



TÁRSADALMI ELLENŐRZŐ TÁJÉKOZTATÓ TÁRSULÁS

HÍRLAP

A TÁRSADALMI ELLENŐRZŐ TÁJÉKOZTATÓ TÁRSULÁS
INGYENES KIADVÁNYA. MEGJELNIK BÁTASZÉK, BÁTAAPÁTI, CIKÓ,
FEKED, MÓRÁGY, MÓCSÉNY, ÓFALU, VÉMÉND TELEPÜLÉSEKEN

XV. ÉVFOLYAM 4. szám
2024. december

Adventi varázslat Mórágynon

MÓRÁGY A Mórágyi Német Nemzetiségi Néptáncgyűttes idén új programokkal színesítve emelte új szintre a település adventi hagyományait: a legfiatalabbakat is megmozgató ötletekkel szerveztek programokkal teli vásárt, amely közel hozta egymáshoz a közösséget.

December 1-jén, advent első vasárnapján különleges esemény várta a falu lakóit: a Mórágyi Német Nemzetiségi Néptáncgyűttes főszervezésével a Hagyományörző Német Nemzetiségi Egyesület, az Összetartás Mórágért Egyesület, a Mórágyi Általános Iskola, a



Mórágyi Óvoda és az Önkormányzat közös összefogásával tartották meg a település adventi gyertyagyújtását és vásárát.

A program délután kettőkor vette kezdetét egy rövid megnyitóval, amely során ismertették az esemény részleteit. Ezt követően az óvodások és iskolások közös karácsonyi műsora varázslott meghitt hangulatot a Művelődési ház udvarára gyűlt közönség számára. Az ünnepi dallamok után közösen énekeltek el a "Stille Nacht" című karácsonyi dalt, majd a néptáncgyűttes gyertyás körtánca zárta a műsort. A táncosok egyedi, adventhez illő koreográfiája nagy sikert aratott. A műsor után a vásár pavilonjai köré gyűltek a látogatók, ahol helyi termelők és szervezetek kínálták portékáikat. A kínálatban szerepelt házi mézeskalács, forralt bor, sütemények és kézműves termékek. Az adventi vásár a gyermekek számára is izgalmas programokat tartogatott: gipszfigurák festése, fa alapú karácsonyfadíszek készítése, fadíszek fűzése és karácsonyi kvizek szórakoztatták a legkisebbeket. Az idei vásár egyik legkülönlegesebb eleme a Mórágyi Német Nemzetiségi Néptáncgyűttes által készített hagyományos adventi koszorú volt. Az együttes egy kocsikerékre építette fel a négy gyertyával díszített koszorút.

Az esemény zárásaként Fekete Zoltán tiszteletes mondott áldást, amelyet az első adventi gyertya meggyújtása követett. A gyertya fénye mellett a falu központjában felállított karácsonyfa és betlehem is ünnepi díszkivilágítást kapott, így teremtve igazi adventi hangulatot.

„Ez az adventi vásár nemcsak az ünnepi időszak nyitánya volt, hanem egy újfajta közösségi összefogás is, amely megmutatta, milyen erő rejlik a hagyományok ápolásában és a közös munkában” – mondta Donáth Csaba, a néptáncgyűttes vezetője.

Mozgalmas negyedév Mőcsényben: közösségi rendezvényekkel zárult az év

MÓCSÉNY A településen az év utolsó hónapjai a közösségi összejáratások jegyében teltek. Az önkormányzat számos rendezvényvel és támogatással örvendeztette meg a helyieket, legyen szó Halloweenről, Márton-napról, Mikulásról vagy a karácsonyi ünnepekről.

Az őszi programok közül kiemelkedő volt az október 26-án megtartott halloween, amin 80 fő vett részt. A gyerekeket az önkormányzat csokival és cukorkával lepte meg.

November 16-án Márton-napot tartottak, ahol a lampionos felvonulást követően zsíros kenyér, forralt bor és tea várta a résztvevőket. A rendezvény barátságos, családi hangulatában 30 fő osztozott.

A Mikulás december elején érkezett, 50 gyermek öröme. A Gyermekpezipő Duó interaktív, zenés előadása színesítette az eseményt, melynek végén minden gyermek 3000 forint értékű ajándécsomagot kapott.

Karácsony közeledtével az önkormányzat még nagyobb figyelmet fordított a közösség különböző csoportjaira. A 65 év felettiek 15.000 forint értékű étel-miszer-csomagot vehettek át, 6 éves korig a gyerekek



10.000 forint értékű csomaggal gazdagodtak, míg az iskolások 15.000 forintot kaptak.

A „Mindenki Karácsonya” elnevezésű ünnepségen december 13-án 120 fő gyűlt össze. Az eseményen mőcsényi gyermekek verses előadását hallgathatták meg a jelenlévők, majd az önkormányzat vendégelte meg a résztvevőket. Az asztalokon töltött káposzta, pogácsa, üdítők és bor is helyet kapott.

Hogyan tesz Véménd a környezetért? Fásítással, újrahasznosítással és összefogással a zöld jövőért

VÉMÉND A település példamutató lépéseket tett a környezetvédelem érdekében, ami a helyiek és civil szervezetek közreműködésével valósultak meg. A kezdeményezések célja a fenntarthatóság erősítése, a természetvédelem és a helyi közösség összekovácsolása volt.



November 24-én, az Öko-Agglomerációs Program keretében, 700 facsemetét ültettek el a Véménden. Dr. Dittrich Ernő, a Pécsi Tudományegyetem Környezetmérnök Tanészékének oktatója, klímakutató vezette a programot, amihez a falu apraja-nagyja csatlakozott. A helyszínek között szerepelt a falu palotabozsoki vége, az Ötvályú, valamint a szerb temető környéke.

A csemeték őshonos és klímaturő fafajtákból kerültek kiválasztásra, amiket védőhálójával és karókkal biztosítottak. Az ültetvények folyamatos megfigyelés alatt állnak, hogy a klímaváltozás hatásait vizsgálhassák.

A Hulladékmentes és Fenntartható Véméndért Egyesület pályázatának köszönhetően a település elnyerte a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület „Madárbarát település” címét. Ennek részeként Véménd madárodúkat és etetőket kapott és madártanösvény kialakítására is sor kerül 2025-ben.

A tanösvény a falu frekvenciált helyein épül, célja a környezeti nevelés és a helyi madárvilág bemutatása. Az ösvény gondozását önkéntesek végzik, de a helyi fiatalokat is szeretnék bevonni a programba.

Októberben megnyitotta kapuit a Véméndi Üvegbank, amely a helyi újrahasznosítást segíti. Az itt leadott üvegeket megtisztítják, és csere vagy adomány formájában újrahasználatosra teszik. Az Üvegbankban a lakosok befőttesüvegeiket akár 2:1 arányban is becserelehetik.

Az oktatási intézmények számára is nyitva áll a lehetőség: a Véméndi Általános Iskola 3. osztályosai például már részt vettek egy látogatáson. Aki nagyobb mennyiségű üveget szeretne felajánlani, a hulladékmentes@vemend.hu email címen jelezheti azt.

A faültetés, madárbarát programok, hulladékmentes napok és szemétszedő kirándulások mellett Véménd rendszeresen szervez



közösségi eseményeket a természetvédelem jegyében. Ezek a kezdeményezések nemcsak a helyi környezet javítását szolgálják, hanem hozzájárulnak a közösség összetartásához és a fiatal generációk környezettudatos neveléséhez.

Modernizációval a biztonságért Bátaszéken



BÁTASZÉK A Bátaszéki Önkormányzati Tűzoltó-parancsnokság már 2023-ban is jelentős fejlesztéseket hajtott végre, hogy még hatékonyabban láthassa el a térség tűzvédelmét. Ez a munka pedig idén is folytatódott. Ill József parancsnok elmondta, hogy korábban saját forrásból megtörtént a kazánház korszerűsítése. Az épület külső homlokzata és belső terei is megújultak.

Idén a vizesblokk modernizáción esett át, Dräger gyártmányú légzőkészülékek beszerzésére került sor, amit a Mecsek Autópálya Zrt. támogatása tett lehetővé. Emellett új védőruhákat és akkumulátoros kéziszerszámokat és elektromos láncfűrészelt is vásároltak.

Pályázati forrásból megvalósult a híradópult felújítása. Aminek köszönhetően a Pajzs-riasztáson keresztül hangjelzés figyelmezteti a lánglovagokat, a rendszer pedig felkapcsolja a laktanyában a világítást, nyitja a garázs- és szertárkaput.

Dr. Bozsolik Róbert polgármester kiemelte, hogy a működéshez szükséges forrásokat állami, helyi és pályázati támogatásokból biztosítják, ezzel erősítve a térség biztonságát.

Számvetés – avagy egy újabb feladatteli esztendő a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft.-nél



Nős Bálint

PAKS-BÁTAAPÁTI Ahogy az év végéhez közeledünk, érdemes egy kicsit megállni és átgondolni mindazt, amit elértünk. Az ország egyetlen radioaktív hulladék-kezelő cége, az RHK Kft. vezetői is így tettek: visszatekintettek és értékelték. 2024. valóban eredményes volt, hiszen számos mérföldkővet hagytak maguk mögött, és olyan eredményeket értek el, amelyek mindenki számára bizonyítják, a közös munka, az elkötelezettség és az innováció erejével bármit képesek megvalósítani.

„Az idei év legfontosabb tanulsága, hogy mennyire fontos a közös gondolkodás. Minden sikerünkhöz hozzájárultak az eszmecserék, hiszen segítettek abban, hogy a legjobb döntések szülessenek – kezdte meg értékelő gondolatait Nős Bálint ügyvezető igazgató. Az egyes szakterületeket képviselő kollégáim tudásának, tapasztalatának köszönhetően megoldottuk az elének gördült kihívásokat.

Nagyobb feladataink közül ki kell emelnem, hogy hosszas – közel hatévnyi – előkészítő tevékenység után elindulhatott a Püspökszilágy és Kísénémedi határán található Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tárolóból (RHFT) az első intézményi eredetű radioaktív hulladékot tartalmazó szállítmány a bátaapáti Nemzeti-Radioaktív hulladék Tárolóba (NRHT). Mindezt csak az atomerőműben keletkező kis és közepes aktivitású hulladékok kerültek a telephelyre. Az átcsoportosításra azért volt szükség, hogy helyet biztosítsunk azoknak a csomagoknak, amelyeket a tervezett biztonságnövelő program végrehajtása során fognak kitermelni kollégáink.

Egy másik fontos projekt kapcsán vissza kell utalnom 2010 áprilisára. A Társaság a Paksi Atomerőművel karöltve ekkor kezdte el azt a közös munkát, amely egy új hulladékcso-

magot fejlesztésére fókuszált. A feladat az volt, hogy a biztonsági szint megtartása mellett hogyan lehet költséghatékonyan kihasználni az NRHT kapacitását. Így „született meg” az ún. kompakt hulladékcsoomag (KHCS), melynek előállítását az atomerőműben, elhelyezése az RHK Kft. telephelyén valósul meg. Büszkén jelenthetem, hogy az elmúlt hónapban végső nyughelyükre kerültek az első KHCS-k.

Pakson, a Kiegészítő Kazetták Átmeneti Tárolójában (KKÁT) közel 11.000 elhasznált üzemanyag-kazettát tárolunk. A létesítmény, egy újabb, négy kamrát tartalmazó modulál bővült idén (25-28.), melyek az előzőekhez képest sűrűbb rácskiosztásúak, 527 helyett immár 703 db kazetta befogadására képesek. Az elmúlt időszak egyrészt a tárolókapacitás bővítését célozta, másrészt az üzemelő rendszerek felújítására, korszerűsítésére irányultak. Ezzel biztosítható az atomerőmű kiterjesztett üzemideje alatt keletkező kiegészítő fűtőelemek átmeneti tárolása.

A Nyugat-Mecsekben zajló, a nagy aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezését célzó kutatási programunk töretlen. Évtizedek óta folyamatosan végezzük az ott található és ígéretes tulajdonságokat mutató lehetséges befogadó kőzet, a Bodai Agyagkő Formáció vizsgálatát. A földtani kutatás, a kijelölés és a teljes megfelelés igazolása, valamint az alkalmazni kívánt megoldások kidolgozása egy hosszan tartó és összetett művelet. Kiemelném, hogy a program folytonossága a szakma szemszögéből a célirányos és biztos előrehaladás záloga. A lakosság aspektusából pedig bizalom megtartó erővel bír.

A négy fő projektünk előmenetelét segíti elő, hogy nagy hangsúlyt fektetünk a nemzetközi tapasztalat-cserére. Ezt nagyon fontosnak tartom, és a kollégákat is igyekszem motiválni felé. Ez év októberében nagy megtiszteltetés érte Társaságunkat, házigazdái lehetünk az OECD Nukleáris Energia Ügynevelés 'Safety Case Symposium 2024' elnevezésű konferenciájának. A rendezvényre – melynek fókuszában a biztonsági értékelés és annak jelentős szerepe állt – 23 országból és több nemzetközi szervezetből közel 200 szakember érkezett hozzánk Budapestre. Ezek a nemzetközi együttműködések egyrészt lehetőséget teremtenek más országok gyakorlatának megismerésére, másrészt a hazai program nemzetközi mércével történő megmértetésére” – foglalta össze Nős Bálint, az RHK Kft. újonnan (2024 júniusában) kinevezett ügyvezető igazgatója.

A cég legnagyobb erőforrása kétségkívül a szakmai tudás. De ahhoz, hogy a ter-

vekből tettek is legyenek, csapatmunkára van szükség. A Társaság különböző szakterületeinek együtt kell gondolkodniuk és cselekedniük, de adott esetben önállóan is meg kell állni a helyüket, mivel a négy projektet az ország négy különböző pontján valósítjuk meg. Fontos, hogy a munkatársak átérizzék, hogy a közösen elért eredmények jelentik az igazi sikert.

„Az RHFT cégünk legidősebb telephelye, 1976 óta működik. A biztonságnövelő programunk célja, hogy a 70-es, 80-as években elhelyezett hulladékokat a felszíni vasbeton medencékből kitermeljük, átválogassuk, újracsomagoljuk, így a mai kor előírásainak megfelelő elhelyezést biztosítsunk úgy az állapot, mint a felszereltség tekintetében. E folyamat után a csomagokat az átmeneti tárolórendszerbe kell ideiglenesen elhelyeznünk, amely jelenleg megtelt. Ezért nagyon fontos a kapacitás-felzabarádítás, amelyet az NRHT-ba való átszállítással oldunk meg. Ennek a folyamatnak az előkészítésén dolgozunk nap mint nap. Mindemellett készülünk egy újfajta tárolási megoldás bevezetésére, amely a jelentős aktivitású elhasznált, zárt sugárforrások számára kifejlesztett konténer által biztosítja majd a biztonságos tárolás lehetőségét.” – összegezte a legfontosabb feladatokat Hák Viktor, az RHFT telephelyvezetője.

„A kifejlesztett kompakt hulladékcsoomag nyújtotta megoldásnak köszönhetően részei vagyunk egy olyan innovációnak, amely által több mint 40 milliárd forint megtakarítást érünk el. Tehát az eredmény nem csak látványos, de számottevő is. Nem szabad elfelejteni az újítás környezetvédelmi szempontját sem, hiszen a térkiképzés minden környezeti hatása, úgymint a zaj, a rezgés, a kőzet kiszállítása és deponálása, közel harmadára csökken, illetve a közúti szállításoknak kevesebb, mint a felére lesz szükség. Az elmúlt hónapokban a munkatársaim gőzerővel dolgoztak azon, hogy az új fajta csomagokat rutinszerűen tudjuk majd elhelyezni. Így sikerült problémamentesen leszállítani az első 26 db KHCS-t a felszín alatti tárolókamrába.” – mutatott rá a kiemelt projektre dr. Radó Krisztián, az NRHT telephelyvezetője.

„A KKÁT az 1997. évi üzembe vétele óta 4-5 évente újabb és újabb tárolómodul megépítésével bővült. 2019. év végén kezdődött a 25-28. tárolókamrák tényleges kivitelezése hosszas előkészítő munka folyamánként. A mostanra elkészült, sűrített rácsosztású kamrák kialakítása gépésztchnológiai szempontból több jelentős műszaki módosítás bevezetését igényelte. Ilyen volt

Folytatás a következő oldalon.

Folytatás az előző oldalról.

a kamrák felső lezárását biztosító betöltő fedélzeti elemek, valamint a tárolócsövekbe kerülő árnyékoló záródugók áttervezése, melyek megvalósíthatóságának elsődleges szempontja a nukleáris biztonság fenntartása volt” – fogalmazott Nagy Róbert, a KKÁT telephelyvezetője.

„Nagyon fontos azt látni, hogy Magyarországnak mindenképpen szüksége van egy mélységi geológiai tárolóra. A Nyugat-Mecsek térségében az erre vonatkozó telephelyvizsgálat már több évtizede zajlik. Ma ott tartunk, hogy a 87 km²-es kutatási területen belül azonosítottunk három, egymásra épülő kutatási fázist, melynek első része jelenleg is zajlik. Bízom benne, hogy kb. két év múlva tovább

tudunk haladni a mélyfúrásokkal is, mivel az abból nyert eredmények elengedhetetlenek a kőzet egyre biztosabb megismeréséhez. A fő célunk továbbra is az, hogy idővel kimondhasuk, hogy a vizsgált terület alkalmas-e a nagy aktivitású hulladékok és kiegészítő fűtőelemek befogadására.” – emelte ki dr. Halász Amadé, kutatási osztályvezető.

Stratégiai szempontból az elmúlt év sok egyeztetéssel és felkészüléssel telt. A Paksi Atomerőmű további üzemidő-hosszabbítása, vagy a tervezett új blokkok indulása számunkra is sok megoldandó feladatot ad. A többlet radioaktív hulladék és kiegészítő üzemanyag sorsáról gondoskodni kell, még hozzá a legoptimálisabb módon. Ezek a folyamatok megerősítettek minket abban is, hogy a

tárolók bővítése, korszerűsítése mellett nagy szükség lesz egy új tárolóra a nagyon kis aktivitású hulladékok számára is. Ennek megalapozására a közeljövőben módszertani kutatást végzünk, mely segítségével azt a módszeregyüttest keressük meg, amely a legalkalmasabb lesz az új tároló telephelyének kiválasztásához.

Ugyan már a kezdetek óta az RHK Kft.-nél dolgozom, így stratégiai és műszaki kérdésekkel eddig is foglalkoztam, de vezetőként a humán területeket is szem előtt kell tartanom. A társadalmi elfogadottság Társaságunk számára kiemelten fontos, hisz a programjaink csakis a lakosság támogatása mellett haladhatnak – összegezte az ügyvezető igazgató.

Advent Cikón: Hagyományok, összefogás és ünnepi programok



CIKÓ Ünnepi hangulat, közösségi összefogás és hagyományok: **Cikó idén is különleges adventi programsorozattal várta lakóit és az érdeklődőket, hogy együtt készüljenek a karácsonyra.**

Cikó idén is méltóképpen ünnepelte az adventet, a község minden hétvégén változatos programokkal várta a helyieket és a látogatókat. Az adventi programsorozat első hétvégéjén az óvodások és iskolások léptek fel ünnepi műsorral, amit adventi vásár követett a művelődési házban. A vásárban helyi termelők kínálták portékáikat, és a kisebb gyerekek szülei süteményeket árultak, aminek bevételét az óvoda kapta. Az iskolások pedig adventi díszeket készítettek és értékesítettek, az ebből származó összeget szintén saját közösségi céljaira fordíthatják. A Mikulás sem feledkezett meg a cikói gyerekekről: az ünnepi időszakban személyesen látogatta meg őket.

A második adventi gyertyagyújtáson Wigand István plébános vezetésével gyűltek össze a hívek. Az eseményt Cseke Hanna és Cseke Emilia ünnepi hangulatot teremtő hangszeres játéka tette különlegessé. A harmadik adventi gyertyagyújtás a német nemzetiségi önkormányzat

szervezésében zajlott. A szervezők német nyelvű műsorral készültek, a program során pedig a Mecseknádasdról érkezett Skóciai Szent Margit Egyesület két tagja zeneszóval szórakoztatta a szép számban megjelenteket.

A program részeként Molnár Józsefné ajándékcsomagot adott a nem régen leköszönt önkormányzati és német nemzetiségi képviselő-testületek tagjainak, megköszönve a településért végzett munkájukat. Az utolsó adventi vasárnapon pedig a Cikói Hagyományörző Egyesület szerepelt és tették feledhetetlen élménnyé a várakozás időszakát.

Adventi hangversenyre is sor került Cikón, december 14-én a katolikus templomban. Az eseményen a Cikói Általános Iskola tanulói, a Kölesdi Zöngé Kórus, valamint tehetséges helyi előadók léptek fel. Nagy Bella és Mészáros Maja zenei produkciójával, Nagy Enikő versmondásával, valamint Frankó Lilla és Martonosi Sára csellójátékával emelték az est fényét. A Cikói Hagyományörző Egyesület és Ferencz Orsolya éneke is hozzájárult az ünnepi hangulathoz.

Új lendületet visz Bábaapáti életébe Koroknai Ernő Róbert



Koroknai Ernő Róbert

BÁTAAPÁTI A település júniusban megválasztott polgármestere, Koroknai Ernő Róbert egységesebb közösséget építene, helyi erőforrásokkal valósítaná meg a fejlesztéseket, és új szintre vinné a település kulturális életét. Tervei átfogóak, de a helyi lakosok részvételére alapoznak.

Koroknai Ernő Róbert júniusban vette át a polgármesteri tisztséget, és azóta a település egységének megteremtésén dolgozik. A polgármester szerint a közösség különböző nézeteit képviselő tagjai is megtalálhatják az összhangot, ha azonos alapokra helyezik az együttműködést.

A polgármester kiemelt hangsúlyt fektet a helyi erőforrások felhasználására. Úgy véli, a fejlesztések sikeressége nagyban múlik azon, hogy a helyiek mennyire vesznek részt a közös munkában.

E cél érdekében az önkormányzat a helyi pénzügyi forrásokat pályázati támogatásokkal ötvözve igyekszik biztosítani a köztér és közösségi ingatlanok megújulását. Koroknai Ernő Róbert szerint azonban a település számára létfontosságú, hogy minisztériumokkal meglévő kapcsolatokat magasabbra szintre emeljék, így is támogatva Bábaapáti hosszú távú fejlődését.

A polgármester szerint a gyerekek lehetnek a közösségépítés kulcsfigurái. Úgy látja, hogy a fiatalokon keresztül a felnőttek közötti ellentétek is áthidalhatóak. A helyi rendezvények szervezése során ezért nagy figyelmet fordítanak arra, hogy minél több gyermekprogramot kínáljanak, amelybe a családok aktívan bekapcsolódhatnak.

Koroknai Ernő Róbert a település kulturális életének fellendítését is célul tűzte ki. Bár Bábaapáti hagyományos rendezvényei továbbra is fontos szerepet játszanak, szeretne új típusú eseményeket is meghonosítani. A költészeti, képzőművészeti és zenei programok szervezése új lendületet adhat a falu mindennapjainak.

A polgármester szerint a siker kulcsa az együttműködésben rejlik, amelyhez a helyiek támogatására és aktív részvételére is szükség van. „Közösen mindent elérhetünk” – vallja.

Több évtizedes tapasztalattal Ófalu szolgálatában: bemutatkozik Szeibert Edéné polgármester

ÓFALU Szeibert Edéné, Ófalu júniusban megválasztott polgármestere, több mint két évtizedes önkormányzati és területfejlesztési tapasztalattal hoz magával. Munkássága középpontjában a település infrastrukturális fejlesztése, a közösségi élet élénkítése és a helyi civil szervezetek támogatása áll.

Közel négy évtizede, 1988 óta él Ófaluban Szeibert Edéné, aki az elmúlt évtizedek során szorosan kapcsolódott az önkormányzati munkához. Több ciklusban önkormányzati képviselőként tevékenykedett, emellett számos területfejlesztési feladatot látott el a Zengőaljai Kistérségi Területfejlesztési Társulás, a Pécsváradi Többcélú Kistérségi Társulás és a Bábaapáti Térségi Területfejlesztési Társulás munkaszervezet-vezetőjeként. A helyi közéletbe való aktív részvétel után, 2024-ben választották meg Ófalu polgármesterévé.

Polgármesteri munkájának egyik fő prioritá-

sa a szennyvízcsatorna-hálózat kiépítése. Bár a település rendelkezik szennyvízteleppel, a folyékony hulladék elszállítása jelenleg még közúti szállítással történik. További tervei között szerepel az utak és járdák helyreállítása, valamint a közösségi tér fejlesztése. Ezek megvalósításához pályázati források bevonását tartja kulcsfontosságúnak.

Szeibert Edéné büszke arra, hogy Ófaluban három aktív civil szervezet működik: az Ófalu Baráti Köre Egyesület, az Ófalui Német Nemzetiségi Önkéntes Tűzoltó Egyesület és az Ófaluért Alapítvány. Ezek a szervezetek nemcsak a helyi közösségi élet szervezésében, hanem különböző pályázatok lebonyolításában is fontos szerepet játszanak.

A településvezető rendezvények tekintetében is tele van tervekkel. Azt mondja, mindenképpen folytatni fogják a falu hagyományos rendezvényeinek megtartását, mint például a májusi családi majális, a júniusi falunapot



Szeibert Edéné

és az őszi búcsút. „Ezek az események nemcsak a közösségi összetartást erősítik, hanem hagyományainkat is ápolják” – hangsúlyozta.

Széleskörű áttekintés a TETT 2024-es munkájáról – Közmeghallgatás Bataapátiban



BÁTAAPÁTI December 5-én a Bataapáti Művelődési Ház adott otthont a Társadalmi Ellenőrző Tájékoztató Társulás (TETT) éves közmeghallgatásának, ahol az érdeklődők átfogó képet kaptak a szervezet 2024-es tevékenységeiről. Az esemény Glöckner Henrik, a TETT frissen megválasztott elnökének, Mórágypolgármesterének beszámolójával indult, majd dr. Radó Krisztián a Bataapáti telephely tájékoztatta a megjelenteket.

Glöckner Henrik hangsúlyozta, hogy a 2024-es év jelentős változásokat hozott a TETT vezetésében. Az október 15-i tisztújító ülésen Glöckner Henriket választották elnökké, míg Tillmann Péter maradt az alelnök.

A TETT 2024-ben hat alkalommal ült össze, hogy a támogatások felosztásától kezdve a rendezvényszervezésen át a költségvetési

kérdésekig minden releváns témát megvitassanak. Az év egyik kiemelkedő eseménye a szeptember 27-én Mórágypoln megrendezett TETT-re Kész Nap volt, amely nemcsak a társulás tagtelepüléseiről vonzott résztvevőket, hanem szélesebb nyilvánosságot is elért.

A társulási tanács a belföldi szakmai utak és a nemzetközi együttműködések terén is aktív maradt. Az októberben megvalósult szakmai látogatás a Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló (NRHT) telepére, valamint a Nukleáris Létesítmények Körüli Önkormányzatok Európai Szövetsége (GMF) által Spanyolországban megrendezett ülés is ezek közé tartozott.

Az év során a TETT több jelentős eseményt szervezett és támogatt, köztük a Nyílt Napot az NRHT telepen, amely az RHK Kft.-vel közös rendezvényként valósult meg. Emellett a társulás plakátkészítő pályázatát is hirdetett. Az elnök beszámolójában kiemelte, hogy a Lakossági Ellenőrző Csoport átalakítása is prioritást élvezett, a lakosság tájékoztatásának és a transzparencia növelése érdekében.

A TETT tagtelepülései az év során rendszeres egyeztetéseket folytattak az Energiaügyi Minisztériummal, különös tekintettel a támogatások felosztására és az elszámolások átláthatóságára. Az elnök hangsúlyozta, hogy bár a kormány nem hagyta jóvá a támogatási összegek növelésére irányuló javaslatot, az eddigi felosztási arányok megtartása fontos eredménynek számít. A társulás képviselői nemzetközi szinten is aktívak voltak: például egy horvát delegációval folytattak szakmai eszmecserét Bataapátiban.

Jövő időben hangzott el, hogy a TETT évről-évre december 9-én kerül sor, amelyen a következő év főbb prioritásait is kijelölik. Glöckner Henrik záró szavaiban hangsúlyozta, hogy a társulás továbbra is a transzparens működés, a lakosság tájékoztatása és a tagtelepülések érdekeinek képviselete mellett kötelezi el magát.

Dr. Radó Krisztián, a Bataapáti telephely vezetője az NRHT működésének eredményeiről és a jövőbeni tervekről számolt be. Az általa elmondottakról lapunk 3. és 4. oldalain olvashatnak.

Három évszázados köteléket erősített meg a konferencia

FEKED A település október 25-én nemzetközi konferenciának adott otthont, ami során a németországi Fuldából érkezett delegáció és a baranyai kistélepüléseken élők találkoztak, hogy közösen ünnepeljék történelmi kapcsolataikat és megosszák egymással gondolataikat.

Az eseményt a Fuldai Baráti Kör kezdeményezte, aminek tagjai immáron három évtizede ápolnak szoros barátságot a fekediekkel.

„Fulda az őshazánk, ahonnan őseink három évszázaddal ezelőtt elindultak. A konferencia célja az volt, hogy a múltat és a jelent összekapcsolva mélyítsük el a barátságot” – mondta Schmidt Zoltán, a Fekedi Német Nemzetiségi Önkormányzat tagja, aki egyben a Baranya Vármegyei Német Önkormányzat elnökhelyettese is.

A rendezvényen kiemelkedő előadók, köztük a Fuldai Történészek Körének tagjai, a város egykori főpolgármestere, valamint Geiblné Dr. Erb Mária, az Eötvös Lóránd Tudományegyetem (ELTE) germanisztika intézetének nyugalmazott oktatója tartottak előadásokat. A történelmi és nyelvészeti kutatások bemutatása mellett személyes találkozókra is sor került, amelyek még szorosabbá fűzték a résztvevők közötti kapcsolatokat.

A konferencia nemcsak a közös múlt felelevenítését szolgálta, hanem a jövőbe tekintve célként fogalmazta meg a kapcsolatok továbbépítését. Ennek keretében került fel a Baranya Vármegyei Német Önkormány-



fotó: Stefan Bürgermayer

zat, valamint a Fuldai Történészek Köre – később pedig maga a Fuldai Járás – között kötendő együttműködési megállapodás is. A rendezvény sikeresen mutatott rá arra, hogy a közös történelem, kultúra és nyelv mennyire fontos alapot jelenthet a jövő generációi számára.

A Baranyában megtartott őszi esemény fontos mérföldkövet jelentett Feked és Fulda három évszázados kapcsolatában, és példaértékűen mutatta be, hogy a hagyományok ápolása miként teremthet erős hidat a közösségek között.

Paks II.: Fontos döntések, mozgalmas hetek

Az év utolsó hetei is aktívan teltek a Paks II. projektben: megérkezett az Országos Atomenergia Hivatal döntő jóváhagyása, így a projekt fontos lépéssel került közelebb az első betonöntéshez. Eközben a terület-előkészítés és a reaktortartály gyártása is terv szerint halad.

Az Országos Atomenergia Hivatal jóváhagyta az úgynevezett első beton öntéséhez szükséges előzetes biztonsági jelentést, ami a paksi atomerőmű-beruházás újabb fontos lépése. Sziijártó Péter külgazdasági és külügyminiszter komoly mérföldkőnek nevezte a hatóság jóváhagyását. – Az előzetes biztonsági jelentés elkészítéséhez szükség volt a résfal megépítésére, és szükséges volt begyűjteni a talajszilárdítás során keletkezett tapasztalatokat is – tájékoztatott. Arra is kitért, hogy ezen engedély azt is jelenti, hogy az első beton öntését követően a Nemzetközi Atomenergia-ügynökség sztenderdjei szerint hivatalosan is építés alatt álló nukleáris létesítménynek minősül majd a Paks II. Atomerőmű. Az Országos Atomenergia Hivatal honlapján közölte: a Paks II. Zrt. teljesítette a létesítési engedélyben rögzített, valamint a frissített előzetes biztonsági jelentés OAH általi értékelése során vállalt, a visszatartási pont feloldásának feltételül szabott feladatokat. A Paks II. Zrt. ezzel megkezdhet további létesítési tevékenységeket a kapcsolódó engedélyekben szereplő kötelezések, feltételek teljesítését követően.

A külföldi gyártóbázisokon is folyik a munka, Szentpéterváron kovácsolják a reaktortartályt. Megtörtént az 5. blokk reaktortartályának alsó és felső csonkzónáján található négy-négy darab, 850 mm átmérőjű csonk kialakítása, ún. „kihúzás”. A teljes műveletsor öt napig tartott, a folyamatot a Paks II. Zrt. szakemberei mellett az Országos Atomenergia Hivatal munkatársai is a helyszínen ellenőrizték. A következő lépés a további négy fő reaktorgyűrű (hasonló technológiával történő) kovácsolása, a teljes reaktortartály összeállítására az AEM-Technologies volgodonszki gyárában kerül sor.

Eközben a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartásával kapcsolatos törvények módosítását megszavazta az Országgyűlés. A Paks II. beruházásról szóló államközi szerződést Magyarország és Oroszország között több mint tíz évvel ezelőtt kötötték, és ez alatt az idő alatt a világ – mint Magyar Levente, a Külügyminisztérium államtitkára fogalmazott – példátlan módon megváltozott. Ezek a radikálisan megváltozott körülmények indokolják a törvényjavaslatot, amellyel a kormányzat célja az, hogy a beruházás továbbra is zökkenőmentes legyen. – A kormányt az a cél vezérli, hogy a biztonsági előírások maradéktalan betartása mellett az erőmű mihamarabb működésbe lépjen – hangzott el a Parlamentben.



Pakson nyitották meg az Erőművek Éjszakáját

PAKS Töretlen lelkesedés övezte az ország legnagyobb energiaipari rendezvényét, az Erőművek Éjszakáját. Az október 25-ei eseményhez több mint 60 helyszín csatlakozott, egyedülálló programokkal, szakképzett vezetéssel, érdekesítő témákkal készültek a látogatóknak, kiknek száma meghaladta az 5200 főt.

Az esemény megnyitójára a MVM Paksi Atomerőmű Zrt látogatóközpontjában került sor. „Ez a rendezvény az ötödik a sorban. Bátran mondhatjuk, hogy most már egy kiemelkedő hagyománnyá vált, hogy ősszel van egy kijelölt nap, amikor a közműinfrastruktúra létesítményei megnyitják a kapukat” – kezdte beszédét Juhász Edit, a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal elnöke. Kiemelte még, hogy környezetünk védelme érdekében tudatosan kell bánni erőforrásaikkal, és emellett fontos köszönetet mondani azoknak a szakembereknek, akik nap mint nap azért dolgoznak, hogy otthonaink, intézményeink és ipari létesítményeink energia- és közműellátásáról gondoskodjanak. „Laikusokban vegyes érzelmeket válthat ki egy atomerőmű és annak működése, ezért nagyon fontosak az ilyen alkalmak, nemcsak az érdeklődők számára, hanem számunkra is. Nem is volt kérdés, hogy csatlakozunk az ország legnagyobb energiaipari eseményéhez – folytatta a megnyitót Kovács Pál, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. kabinetvezetője. Az eseményen felszólalt még dr. Czepek Gábor parlamenti államtitkár, az Energiaügyi Minisztérium miniszterhelyettese és Gyetván Csaba műsorkészítő, az Erőművek Éjszakája nagykövete is.

Az ünnepélyes kezdést követően az érdeklődők különböző programokból választhattak, érintve az MVM Paksi Atomerőmű látogatóközpontját, üzemi területét és az Atomenergetikai Múzeumot is.

A látogatóközpontba 15 órától 22 óráig bezáróan akár előzetes regisztráció nélkül is lehetett térni. A bemutatóteremben ismerkedhettek meg az érdeklődők az atomenergiával.

Az Atomenergetikai Múzeum is szeretettel várta az érdeklődőket az Erőművek Éjszakáján. Az új helyszínre költözött atommúzeum 16 és 20 óra között fogadta az egyéni és a csoportos látogatókat, akik 4 időpontban tárlatvezetéssel vehettek részt, VR-szemüvegek segítségével körülnézhettek az MVM Paksi Atomerőmű üzemi területén, óriásmonitoron a régi múzeumépület virtuális tűróját, kioskokon pedig interaktív játékokat és kvízeket próbálhattak ki, míg a jól ismert AEM-es tudáskapszula segítségével kiterjesztettva-



lóság-tartalmakként a közönségkedvenc műtárgyak is felsorakoztak. Az új tárlat különlegessége, hogy méretét tekintve töredéke a korábbi kiállításnak, ám a legújabb technológiáknak köszönhetően az élmény befogadó barátabb, interaktívabb és informatívabb, mint valaha.

A négy „kapszula” installáció az atomerőmű tartalék vezetési pontjára, egy különleges és futurisztikus, a városban elhelyezkedő épü-

letbe költözött, és várhatóan a jövő évtől állandó, normál rend szerinti látogathatósággal tér vissza minden érdeklődő számára az Európában egyedülálló Atomenergetikai Múzeum.

A MVM Paksi Atomerőmű mindegyik helyszínén telt házas eseményként zárta az estét, így a legnépszerűbbnek mondható az országos program tekintetében.