

TEIT HÍREK

2023. MÁJUS

Az atomerőmű PERSPEKTÍVÁT ÉS JÓ ÉLET- KÖRÜLMÉNYEKET BIZTOSÍT



TEIT



Perspektívát biztosít az atomerőmű

Megkötötte ez évre vonatkozó támogatási szerződéseit a TEIT, folytatódhat a 30 éve elkezdett munka. A társulás munkájának alapjául két, a térségben működő nukleáris létesítmény „befogadása” szolgál. A KKÁT kapcsán a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból kap forrást a társulás az ellenőrző, tájékoztató munkára és településfejlesztésre, a másik megállapodás pedig az atomerőművet érinti.

Hosszan tartó tárgyalások után május elején kerültek rá az aláírások arra a szerződésre, amelyet a Társadalmi Ellenőrző Információs és Településfejlesztési Társulás az MVM Paksi Atomerőmű Zrt.-vel kötött. Ennek nyomán folytatódik a három évtizede tartó együttműködés a tizenhat települést tömörítő TEIT és a térség legjelentősebb üzeme, gazdasági szereplője között. Az atomerőmű részéről Horváth Péter János vezérigazgató és Aradi János működés támogató igazgató, a Társadalmi Ellenőrző Információs és Településfejlesztési Társulás részéről pedig dr. Filvig Géza elnök és Gáncs István alelnök látta el kézjeggyével a szerződést, amely erre az évre szól. Az atomerőmű a múlt évvel megegyező összegű, 170 millió forintnyi forrást biztosít a társulásnak, amely a korábbiakhoz hasonló módon szerepet vállal a létesítmény civil kontrolljában és a vele kapcsolatos tájékoztatásban.

– Január közepe óta vagyok az atomerőmű vezérigazgatója, a TEIT tevékenységét ezt követően volt módom megismerni. Többször tárgyaltam a társulás vezetőivel, munkatársaimmal, akik meggyőztek a társulás fontosságáról.

Megértettem, hogy kölcsönösen szükségünk van egymásra – mondta Horváth Péter János vezérigazgató

az ünnepélyes aláírásra összegyűlt településvezetők előtt. Hozzáfűzte, nagyon szigorúan bánik a rá bízott vagyonnal, hasonló gondosságot vár a TEIT-től is. Dr. Filvig Géza elnök köszöntőjében emlékeztetett rá, hogy társulásuk évtizedek óta végzi munkáját, aminek folytatásához fontos az atomerőmű támogatása. – Nagyra értékeljük, hogy ebben a megváltozott gazdasági helyzetben, amikor a működés mindenki számára egyre nehezebb, az atomerőmű vezetése fontosnak tartja, hogy hozzájáruljon a TEIT működéséhez és a jövőben is megvalósuljon a közös munka – húzta alá az elnök. Mint rámutatott, felelős településvezetőként minden rájuk bízott forinttal gondosan bánnak, s meggyőződése, hogy az elszámolásakor mindenki meggyőződhet majd arról, hogy jól hasznosult a támogatás. Dr. Filvig Géza a szerződésalkötés kapcsán azt is kiemelte, hogy az energiaválság megmutatta, hogy az atomerőmű nélkülözhetetlen, hiszen tiszta energiát biztosít a hazai fogyasztóknak. A TEIT szerepet vállal abban, hogy erről a tényről mind



többen értesüljenek, emellett ellenőrző tevékenységet, nemzetközi tapasztalatcserét is folytat.

– Az utóbbi években szaporodnak a bizonytalansági tényezők a családok, cégek életében és a társulás esetében is – fogalmazott a szerződés kapcsán lapunknak Gáncs István alelnök. Kiemelte, hogy a TEIT számára meghatározók ezek a tárgyalások, szerződések, hiszen ezek jelentik a működés alapját. Korábban 5-10 éves ciklusra kötötték, több évről évre újra kell tárgyalni. Az alelnök hozzátette, hogy idén a múlt évvel megegyező összeget biztosít az atomerőmű, de a jövő évre vonatkozóan vissza fognak térni az infláció kérdésére is. Dr. Filvig Géza azt hangsúlyozta lapunknak, hogy széles körben szeretnék tudatosítani az emberekben, beleértve a gyerekeket, fiatalokat is, hogy a nukleáris energiater-

melés biztonságos és környezetbarát. A létesítmény a térségben élők számára jó életkörülményeket és perspektívát biztosít. Kiemelte, hogy a híd megépültével a Bács-Kiskun megyei települések fizikailag is közelebb kerülnek az atomerőműhöz. A TEIT terveiről szólva elmondta, hogy folytatják a jól bevált munkát, megszervezik hagyományos programjaikat, így például a TEIT Napot is.

– Szeretném, ha mindenki elfogadná azt a tényt, hogy éjszaka nem süt a nap, az atomerőmű Magyarország energiaellátása szempontjából nélkülözhetetlen. Abban, hogy a lakosságban – különösen a közvetlen környezetünkben élőkben – ez tudatosuljon, a TEIT-nek is fontos szerepe van – vázolta Horváth Péter János. Az atomerőmű vezérigazgatója arra is kitért, hogy a felmérések igazolják, hogy az atomerőmű nincs káros hatással a környezetre. Éppen ellenkezőleg: a dolgozók egészségi állapota jobb, az itt élők átlagéletkora magasabb, életkörülményeik jobbák az országos átlagnál. Számít arra, hogy a társulás közvetíti ezeket az üzeneteket, illetve arra, hogy nemzetközi tapasztalatcseréik során látva külföldi erőműveket, igazolják, hogy a Paksi Atomerőmű biztonsági mutatói, működési eredményei jobbák azokénál.

A társulás partnere az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. mellett a térségben lévő másik nukleáris létesítmény, a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolóját működtető Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. Ennek okán a Központi Nukleáris Alapból kap 330 millió forint támogatást a társulás. Az erre vonatkozó szerződést április végén írta alá dr. Filvig Géza elnök és Gáncs István alelnök az Energiaügyi Minisztériumban.



A nagyon kis aktivitású hulladékok elhelyezésére is készülnek



Ismételten átfogó képet kapott az RHK Kft. létesítményeiben elvégzett, illetve tervezett munkákról a TEIT. Az első negyedéves találkozáson dr. Kereki Ferenc ügyvezető igazgató beszélt egyebek között az atomerőmű további üzemidő-hosszabbításával kapcsolatos teendőikről, illetve a nagyon kis aktivitású hulladéktípussal kapcsolatos jövőbeni tervekről.

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. idén megkezdheti a Pest megyei Püspökszilágy szomszédságában lévő tárolóban elhelyezett hulladékok átszállítását a bátaapáti tárolóba. Azokat, amelyek a nagyon kis aktivitású hulladékok közé sorolhatók, egy később megépülő létesítményben helyeznék el. Elsőként erről a témáról beszélt a TEIT polgármesterei előtt dr. Kereki Ferenc, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója. Mint mondta, a fejlett országok eljárásrendjét követve vezették be Magyarországon ezt a hulladékbesorolást. A nagyon kis aktivitású hulladékok nem igényelnek olyan hosszan tartó tárolást és szigorú őrzést, ezért szeretnék egy ennek megfelelő tárolót építeni. Az ebbe a kategóriába tartozó hulladékok majdnem 90%-a leszerelési hulladék, ezért logikus lenne, ha nem kellene Paksról távolra szállítani, választa dr. Kereki Ferenc. Arra is kitért, hogy a Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tárolóban lévő összes hulladékot kitermelik és a mai kor elvárásainak megfelelően csomagolják újra, s helyezik el az Országos Atomenergia Hivatal engedélye és ellenőrzése mellett. Mint mondta, 1976-ban kezdte meg működését a létesítmény, az azóta végzett monitoring alapján a tárolóra megszabott szigorú radioaktívanyag-kib-

csátási korlátok folyamatosan, maradéktalanul teljesülnek. Egyes hulladékok egyébként a tervek szerint Bátaapátiba kerülnek. Az itt lévő Nemzeti Radioaktív Hulladék-tárolóban is újfajta elhelyezésre térnek át. A Paksi Atomerőmű már jelezte, hogy készen vannak az úgynevezett kompakt hulladékcsoomagok, az RHK Kft. pedig felkészült a fogadásukra. Mint az ügyvezető elmondta, Bátaapátiban is megfelelő eredményeket mutatnak a környezetellenőrzés adatai.

A nagy aktivitású hulladékok elhelyezését célzó kutatásokat tekintve az elmúlt évben végzett nagy felbontású, 3D-s szeizmikus mérések fontosságáról is szólt az ügyvezető. Azt mondta, hogy a föld megbontása nélkül lehet ily módon nagy mélységből pontos információkhoz jutni. – A mérések kiértékelése folyik, nyárra várjuk az eredményeket. Ezek pontosíthatják a földtani értékelést, a terület alkalmasságát vagy éppen ennek ellenkezőjét – mondta hozzátéve: pontos tervekkel rendelkeznek a további munkához. – Az átmeneti tárolás költségei akkor csökkennek, ha minél előbb a végleges helyükre kerülnek a hulladékok, például a kiégett fűtőelemek – választa az ügyvezető.

A Paksi Atomerőmű további üzemidő-hosszabbítása rájuk is ró feladatokat.

Egyrészt be kell szerezniük minden információt arról, hogy az erőműben milyen átalakításokat kell végezni és azok során mennyi hulladék keletkezik, másrészt nekik is tájékoztatniuk kell az erőművet a tárolási koncepciót, technológiát érintő tervekről. Végezetül az ügyvezető arról adott tájékoztatást, hogy immár a tulajdonosi jog gyakorlását és a szakmai irányítást illetően is egy szervezethez, az Energiaügyi Minisztériumhoz tartoznak, ami megítélése szerint zökkenőmentesebbé teszi a működést.

A Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolójáról Fritz László üzemeltetési igazgató adott átfogó képet. Kiemelte, hogy az idei beszállítási rend eltér a megszokottól, mert augusztusban hozzáfognak az átrakógép átalakításához, amire a most épülő 25-28



kamrák kiszolgálása miatt van szükség. Ez háromnegyed vagy akár egy évet vesz igénybe, várhatóan 2024 közepén lesz ismét használható a berendezés. Az erőművel egyeztetve az idei beszállításokat az első félévben végzik el. – Kettőszáznegyven kazettát fogunk betárolni, ez tíz konténer fogadását jelenti. Az utolsó konténer júliusban érkezik – részletezte az üzemeltetési igazgató hozzáfűzve, hogy még 800 üres hely van, ezzel biztosítani tudják a kazetták elhelyezését a következő négy kamra átadásáig. Honti Gabriella kommunikációs osztályvezető végezetül a TEIT közreműködését kérte az idei plakátkészítő verseny népszerűsítésében és értékelésében mondván, hogy jó üzenete van, ha közösen hirdetik meg és menedzselik az iskolásoknak szóló alkotópályázatot.

Gáncs István alelnök zárásként ismertette azokat a nehézségeket, amellyel évről évre egyre inkább szembesül a társulás. Mint mondta, hosszas tárgyalásokat folytattak annak érdekében, hogy a TEIT megköthesse a munkája alapjául szolgáló szerződéseket. Aggodalmát fejezte ki annak kapcsán, hogy a következő, választási évben sikerül-e majd megteremteni a szervezet munkájának hátterét. Márpedig – mint aláhúzza – a hitelességét a társulás így tudja megőrizni. Arról is tájékoztatta az RHK Kft. vezetőit, hogy elfogadta a társulás a 2023-as munkatervét, ebben egyebek között szerepel a hagyományos TEIT Nap megszervezése, a TEIT Hírek megjelentetése a korábbi hat alkalom helyett ötször, illetve egy tanulmányút Törökországba, az Akkuyu Atomerőműbe, ahol négy blokkot épít párhuzamosan a Roszatom.

Új vezetők a társaságok élén

Jákli Gergely személyében 2022 szeptemberében óta van új vezetője a Paks II. Zrt.-nek. A társaság elnök-vezérigazgatója az Atom-szféra című lapban arról beszélt, hogy a cél változatlanul az, hogy a lehető legrövidebb idő alatt megépítsenek egy biztonságosan üzemeltethető atomerőművet. Kitért arra is, hogy a menedzsmentváltással egyidőben a tulajdonosi joggyakorlóval való kapcsolattartás és a felelősségi körök újrafelosztása is megvalósult.



A struktúraváltás révén a döntéshozatali lánc lerövidült.

A Paks II. Zrt. mint projekt cég felelőssége ezzel egyenesen arányosan nőtt. Kitért arra is, hogy a projekt gyorsítását szolgálták ezek a lépések, de vannak még egyéb tartalmak is. – Az élet nagyon sokat változott, a geopolitikai, technológiai változások mellett a projektmenedzsment módszertana is fejlődött. Van gyorsítási lehetőség abban, ha az adminisztrációt egyszerűsítjük, ha azonosítjuk azokat a pontokat, amelyek túlzott fékeket jelentenek, ha tanulunk a nemzetközi példákból – részletezte. Hozzátette: folyamatosan változó gazdasági és politikai környezetben kell menedzselniük egy hosszú távú beruházást. A szigorúan bebetonozott cölöpök látszólag statikát biztosítanak, de meg is kötik a kezüket és előbb-utóbb megnehezítik a projekt haladását. – Úgy gondolom, hogy a szerződéses környezet is tele van ilyen pillérekkel, amelyek akadályozó, lassító tényezők – összegezte.

Jákli Gergely azt mondta, meggyőződése, hogy meg lehet teremteni azt a fajta jogi hátteret, ami egyszerre biztosít stabilitást és kellő rugalmasságot.

– A projekt sorsa a mi kezünkben van. Ha minden területen egy kis változást el tudunk érni, akkor ezek nem egyszerűen összeadódnak, hanem összeszorozódnak és exponenciálisan tudjuk egyszerűsíteni, gyorsítani a folyamatainkat. Egy tényezőt viszont nem lehet ennek során figyelmen kívül hagyni, ez pedig a nukleáris biztonság kérdésköre – hangsúlyozta. A Paks II. Zrt. lapjának adott interjújában a beruházás szükségességéről, a szankciókra való felkészülésről, a fővállalkozóval történő együttműködésről is beszélt és azt is elmondta, hogy az idei év nagy feladata a talajelőkészítés lesz. Hangsúlyozta a szomszédos atomerőművel történő együttműködés fontosságát. – Paks I. érdeke, hogy a Paks II. megépüljön. Paks II. érdeke pedig az, hogy Paks I. folyamatosan üzemeljen – összegezte.

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. élére 2023 januárjában érkezett új vezető Horváth Péter János személyében, aki az atomerőművet a hazai energiakosár ékkövének nevezte a társaság lapjának adott interjújában. – Az energiakrízisek idején – így napjainkban is – felértékelődik a „jó, öreg, megbízható” atomenergia, ami Paks esetében a kiszámítható, biztos jövőt is jelenti – szögezte le. Kiemelte, hogy az atomerőmű immár több mint 40 éve a hazai energiakosár megbízható és nélkülözhetetlen eleme. Ez az évtizedeken áthúzódó kiemelkedő teljesítmény lenyűgöző, pláne olyan távlatok birtokában, mint a további üzemidő-hosszabbítás. Méltatta az atomerőműben dolgozó kiváló kollektívát. – Más energia-termelési technológiák több nemzedéket is kiszolgáló, folyamatosan irigylésre méltó teljesítményre nem képesek. Ez a több generáción is áthúzódó, kiegyensúlyozott és magas színvonalú műszaki teljesítmény minden elismerést megérdemel és meg kell, hogy érdemeljen mind a fogyasztók, mind a hazai lakosság, az európai energiapiac, a mindenkor kormányzat és a tulajdonos részéről egyaránt – mondta hozzáfűzve, hogy a maga részéről ezt a már „megszokott” trendet szeretné tovább folytatni, az „ékkő” további gondos csiszolásával.

A Paks II.-vel kapcsolatos kérdésre azt mondta, hogy az útjuk egy, persze Paks városával együtt: az atomenergia megtartása hazánk energiakosarában. A terveik szerint 2052-57-ig működő Paks I., a 2030-as években induló és az évszázad végéig áramot és távhőt (talán hidrogént is) termelő Paks II., valamint az ezekhez kapcsolódó leszerelési és kiégettüzemanyag-elhelyezési projekt a maga kutatási-fejlesztési feladataival:

legalább három generációt felölelő feladat- és munkalehetőség, a városnak és a régióknak pedig prosperitás.



– Lehet ezt közös szerepvállalás és együttműködés nélkül megoldani? Azt hiszem, a választ ezután már könnyű megfogalmazni – jegyezte meg.

Horváth Péter János arra is kitért, hogy a megújuló energiaforrások elterjedése meglődött hazánkban az elmúlt években, most viszont az ellátás biztonságára kerül át a hangsúly. Ez atomenergia nélkül elképzelhetetlen. Szavai szerint az atomenergia jövője biztos Magyarországon. S mivel atomerőmű volt, van és lesz, prosperáló város és az atomenergia használatából eredően versenyképes magyar gazdaság is lesz. Valamint lesz a fiatalok számára kiszámítható jövőkép, munkahely és egy minden iparágat minőségben és műszaki színvonalban húzó ágazat.

Az erő velü(n)k volt

Kemenesaljáról általában a vidék ékessége: a turisztalányosság, a kultúrtörténeti emlék, a geológiai különlegesség, azaz a vulkanikus Ság-hegy jut eszünkbe, a maga 279 méterével. A panoráma pazar, a szőlőbirtokok gyümölcssei ízletes borokká nemesülnek itt, és még geofizikai szempontból is kiemelendő a terület, hiszen Eötvös Loránd 1891-ben itt végezte el – az azóta róla elnevezett torziós ingával – egyik kísérletét. Összeségében tehát van miért ellátogatni ebbe a Vas vármegyei tájegységbe. Az RHK Kft. rendészeti önálló osztályának 11 munkatársa talált egy újabb okot arra, hogy miért is érdemes felkeresni a helyet. Itt, egészen pontosan Celldömölkön rendezték meg ugyanis 2023. április 22-én a VulcanRun terep- és akadályfutó versenyt.

Az ilyen típusú ún. kalandversenyeknek talán az a különlegessége, hogy nem lehet rájuk tökéletesen felkészülni.

Nem csupán a fizikumot kell a legszélesebb tartományban edzeni, ellenállóvá tenni, hanem a technikai tudást, a váratlan helyzetekre adott reakciókat és az igazán szélsőséges körülmények közötti viselkedést is csiszolni érdemes.

A próbatételek között szerepeltek OCR típusú (azaz futás közben épített és/vagy természetes, a futás lendületét megtörő) akadályok, ügyességi típusú feladatok és kötelező akadályok, amelyek nem teljesítése kizárással járt (pl. palánkok, kúszás, vízszögödör). A versenyt a megadott időlimiten belül kellett mindenképpen teljesíteni, és az induláskor kapott három karszalagból legalább egy megőrzésére szükségeltett törekedni a diszkvalifikálást elkerülendő. Mindeközben érdemes volt rugalmasnak maradni mind a fizikai, mind pedig a lelki megpróbáltatásokkal szemben, amelyekkel a rajt és a cél között tulajdonképpen



bárhol találkozhattak az indulók, akiknek alig 50%-a teljesítette végül a versenyt.

„A fegyveres erők-rendvédelmi szervek futamára a honvédség számos alakulattól és szervezetétől érkeztek versenyzők, itt, ebben a közegben mutatták meg munkatársaim is magukat és emberfeletti tudásukat. A több mint hat kilométert hagyományos és szokatlan akadályok (20-nál több) sora színesítette. A magas szintű állóképességükön és fizikai erőnlétükön túl, a folyamatos terhelés mellett, a problémamegoldó képességükre is szükség volt mindvégig. Fantasztikus, amit véghez vittek a fiúk” – avatott be minket Forrai Péter kiképzési és logisztikai főelőadó.

A megmérettetés pozitív végkimenetelét kitűzve már februárban megkezdődött a kőkemény felkészülés, heti egy alkalommal, a Bábaapátiban megépített akadálypályán. Minden előkészület a végsőkig való küzdeni tudás, kitartás jegyében telt, mely egyértelműen meghozta gyümölcsét.

„Az eredmények magukért beszélnek. Csapatunk újfent beírták magukat az extrém akadályversenyek történetébe. Elképesztő küzdelem zajlott mindvégig, mely jól tükrözi munkatársaink elhivatottságát. Gratulálok minden résztvevőnek és büszke vagyok arra az alázatra, amellyel munkájuk iránt viseltetnek, illetve kitartásukra és

összefogni tudásukra” – foglalta össze Ferenczi Sándor rendészetvezető.

Rendészeti futam csapat kategóriában első helyezést ért el Dürvánger Károly, Sebestyén Csaba, Herner Balázs és Szőke Róbert



csapata. Második helyen végzett a Felkert János, Havasi Dominik, Nagy Dávid és Siklósi Balázs alkotta team. A Magyarországi OCR Sport Szövetség 2023 Országos Bajnokságában a korosztályos futamon 25-29 éves korcsoportban Nagy Dávid elhozta az igen nívós második helyezést. Szívből gratulálunk a zseniális teljesítményhez!

Európa jövőjének biztosítása

Az egyik legrégebbi külföldi kulturális központ a fővárosban a Francia Intézet. Az 1947-ben alapított létesítményben nyelviskola és vizsgaközpont, médiatár, moziterem, továbbá a franciaországi tanulmányokról tájékoztató sarok és könyvesbolt is várja az odaérkezőket.

Ez a hely – ahol a különböző tudományágak, nézőpontok igazán jól megférnek egymással, sőt szabadon áramolhatnak a gondolatok – adott otthont a „Nukleáris biztonság: Európa jövőjének biztosítása” témájú konferenciának 2023. április 12-én és 13-án. A Francia Intézet és a magyarországi Francia Nagykövetség, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK Kft.), valamint Hervé Maillart, aki a Nemzeti Ipari Tanács (CSFN) francia nukleáris iparhoz kapcsolt állandó képviselője együttműködésével valósulhatott meg a rendezvény.

Az a megtiszteltetés érte az RHK Kft.-t, hogy három munkatársa is szerepelhetett előadóként az igen rangos sorban, ahol francia, magyar és szlovák szakértők beszéltek és cseréltek eszmét a nukleáris biztonság, a nukleáris hulladékok kezelése és a nukleáris energia nyilvános elfogadottsága kérdései kapcsán.

Nős Bálint stratégiai és műszaki igazgató „A radioaktív hulladék-kezelés aktualitásai” címmel tartott előadást. Az RHK Kft.-t mint a Magyarországon keletkező radioak-

tív hulladékok kezeléséért felelős „törvényes gazdát” mutatta be először. Ismertette a cég programját, részletesen illusztrálva a már működő tárolókat (Püspökszilágyban, Bátaapátiban és Pakson), valamint a nyugat-mecseki kutatási helyszínt érintve mind a jelenlegi helyzetet, mind pedig a jövőbeni terveket. Rámutatott arra, miszerint ezeket a kiemelt – és az egész országot érintő – feladatokat mindvégig a csak legmagasabb fokú biztonság szem előtt tartásával lehet és kell végezni. Ez olyan alap, amely elengedhetetlen a nukleáris alapú villamosenergia-termelés fenntarthatósága szempontjából és egyúttal segíti annak társadalmi elfogadottságát is.

Turza Péter sugárvédelmi vezető némi kitekintéssel szolgált a nem nukleáris tevékenységből fakadó, ámbar radioaktív hulladékokról. „A Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló biztonságnövelő programja” témakörét járta körül bemutatójában, mely az intézményi eredetű, kis és közepes aktivitású hulladékok felszín közeli tárolója. Az 50-es évektől a napjainkig terjedő időszakot ölelte fel az előadás, melyben a folyamatosan keletkező tárolási igényekről és azok kielégítéséről is megemlékezett, illetve kiemelte a modernizációs tevékenységet, amely a 2000-es években kezdődött és tart azóta is. Számos fotóval támasztotta alá a telephelyen történeteket, melyek jól szemléltették a biztonságnövelő intézkedések fontosságát.

Kern Zoltán kommunikációs munkatárs prezentációja a „Radioaktív hulladék-tárolók a lakosság tükrében” címet viselte és a telephelyek térségre gyakorolt társadalmi-gazdasági hatását mutatta be. Kiemelte azokban a demográfiai és foglalkoztatottsági adatokban, valamint az infrastruktúrában történő pozitív változásokat, amelyek a tárolók jelenlétére vezethetők vissza. Az előadás jelentős része a lakosság tárolóhoz való viszonyát elemezte, melyet közvélemény-kutatási adatok támasztottak alá. Természetesen a társaság kommunikációs tevékenysége is terítékre került, részletesen bemutatva a különböző együttműködések, eszközök, platformok, rendezvények, amelyek segítségével a lakosságot tájékoztatja az RHK Kft.

A jól szervezett, igényesen összeállított, szakmai tartalommal megtöltött két nap befejeztével elmondható, hogy a konferencia hűen tükrözte a budapesti Francia Intézet törekvését, mely szerint az oktatási, tudományos, egyetemközi és kulturális együttműködés elősegítésével erősíteni lehet a két ország közötti kapcsolatot. A jelenkort érintő globális energiaválság idején kiváló lehetőséget kínált a rendezvény az együttgondolkodásra Európa energiafüggetlenségének kihívásairól és a jövőjét illetően rendelkezésre álló különféle forgatókönyvekről.



Tűzoltó elismerések 2023-ban



Az Atomerőmű Létesítményi Tűzoltóság-on szolgálatot teljesítő kollégáink közül többen is szakmai elismerést kaptak az elmúlt hetekben megrendezett megyei és országos ünnepségek alkalmával.

A Magyar Tűzoltó Szövetség a 2023. április 28-ai országos tűzoltónapi ünnep-

ségén, – az Atomerőmű Létesítményi Tűzoltóság és a Tolna Vármegyei Tűzoltószövetség felterjesztése alapján – Tibai László szerkezelő részére Szent Flórián emlékérmét és Pesztericz Rajmund tűzoltóparancsnok részére Gróf Széchenyi Ödön emléklapet adományozott a tűzvédelem érdekében huzamos időn át

nyújtott kiemelkedő helytállásáért. Az elismeréseket Dobson Tibor tűzoltó vezérőrnagy, a Magyar Tűzoltó Szövetség elnöke adta át. A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatósága által – a tűzoltóság napja alkalmából – szervezett központi ünnepségen belügyminiszteri elismerésben részesült Pesztericz Rajmund tűzoltóparancsnok, aki „A katasztrófavédelem önkéntes támogatásáért” emlékérmét és az oklevelet 2023. május 3-án dr. Góra Zoltán tűzoltó altábornagytól vehette át. A Tolna Vármegyei Tűzoltó Szövetség, a Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság és a Bátaszéki Önkéntes Tűzoltó Egyesület által 2023. május 7-én, Bátaszéken megrendezett Szent Flórián-napi ünnepség keretében – az Atomerőmű Tűzoltóság felterjesztése alapján – a Tolna Vármegyei Tűzoltó Szövetség elismerését Széles Ferenc tűzoltó szolgálatparancsnok-helyettes, Kozma Tamás szerkezelő és Barina Balázs József szerparancsnok kapta. Gergely István ny. tűzoltó ezredes, a Tolna Megyei Tűzoltó Szövetség elnöke adta át a dísztárgyakat és az emléklapet.

„VIII. Motoros vezetéstechnikai és családi nap” és „IPA Baráti találkozó és főzőverseny” a Kalocsai Érsekkertben
 2023. július 1.
 Kapunyitás: 09:00 órákor

PROGRAMOK:

- 10:00 - Megnyitó
- 10:30 - Kodokan Judo bemutató
- 11:00 - Járműszentelés
- 11:30 - Brazil Jiu Jitsu bemutató
- 14:00 - Baranta bemutató
- 14:30 - Hartai Önkéntes Tűzoltó Egyesület bemutatója
- 17:00 - Koncertek:
 - Accident
 - Eddie and the Space Dogs
 - New Generation
 - Country Road 15 éves születésnapi koncert
 - Metaldaze

További programok és látványok:

- Akadálypálya gyermekeknek
- Bűn-és baleseti megelőzési előadás
- Csillámtovábbítás
- Csónakázás a Gerillakertészekkel
- Elektromos járművek
- Emelőkosaras légitöltés
- Érsúlyom Ijász Sport és Kult. Egyesület
- Harley-Davidson Motors
- Író-olvasó találkozó Papp Róberttel
- Jógakalendár lldivel
- Kanyarutó
- Kéves Autó - Skoda
- Kézműves foglalkozás gyermekeknek
- Kiállítások (jármű, kard, népművészeti)
- Lakatos Norbert a „Vaklufus”
- Lézer „lovászt”
- Motorsimogató
- MVM Paks 2
- Népi játszótér
- Piros Rózsa táncgyűttes bemutatói
- Prygat Gerillaz (airsoft)
- Qualisport kamion
- Szmulátorok
- Ugárolóvár
- Vérovagok

Egész nap:

- Adománygyűjtés a Kalocsai Életmentők javára

Támogatóink és Vendégeink:

A rendezvény INGYENESEN látogatható! A programváltoztatás jogát fenntartjuk! További információk az események Facebook oldalain.

A motoros vezetéstechnikai akadálypálya használatát megelőzően pályahasználati és felelősségvállalási nyilatkozatot közzé kell tenni.

A vezetéstechnikai akadálypálya használatát kizárólag saját felelősségre vállalni! A pályahasználatot erőd számú engedélyszelvény alapján lehet a szervezők nem vállalnak felelősséget!

ATOM futás
 PAKS

ATOMFUTÁS
 ÉS BRUTÁLATOM PAKS
 2023. szeptember 16.

Tervezd meg az idei futónaptáradat, és nevez be egy különleges futásra!

MIÉRT KÜLÖNLEGES?

- távok kicsiknek és nagyoknak
- brutópálya szalmbalákkal, vizesárkokkal és sok meglepetéssel
- egész napos családi programok

NEVEZZ MOST!

www.atomfutas.hu
 facebook.com/atomfutas | instagram.com/atomfutas

ASE PAKS MVM Paks Atomerőmű

Hogyan lehet földrengésálló atomerőművet tervezni?

Tizenöt állomásból álló monitoring-rendszer figyeli folyamatosan a térségben a föld mozgását. Ezek a mérőállomások a világ összes nagyobb rengését érzékelik, mindez fontos információt ad az épületek – így az új atomerőmű – tervezéséhez.

A Paksi Atomerőmű tágabb környezetében a Nemzetközi Atomenergia-ügynökség javaslata alapján 1995-ben épült a tíz állomásból álló mikro szeizmikus megfigyelőhálózat. A mérőműszereket (szeizmográfokat) a felszínre telepítették, ott történik a rengések észlelése.

E hálózat kiegészítéseként 2016-ban, a Földtani Kutatási Program keretében épült meg a Paks II. Atomerőmű mikro szeizmikus monitoringhálózata öt nagy érzékenységgű mérőállomással, a telephely 10-40 kilométeres környezetében (Akasztó, Császártöltés, Előszállás, Kölesd és Pusztahencse mellett).

A Paks II. Zrt. által létesített mérőhelyek mindegyikében 150 méter mélyen található a mérőműszer. Ez a mélység tompítja a földfelszín zaját, így lehetőség nyílik arra, hogy csak a kőzetet érő rengéseket figyeljék. Így már nem vagy alig érzékelhetőek a földfelszínen zajló tevékenységek, például egy mezőgazdasági jármű elhaladása. Az

érzékeny műszerek a közeli kis erősségű rengéseken kívül a világban előforduló nagy földmozgások mindegyikét érzékelik. Ilyen volt 2016 márciusában a tőlünk több ezer kilométerre bekövetkezett szumátriai földrengés, de természetesen a februári nagy károkat okozó törökországi rengést is érzékelték a műszerek. Az állomáshálózat lehetővé teszi az épülő Paks II. Atomerőmű telephelyének környezetében már a rendkívüli kicsi (0,5-1 magnitúdójú) földrengések kimutatását is.

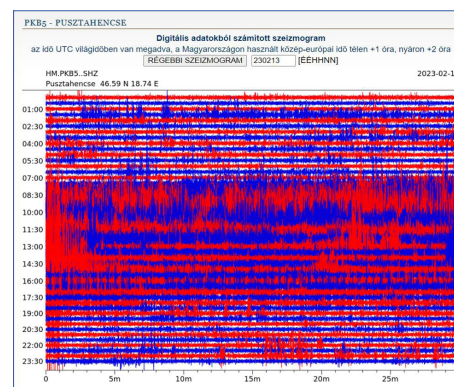
A szakemberek egyetértenek abban, hogy földrengést előre jelezni, megelőzni nem lehet.

A földrengések ellen úgy lehet védekezni, hogy földrengésállóvá tesszük az épületeket, adott esetben az atomerőművet.

A műszerek által mért adatokból megállapítható, hogy az adatrögzítés kezdete óta nem fordult elő ember által érzékelhető földrengés a paksi telephely közvetlen környezetében (ezek magnitúdója egyetlen esetben sem haladta meg az ML 1.0 értéket). Pakson és környékén tehát a szeizmikus aktivitás alacsonyabb, mint a környező területeken.

Az itt nyert információk alapján lehet következtetni a földmozgások erejére és valószínűségére, amelyhez mérten zajlik az atomerőmű tervezése. Ennek meghatározása neves földtani kutatókból álló csoport javaslatai nyomán történt annak érdekében, hogy a lehető legbiztonságosabb erőmű épüljön Pakszon.

A Paks II. Zrt. havonta kap adatelemző jelentést a mikro szeizmikus hálózat által mért adatokról, azok szeizmológiai értelmezéséről, a hálózat üzemeltetéséről, karbantartásáról. A Paks környéki és az országban található további mérőállomások adatait egyébként bárki megtekintheti a foldrenges.hu oldalon.



A jövőbe vezet az új út

Elkészült a Gerjent Paks-sal, pontosabban az atomerőművel összekötő új út. Az, hogy a Duna menti település immár nem zsáktelepülés, új fejezetet nyit a község életében. E beruházás keretében halad a Paks-Kalocsa híd és a további utak építése is.



Az új összekötő út és a vele párhuzamosan megvalósuló lakópark hatására a lakosságszám emelkedését prognosztizálják Gerjenben. Romhányi Károly polgármester hangsúlyozta, hogy a stratégiájukban kontrolált emelkedéssel számolnak, mert a kistelepülési identitást is szeretnék megőrizni. – Büszkén mondhatjuk, hogy történelmi pillanat ez Gerjen életében, óriási lépték, ha egy település bekerül a közúti közlekedés vérkeringésébe és nem lesz többé zsáktelepülés – fogalmazott Romhányi Károly annak kapcsán, hogy elkészült az út.

A polgármester azt mondta, már az útépités híre is megnövelte az érdeklődést Gerjen iránt.

A település vonzerejét az is emeli, hogy közvetlenül a Duna mentén fekszik. – Párhuzamosan egy új településrész kialakításán is dolgoztunk kontrolált formában, azaz annyi telket jelöltünk ki, amit az infrastruktúra elbír. Nem célunk, hogy Gerjen túlnője magát, de reményeink szerint a falu lélekszáma 1500 fölé emelkedik, így a szolgáltatásokat is könnyebben meg tudjuk tartani. Szeretnénk megőrizni a kistelepü-

lési jelleget, azt a közösségi szellemet, amit az itt élők megszoktak, és ami felkeltette az ide költözők érdeklődését is. A zsáktelepülés mivoltunknak nagyon jó öröksége, hogy egymásra voltunk utalva. Abban bízunk, hogy ezt az életérzést, a közösség összetartását meg tudjuk tartani – részletezte a polgármester. Mint elmondta, a lakosság fogyása megállt, a lakópark iránt nagy az érdeklődés, a használt ingatlanok is felértékelődtek, Gerjen fejlődő pályára került. Az utat birtokba vették a közlekedők, s megtartották az avatóünnepséget is május 17-én.

Ágh Péter, az Építési és Közlekedési Minisztérium államtitkára arról beszélt, hogy a kormány kiemelt célja az infrastruktúra fejlesztése. Az új útnak köszönhetően jelentősen lerövidült a Gerjen–Paks távolság, így az ingázók időt spórolnak meg és a környezet is kímélik. Az átadást jelképező szalagot az államtitkárral közösen Süli János, országgyűlési képviselő, Szabó Péter, Paks és Romhányi Károly, Gerjen polgármestere vágta át.

A Duna másik oldalán, Foktó vonzáskörzetében is előrehaladott állapotban van a hídra vezető út rekonstrukciója. – Félpályás útlezárással igyekeznek kevésbé kényelmetlenné tenni a közlekedést a munkák ideje alatt és rendkívül gyorsan haladnak, gyakorlatilag három hét alatt végeztek az első résszel – árulta el Bakai

Károly, a község polgármestere. Az időjárás függvényében pedig heteken belül átadják az egész szakaszt.

Nagy öröm ez a helyi lakosoknak, hiszen a faluba vezető út régóta rossz állapotban volt már.

Bakai Károly számít arra, hogy a kis község mellett rendkívül megnő majd a tehergépjármű forgalom, hiszen várhatóan az M6-os autópályáról az új hídon keresztül közelítik meg a Viterra Növényolajgyárat a beszállítók.

– Ennek ellenére nem aggódunk, mert előrelátó módon kértük, hogy állítsanak fel zajvédő falakat a falu határában – fogalmazott a településvezető, aki az utazó bűnözők megjelenésétől jobban tart. Erre úgy készülnek fel, hogy bővítik a községben a kamerarendszert. A frekvenciált helyekre és az összes bekötő útra kihelyeznek egy-egy berendezést várhatóan a nyár folyamán. Foktó évről évre egyre virágzóbb, s Bakai Károly véleménye szerint a megújuló úthálózat még vonzóbbá teszi a betelepülők számára. Ez érezhető a helyi ingatlanárakon, amik már a kisvárosi árakkal vetekednek.

A térség hírei

Jelentős fejlesztésekre készül Bátya

Két jelentős beruházást terveznek Bátyán a TOP Plusz program keretében. Az egyik a település művelődési házának parkját érinti: itt öntözőrendszer telepítése, fásítás és egy, a rendezvényeket kiszolgáló épület létesítése van tervben. A park szilárd burkolatú gyalogúttal és kerítéssel is bővíti majd. A művelődési ház tetejére napelemes rendszert telepítenek, és mindemellett az iskola fűtésrendszerét is korszerűsítik. Ezek az épületek központi szerepet töltenek be a település mindennapjaiban. A tervezett fejlesztéstől a villamosenergia- és földgázkiadások jelentős mértékű csökkenését várják.

Töretlen a fejlődés

Foktön

A foktői községháza tavaly a Magyar Falu Program keretében nyert támogatásnak köszönhetően teljes körű felújításon esett át. Bakai Károly polgármester elmondta, hogy a több mint százéves épület új szigetelést kapott, kicserélték a villanyvezetékeket és a padlóburkolatokat. Mindközben a falu központjában található COOP áruház is megújult a Magyar Falu Program kisbolt-felújítási pályázatának köszönhetően, új és színvonalasabb szolgáltatásokkal is bővítve az üzlet kínálatát.

Májusfaállítás Uszódon

Májusfaállítással és táncházzal ünnepelték május 1-jét Uszódon, a Boldizsár Emlékházban. Idén a hagyományörzés mellett hangsúlyt kapott a környezetvédelem is, ezért nem élő fát állítottak, hanem egy karikára aggatták a szalagokat. A táncház során a gubbantós csárdás rejtelmibe nyerhettek betekintést az érdeklődők a helyi hagyományörző néptáncegyüttes segítségével, amelynek tagjai új koreográfiával is készültek.

Új szabadidőközpont Dunapatajon

Bowling Centert létesített a Szelidi-tó partján a dunapataji önkormányzat a Belügyminisztérium 340 millió forintos támogatásából. – Az 540 négyzetméter alapterületű létesítmény célja az új munkahelyek teremtése mellett az volt, hogy a Szelidi-tó szezonális, turisztikai idejét jelentősen, gyakorlatilag az egész évre kitöltsük – szögezte le Dusnoki Csaba polgármester a sportlétesítmény április végi ünnepélyes átadóján. Hozzátette, a helyi és térségi turizmust erősítő sport- és szabadidőcentrum akkor tudja majd betölteni jól a funkcióját, ha idővel közösségi téré válik majd.



Fereteges hangulat a kalocsai Majálison

Tartalmas napot tudott eltölteni az, aki Kalocsán kilátogatott az idei majálisra. A szervezők a hagyományos május elsejék hangulatát igyekeztek megteremteni, ahol zenével, táncval, népművészettel, munkahelyi, baráti közösségek közös főzésével, vidámparkkal, vásárral és az elmaradhatatlan sörral és virslivel, vattacukorral és kürtöskaláccsal várták az ünneplőket az Érsekkertben. Az önkormányzat gondolt a nyugdíjasokra is, számukra külön sátrat állítottak, ahol az idősebb korosztály egész délután nótaválogatásra szórakozhatott vagy megpihenhetett egy pohár sör mellett.

Megújult intézmények Dunaszentgyörgyön

Ünnepélyes keretek között adták át a pályázati források felhasználásával megvalósult fejlesztéseket Dunaszentgyörgyön. A Várdomb utcai közösségi téren tartott ünnepségre szóló meghívást Süli János országgyűlési képviselő, Orbán Attila, a Tolna Vármegyei Önkormányzat Közgyűlésének alelnöke és Gerzsei Péter, a Szekszárdi Tankerületi Központ igazgatója is elfogadta. – Sok munka, gond, küzdelem és áldozat révén valósult meg mindaz, ami sokunk szeméből elővárta: meggyőző és az öröm könnyeit – hangsúlyozta Kirnyákné Balogh Mária polgármester. Hozzátette, hogy sikerült

elhárítani minden akadályt, s megvalósítani a projekteket, amelyek azt szolgálják, hogy Dunaszentgyörgy az itt élőknek kényelmet nyújtson, az új otthont keresőknek pedig kedvező képet és jó perspektívát mutasson.

A Csodakert Óvoda és Mini Bölcsőde mindkét óvodaépületének külső, illetve a Várdomb utcai épület teljes belső felújítása a Magyar Falu Program keretében valósult meg. A Várdomb és Dózsa György utcában, az orvosi rendelők közötti térközburkolat készült. A Várdomb parkban lévő játszótér átalakítását, bővítését szintén a Magyar Falu Program támogatásával, a térfigyelő kamerarendszer rekonstrukciójára a Jövőnk Energiája Térségfejlesztési Alapítvány támogatásával valósította meg az önkormányzat.



Fejlesztik a közvilágítást is

Faddon

Az elszabadult energiaárak, valamint a mindennapi költségek folyamatos és drasztikus növekedése megnehezíti a faddi önkormányzat működését is. – Ugyanakkor mégis szerencsésnek vallhatjuk magukat, hiszen jelentős támogatási összegből készülnek el beruházások – hangsúlyozta Bordács József. A polgármester a részletekről elmondta, hogy befejező szakaszához érkezett a Volent-öböl közvilágításának fejlesztése, már csak a műszaki átadás-átvétel van vissza. Megtörtént a munkaterület átadása a Kossuth Lajos utcai csapadékvíz-elvezető rendszer fejlesztésénél, a munkálatok megkezdését lapzártánk idejére ütemezték. „A szegregált élethelyzetek felszámolása komplex programokkal” pályázat részeként öt ingatlant újítottak meg, a rászoruló családok már be is költözhettek. Az új piac kialakításával kapcsolatos pályázatra vonatkozó határidő-módosítási kérelmüket elfogadták, így a nyár végén történhet meg a kivitelezői tender kiírása. Még idén lezajlik a Sertéstelepi út felújítása és kisebb, önerőből finanszírozott beruházások is.

Domboriban hosszú évek óta problémát jelent a szilárd burkolat nélküli utak állapota, esőzések alkalmával sárosá és járhatatlanná válnak. Támogatási forrás hiányában a Dunaág 7139 Egyesület hirdetett gyűjtést az útszakaszok rendbetételére, amelyhez az üdültulajdonosok és több vállalkozó is csatlakozott. Fadd Nagyközség Önkormányzata önerőből 600 ezer forinttal tudott hozzájárulni a projekt sikeréhez. A támogatásoknak köszönhetően öt útszakasz újult meg Domboriban.

Átörökítik Madocsán a régi hagyományokat

Egy régóta dédelgetett ötlet vált valóra Madocsán azzal, hogy a Madocsai Nyugdíjasklub tagjai vállalták, hogy alkalmanként rétesnyújtásra tanítják az érdeklődőket. Többször felmerült már, hogy a fiatalok szeretnék megtanulni és megőrizni a régi, hagyományos madocsai recepteket, hogy továbbadhassák gyermekeiknek, unokáinknak. Erre nyílt lehetőség a Madocsai Nyugdíjas Klub tagjainak segítségével havonta egy alkalommal a faluház konyhájában. A program ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Az első alkalom nagyon jó hangulatban telt, ahol a nyújtott rétes sütését leshették el az érdeklődők, a több évtizedes tapasztalattal rendelkező nagymamáktól.



Értékmentés Györkönyben

Példaadó Műemlékgondozásért díjjal ismerte el Braun Zoltánnak a györkönyi Pincehegy örökségének megőrzéséért és fejlesztéséért folytatott munkáját az ICOMOS (International Council on Monuments and Sites). A kulturális örökségi helyszínek megőrzésére és védelmére alakult szervezet Magyar Nemzeti Bizottsága a műemléki világnap alkalmából adományozott elismerést Györköny polgármesterének, aki azt mondta, bár a díjat ő kapta, az elődök munkája alapozta meg, s a pincefalú létezése is nekik köszönhető. Fontos momentum volt, hogy a helyi tanács felismerve ezt az értéket, a 80-as években szigorúan szabályozta a prэшázak felújítását, átalakítását.

– Ez hatalmas értékmentés volt – emelte ki Braun Zoltán. Elmondta, hogy 2006 óta törekszik a gyönyörű pincefalú megtartására a Györkönyi Pincehegyért Egyesület tagjaival, a gazdákkal, tulajdonosokkal, településvezetőkkel és a pozitív visszajelzéseket adó vendégekkel. Az azóta eltelt időszakban a pincék jó része megújult, s kialakult a népi építészet és a szép, természetes környezet együttese által alkotott vonzó arculata. Mint hozzáfűzte, azt reméli, hogy a most kapott elismerés segíti az értékörző munka folytatását és a pincefalú többi prэшáza is megújulhat.

– Köszönet az International Council on Monuments and Sites vezetésének, hogy a díjjal bátorít mindannyiunkat a helyi építészeti örökség további védelmére, ami a társadalmi és gasztronómiai hagyományainkat is éltetni fogja – tette hozzá a polgármester.

Virágpalánták az erőműből Parádés volt a Város napja

Ezer virágpalántát ültettek ki májusban a község különböző pontjain a közmunkások. A frekvenciált helyekre, intézmények környékére is jutott a palántákból, amelyek között egynyáriak és évelők is vannak. Bán István polgármester azt mondta, Tengelicnek köszönhető, hogy ezúttal erre a feladatra nem kellett saját forrásból áldozni. Gáncs István megerősítette: valóban Pusztahencsének és Györkönynek adtak át

Felvonultak, az Atom teret körülvevő park fái alatt főztek a civil szervezetek képviselői idén is a Város napján. Május 20-án tartották a már hagyományos programot, amely a lakótelep szívében lévő park felújítása után költözött erre a helyszínre. Kora estig egymást követték a színpadi produkciók is: a város civil közösségei, amatőr művészeti csoportjai: egy színtársulat, kórusok, zenekarok és



ezer-ezer virágpalántát abból a háromezerből, amit a Paksi Atomerőműtől kaptak. Tengelic polgármestere arról is beszámolt, hogy már náluk is kikerültek az ágyásokba a palánták, ráadásul nemcsak ez az ezer fő, hanem azok is, amit saját költségvetésből vásároltak. A község intézményeit szépen felújították, gondosan ügyelnek azok környezetére, a közterületekre.

különböző stílusokat képviselő táncszerepek produkcióit láthatta a közönség. A civil szervezetek, városi intézmények mellett a város életében meghatározó szerepet játszó cégek is kitelepültek: így az MVM Paksi Atomerőmű Zrt, a Paks II. Zrt. és a PIP Nonprofit Kft., valamint a Paksi Közlekedési Kft., amely jóvoltából egy elektromos autóbusz a rendezvény

helyszínén parkolt egész nap, így aki nem utazott még ilyenén, megnézhetette a korszerű, kényelmes járművet. Nagy érdeklődés övezte a Takács Gyula emléktárgyverseny mérkőzéseit. A meghívásos ökölvívó csapatbajnokság meccseit egy mobilringben rendezték meg. A napot ByeAlex és a Slepp koncertje zárta.

Harminchét munkatársat díjaztak a majálison

Gazdag szabadidős programok, a kiváló munkát végzők elismerése – évek óta erre a két pilléren épül az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. majálisa. A rendezvényt, mely mindig nyitott a nagyközönség előtt, ezúttal is az ASE Sporttelepén rendezték. A publikumot színpadi produkciók várták, hirdettek idén is főzőversenyt, az apróbbak pedig valódi gyermekparadicsomban érezhették magukat, hiszen temérdek játéklehetőség fogadta őket. Hagyomány már, hogy ezen a rendezvényen kapnak elismerést az atomerőmű kiemelkedő teljesítményt nyújtó munkatársai. Az igazgatósági díjakat Horváth Péter János vezérigazgató és a szakterületek vezetői adták át. Idén harminchét munkavállaló részesült elismerésben.

Meglepetéssel készültek a gyereknapra

Nyílt nappal egybekötött gyereknapot tartott a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. a Bátaapátiban található Nemzeti Radioaktív hulladék-tárolóban május 13-án. A gyerekeket arcfestéssel, kézműves foglalkozással, bohóccal és koncerttel várták, akik kipróbálhatták a pedálos gokartokat és meghallgathatták a Csurgó zenekar koncertjét is. A nap meglepetése volt, hogy a Mecsekérc Zrt. munkatársai néhány munkagép rendelkezésre bocsátották, a monstrumokat testközelből megnézhatték, sőt fel is mászhattak rájuk a gyerekek. A nyílt nap keretében a kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok elhelyezéséről tájékozódhattak az érdeklődők. Betekintést nyerhettek a radioaktív hulladékok kezelésébe, megnézhatték, milyen biztonságos körülmények között helyezik el az atomerőmű kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékait a felszín alatti tárolóban.

Zöldre váltunk

Idén is sikerrel zárult a hulladékgyűjtő program

Tizenegyedik alkalommal, a Föld napjához igazítva indult el a TeSzedd! – Önkéntesen a tiszta Magyarországért elnevezésű akció. Az ország legnagyobb önkéntes hulladékszedési programjához Kalocsa mellett több település is csatlakozott. A csaknem száz önkéntes Kalocsa számos területén gyűjtötte a szemetet több alkalommal.

– Egész héten remek időjárás segítette a munkát és több mint hatvan zsák hulladéktól tisztítottuk meg a várost különböző helyszíneken – mondta Pécsi Vivien, a kalocsai önkormányzat kulturális és szociális bizottságának elnöke. A sokak által kedvelt Csajdakertet, a horgászok által gyakran látogatott Vajas-partot, továbbá a belvárosi utcákat és az Érsekkert környékét tisztították meg idén a lelkes aktivisták.

– Kiemelten fontos a környezet védelme, ez az akció pedig minden évben remek alkalom a szemléletformálásra, a közösségek összekovácslására.

A közterületek közös takarításával a fiatalok megtanulják sajátjuknak érezni a várost.

Az önkormányzat által szervezett helyszínekhez több iskola osztályai, a kalocsai gyermekotthon diákjai is csatlakoztak az önkéntesek mellé – árulta el Pécsi Vivien. Hozzátette, különösen örömteli, hogy sok helyi civil egyesület és csoport is szervezett hasonló akciót. – Bátran ki merem jelenteni, hogy Kalocsán már kultusza lett a TeSzedd!-nek, amihez minden évben csatlakozunk és csatlakozni fogunk a jövőben is – összegezte a bizottsági elnök. Uszódon is hasonló sikerrel zárult az önkormányzati kezdeményezés, ahol az Uszódi Benedek Péter Általános Iskola tanulói, pedagógusai és az uszódi Kék-Sziget Óvoda nagycsoportosai és nevelőik



csatlakoztak az akcióhoz. Az uszódi Duna-part mintegy 800 méteres szakaszát mentesítették a háztartási hulladékoktól és 15 zsák szemetet gyűjtöttek össze a lelkes fiatalok.

Jó látni, hogy milyen fontosnak tartja ez az ifjú generáció és nevelőik is környezetünk tisztaságát

– árulta el Nikliné Lukács Katalin közművelődési referens. Hozzáfűzte, hogy minél fiatalabb korban el kell kezdeni a fiatalok nevelését milderre.

Az akció hetében Bátyán is tevékenykedtek az önkéntesek, a község határát tisztították meg az illegális hulladéktól. Az országos kezdeményezéshez évről évre egyre többen csatlakoznak, ami azt mutatja, hogy egyre többen vannak azok, akik számára fontos lakókörnyezetünk, bolygónk tisztasága.



A tagtelepülések iskolásai vetélkedtek

Településük, lakókörnyezetük természeti értékeit mutatták be egymásnak, illetve a zsűrinek a diákok a paksi ÖKO Munkacsoport Alapítvány vetélkedőjén. Nem csupán egyszerű, hanem igazán színes-szagos eladások követték egymást, akadt, aki ételkóstolót is tartott.

körben vonják be a gyerekeket, mégpedig a Társadalmi Ellenőrző, Információs és Településfejlesztési Társulás tagtelepülésein. A TEIT-ben partnerre találtak, hiszen ezzel bővült a közös kezdeményezések egyébként is széles palettája. Erről már dr. Filvig Géza, a TEIT elnöke beszélt a verseny zárófordu-

ehhez kapcsolódó információk eljuttatása a lakossághoz a TEIT elsődleges feladata.

A programot Süli János országgyűlési képviselő és dr. Filvig Géza, a TEIT elnöke, Kalocsa polgármestere mellett Szabó Péter, Paks polgármestere védnökölte, aki kiemelte, hogy az ÖKO Munkacsoport Alapítvány nagyon sokat tesz környezetünk megóvásáért, ami összhangban van az önkormányzat törekvéseivel.

A Zöld környezetben vetélkedőre háromfős csapatok jelentkezését várták két korosztályban. A csapatok először online feladatokat kaptak, majd a Paksi Deák Ferenc Általános Iskolában rendezett második fordulóban már mindenki személyesen vett részt. – Kilenc településről huszonkét csapat érkezett. Feladatuk az, hogy bemutassák településük természeti, épített és kulturális értékeit. Az alsó tagozatosok ehhez kollázst, montázst készítettek, a felső tagozatosok pedig ppt-t vagy filmet – részletezte Jantnerné Oláh Ilona. – Azért jöttünk viseletben, mert néhány táncléptést bemutatunk majd a közönségnek. Készítettünk egy nagy plakátot is, amire felrajzoltuk és felragasztottuk a látványosakat – mondta a harmadik osztályos dunaszentbenedeki Blakó Richárd Márk. Azt is elárulta a verseny előtt, hogy nagyon izgul. Mint kiderült, feleslegesen, hiszen remekül szerepeltek, második helyen végeztek a korosztályukban. Nemcsak ők készültek interaktív előadással, mindkét korosztályban remek bemutatókat láthattak a diáktársak és a zsűritagok, akik között a TEIT-et Gáncs István és Vargyas László képviselték.



Eddigieknél szélesebb körben, a TEIT településein hirdette meg hagyományos környezetvédelmi vetélkedőjét a paksi ÖKO Munkacsoport Alapítvány. Az alapításának negyedszázados évfordulóját ünneplő szervezet negyedszer tartotta meg a Zöld környezetben elnevezésű, általános iskolásoknak szóló programját. A kuratórium elnöke, Jantnerné Oláh Ilona arról tájékoztatott, hogy éves programjuk összeállításakor vetődött fel, hogy ezúttal szélesebb

lóján. Mint mondta, a tizenhat tagtelepülésnek vannak közös programjaik, de örömmel üdvözljük, ha más közösségek hasonló céllal megszólítják a társulás tagtelepülésein élőket. – Különösen fontos, hogy ez a téma a környezetvédelem és a program a gyerekeknek szól, hiszen így nagyon sok hasznos információhoz jutnak a térségről, illetve akár az atomerőmű működéséről, amely a környezet károsítása nélkül termel áramot. Mint kiemelte, e tény megismertetése, az

Eredmények

ALSÓ TAGOZAT

1. helyezett: *Természetvédők királyai, Madocsa*. Felkészítő tanár: Hanol Józsefné, csapattagok: Biczó Adél, Baksai Levente, Kiss Kornél
2. helyezett: *Dunaszentbenedek Általános. Iskola csapata*. Felkészítő:

Bürökov Erzsébet, csapattagok: Péter Arnold, Blakó Richárd Márk, Samu Ádám

3. helyezett: *BEDEKE csapat, Deák Ferenc Általános Iskola, Paks*. Felkészítő: Pintér Anikó, csapattagok: Decsi Eszter, Beliczai Benjamin, Kern Lili.

FELSŐ TAGOZAT

1. helyezett: *Tengelici fiókák csapat*. Felkészítő tanár: Ardelean Dávid, csapatta-

gok: Balogh Krisztina, Katz Dóra, Cseh András.

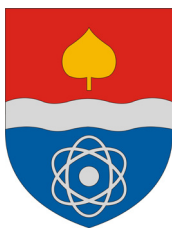
2. helyezett: *Tudósok csapata, Nagy-dorog*. Felkészítő tanár: Lück-Varga Szidónia és Kántor Éva, csapattagok: Pfundtert László, Kocsis Timon, Dobosi Donát.

3. *Faddi csillagok csapata*. Felkészítő tanár: Rábóczki Dóra, csapattagok: Rác Dávid, Papp Júlia, Geösel Liliána

KALOCSA



PAKS



GÉDERLAK



TENGELIC



GYÖRKÖNY



MADOCSA



USZÓD



DUNASZENTBENEDEK



GERJEN



ORDAS



FOKTŐ



DUNASZENTGYÖRGY



DUNAPATAJ



FADD



BÁTYA



PUSZTAHENCSE



IMPRESSZUM

A Társadalmi Ellenőrző, Információs és Településfejlesztési Társulás lapja

Postacím: 6300 Kalocsa, Szent István út 35.

E-mail: titkarsag@kalocsa.hu; honlap: www.teit.hu

Felelős kiadó: dr. Filvig Géza TEIT elnök

Nyomda: Kerényi Nyomda, Szekszárd

Megjelenik kéthavonta Pakson és környékén 23 000 példányban