziumban tartottak előadást az RHK Kft. szakemberei. A rendhagyó duplaóra apropóját az adta, hogy a társaság idén egy együttműködési megállapodást kötött a pécsi tanintézménnyel. Dr. Kereki Ferenc ügyvezető igazgató a radioaktív hulladékok kezelésének itthoni gyakorlatáról, Buday Péter mérnök-szakember a hulladékok biztonságos elhelyezésének kritériumairól, Buday Gábor, az RHK Kft. tanácsadója pedig a nagy aktivitású programhoz kapcsolódó természeti analógiákról tartott előadást. Az érdeklődést jellemezte, hogy a nagy múltú gimnázium díszterme megtelt a témára fogékony fiatalokkal. Az előadás után a szakemberek személyesen is elbeszélgettek a diákokkal, akiket leginkább a társaság Nyugat-Mecsekben folytatott kutatómunkája és az odatervezett nagy aktivitású hulladéktároló témája érdekelt.



*Megtelt az iskola díszterme a diákokkal*

## Dicséretet kapott a paksi atomerőmű

A paksi atomerőmű a legtöbb szempontból kiállta a próbát az Európai Bizottság által a fukusimai katasztrófa miatt kezdeményezett kockázatelemzés folyamán – derül ki a bizottság által októberben közzétett jelentésből.

A dokumentumban méltatják azokat az intézkedéseket, amelyeknek köszönhetően a létesítmény ma már olyan földrengéseknek is ellenállna, amelyek elviselésére eredeti állapotában nem lett volna képes. A jelentésben kiemelik: az erőmű megfelelően védett a Duna áradása vagy egy esetleges gátszakadás ellen. Pozitívként értékelik, hogy a magyar szabályozás előírja, bármelyik reaktor élettartamának meghosszabbításához baleseti vészforgatókönyvek és intézkedési tervek kidolgozása szükséges. Ezek mellett pedig további javaslatok is születtek a hazai erőmű minél biztonságosabbá tételéhez.

Az Európai Tanács a 2011 márciusi japán földrengés és szökőár miatt bekövetkezett fukusimai baleset miatt kezdeményezte az Európai Unióban található összes atomerőmű felülvizsgálatát. A vizsgálatok legfontosabb célja annak kiderítése volt, hogy az atomerőművek mennyire biztonságosak és mennyire képesek ellenállni a szélsőséges természeti hatásoknak, mint például az árvizek vagy földrengések.

A vizsgálatok végrehajtása három lépésben történt: először az atomerőművek üzemeltetői önértékelést végeztek, ezt követően két nemzeti szabályozó hatóság elemezte az önértékeléseket, és országjelentéseket állított össze. A harmadik lépésben ezeket a jelentéseket nemzetközi szakértői csoportok is értékelték, akik több atomerőművet személyesen is meglátogattak. A vizsgálatokban végül 17 ország vett részt: az a 14 uniós tagállam, amelyekben üzemel atomerőmű; Litvánia, ahol egyetlen, jelenleg leszerelés alatt álló atomerőmű található; valamint Ukrajna és Svájc. Európai léptékben a bizottság arra a megállapításra jutott, hogy az unió területén lévő atomerőművek biztonságosak, de törekedni kell a további biztonságjavító intézkedésekre. A bizottság közleménye leszögezi, hogy a vizsgálat eredménye alapján egyetlen atomerőművet sem kell bezárni.

*A paksi atomerőmű a biztonság szempontjából is az európai élvonalba tartozik*



## Vendégségben az RHK Kft. kiállítása

Egyre több érdeklődőt vonz az Országos Atomenergia Hivatal, a Kulturális Örökség Napjai programsorozat részeként megrendezett nyílt napja, melyen hagyományosan az RHK Kft. is képviselteti magát. Az idei, szeptember 15-i esemény közel kétszáz résztvevője vetített előadás keretében a paksi atomerőmű üzemidő-hosszabbítási programját, illetve a fűtőelem-szállítás menetét ismerhette meg. Ezt követően az érdeklődők a hivatal nukleáris baleset-elhárítási központjában, a CERTA-ban, egy szimulált baleset elhárításának mozzanatait ismerhették meg. Az OAH tevékenységét bemutató poszterek mellett, szinte mindenki végignézte az RHK Kft. kiemelt projektjeit bemutató kiállítást, valamint a kivetítőn futó, a telephelyekről készített filmeket. Itt természetesen helyett kapott a Nyugat-Mecsekkel kapcsolatos kutatási program is.

*Sokan érdeklődtek a nyugat-mecseki kutatómunka előkészítése iránt is*



# A beszállítás előnyei

A magyar kormány folytatja elődje energetikai stratégiáját, amely három pilléren nyugszik: az ellátás biztonsága, gazdaságunk versenyképességének megőrzése és az élhető környezet fenntartása. Természetesen rendkívül lényeges, hogy ezeket a célokat milyen energiahordozókkal valósítjuk meg. Ma már jól látható, hogy a megújuló forrásokat növekvő mértékben kell bevonni, főként a szél- és a napenergiát. A földhő (geotermia) egyelőre inkább csak hőtermelésre, semmint energetikai használatra alkalmas, a nagyon fontos vízenergia esetében pedig a politikai akaratnak kell túllépnie az ellenséges, elutasító felfogáson, hogy nálunk is bevonható legyen a megújuló források körébe.

Ugyanakkor fontos törekvése a magyar kormánynak, hogy a villamosenergia-ellátásban nagy szerepet szán a nukleáris technikának. Az atomerőmű-bővítést még az előző ciklusban, 2009 márciusában szavazta meg a parlament, elsősorban többséggel. Az előkészületek egyik első lépéseként idén létrejött egy vállalat, a Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt., amelynek feladata a jelenlegi erőmű telephelyén létesítendő új egység/egységek építéséhez az elemző, tervező, döntés-előkészítő és engedélyeztetési munkák elvégzése.

Kézenfekvő, hogy az új reaktorblokk is Paksra kerüljön, hiszen ott már létezik a kiépített infrastruktúra. Valószínűsíthető, hogy a most üzemelőkhöz hasonlóan nyomott vizes (VVER) reaktor fog épülni, de sokkal modernebb, a jelenlegiekénél kétszer, vagy háromszor nagyobb teljesítményű, és legalább hatvanéves üzemidejű lesz – mondta el Kovács Pál, a kormány klíma- és energiaügyért felelős államtitkára. Az államtitkár előadást tartott és kérdésekre is válaszolt a Prágában október elején megrendezett, Közép-európai Atomenergetikai Ipari Fórum elnevezésű nemzetközi konferencián. Ezen az atomenergia-iparban érdekelt – elsősorban gépipari – vállalatok vezetői, szakértők, valamint a sajtó munkatársai vettek részt.

Az érdekes prágai szakmai összejövetelen egyébként a bővítésben érdekelt egyik lehetséges szállító, az orosz Roszatom is bemutatkozott, ami a magyar hallgatóság

számára is tanulságos volt. A versengés a magyar piacért már megindult. A pályázati kiírást előreláthatólag a jövő év elején teszi közzé Magyarország. (Túl sok jelentkező persze nem várható, hiszen a világban legfeljebb öt olyan cég, illetve konzorcium létezik, amelyik ilyen óriási projektbe belevághat).

A pályázóknak sokféle, egymással szorosan összefüggő követelményt kell teljesíteniük. Mindenekelőtt kiváló műszaki jellemzők szükségesek, rendkívül erős biztonsági garanciák, és természetesen minimális környezeti kihatások. Ugyancsak fontos tényezőként kell meghatározni a gazdasági követelményeket. Egy atomerőmű építése nem éppen olcsó dolog: becslések szerint egy 1000–1200 megawatt teljesítményű blokk építése mai áron mintegy kétezermilliárd forintba kerül. Ez persze több évre oszlik el, ám lényeges, hogy minél rövidebb időre, mert az elhúzódozó építkezés tovább drágíthatja a beruházást.

Az sem közömbös, milyen pénzügyi konstrukcióban történik az építkezés: tisztán állami finanszírozással, vagy egy nagyberuházóval közösen.

Különösen lényeges, milyen szerepet kap ebben az óriási projektben a hazai ipar és szolgáltatás. A csehknél, a Temelínbe tervezett új erőmű előkészületei már ott tartanak, hogy az orosz nagyvállalat, a Roszatom a cseh ipar és szolgáltatás részesedését csaknem 70 százalékban megajánlotta, ebből 30% gépipari, a többi építési munka. Csábító lehetőség! Nem csoda, hogy a prágai konferencián már alá is írtak mintegy féltucatnyi szerződést: olyan neves cseh cégek, mint a nagy szivattyúrendszereket szállító Sigma, a hűtőtornyok berendezéseit tervező és gyártó Czeh Chladici veze Praha, vagy a csővezetékek szerelvényeit, szelepeit szállító Arako váltak hivatalosan a Roszatom partnereivé.

Komoly megbízások ezek, több tízmillió euró értékben, ráadásul további lehetőséget is jelentenek, hiszen a cégek más atomerőművet építtető országba is szállíthatnak majd.

Hazánk is esélyes lehet ilyen munkákra, amivel különösen gépiparunk versenyképessége növekedhet, de nem elhanyagolható szempont, hogy fellendülhet

jelenleg ugyancsak vergődő építőiparunk is. Már most is jelentős sikereket ér el egy nagy ütemben fejlődő magyar vállalat, a Ganz Engineering és Energetikai Gépgyártó Kft. A konferencián írtak alá megállapodást az orosz gépipari Atomenergomasz-szal. Eszerint a budapesti cég 20 millió eurót meghaladó értékben fog szállítani óriási szivattyúkat épülő orosz atomerőművekhez (kilenc hatalmas keringtető szivattyút Rosztovba és nyolc hűtővízszivattyút a baltikumi erőműhöz). Egyébként ez a 2008-ban alapított orosz–magyar vegyesvállalat már szépen bizonyított eddig is: tavalyhoz képest meghétszerezte a rendeléseit, és megháromszorozta árbevételét.

A lehetőségek más vállalatok előtt is nyitva állnak. Kétségtelen, hogy a feltételek kemények, viszont az ilyen megrendelések rendkívüli módon föllendíthetik az ország iparát és bevételeit. Jól értékesíthető például a hazánkban e téren felhalmozott szaktudás is, mint arra a konferencián Kovács Pál államtitkár rámutatott: jelenleg 120 vietnami nukleáris szakember tanul nálunk továbbképzésen, és várhatóan más országokból is érkeznek majd.

Egyes becslések szerint egy atomerőmű építése akár 1-2%-ot is emelhet az adott ország GDP-jén. Ez persze akkor igaz, ha sikerül a tárgyalásokon a lehető legmagasabb részesedést elérni a hazai vállalkozások részére.

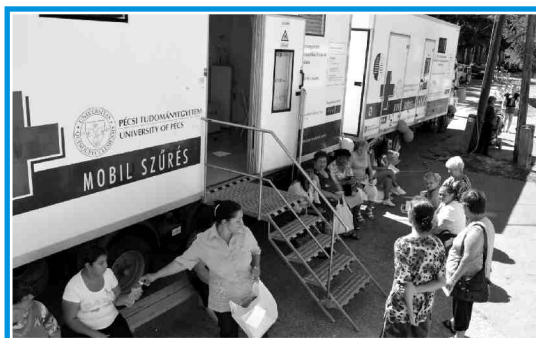


Dr. Szentgyörgyi Zsuzsa villamosmérnök,  
a Magyar Mérnök Akadémia tagja

## Egészségnap Bakonyán

A Bakonyai Roma Nemzetiségi Önkormányzat támogatásával ingyenes szűrő- és egészségmegőrző programot szervezett a Színes Gyöngyök Egyesület „Egyenlő eséllyel a rák ellen” elnevezéssel. A programon résztvevők ingyenes mammográfiai vizsgálaton vehettek részt a Pécsi Tudományegyetem helyszínre kikerülő szűrőkamionjában. Ezenkívül vércukorszint és légzésfunkció vizsgálatra is lehetőség nyílt, valamint az egészséges táplálkozással kapcsolatban is tájékoztatást kaphattak az érdeklődők. A vizsgálatok mellett kulturális programokat is tartottak Bakonyán, a jelenlévőket a környékbeli együttesek szórakoztatták, az este folyamán pedig nagy sikerű koncertet adott Bangó Margit Kossuth-díjas előadóművész.

*A Pécsi Tudományegyetem professzionális eszközökkel vonult fel*



## Kulturális csemegé Kővágótöttösön

A képviselő-testület és a civil szervezetek összefogásával szüreti mulatságot tartottak a településen szeptember 15-én. Az esemény megrendezéséhez pályázati forrást is sikerült igénybe venni. A délelőtti folyamán orgonakoncertet és hangversenyt tartottak a katolikus templomban, melyen a pécsi Mecsek Kórus is fellépett, Kertész Attila Liszt-díjas karnagy vezényletével, valamint Szamosi Szabolcs orgonaművész és Solymosi Péter trombitaművész közreműködésével.

„Eddig még nem volt lehetőségünk fellépni Kővágótöttösön, és örömmel jöttünk ide, mert a kórus szeret olyan helyen szerepelni, ahol a kultúra és az egyházi zene népszerűsítése iránt érdeklődést tapasztalunk” mondta Kertész Attila karnagy. A repertoárban egyházi énekeket

hallhattak a jelenlévők, olasz és magyar szerzőktől. Többek között Várkonyi András pécsi zeneszerző műve is felcsendült a kővágótöttösi koncerten.

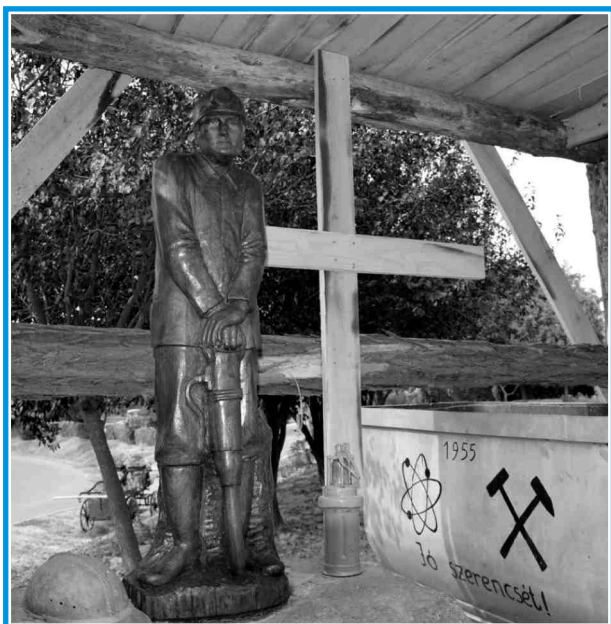
„Különleges és felemelő élmény ebben a XII. században épült templomban játszani, és ezt az élményt még fokozza, hogy az 1867-ben alapított Angster Orgonagyár 4. számú hangszerét szólaltathatja meg a művész” – mondta Szamosi Szabolcs orgonaművész.

A délutáni kulturális és szórakoztató program Lévai Sándor polgármester köszöntőjével vette kezdetét, itt minden korosztály megtalálhatta a számára érdekes műsort.

*Nem csak hangzásban,  
de látványban is színvonalas volt a műsor*



## Bányásznapi szoboravatás



*Az emlékmű a bányászok előtt tisztelég*

A Bányásznapi alkalmából szoboravatás és koszorúzási ünnepséget tartottak Bakonyán a volt II-es és IV-es üzemi dolgozók, valamint családtagjaik részvételével. Varga István polgármester köszöntőjében elmondta, hogy egy kicsit más ez a mai ünnep mint a többi, mert egy pályázati forrás segítségével egy szoborral gazdagodhatott a település. Vanyúr István pécsi szobrászművész fából készült, bányászt ábrázoló alkotása méltó emléket állít a bányászatnak. A további tervek között pedig az szerepel, hogy egy marandóbb anyagból is megalkotják az emlékszobrot. Az ünnepi megemlékezés keretében felidéztek a régi üzemi lapok bányásznapi tudósításait is. Ezt követően Varga István polgármester és Beke Zoltán alpolgármester közösen leleplezte a szobrot, majd a bányászhimnusz hangjai mellett a jelenlévő szervezetek képviselői és civilek helyezték el a megemlékezés virágait.

NYUGAT-MECSEKI  
**Tájéoló**

Bakonya, Boda, Bükkösd, Cserdi, Cserkút, Helesfa, Hetvehely, Kővágószőlős, Kővágótöttös

### KISTÉRSÉGI LAP

Kiadja a Noguchi Porter Novelli  
(1054 Budapest, Szabadság tér 7.)  
Felelős kiadó a kft. ügyvezető  
igazgatója. Szerkeszti  
a szerkesztőbizottság.  
Készült a Ferling PR Kft.  
közreműködésével.  
Nyomás: V-TESA Bt.

ISSN 1786-0563