



NYUGAT-MECSEKI TÁJKÉP

XVIII. ÉVFOLYAM 3. SZÁM

Nymtít NYUGAT-MECSEKI TÁRSADALMI INFORMÁCIÓS ELLENŐRZÉSI
ÉS TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI ÖNKORMÁNYZATI TÁRSULÁS

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

Tovább faggatják a mélységet

Kedvező információkat hoznak a fúrások a bodai agyagkő formációról



A sűrke és tarka homokkövek alatt, 343 méter mélyen találták meg fúrással a jellegzetesen vörös színű, bodai agyagkövet.

Folytatódik a radioaktív hulladékok elhelyezésére szolgáló, mélységi geológiai tároló lehetséges telephelyének vizsgálata a Nyugat-Mecsekben, a földtani kutatást végző Mecsekérc Zrt. befejezte az egyik fúrás mélyítését – közölte honlapján a kutatást megrendelő Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK Kft.).

A mostani kutatási fázisban az RHK Kft. három mélyfúrást végez. A Kővágószőlősről Hetvehelyre vezető műút mellett, Boda külterületén a Bodai Agyagkő Formáció BAF-3 jelű, körülbelül 845 méteres fúrólukát mélyítették, és megkezdődött egy, a tervek szerint 1600 méteres fúróluk, a BAF-3A mélyítése. A harmadik kutatófúrás, a BAF-4 Bükkösd közelében zajlik, melynek tervezett mélysége 800 méter – írták a közleményben.

A BAF-3 fúróluk mélyítésénél a fúrás sűrke és tarka homokkövek alatt, 343 méter mélyen érte el a jellegzetesen vörös színű, bodai agyagkövet.

Közvetlenül a BAF-3 fúrás mellett április elején lefúr-

ták a BAF-3A felső 20 méteres szakaszát, ez a fúrás fogja feltárni a bodai agyagkő alsó, szintén több száz méter vastag részét.

A BAF-4 fúrás mélyítését 2021. március 16-án kezdték el. A fúrás április elejére elérte a 120 méteres mélységet, és várhatóan 750 méterig az agyagkőben halad. Befejezése után a szakemberek mindhárom fúrásba

A tartalomból

<i>Készülhetünk a Tájéoló Napra</i>	2. o.
<i>Polgármesterek emlékeznek</i>	3. o.
<i>A bizalom hídjá</i>	4.-5. o.
<i>Paks II. hírei</i>	6. o.
<i>Szoborpark nyílt Kisémediben</i>	7. o.
<i>János nap Cserkúton</i>	8. o.

olyan speciális észlelőrendszert telepítenek, amely alkalmas a felszín alatti repedésvizek nyomásának hosszú távú megfigyelésére. A fúrési és helyszíni mérési program 2021 októberében zárul, amelyet hosszabb laboratóriumi vizsgálat és értékelés követ.

A közleményben kitértek arra is, hogy a bodai agyagkő elterjedésének és mélységi elhelyezkedésének pontosítására az RHK Kft. a következő években további geofizikai méréseket és újabb kutatófúrásokat tervez. Amennyiben a felszíni földtani kutatási programot si-

kerül ütemesen megvalósítani, akkor is több mint 10 év múlva lehet megalapozottan nyilatkozni a telephely esetleges alkalmasságáról, majd a hatósági engedélyek alapján hozzákezdeni az első kutatóvágatok, egy felszín alatti kutatólaboratórium kialakításához.

A helyszíni mérések igazolták az agyagkő kedvező tulajdonságát: vízzárósága meghaladja a legjobb minőségű tetőcserépet, törések csak elvétve fordulnak elő benne, és azok vízvezető képessége is kis mértékű.

Készülhetünk a Tájéoló Napra

25 éves az NYMTIT: közösségi és szakmai programok a Nyugat-Mecsek falvaiban



Jubileumi esztendő tünnepelhet az idén 25 esztendő Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás. A települési közösséget tavaly a térség falvait is érintő világjárvány állította extra kihívások elé. Sajnos ez a helyzet az idei évre is rányomja a bélyegét.

– Jó érzéssel mondhatom, és büszkéséggel tölt el, hogy a társulás települései egyenként, illetőleg az NYMTIT keretein belül összefogásban megállták a helyüket. Ez nemcsak a falvak működőképességének megtartásában, hanem a szociális feladatok teljesítésében is megmutatkozott az elmúlt időszakban. Nem túlzás azt mondani, hogy példaértékű ez a helytállás. Mint ahogy az is, hogy még ilyen körülmények között is eleget tudtunk tenni vállalt kötelezettségeinknek. Nos, ez érzés továbbra is változatlan, ugyanakkor érzékelhető, hogy az önkormányzatok, a településeken élő emberek is gyakran erőn felül teljesítenek ebben a helyzetben

Az elnök kifejtette, hogy nagyon bízik abban, hogy az elmúlt hetekben kezdődő könnyítések már hosszabb távra szólnak, hogy nemcsak a munkakörülmények javulnak, hanem az emberek feltöltődését is szolgálják.

Kovács Győző az idei, 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 kapcsolattartás is hozzájárult az eredményes tájékoztatáshoz. Mindezt jól példázza a hagyományos Niels Bohr fizika-kémia verseny online megtartása, az idei vetélkedőn a bakonyai gyerekek hozták el a pálmát.

– Tájékoztatási tevékenységünkben óriási változások történtek az elmúlt két és fél évtizedben. Míg a kezdeti időszakban a személyes beszélge-

tések, közvetlen lakossági fórumok voltak főszerepben, úgy az idő múlásával, illetve technikai eszközeink fejlődésével változtak a tájékoztatás csatornái, illetve gyorsult fel a sebessége. Szaporodnak a hiteles információközlést lehetővé tevő online fórumok, honlapok, hírlevelek, de örömteli minőségi javulást érzékelhettünk hagyományos nyomtatott hírközlő eszközeink, a minden háztartáshoz eljutó újságunk, a Nyugat-Mecseki Tájéoló terén is. Miközben a pandémiás helyzet rendkívüli módon befolyásolja településeink és a bennük élő emberek mindennapjait, megnyugtató tapasztalat, hogy tájékoztató rendszerünk megbízhatóan és hitelesen működik, vagyis maximálisan el tudjuk végezni az ezen a téren ránk háruló feladatainkat.

Mint az elnök kiemelte, a tájékoztatási küldetés egy új elemmel bővül, a jövőben folyamatosan hírt ad a társulás a Paks II. beruházás legfrissebb információiról is. Az első hírblokkal már ebben a számban találkozhatnak a Nyugat-Mecseki Tájéoló olvasói.

– Ami az idei év hátra levő időszakát illeti, akadnak még feladataink. A mostani szabadabb időszak lehetőséget biztosít a települési közösség falvai számára, hogy bepótolják elmaradt programjait, rendezvényeit. Az NYMTIT is készül hasonlóra, hiszen már kitűztük a pontos dátumát – szeptember 18. – az idei Tájéoló Napnak, amin a közösségi programokon túl lehetőség lesz a térségben folyó kutatómunka legfrissebb eredményeinek, szakmai tartalmának megismerésére is. Ugyancsak fontos állomása lesz munkánk az idei szakmai tanulmányút lebonyolítása. Ha a pandémia engedi, a GMF idei hollandiai ülésére megyünk el Maastrichtba – zárta gondolatait Kovács Győző.

Polgármesterek emlékeznek a hőskorra

Huszonöt éve alakult a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás

Idén ünnepi megalakulásának 25. évfordulóját a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás. A jubileum kapcsán indított sorozatunkban akkori döntéshozókat, településvezetőket szólaltatunk meg emlékeik megidézésére.

Ebben a lapszámunkban Varga István, Bakonya volt polgármestere (1998-2019), Jászberényi Márta, Cserdi volt (1998-2006) és Jónás József, Cserkút volt (1990-2014) polgármestere idézte fel egykori emlékeit a társulással, a köréje formálódó települési közösséggel kapcsolatosan.

A három egykori polgármesternek a következő kérdéseket tettük fel:

- Hogyan emlékszik vissza az NYMTIT együttműködés kialakulására polgármestersége idején?
- Mi volt a legfontosabb, legkiemelkedőbb program, fejlesztés, amit az együttműködés keretében polgármestersége idején sikerült megvalósítani?
- Mivel tölti napjait, figyelemmel kíséri-e a települési közösség mindennapjait, aktuális híreit?
- Ha most döntéshelyzetben lenne, mire fókuszálna az NYMTIT közösség, saját települése életében?



Varga István, Bakonya volt polgármestere: – Úgy emlékszem, annak idején nem volt egyszerű közös nevezőre hozni a településeket, azok vezetőit. A kezdeti időszakban az egyik kiemelt

szempont a társuláshoz kötődő pénzforrások megléte, illetve elosztása volt, e körül gyakran alakult ki bizonytalanság az akkori szereplőkben. A kezdeti időszakban komoly kihívást jelentett a kommunikáció megvalósítása is. Bakonya bányászfalu lévén, szinte minden házban dolgozott az uránbányához kötődő lakos, ezen túlmenően azonban nem igazán érdekelte az embereket, hogy mi zajlik körülöttük. Meg kell jegyezni, hogy Bakonyán volt akkor Európa legnagyobb, legmélyebb és legkorszerűbb uránbányászati aknája, nem csoda, ha az emberek úgy vélték, az uránról sok újat nem tudnak nekik

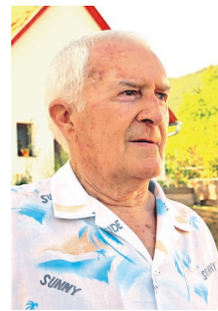
mondani. Aztán, amikor már a hagyományok megőrzéséről, továbbviteléről beszélünk, sokat tudott hozzátenni a társulás a „bakonyai bányász szív”, fogalmának kiteljesedéséhez, az emlékezetes bányásztalálkozók megtartásához. Bakonyát mindig is egy nagyon erős, összetartó bányász közösség jellemezte, ez elmondható a kezdetektől mostanáig, amikor már az emlékeinkből élünk. Utóbbi jegyében hoztuk létre emlékkiállításunkat, amit szeretnénk utódaink figyelmébe is ajánlani. Településünk a társuláson belül sem tartozik a legtehetősebb községnek, így az évek során alaposan felértékelődtek azok a forintok, ami az NYMTIT-től érkezett. Sok forrást önrészként használtunk fel terveink megvalósítására, de olyan önálló nagy projekt is megvalósulhatott a juttatásokból, mint amilyen a körforgalomtól a fafeldolgozó üzemig vezető belterületi út kiépítése. Ha kiemelni kell a több mint két évtizedes polgármesteri tevékenységem fejlesztéseiből, talán a látogatóközpontot, a tájházat, vagy a millenniumi parkot mondanám, hiszen ezek megvalósulása is emlékezetes. Amúgy aktív napjaimat élem, apaként, nagypapaként segítem a családot, feleségem munkáját. Figyelemmel kísérem a település és a társulás ügyeit is. Ami Bakonyát illeti, hiányérzetem talán csak az úthálózat fejlesztése kapcsán van, talán több betelepülőt lehetne idevonzani, ha fejlődne a falu. Az NYMTIT kapcsán pedig az jut eszembe, hogy jó lenne, ha a társulásnak erősebb érdekérvényesítő ereje lenne. Erre egyébként számos pozitív példát látunk a külföldi tanulmányútajainkon.



Jászberényi Márta, Cserdi volt polgármestere (1998-2006): – Az önkormányzatunk az alapítók után, később lépett be a társulásba. Ha jól emlékszem rá, akkor már hat település volt a tagságban. Emlé-

keim szerint rendkívül pozitív volt az együttműködés, ami Cserdi csatlakozását követő időszakban elsősorban Kovács Győző, Boda polgármesterének, a társulás elnökének volt köszönhető. Visszaidézve a történeteket polgármesterségem idején sok mindent sikerült megvalósítani, amihez mindenképp előtt a társulás biztosított anyagi segítséget.

Máig jó szívvel emlékszem a falubusz beszerzésére, a temetőkerítés, a buszmegálló építésére, úthálózatunk korszerűsítésére, utcabútorok kihelyezésére. Köszönet az NYMTIT-nek is, hogy mindezek megvalósulhattak. Mivel napjainkban már nyugdíjas vagyok, az időm nagy részét kertészkedéssel és utazással töltöm. Gyerekeim és unokáim Svédországban élnek, ha tehetem, meglátogatom őket. Így a települési közösség mindennapjait már nem annyira aktívan kísérem figyelemmel. Ha most döntéshelyzetben lennék, akkor a falu érdekében elsősorban az együttműködésre és a fejlesztésekre fókuszálnék, minden kérdésben a lakosság véleményét figyelembe véve.



Jónás József, Cserkút volt polgármestere (1990-2014): – Ha emlékezetem nem csal, az NYMTIT megalakulásának pontos dátuma 1996. július 10-e volt. Talán azért emlékszem ilyen pontosan, mert

településünk életében igen meghatározó szerepe volt a csatlakozásnak. Ahogy akkor, úgy ma is fontosnak tartom a hovatartozást, és valom az „egységben az erő”, szólás tartalmát. Nem véletlen, hogy ma is ugyanazok a társulás tagjai, akik az évek során csatlakoztak ehhez a közösséghez. Annak ellenére, hogy körülöttünk sok minden változott, de nekünk sikerül mindig ezekhez a változásokhoz alkalmazkodni, idomulni. Ebben az időszakban a település léte, fejlődése kiemelt figyelmet kapott, amiben nagyon sokat hozott nekünk ez a partnerség mind anyagilag, mind pedig a kapcsolatok tekintetében. Ez a kor számos fejlesztést hozott Cserkút életében, felsorolni is nehéz lenne őket. Talán a polgármesteri hivatal méltó felújítását emelném ki közülük. Nyugdíjasként, más módon élem mindennapjaimat. Lekötnek a gyerekek, unokák körüli dolgok, két részletben pedig polgármesteri időszakom memoárját is megírtam, hátha valaki profitál még belőle. Ha döntéshelyzetben lennék – nincsenek ilyen terveim – akkor minden ügyben, döntésben azt találnám a legfontosabbnak, hogy ükunokáink is nyugodtan alhassanak majd az elődök tevékenysége, döntései kapcsán.

A bizalom hídjá

Ha nagyon belegendolunk, igazán nem számottevően hosszú azoknak a fizikai jelenségeknek a sora, amelyekkel az ember (és itt most a nagy átlagra gondoljunk) érzelmi viszonyt alakít ki és ápol. A radioaktivitás és a hozzá társítható fogalmak ilyenek mégis. Rengegyszer főcímszereplői a médiumoknak, a hírek félelmet keltő résztvevői ők: a hozzájuk kapcsolható érzések jellemzően negatívak. Az emberek nagy részének egészen egyszerűen nincsen tudása arról, hogy a radioaktivitás főként természetes eredetű, hogy a környezetben mindenütt, még az emberi testben is jelen van.

A tudomány ezen ágát ismerők tudják, hogy ezek a szorongással vegyes elutasítások túlzók, és az esetek nagy részében ismeretbeli hiányosságok, valamint a radioaktivitás láthatatlan mivolta okolhatók értük. Ezért is tartja fontosnak az RHK Kft., hogy minél szélesebb körben megmutassa munkáját, és az általa birtokolt tudást – kiiktatva a szakszergont – megismertesse a hétköznapi emberekkel.

A legnagyobb segítséget e téren azok az ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulások jelentik, amelyek három már működő tároló és egy kutatás helyszín köré csoportosulnak, betöltve a híd jótékony szerepét a szakma és a lakosság között. Ők azok, akik a két partot oly módon kapcsolják össze, hogy az mindenki számára megnyugtató, hiszen a laikus közönségnek is érthető ismereteket közvetítenek: fizikai folyamatokat, alapelveket és alkalmazási területeket bemutatva.

A Társadalmi Ellenőrző, Információs és Településfejlesztési Társulás 1992-ben alakult meg elsőként a Magyarországon található négy társulás közül, és 16 tagtelepülést foglal magába a Duna két oldalán, lakosságszáma megközelíti a 60.000 főt. A TEIT kiadványait minden érintett háztartás ismeri, és a social media felületeit is remekül használja az információ továbbítására. Ellenőrző Bizottságának működtetése, a térségi létesítmények: a paksi atomerőmű és a KKÁT biztonságos működtetésének naprakész bemutatása mellett a tagtelepülések fejlesztése a feladata. „Az újítások, korszerűsítések által a lakosság komfortérzetének növelése, valamint a közszolgáltatásokhoz való könnyebb, gyorsabb hozzáférés biztosítása kiemelten fontos kötelezettségünk. Egy ilyen volumenű társulás elnökének lenni a polgármesteri tisztség betöltése mellett nagy felelősséggel járó feladat, de egyben igen megtisztelő is. Meg kell



felelni a település lakossági igényeinek, és e mellett a társulási tagtelepülések vezetőinek is. Töreksem a jó kapcsolat kialakítására a nukleáris cégek vezetőivel, így az RHK Kft. vezetésével is, szem előtt tartva, hogy társulásunk létjogosultsága első sorban a létesítmények ellenőrzése miatt van” – ismertetette Filvig Géza elnök, Kalocsa polgármestere.



A lakossági ellenőrök nem mások, mint akik segítenek a bizalomépítésben úgy, hogy a tevékenységük során tapasztaltakat, az általuk megismert és megértett folyamatokat, pozitív benyomásait hírül viszik a lakosság körében. Mivel a társadalom majd minden

szegmense képviselve van általuk, így ki-ki megtalálja a számára legmegfelelőbbet, a hozzá legközelebb állót, akitől az információt elfogadja. Munkájuk hasznossága felbecsülhetetlen.

A Nyugat-Mecsekben folyó kutatások környékén élők a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás tájékoztatja. „Az 1996-ban alakult, és jelenleg 11 tagtelepüléssel büszkélkedő egyesülés mintegy 6.000 embert ér el, ez bővül a Társulásban nem érintett, környező települések önkormányzatainak nyújtott ismeretszolgáltatással. Polgármestertársaimmal, munkatársaimmal végzett közös munkánk – úgy hiszem – sokat tesz hozzá a radioaktív hulladék-kezelés társadalmi megismeréséhez, elfogadásához, melyet a térség közvélemény-kutatási eredményei is igazolnak. Az egyre sokasodó és nehezező feladatok megoldásához erőt ad az a tény, hogy egy nagy nemzeti program végrehajtásának részesei lehetünk, illetőleg a lakosság érdekvédelme még az, amely az inspirációt nyújtja. Megtisztelő számomra, hogy e közösség vezetője lehetek, és köszönettel tartozom a töretlen bizalomért” – mondta Kovács Győző, elnök, Boda polgármestere.

Bizalom. E fogalom – ha úgy tetszik attitűd – az, amely nélkül nem lenne ilyen gördülékeny és sikeres az informálás folyamata, hiszen általa hisznek a résztvevők abban, hogy az elvártak megfelelő, és számukra teljességgel érthető megnyilvánulásokkal találkoznak a másik részéről. Ez egy olyan erőteljes alapot ad a közös munkához, amelyen a felek stabilan állnak egymás mellett, vállvetve.

A Társadalmi Ellenőrző Tájékoztató Társulás a Bátaapátiban működő Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló környezetében élő 8 településnyi lakosság érdekeinek képviselője, szóvivője. „Nagyságrendileg 11.000 azok száma, akik a TETT tagtelepülésein élnek. Az ő véleményük döntéshozókhöz való eljuttatása a legfontosabb számunkra, mely küldetés komplikált feladatokkal teli. Nap nap után saját bőrünkön érezzük a kistelepülések megpróbáltatásait, és az MötV-nek való megfelelés mellett, a KNPA kezelő szerve által előírt elszámolási rendszer is tartkát az életünkön. Igyekszünk egymást segíteni és ösztönözni is egyben. A Társulás jelentőségét egyértelműen a közös képviseletben látom, hiszen a közösségi lét, az egymáshoz tartozás számtalan előnnyel jár, erőnk másokkal együtt megsokszorozódik.”



rozódik” – mutatott rá Krachun Sziárd, a TETT elnöke, Bataapáti polgármestere.

Az említett tagtelepüléseken kevés az olyan program, amely valamilyen módon ne kapcsolódna a térségben működő Társuláshoz, az RHK Kft.-hez vagy a radioaktív hulladék-kezeléshez és az ezekhez kapcsolódó tájékoztatáshoz. Az itt élők együtt tudnak élni a tárolókkal, a kutatással. A kapcsolat – a visszajelzések szerint – zavartalan és kiegyensúlyozott, mely nagyban köszönhető a hiteles és felelősségteljes információáramlásnak. Ismerik, értik a folyamatokat, és ha kérdés merül fel, tudják kihez, kikhez fordulhatnak bízva az érthető és kielégítő válaszban.

A Kismémedi és Püspökszilágy köz-igazgatási határára működő Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló környezetben élők tájékoztatásáért, a település fejlesztési feladatok ellátásáért a 10 tagtelepülést összefogó Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás a felelős. Az 1998 óta töretlenül és elkötelezetten informáló szövetség a térségben ismert és elismert munkát végez. Az ITET elnöke Edelman György, Kismémedi Község polgármestere. A tagtelepülések összlakosság száma mintegy 19.000 fő, de a kommunikációs eszközökön (honlap, rendszeres video-hírlevél stb.) keresztül ennél sokkal szélesebb kör érhető el. Rendszeresek a polgármesteri tájékoztatók, lakossági fórumok, így a kapcsolattartás az adott tagtelepülések lakosságával biztosított. Ezt a célt szolgálják az évente több alkalommal megrendezésre kerülő Izotóp Tájékoztató Napok, a Lakossági Ellenőrző Csoport munkája, illetve a belföldi szakmai célú látogatások is. Az ITET – a tagönkormányzatain kívül

első oktatási intézmények esetében is – a tanintézményekkel történő immár 17 éves múltra visszatekintő együttműködéssel párhuzamosan, különösen nagy hangsúlyt fektet a jövő generációjával történő kapcsolattartásra, a diákok és rajtuk keresztül a szülők és pedagógusok tájékoztatására.



„Előbb voltam társulási elnök, mint polgármester” – emelte ki Edelman György elnök. „Társulásunk a leghitelesebb információ forrás és a legerősebb érdekképviselet, hiszen mi magunk is (polgármesterek, önkormányzati képviselők, jegyzők, lakossági ellenőrző csoport tagjai, stb.) itt élünk a családjainkkal, gyermekeinkkel, unokáinkkal. Nem csupán a bizalom elnyerésében, hanem annak folyamatos fenntartásában az első lépésektől kezdve oroszlánrészt vállaltunk, ennek köszönhetően a tagönkormányzatok és a helyi lakosok a kezdetektől fogva a folyamat részesei, ismerői. Az ITET és ezen belül a tagönkormányzatok részt vállaltak egy kiemelt fontosságú nemzeti feladatban, támogatónak együttműködnek a radioaktív hulladékok magyarországi feldolgozásának és elhelyezésének megoldásában, teszik ezt azért, mert bíznak abban, hogy a jelenlegi és a majdani létesítmények biztonságos üzemeltetése garantált” – hangsúlyozta az ITET elnöke.

„Az RHK Kft. kommunikációjáért felelek. A mindennapi feladataim között szerepel a Társulások elnökeivel, illetve a tagtelepülések vezetőivel való kapcsolattartás, együttműködés. Ahogy azt Ferenc pápa mondja: 'Az emberek közötti különbségek nem veszélyt, hanem gazdagságot jelentenek'. A csapat sokszínűsége tehát nagy segítség nekem, hiszen egy-egy stratégia összeállí-



tásakor az egyes városok, falvak első emberei által biztos képet kapok egyrészt az ő, másrészt a lakosság ismeretei, benyomásai tekintetében, tehát számos nézőpontot ismeretek meg viszonylag rövid idő alatt. Igyekszem mindig ráhangolódni a kommunikációs partnereim érzéseire, figyelembe venni szükségleteiket, elfogadni nézőpontjaikat, megérteni gondolkodásmódjukat, persze még így is folytatunk néha szakmai vitákat. Ennek ellenére vagy inkább ezzel együtt, szeretek velük – a karakán, az általuk képviselt érdekeiért mindvégig kitartó, elveikben megintathatatlan emberekkel – együtt dolgozni és őszintén remélem, hogy még sok-sok évet együtt tölthetünk ezen a területen. Köszönöm mindannyiuknak a fáradhatatlan munkát!” – foglalta össze Honti Gabriella, az RHK Kft. kommunikációs önálló osztályának vezetője.



RHK
RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT KEZELŐ KFT.

Instruktorok képzése kezdődik a Paks II. projektben



Az engedélyezési szakaszból rövidesen létesítési ciklusba lép a Paks II. beruházás. Ezzel együtt megkezdődik a felkészülés az üzemeltetésre. Az üzemeltetői személyzet kiválasztásával, képzésével kapcsolatos munka keretében zajlik a képzést végző instruktorok kiválasztása is – változta Mittler István, a Paks II. Zrt. kommunikációs igazgatója.

A Paks II. Zrt. 2022. őszi belépéssel az új blokkok üzemeltetői személyzetéhez kapcsolódó képzési és felkészítési feladatok ellátására új kollégákat keres.

A társaság 2020 júniusában nyújtotta be a létesítési engedély iránti kérelmet a hatósághoz. Az Országos Atomenergia Hivatalnak a bírálatra 12 hónap áll rendelkezésére, amit a vonatkozó szabályokkal összhangban három hónappal meghosszabbított, így ez év szeptemberében kaphatja meg a projekt a létesítési engedélyt. – Mérföldkő lesz ez a beruházás történetében, hiszen az új blokkok létesítésének szakaszába lépünk. Ezzel együtt már az üzemeltetésre való felkészülést is megkezdjük – fogalmazott Mittler István.

A Paks II. Zrt. kommunikációs igazgatója megjegyezte, a szakmán kívüliek számára meglepő lehet, hogy már az engedélyezés fázisában zajlik az üzemeltetői személyzet kiválasztásával, képzésével kapcsolatos munka. Ám, mint mondta, ez hosszú folyamat, időben el kell kezdeni, annak érdekében, hogy a személyzet minden tagja a helyén legyen az indítás pillanatában.

Az új blokkokat több száz fős üzemeltetői személyzet fogja működtetni. Számukra a gyakorlati képzést az orosz fővállalkozó szakemberei tartják, az elméleti képzést pedig szakterü-

let-instruktorok. Ezeknek az instruktoroknak a képzését már a létesítési szakasz elején meg kell kezdeni. Ennek érdekében 2022-2023 folyamán több tucat szakterület-instruktor felvételét tervezi a Paks II. Zrt.

– Az ő feladatuk lesz majd a technológiai személyzet, azaz az üzemeltetők, műszaki támogatók, karbantartók felkészítése, „betanítása”. Míg ők az elméleti képzéseket tartják, addig a gyakorlati képzést orosz szakemberek irányítják majd – részletezte Mittler István. Elmondta, hogy mivel a leendő instruktorokra több hónapos tanulás vár, már most várják a jelentkezőket.

Az instruktorok a nukleáris és szakmai alapismereteket a két társaság közötti együttműködés jóvoltából a Paksi Atomerőműben szerezhetik meg, ez maximum 18 hónapig tart. Ezt követően Oroszországban, a Paks II. Atomerőmű referenciablokkján sajátítják el az új VVER-1200 blokkokkal kapcsolatos ismereteket munkakörtől függően 6-10 hónap alatt.

– Már most várjuk mindazok jelentkezését, akik szívesen képezik magukat akár külföldön is, akik úgy gondolják, jó érzékük van ahhoz, hogy tudásukat másoknak átadják – emelte ki a kommunikációs igazgató. Felhívta a figyelmet arra, hogy tájékozódni és jelentkezni a [paks2.hu karrieroldalan](http://paks2.hu/karrieroldalan) lehet. – A beérkezett pályázati anyagokat folyamatosan értékeljük, a jelentkezőkkel 2021 szeptemberétől vesszük fel a kapcsolatot, ekkor kezdődik a leendő instruktorok kiválasztása – tette hozzá Mittler István.



Negyedéves tájékoztatót tartott online formában az RHK Kft.

A nagy aktivitású kutatási programban érintett települések képviselőinek online formában tartott tájékoztatót a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft. június 16-án. Az idei évben másodszor találkoztak a felek egymással, hogy értesüljenek az RHK Kft.-vel kapcsolatos feladatokról. Dr. Kereki Ferenc, a Társaság ügyvezető igazgatója, általánosságban foglalta össze az RHK Kft. feladatait, beleértve a telephelyeken, és a kutatási területen elvégzett munkákat. Honti Gabriella kommunikációs vezető vázolta, hogy a jövőben milyen újabb eszközökkel és programokkal kívánják gazdagítani a tájékoztató tevékenységet, hogy a lakosság minél szélesebb körben szerezhessen ismereteket a térségben zajló munkála-



tokkal kapcsolatban. Kovács Győző a Nyugat–Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás elnöke lapunknak kiemelte, nem szabad elfelejteni, hogy itt hány napi munkáról van szó, mind az RHK Kft., mind pedig a Nyugat–Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás részéről. Megerősítette, hogy a cél azonos és közös, mégpedig az, hogy a településeket fejlesszük, szépítsük és a lakosság életét segítsük.

Nobel-díjas tudósok szoborparkja Kisnémedin

Magyar származású Nobel-díjasok szobrait avatták fel július 3-án a Pest megyei Kisnémedi településen. A tizenhárom szobrot Koltai László készítette tíz éven át. Az avatón Rétvári Bence, a térség országgyűlési képviselője elmondta: a magyarság létszámárányosan több Nobel-díjast adott a világnak, mint az Egyesült Államok. Harach Péter a KDNP frakcióvezetője beszédében kiemelte, hogy nem véletlenül kerültek ide a magyar Nobel-díjasok, hiszen a Kisnémediek fontosnak tartják, hogy a magyar nemzet nagyjainak emléket állítsanak. Az ünnepi beszédek mellett Dr. Merész

Lajos szavalata és Turpinszky Gippert Béla a Magyar Állami Operaház énekes színesítette az ünnepséget. Az egyetlen ma is élő díjazott Polányi János Nobel-díjas vegyész, kémikus, fizikus, a kémiai folyamatok dinamikájának kutató professzora Kanadából üdvözölte és köszönte meg amiért e jeles esemény által képviselt érték közvetítésével megszólitotta a világot Kisnémedi. Üzenetében hangsúlyozta, hogy a tudománynak az igazság mély tiszteletben tartásával kell sokat tanítania. De a nemzetközi kapcsolatok azok, amik meghatározzák, hogy békében élünk-e, és a mai világban ez a legfontosabb. Kisnémedi az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás (ITET) székhelyeként szolgáló község. A térségben üzemel az RHK Kft.



által működtetett Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) létesítmény.

Az NYMTIT képviselőjében tiszteletét tette az ünnepi eseményen Kovács Győző társulási elnök és Wágner Antal társulási alelnök. A bátaapáti székhelyű Társadalmi Ellenőrző Tájékoztató Társulás (TETT) részéről Krachun Szilárd társulási elnök jelent meg az eseményen. A Társ-Társulások kapcsolatát, évtizedek óta megalapozott, a nukleáris iparban betöltött szerepüknek köszönhetően kölcsönös tiszteleten alapuló együttműködés jellemzi.



Céllövölde, körhinták, János napi búcsú Cserkúton



Falunappal egybekötött János napi búcsút tartottak Cserkúton már reggel fél 9-től, amikor zenés ébresztőt tartanak a falubelieknek. Többek között volt horgászverseny, lovagoltatás, különböző koncertek, valamint a „Cserkútért díjat” is adták.

Ezekon kívül kemencében sült langallót is kóstolhattunk, és a kézműves vásáron is bevásárolhattunk.



XVII. Niels Bohr fizika-kémia tanulmányi verseny

Az idei verseny hasonlóan az őszi megmérettetéshez, online formában került megrendezésre, amelyen a 11 tagtelepülés 7. és 8. osztályos diákjai vettek részt.



Csapatban: I. helyezett: Bakonya, II. helyezett: Boda, III. helyezett: Hetvehely.

Egyéni helyezettek: 8. osztály: Nagy Dávid, 7. osztály: Janz Clara Rose.

TÁRSULÁSI LAP

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

Felelős kiadó: az NYMTTI

Szerkesztí a szerkesztő bizottság:

Kaszás Endre, Rónai Tibor, Perjés Krisztina

Nyomás: DUPLEX-ROTA Pécs, Északmegyer dűlő 4.