



NYUGAT-MECSEKI TÁJKÉP

XVIII. ÉVFOLYAM 4. SZÁM

Nymtől NYUGAT-MECSEKI TÁRSADALMI INFORMÁCIÓS ELLENŐRZÉSI
ÉS TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI ÖNKORMÁNYZATI TÁRSULÁS

BAKONYA - BODA - BÜKKÖSD - CSERDI - CSERKÚT - DINNYEBERKI - HELESFA - HETVEHELY - IBAFA - KŐVÁGÓSZŐLŐS - KŐVÁGÓTÖTTÖS

Készülünk a Tájéoló napra



A Nyugat-mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás életében minden esztendőben kiemelt időpont a szeptember. Ilyenkor tartja a szervezet a Tájéoló Napot, ami évről évre tájékoztatást nyújt az érdeklődők részére a térségben zajló, a radioaktív hulladékok elhelyezését célzó kutatások előrehaladtáról, illetőleg az eredmények szakmai kiértékeléséről.

– Természetesen idén sem lesz ez másként – nyugtatta meg az esetleges kételkedőket Kovács Győző, a társulás elnöke, Boda polgármestere.

– Előzetes terveink szerint a szakmai program keretében dr. Kereki Ferenc, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója, Molnár Péter kutatási osztályvezető és dr. Trócsányi András, a Pécsi Tudományegyetem docense tájékoztat majd a szakmai eredményekről. Az előadások izgalmas eleme lesz, hogy vendégünk lesz Süli János, a Paksi Atomerőmű bővítéséért felelős tárca nélküli miniszter is, aki a Paks II. beruházás állásáról és terveiről nyújt majd tájékoztatást. A szeptember 18-án tartandó rendezvényünk délelőtt 10 órakor kezdődik Bodán, nagy szeretettel várjuk rá a településközösség 11 falujának polgármestereit, jegyzőit, képviselőit és érdeklődő lakóit. Az eseményhez kapcsolódó hagyományos játékos gyermekvetélkedőt ezúttal Cserkúton

tartjuk – beszélt az előkészületekről Kovács Győző. Az elnök kiemelte, hogy talán a pandémiás időszak bezártságának is az eredménye, hogy az emberek nyitottak, érdeklődők az új információk iránt. Számukra jó hír, hogy a nyugat-mecseki térségbe is ellátogat Paks II tájékoztató kamionja. A 20 méter hosszú, 30 tonnás jármű megjelenése a társulás falvaiban önmagában is érdekességnek számít majd, nem is beszélve a benne elérhető érdekes információról.

A tartalomból

<i>Így emlékeznek az egykori polgármesterek</i>	2. o.
<i>Ismét úton Paks II kamionja</i>	3. o.
<i>Új „csikó csapat” születik</i>	4. o.
<i>Magyar innovációs nagydíj</i>	5. o.
<i>A TÁJÉKOZTATÁS mindig is közös ügyünk volt</i>	6. o.
<i>Fesztivál Kővágószőlősen</i>	7. o.

Mint a Tájéoló Nap előkészületei is példázzák, Kovács Győző az idej, speciális esztendő kapcsán továbbra is nagy jelentőséget tulajdonít annak, hogy a továbbiakban is a körzetben élők teljes tájékoztatása mellett zajlik a térség élete, az információk áramlásának nem szabott gátat sem korlátozás, sem a rendkívüli körülmények. Ebben nemcsak a jól berögzült rutin segíti a munkában résztvevőket, hanem a kiforrott és jól működő technikai és szakmai háttér, a folyamatos kapcsolat-tartás is hozzájárult az eredményes tájékoztatáshoz.

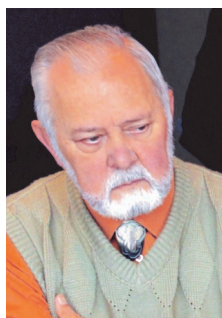
Mint az elnök kiemelte, a tájékoztatási küldetés egy új elemmel bővül, a jövőben folyamatosan hírt ad a társu-

lás a Paks II. beruházás legfrissebb információiról is. Az első hírblokkal már az előző számban találkozhat- tak a Nyugat-Mecseki Tájéoló olvasói, és a híradás ezu- tán folyamatos lesz. Ehhez illeszkedik majd a szeptem- ber elejére várható Paks II. tájékoztató kamion vendé- geskedése is a térség falvaiban.

Kovács Győző végezetül kiemelte, hogy Boda telepü- lés lakóinak nagy öröme idén újra megtarthatják a falu hagyományos szüreti fesztiválját. Az esemény szó- rakoztató programjai a Tájéoló Nap időpontjához kap- csolódnak, vagyis szeptember 18-án várnak minden érdeklődőt a vidám programokra Bodára.

Így emlékeznek az egykori polgármesterek

Gondos Gyula jó kezekben látja szeretett tele- pülését



Gondos Gyula, Helesfa nyugalmazott polgármestere (1990-2019): Nyugodt szívvel elmondhatom, hogy települé- sünk éle-tét mindig a kiegyensúlyozott -ság jellemezte. Az én vezetésem ide- jén is stabilan gazdálkodtunk, de min- dig körültekintően, feszesen, szeré- nyen. A könnyebbséget az NYMTIT- hez történő csatlakozás (2003) hozta meg számunkra. A vállalt kötelezett- ségünk, a hiteles és sokré- tű tájékoztatás folytatásáért kapott

források új lehetőségeket nyitottak előttünk. Ki kell emel- nem, hogy ezen felül egy olyan családba, baráti légkörbe kerültünk a csatlakozással, ahol kvalifikált, nagy tudású em- berek segítettek munkánkat. A gyakori találkozások, véle- ménycserek sokat adtak számunkra.

Mint kiemelte, az együttműködés keretében kapott támogatá- sok nemcsak önálló fejlesztések, programok végrehajtását tették lehetővé, hanem önerő formájában további források megszerzését hozták közelebb. Ennek hozadékaként folya- matosan, szépen fejlődött a község.

– A legnagyobb fejlesztésként a helesfai tó kialakítását emli- teném, ami ráadásul az urános rekultivációs munkálatokat is támogatta annak idején. A jóléti tóként létrehozott létesít- mény későbbi támogatása akadályokba ütközött. Csökkent a lakossági aktivitás, hozzájárulás is, ezért termelő halastó lett belőle, ami évente többmillió bevételt hoz az önkormány- zatnak. A további fejlesztések közül a temető rendbetétele, a ravatalozó megújulása, temető utak felújítása, belterületi utak és járdák rendbetétele emelhető ki – a teljesség igénye nélkül. Nem feledkezhetünk meg a település emlékműveiről, a templom melletti stációk megújulásáról sem.

Mint Gondos Gyula kiemelte, számára szakmailag és szemé- lyesen is nagy élményt jelentettek a társulás által szervezett tanulmányutak, amelyek a radioaktív hulladékok elhelyezé- sére formálódó nemzetközi gyakorlatot tárták fel a résztve- vők körében. A svéd tanulmányút különösen mély benyo- mást tett rá.

Az egykori megbecsült polgármester az elégedettség hangján szólt mind a helesfai, mind pedig az NYMTIT ügyek jelenle- gi alakulásáról. Nyugalom, kiegyensúlyozottság jellem- zi mindkét területet.

– Tanulásként ugyanakkor megfogalmazódott bennem, hogy a pandémia időszaka fokozottan rámutatott, hogy tele- pülési és társulási téren is milyen fontos a személyes kapcsola- tattartás, az emberi kapcsolatok ápolása. Nagy örömmel ve- szem az idej Tájéoló Nap megtartását. Az ilyen programok nemcsak a friss információkat hozzák el számunkra, hanem azt is mutatják, hogy nem vagyunk magunkra hagyva.

Személyes mindennapjaira térve Gondos Gyula elmondta, hogy időközben „civil” szakmájának, tevékenységének is búcsút mondott. Így elköszönt erdészeti munkájától és lezá- rult megyei fővadászi megbízatása is. Szép búcsúztatója volt. Három unokája közül kettő felnőtt korú, egy középiskolás. Napi elfoglaltságot nyújt hat hektáros birtoka, gyümölcsöse, de azért jut ideje a vadászatra is. Ugyanakkor megnyugtató számára, hogy naponta azt látja, hogy a község jó kezekben van.

Falufejlesztőként kapcsolódik a településhez Lévai Sándor



Lévai Sándor Kővágótöttös volt pol- gármestere (1998-2014): – Kővágótöttös az NYMTIT alapító tele- pülése volt, amikor én beléptem, már élt az együttműködés. Úgy viszonyul- tam hozzá, hogy a mi munkánk – a hiteles, pontos tájékoztatás – egy or- szágosan fontos, kiemelt feladat, így felelősségteljesen végeztük is.

A ma már nyugállományban élő egy- kori polgármester szívesen emlékszik vissza a társulási tagság eredményeire: – Nagyon sokat kö- szönhetünk az NYMTIT-nek, a társulási tagságunknak. A legnagyobb fejlesztéseink között elég, ha csak a gáz, illetve a szennyvízberuházást említem. De számtalan kisebb projek- tünk valósult meg, a teljesség igénye nélkül ide említve a templom, az orgona megújulását, vagy a Mária-kert kialakí- tását.

Lévai Sándor nagy érdeklődéssel vett részt a szakmai utakon: – Nagyon hasznos volt megismerni olyan külföldi gyakorlatokat, amelyek előttünk jártak mind a szakmai kutatásokban, mind pedig a hozzájuk kapcsolódó kommunikációban. Számomra kiemelten érdekes volt megtapasztalni azt, hogy partnereink milyen módon szólítják meg települési közösségeiket, mit tesznek a hitelesség biztosítása, a bizalom elnyerése érdekében.

A múlt tapasztalatait visszaidézve Lévai Sándor a következő üzenetet fogalmazta meg: „Magam már 6-7 éve nem vagyok benne az együttműködés menetében. De azt látom, hogy a bekapcsolódó települések összetartozása, összetartása szempontjából a kezdeti időszak, az alapító 6 község akkori együttműködése a legjobb példa ma is. Elismerés hangján kell szólnom Kovács Győző elnök úr teljesítményéről, és mindazokról, akik hozzátesznek a közös munkához. Hasonlóan elismeréssel tartozom utódaimnak is. Büszke vagyok arra, hogy polgármesterségem idején 16 évig változatlan testülettel dolgozhattam együtt, ezt a stabilitást a falu jelenlegi vezetése is megtartotta”.

Ami a mindennapokat illeti, Lévai Sándor így foglalta össze gondolatait: – A falu életéhez már csak a Falufejlesztő és Faluszépítő Egyesület elnökségi tagjaként kapcsolodom. Magánemberként pedig feleségemmel közösen uno-

kázással, dédunokázással töltöm a napjaimat. Igyekszem visszaadni kicsit abból, amit annak idején a falu vezetőse elvont a családomtól.

Budai Zsolt figyeli a múltban elindított projektek sorsát



Budai Zsolt, Bükkösd egykori (2008-2019) polgármestere: Bükkösd 2003-ban lépett a társulásba. Elődöm, Mátis István egy jó szemlélet mentén alakította ki az együttműkö-

dési gyakorlatot, a beruházást előkészítő kommunikációt, úgyhogy polgármesterré választásomkor egyszerű dolog volt: azt a stafétabotot kellett átvennem, amit rám hagytak. Ezt a stratégiát követve folytattam az örökséget és igyekeztem bemutatni a beruházás mibenlétét, illetve azokat az előnyöket, amiket a programhoz, a tájékoztatáshoz való csatlakozás hozott a település számára.

Budai Zsolt nem emelt ki egy konkrét fejlesztést polgármestersége idejéről, de szívesen rámutatott az NYMTIT-hez való kapcsolódás előnyére: – Az együttműködés, illetőleg a hiteles és rendszeres tájékoztatás kapcsán elérhető forrás olyan alapot teremtett telepü-

lésünk életében, ami számtalan fejlesztéshez biztosított önerőt, további programokat generált. Úgy tudom, hogy a települési közösség több falujában használták és használják a mai napig hasonlóan ezt a lehetőséget. Sok, általam elindított program még ma is fut.

A külföldi tanulmányutak tapasztalatait a következőkben foglalta össze Budai Zsolt: – Minden ilyen tapasztalat mély benyomást tett rám. Különösen szimpatikus volt az északi országok modellje, azt látni például, hogy a finnek már a mélységi kutatóbázis kialakításán dolgoznak. De érdekes volt a spanyol, az olasz, illetőleg az angol módszer tanulmányozása. Tanulságos volt annak megismerése is, hogy melyik országban milyen módon támogatják az érintett települések együttműködését, és hogy azok miként hasznosítják a juttatásokat.

A 2019-ben leköszönt polgármester így beszélt jelenlegi életéről: – Bükkösdön 1994 óta működtetek vállalkozást, most pedig egy új indításán dolgozom Pécsen. Ezek gyakorlatilag minden energiámat lekötik, ami azt jelenti, hogy a bükkösi ügyekkel csak mint egy átlagos választópolgár foglalkozom. Talán az én időmben indított projektek sorsára fordítok még nagyobb figyelmet. Ennek kapcsán, ha megjegyezhetem, talán most is több energiát lenne érdemes fordítani a pályázati lehetőségek kiaknázására.

Ismét úton Paks II kamionja

A Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás településeire látogat a Paks II. interaktív kamionja.

A településekre megadott ütemterv szerint érkezik a kamion, amiről a helybeliek a polgármesteri hivatalon keresztül kapnak tájékoztatást.

A Paks II. Atomerőmű Zrt. mobil kiállítása a legfontosabb információkat viszi házhoz az atomenergia biztonságos és környezetkímélő felhasználásáról, a Paksi Atomerőmű hazai energia-termelésben betöltött kiemelt szerepéről, illetve a két új blokk létesítéséről korszerű, interaktív tárlásban.

Azok, akik megfordulnak a kamionban, betekintést nyerhetnek a Paks II. pro-



jekt eddigi eredményeibe, tájékozódhatnak a beruházás jelentőségéről, társadalmi, gazdasági és környezeti hatásairól. A vendégek fotókat láthatnak a projekt eddigi mérőföldköveiről, esemé-

nyeiről, kisfilmek révén megismerhetik többek között a 3+ generációs VVER-1200-as blokk típust, valamint virtuális sétát tehetnek egy, a Paksra tervezett-hez hasonló atomerőműben.

Új „csikó csapat” születik

Az évszázad magyarországi beruházásához jelentős számú, jól képzett szakemberre van szükség. A Paks II. Zrt. a fiatalokat már az iskolapadban megszólítja, de a karrierlehetőségekről és a Paks II. projektről számos más csatornán is tájékozódhatnak az érdeklődők.

Idén minden eddiginél többen jelentkeztek a Paks II. Zrt. szakmai gyakorlati programjára: a jelentkezők száma meghaladta a száz főt. A két új atomerőművi blokk létesítéséért és majdani üzemeltetéséért felelős társaságnál többségében műszaki területen tanuló egyetemisták töltik kötelező gyakorlatukat, de gazdasági, humán és egyéb szakterületeken is fogadnak hallgatókat.

– Az évszázad magyarországi beruházásához jelentős számú, jól képzett szakemberre van szükség. Annak érdekében, hogy ezt biztosítsuk, több programot hívtunk életre. Ezek közül több a fiatal, frissdiplomás szakemberek toborzását szolgálja, s már az iskolapadban megszólítja a leendő szakembereket. Cél, hogy az iparágban gyakorlatot, tapasztalatot szerzett szakemberek mellett felnőjön az új „csikó csapat”, akik az építés után az üzemeltetésben is szerepet vállalnak – részletezte Mittler István. A Paks II. Zrt. kommunikációs igazgatója tájékoztatót, hogy a jelenlegi formában 2018 óta kínálnak lehetőséget egyetemi hallgatóknak szakmai gyakorlat teljesítésére. A jelentkezők és a foglalkoztatott hallgatók száma folyamatosan nő, a program kezdete óta 2021 augusztusig 80 fiatal fordult meg e program keretében a társaságnál, nyolcan közülük ma már Paks II-esek.

– A fiatalok szakmai gyakorlat keretében elmélyíthetik tudásukat, gyakorlati tapasztalatra tehetnek szert és megnyílik előttük egy hosszú távú, kiszámítható életpálya lehetősége – mutatott rá a kommunikációs igazgató. Hozzáfűzte, jelentős munkaerőforrást is jelentenek azok a hallgatók, akik megfelelő elméleti ismerettel és motivációval rendelkeznek.



Szilágyi Balázs Döme a Konvencionális Gépészeti Osztályon töltötte kötelező gyakorlatát. A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen energetikai mérnök hallgatóját az motiválta elsősorban, hogy több száz oldalnyi elméleti szöveg megtanulása, magolása helyett valós feladatokon keresztül mélyíthette el tudását. – Komoly feladatokat kaptunk, s ezeket határidőre el kellett végezni. Ha elakadtunk, mentoraink, kollégák minden segítséget megadtak – mondta. Terve az, hogy diplomamunkájához is atomerőművi témát választ és mentorát kéri fel konzulensnek. Erre számos példa volt eddig is a cégnél.



Berek Dániel az Irányítástechnikai Osztályon töltötte gyakorlatát. Itt azon felül, hogy az öt érdeklő PLC-programozással foglalkozhatott, a nukleáris ipar egészéről és az évszázad beruházásáról is új ismereteket kapott. – A Paks II. beruházás a térségben meghatározó lehetőség minden fiatal számára, itt – ha csak az üzemeltetést nézzük – hatvan évre előre terveznek – vázolta Dani. Hozzátette, mivel édesapja negyven évig dolgozott a Paksi Atomerőműben, tudja, hogy a nukleáris ipar stabil munkahelyet, jó karrierlehetőséget kínál. – A diploma megszerzése után szeretnék jelentkezni a társasághoz és a mesterképzést munka mellett szeretném elvégezni – tette hozzá. Dani elmondta, a Paks II. Zrt. által kínált karrier lehetőségekről hallott már korábban az EFOTT-on, ahol barátaival megnézték a projektet bemutató interaktív kamiont, majd az Óbudai Egyetem állásbörzéjén megkereste a cég standját, hogy többet is megtudjon ezekről a lehetőségekről.

Mittler István kommunikációs igazgató kiemelte, hogy igyekeznek minden lehetőséget, csatornát kihasználva tájékoztatást adni a projekt fontosságáról, előrehaladásáról és a karrierlehetőségekről. – Augusztus végétől ismét látogatható a Paks II. projekt mobil kiállítása, amelynek tájékoztató körútját a járvány terjedésének megakadályozásra hozott korlátozó intézkedések miatt 2020 végén fel kellett függeszteni. Az interaktív tájékoztató kamion a kényszerpihenőt követően 2021. július 10-én, a paksi AtomErő erősemler versenyen fogadta először a vendégeket. A mobil kiállítás hagyományos településjáró körútja keretében Baranya, Somogy, Tolna és Bács-Kiskun megye településeit látogatja az őszy folyamán. Az utazó kiállítás az országot járva házhoz viszi az információt a nukleáris energia hazánkban betöltött szerepéről, az új blokkokkal kapcsolatos munkákról – emelte ki Mittler István. Mint elmondta, szeptember végéig a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési És Településfejlesztési Önkormányzati Társulás településein állomásozik a kamion, ebben a hónapban négy napot tölt Pécsen. A kamion 2009 októbere óta járja az ország településeit, fesztiváljait, rendezvényeit, hogy minél többen megismerkedhessenek a beruházással. A kiállítást már több mint 400 ezren látták.

A Paks II. Zrt. 2019 nyara óta látogatja a projekt környezetében fekvő települések közösségi-, illetve sportrendezvényeit információs sátrával. A kitelepülések alkalmával a Kommunikációs Igazgatóság munkatársai kvizekkel, játékos feladatokkal, kiadványokkal várják a felnőtteket és gyerekeket egyaránt. – A meghívások idén is egymást érik, megfordult

a sátor többek között Kaposváron, Kaloocsán, Tolnán, Madocsán, Fadd-Domboriban, és természetesen paksi felkéréseknek is eleget tesz a társaság. Mivel ezek a meghívások különböző típusú eseményekre – motoros vezetéstechnikai nap, energianap, triatlonfesztivál, falunap – szólnak, a Paks II. Zrt. a lakosság széles spektrumát tudja elérni, megszólítani – emelte ki a kommunikációs igazgató.

Szintén a közvélemény tájékoztatását szolgálja az egyedi tervezésű stand, amely a járványintézkedések okozta

korlátozások feloldása után először a Dunaújvárosi Egyetem szervezésében megrendezett Nyílt és Energiatudatos Szakmai Napon fogadta az érdeklődőket.



A stand szeptember 22-24. között Szegeden, a Magyar Elektrotechnikai Egyesület Vándorgyűlésén állomásozik, októberben pedig előbb az Óbudai Egyetem, majd a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem állásbörzéjén folytatja tájékoztató körútját.

– Kollégáim visszajelzései szerint, a látogatók örülnek, hogy személyesen tehetik fel kérdéseiket a projekt, a térséget érintő infrastrukturális változások, munkalehetőségek kapcsán – összegezte Mittler István.

Magyar Innovációs Nagydíj 40,5 milliárd forint megtakarítást eredményez a fejlesztés

A 29. Magyar Innovációs Nagydíj bírálóbizottsága elismerésben részesítette a Radioaktív Hulladékokat kezelő Kft.-t a 2020. évben megvalósított „Innováció a radioaktív-hulladék-kezelésben” c. jelentős innovációért 2021. március 29-én.

Az évente egyszer kiadott Nagydíjat az a Magyarországon bejegyzett társaság kapja, amely a díjátadást megelőző évben nagy jelentőségű innovációt valósított meg, és ennek révén kiemelkedő hasznot ért el. Közel 70 pályázat érkezett a 2020-as pályázati felhívásra, amelyben azok a vállalkozások és szervezetek vehettek részt, amelyek kiemelkedő műszaki, gazdasági innovációs teljesítménnyel jelentős üzleti hasznot értek el. Az innováció kiindulási alapja tudományos kutatás, műszaki-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how alkalmazása, technológiatranszfer, stb. lehetett. A 2020. évi nagydíjban a Richter Gedeon Nyrt. részesült a Terrosa® új bioszimiláris magyar gyógyszerért, amely az oszteoporózis kezelésére szolgál. Az innovációval elért árbevétel az első teljes évben 27,237 millió Euró volt.

Az RHK Kft. ugyan nem ért el helyezést a megmérettetésben, azonban benyújtott pályázatát jelentős innovációként méltatta Prof. Dr. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter, a bírálóbizottság elnöke és Prof. Závodszy Péter akadémikus, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke.

A Társaság pályázatában bemutatott innováció a Nemzeti Radioaktív-hulladék-tároló hulladék-elhelyezésének optimalizálásával csökkentette a Paksi

Atomerőmű által a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapba – mely többek között a radioaktív hulladékok végleges elhelyezését finanszírozza – befizetendő összeget. Ha az így elért 40,5 milliárd forintos megtakarítást egyenletesen elosztjuk a Paksi Atomerőmű leállításaig hátralevő 17 éves üzemidőre, akkor minden évre 2 385 millió forint jut, amely nemzetgazdasági szinten is jelentős, tartósan segíti a Paksi Atomerőműben megtermelt villamos energia önköltségi árának alacsony szinten tartását.

Az innováció bemutatása

A Nemzeti Radioaktív-hulladék-tároló az RHK Kft. fióktelepe, amely 250 méteres mélységben, föld alatti kamrákban fogadja a kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékot végleges elhelyezés céljából. Az eredeti koncepció szerint 9 darab 200 literes, radioaktív hulladékkal teli hordó került egy vasbeton konténerbe, amelyben a fennmaradt üres helyet inaktív cementpéppel töltötték ki. Az így elkészült hulladékcsomagokat szállították le a föld alá, az egyes számú kamrába, amely ennek a technológiának az alkalmazásával megtelt. Ezen eredeti tárolási koncepció során a hulladékcsomagok (vasbeton konténer) térfogata 7 m^3 , amelyből a hulladék $1,8 \text{ m}^3$ -t tesz ki. Így az első tárolókamra körülbelül 13 %-át tölti ki hulladék.

Az RHK Kft. – a Paksi Atomerőmű Zrt.-vel közösen – célul tűzte ki a hulladék-elhelyezési-koncepció fejlesztését, amelyet a második kamrától alkalmaznak. A vasbeton konténereket vékony falú merevített acélkonténerek-

re cserélik, amelyekbe 4 darab radioaktív hulladékkal teli hordó kerül, a hordók között fennmaradt üres teret már folyékony radioaktív hulladékból készített cementpép tölti ki a jobb helykihasználás érdekében. Az új hulladékcsomagok térfogata körülbelül 2 m^3 , amelyből $1,8 \text{ m}^3$ -t a hulladék tesz ki. A vasbeton konténer nyújtotta, hosszú távú védelemről sem feledkeztek meg a szakemberek, a második kamrába egyetlen nagy vasbeton medencét építettek, ebbe kerülnek elhelyezésre hamarosan az új hulladékcsomagok. A vasbeton fedlappal lezárt medence tetejére, valamint a hulladékcsomagok között a további jobb helykihasználás érdekében hulladékkal teli hordókat is elhelyeznek. Az innováció eredményeképpen a második kamrának már a 39%-át tölti ki hulladék.

A 3-6. kamra esetében már a bányászati kialakítás során az új hulladékcsomagokhoz optimalizálta a Társaság a kamrák méreteit, így a helykihasználtság még tovább nő – 43%-ra.

Az RHK Kft. és az atomerőmű szakembereinek közös, innovatív megoldásának köszönhetően a Magyarországon keletkező kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékot – beleértve a Paksi Atomerőmű 4 blokkjának üzemviteli és leszerelési hulladékát is – az eredeti tervekhez képest fele annyi kamrában lehet véglegesen elhelyezni, amelynek eredménye a fent említett 40,5 milliárd forintos megtakarítás, valamint nagymértékben csökken a környezet-terhelés, amellyel az eredeti koncepcióhoz szükséges kamrák kialakítása járt volna.

A TÁJÉKOZTATÁS mindig is közös ügyünk volt

Décsi Ágnes gondolatai

Kommunikációs cégünk, a Noguchi Porter Novelli (eredeti nevén Noguchi & Peters Kft.) néhány hónappal fiatalabb ugyan a negyedszázados fennállását ünneplő NYMTIT-nél, ám két alapítója, Szántó Péter és Simon Miklós már évekkorábban ott bábáskodott a társulás születésénél, a Paksi Atomerőmű tanácsadójaként. Aztán később, 1998 után, a Radioaktív Hulladékkezelő Kft. tájékoztató programjaiban is aktívan részt vettek.

Ha igazságos a sors, akkor itt most egyikük visszaemlékezése következne... leginkább talán Miklósé, hiszen ő a kezdetektől korai haláláig ott volt szinte minden eseményen, lakossági fórumon, a települések egyéb tájékoztató programjain. Sokan talán emlékeznek is rá például a régi Tájéoló Napokról, ahol az események moderátoraként is szerepelt. Őt 2008-ban, ötven éves korában, szívroham miatt veszítettük el. Elnök-igazgatónként, Szántó Pétertől pedig, aki többek között számos, a térségnek szántó ismertető anyag szerzője is volt, 2018-ban kellett végső búcsút vennünk. Azt gondolom, ők nagy vesztesége nemcsak a Noguchinak és személyesen nekünk, de a nukleáris témákkal kapcsolatos kommunikációnak is.

Ami engem illet, én 2008-ban, Miklós halála után kerültem szorosabb kapcsolatba a nyugat-mecseki önkormányzati társulással, akkor ugyanis cégünk vezetése rám bízta az RHK Kft.-hez kapcsolódó munkák irányítását, így többek között az NYMTIT és a másik három társulás, a TEIT, a TETT és az ITET (a volt ITT) kommunikációjának segítségét is.

Mit mondjak, nem volt könnyű betölteni a hirtelen támadt űrt, bár a négy társulás akkori polgármestereinek legtöbbször és természetesen az RHK Kft. kommunikációval foglalkozó szakembereit személyesen ismertem, valamint a radioaktív hulladékkezelés témája sem volt idegen számomra. Csakhogy a napi ügyekről, a közeljövő feladatairól szinte semmit sem tudtam, hiszen addig minden szálát kizárólag Miklós tartott a kezében. És így kellett nekem – ugrás a mélyvízbe – augusztustól tovább szervezni a bátaapáti Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló október 6-i átadásának ránc háruló feladatait. Szerencsémre mind az RHK Kft. szakemberei, mind az érintett partnereink sokat segítettek, és a Noguchinál is hamar felállt az a csapat, amellyel gyorsan fel lehetett venni a fonalat.

Ha a 25 éves NYMTIT és az RHK Kft. égisze alatt tevékenykedő Noguchi közötti együttműködésre gondolok, a számomra fontos dolgok sokkal inkább személyesek, mint szakmai természetűek. Az első, ami eszembe jut, és talán Miklósnak is ez lehetett a legfontosabb annak idején, hogy sokkal közvetlenebb kapcsolatban lehettünk a települések vezetőivel, lakóival, az RHK Kft. kommunikációjában részt vevő szakembereivel, hiszen részt vettünk a fórumokon, az ismeretterjesztő programokon,



a társulások településeit érintő tájékoztató körutakon, a közvéleménykutatásokban, és mindezek előkészítésében. Ráadásul fontos visszajelzéseket is kaphattunk ezek során a további munkánkhoz.

Ugyanígy szívesen emlékszem a Niels Bohr kémia-fizika versenyekre, mert a kommunikációs célok és feladatok megvalósításán túl nekünk szórakozást is jelentett évről évre a vetélkedéseknek az a játékos része, amiben közreműködtünk. Persze fontosnak tartottuk, hogy a kémia és fizika iránt fogékony iskolások látóköre a nukleáris technika irányába is szélesedjen, főként, mert ezáltal nem csak ők váltak befogadóbbá a radioaktivitás felhasználásának kérdéskörével kapcsolatosan, de átadhatták szüleiknek, környezetüknek is a fontosabb ismereteket, amiket megtanultak. Természetesen kommunikációs szempontból az is tanulságos volt, mennyire tudtuk

átadni az iskoláskorúaknak azokat az ismereteket, amiket magunk is közvetíteni igyekeztünk. Ám azért egy kicsit mi is játszottunk mindig – akkor is, amikor az RHK Kft. munkatársaival közösen kitaláltuk a feladatokat, és akkor is, amikor felügyeltük -pontoztuk a csapatokat, miközben együtt izgultunk a gyerekekkel, sikerül-e kirakniuk a betűszót, megoldani a keresztrejtvényt, helyesen kitölteni a totót. Jó volt mindig azt tapasztalunk, hogy a diákokat meg lehet fogni akár a fizika összetett szabályrendszerével is, ha elhivatott és hozzáértő szakemberek adják át a tudást, élvezetes formában, miként az a Niels Bohr versenyeken történt.

Számomra ez utóbbi volt – és ma is ez – a társulásokkal kapcsolatos kommunikációs munka legfontosabb tapasztalata: hogy a nukleáris területen dolgozó szakemberek legtöbbször nem csak azért kiváló a maga területén, mert ért hozzá, hanem azért is, mert előadóként fontos számára hallgatóság is, mert közérthetően, világosan és érdekesen fogalmazva bonyolult dolgok is nyitott fülekre találnak.

Jómagam, aki hosszú ideig dolgoztam újságíróként, a társulási lapba szánt cikkekben, az RHK Kft. tájékoztató kiadványaiban is ugyanezt az elvet tartottam szem előtt. Jó szívvel gondolok arra a közös munkára, amit a csaknem húsz évig általunk készített Tájéoló előállításakor a térség újságírójával megtapasztalhattam. Ez aztán maradt még tovább is, amikor az atomtörvény változásai nyomán az újság a társulás kiadásába került, és nevet is váltott, bár a Tájéoló készítésében már csak eleinte maradt némi szerepünk. Sajnos az atomtörvény változásai nyomán a térség egyéb kommunikációs feladataitól is távolabb kerültünk, ami ennyi idő után okoz némi hiányérzetet. Persze igyekszem kollégáimmal együtt nyomon követni a történéseket. Bízom benne, hogy mindaz a tudás és igyekezet, amit mi a Noguchi néhai és jelenlegi tanácsadói a cél érdekében befektettünk, nem múlik el nyom nélkül.

Fesztivál Kővágószőlősen

Fesztiválszerű rendezvénysorozatot szerveztek az augusztus 20-ai nemzeti ünnepre Kővágószőlősen.

Az új kenyér megáldásával, koszorúzással, gyerekprogramokkal és koncertekkel volt teljes az ünnep.

A **Zsongorkő Baráti Kör** kezdetektől támogatta a Zsongorkő Fesztivál ötletet és a Magyar Falu Program keretén belül megnyíló támogatási lehetőségre sikeresen pályázva, megteremtette a háromnapos rendezvénynek az anyagi hátteret.

A méltó nyitányról az áprilisban elmaradt **Jakab-hegyalja Borverseny** gondoskodott, amelyet immáron 28. alkalommal rendeztek meg – ezúttal augusztus 19-én. A versenyre 25 termelő 61 bormintát nevezett be. A Hobor Pincészet hat aranyérme igazi különlegességnek számít.

A folytatásban augusztus 20. a kulturális rendezvények napja volt. Szent István királyunk emlékére tartott ünnepi megemlékezés után, régi magyar szokás szerint az új kenyér megszentelésére került sor.

A **Medgyessy Ferenc Művészeti Műhelyként** ismert amatőr festők 25 éve alkotnak nyaranta 1 hétig Kővágószőlősen.

A művészeti műhely vezetője **Stirling Zsolt** elmondta - a járvány miatt szabad kezet kaptak az alkotók - az egy hét alatt papír és vászon alapokra tussal, fapácokkal, akvarellal, akrillal, temperával és vegyes technikával készült alkotások születtek. A kiállítás 20 becsúszott alkotása között található a helyi motívumok mellett, más települések jellegzeteségei, virágok, táj és épületábrázolások egyaránt.



A fesztivál harmadik napján színes, sokrétű programokkal várták a szervezők a közönséget. Felléptek az iskola tanulói, volt néptánc, Ihos József „Kató néni” humorista, Manuel, és Kocsis Tibor szórakoztatták a közel 1000 főt aki kilátogatott a rendezvényre. A három napos Zsongorkő Fesztivált tűzijáték, és hajnalig tartó bál zárta.

Boda új mesekönyve

A családi napon mutatták be Boda mesekönyvét a Bodai Bodát

– Számos értékes családi és közösségi programot tartottunk Bodán, a lakosok is örülnek annak, hogy most egy kicsit szabadabb körülmények között tölthetik el szabadidejüket – tájékoztató Kovács Győző polgármester.



Az augusztus 15-ei családi napot nem csak az akadályverseny, játszóház és kézműves foglalkozás tette emlékezetessé. Azért is különleges alkalom volt, mert bemutatták Boda mesekönyvét, amelyet Császár Levente írt. A kötet, amit a helyi gyerekek illusztráltak a település történetét örökíti meg.

Személyi és területi változások a Pécsi Egyházmegyében

Az egyházmegye lelkipásztori ellátásának biztosítására Felföldi László megyéspüspök úr 2021. augusztus 1-jével az érintett személyekkel való előzetes egyeztetést követően az alábbi személyi és területi változtatásokat rendelt el:

Dr. Simon-Wagner István plébános urat felmentve a Siklói Plébánia vezetése, a kerületben betöltött jegyzői feladata és a helyi katolikus iskola püspöki biztosi megbízatása alól, a Pécs-Szent Ferenc Plébániára helyezte át, valamint megbízta a Kővágószőlősi Plébánia oldalágas, és Cserkút, Kővágótöttös, Bakonya filiák ellátásával.

Dohány Zoltán plébános urat felmentette a Pécs-Szent Ferenc plébánia vezetése, és a kórházlelkészi megbízatása alól, s áthelyezte a Bicsérdi Plébániára, Boda oldalági ellátásával megbízva.

Falunap volt Bakonyán

Ismét megrendezhették Bakonyán a hagyományos falunapi rendezvényt.



A településen zenés, táncos és énekes produkciókat láthatott a közönség, de kézműves vásár, légvár és népi játékok is várták az érdeklődőket, valamint a főzőverseny sem maradhatott el. Az eseményre nem csak helyiek, hanem környékbeliek is érkeztek szép számmal, családjukkal együtt.

M E G H Í V Ó a XVIII. TÁJOLÓ NAPRA



Nyugat - Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és
Településfejlesztési Önkormányzati Társulás



Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft.

M E G H Í V Ó

Tisztelettel meghívjuk Önt a 2021. szeptember 18-án

Bodán megrendezésre kerülő

XVIII. TÁJOLÓ NAPRA – SZAKMAI FÓRUMRA

A NAP PROGRAMJA

- ◆ Sajtótájékoztató 09:30

SZAKMAI FÓRUM:

- ◆ Megnyitó 10:00 – Kovács Győző, Boda polgármestere, az NYMTIT elnöke
- ◆ Paks II projekt aktualitásai – Süli János, a Paksi Atomerőmű bővítésért felelős tárca nélküli miniszter
- ◆ Köszöntő – Dr. Kereki Ferenc az RHK Kft. ügyvezető igazgatója
- ◆ A Nyugat–Mecsekben folyó kutatás aktualitásai – Molnár Péter, az RHK Kft. kutatási osztályvezetője
- ◆ Társadalmi–gazdasági hatások vizsgálata a Nyugat–Mecsek környezetében –
– Dr. Trócsányi András, a Pécsi Tudományegyetem docense

Helyszín: Faluház, Boda

Társrendezvények

- ◆ Játékos szellemi vetélkedő az NYMTIT tagtelepüléseinek általános iskolás diákcsapatai számára

Időpont: 2021. szeptember 17. 10:00

Helyszín: Cserkút, Élménytér

- ◆ Horgászverseny az NYMTIT tagtelepüléseinek csapatai számára

Időpont: 2021. szeptember 18. 08:00

Helyszín: Boda, Horgásztó

Kovács Győző, az NYMTIT elnöke Dr. Kereki Ferenc, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója

TÁRSULÁSI LAP

Kiadja az NYMTIT, 7672 Boda, Petőfi Sándor u. 28.

Felelős kiadó: az NYMTIT

Szerkesztí a szerkesztő bizottság:

Kaszás Endre, Rónai Tibor, Perjés Krisztina

Nyomás: DUPLEX-ROTA Pécs, Északmegyer dűlő 4.