



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

Kerek évfordulót ünnepel a társulás Közösségi rendezvényeinkre figyelünk

A nyár általában a pihenés ideje, ennek ellenére vannak feladatok, amik nem tűnnek halasztást. Az NYMTIT életében ilyen az idei őszi közösségi programok előkészítése, megszervezése. A Tájéoló Napnak ebben az évben különös jelentőséget ad szervezetünk megalakulásának 20 éves jubileuma. Ennyi idő egy házasság életében is hosszúnak számít, nemhogy egy csoport számára.

– Sokak számára meglepő, egyeseknek egyenesen hihetetlennek tűnik, hogy idén már 20 éves a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás.



Kovács Győző

Mi mindenesetre szeretnénk méltó módon megünnepelni a kerek jubileumot, ezért már most megkezdődött az idei Tájéoló Nap szervezése – árulta el lapunknak Kovács Győző, a társulás elnöke, Boda polgármestere, majd kiemelte: a két évtizedes együttműködés nemcsak arra ad alkalmat, hogy annak résztvevői mérleget vonjanak, hanem arra is, hogy megemlékezzenek a lakosság tájékoztatása, és érdekeinek képviseletében zajló tevékenység eredményeiről.

– Ez a kerek évforduló egyben arra is sarkall bennünket, hogy újult erővel lássunk neki az előttünk álló újabb feladatoknak. Ezek közül ki kell emelnem, hogy az eddiginél szélesebb kört szeretnénk megszólítani, bővülő eszköztárral, így a következő évek kommunikációjához most dolgozzuk majd ki a stratégiai elemeket. A siker érdekében szakembereket vonunk be ebbe a munkába. Feladataink gyarapítása mellett továbbra is folyamatos az együttműködésünk a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft.-vel a nagyaktivitású radioaktív hulladéktároló kialakítása érdekében végzett tevékenység során. Emellett építjük kapcsolatunkat a projektbe - irányító szervezetként – két éve bekapcsolódott Nemzeti Fejlesztési Minisztériummal. Mivel az NFM lett a támogatások kezelője is egyben, létfontosságú az együttműködés elemeinek meghatározása. Civil társadalmi kapcsolatainkat pedig tovább szeretnénk erősíteni, és ezt a célt szolgálja az előttünk álló belföldi szakmai tanulmányút is – összegezte a társulás tagjai előtt álló feladatokat Kovács Győző.

Kaszás Endre írása



NYMTIT fotó

Tartalom

20 éve alakult az NYMTIT 2. o.

Már betemették a cserdi kutatóárkot 3. o.

Aki a kommunikációért felel 4. o.

Svédországban jártak képviselőink 5. o.

A kiértékelés éve az idei 6. o.

Budapesti fesztiválon táncoltak ifjaink 7. o.

Az NYMTIT településeinek hírei 8. o.

Húsz éves az NYMTIT

Példaértékű településeink együttműködése

- Mi már akkor figyeltük, mi a szándékuk a nyugat-mecseki agyagkövel a szakembereknek, amikor a nagyaktivitású radioaktív hulladéktároló kutatásait még a paksi atomerőműből irányították. A mi társulásunk két évvel idősebb, mint az a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft., amelynek jelenlegi tevékenységéről is rendszeresen beszélünk – így kezdte visszaemlékezését Kovács Győző, Boda polgármestere, a NYMTIT elnöke, amikor a megalakulásának és működésének 20 éves évfordulóját ünneplő Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás múltjáról kérdeztük.

A közelgő ünnep kapcsán elmondta: a szervezet 1996-tól kíséri figyelemmel a nagy aktivitású radioaktív hulladéklerakóval kapcsolatos kutatásokat, és azóta rendszeresen tájékoztatja a munkálatokról a környék lakóit. A Társulásnak akkor hat település volt a tagja: Bakonya, Boda, Cserkút, Hetvehely, Kővágószőlős, Kővágótöttös. 2003-ban, amikor a kutatási terület kibővült, három új tag csatlakozott: Cserdi, Helesfa és Bükkösd. A szervezet központja kezdetől Bodán van.



A tavalyi Tájéoló Nap résztvevői

NYMTIT fotó

az RHK Kft. kutatási tevékenységével összefüggő munkálatokról objektív tájékoztatást nyújtson, ehhez megfelelő eszközöket biztosítson, erősítse a civil társadalmi kontrollt, valamint hogy képviselje az érintett települések lakosainak érdekeit.

– Mindenki számára fontos az emberek és környezetük biztonsága, ezt szem előtt tartva folytatjuk tevékenységünket. Az itt élőket szinte a kezdetektől folyamatosan tájékoztattuk a társulás kéthavonta megjelenő lapjában, a Tájéolóban, ami most már Nyugat-Mecseki Tájéoló címen jelenik meg. Videó hírlevelünkben is hosszú évek óta informálunk, a helyi kábeltelevíziós csatornákon keresztül, és a települési újságok hasábjai, egyéb kiadványok, prospektusok, illetve a Társulás honlapja (www.nymtit.hu) is szolgálja a naprakész tájékoztatást. Kétévente részt veszünk az RHK Kft. közvélemény-kutatásában – ennek legfrissebb

eredménye nemrég készült el. A független cégek által végzett felmérés célja, hogy a tájékoztatási tevékenység minél inkább megfeleljen a helybeliek igényeinek.

Évek óta működik a Bodai Információs Park az RHK Kft.-vel való együttműködésnek köszönhetően. A szabadtéri tablók magyar és angol nyelven mutatják be a 260 millió éves Bodai Aleurolit Formációt, amely a kutatások tárgya, és amelynek mélyébe az eddigi elképzelések szerint mintegy ötven év múlva a nagy aktivitású radioaktív hulladék végleges tárolója kerülhet. Fontos még megemlíteni az eddigi működésünk eredményei közül, hogy minden tagtelepülésen információs pontok működnek, és az RHK Kft. szakembereinek rendszeres előadásai mutatják be a helybelieknek, hol tartanak éppen a nagy aktivitású radioaktív hulladékkal kapcsolatos kutatások.

Kaszás Endre írása

20

Az NYMTIT azt a célt tűzte maga elé, hogy kezdetben a paksi atomerőmű, majd

Mélygeológiai formációban gondolkodik a szakma

Kovács Győző eredményesnek és nagyon sikeresnek minősítette a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs és Ellenőrzési Településfejlesztési Önkormányzati Társulás képviselőinek részvételét a közelmúltban lezajlott svéd tanulmányúton és konferencián. Az elnök szerint a szakmai fórum egyértelmű irányt adott abban, hogy a nemzetközi szakma a világban mindenhol kivétel nélkül mélygeológiai formációban gondolkodik a nagy radioaktivitású hulladékok tárolása kapcsán.

– Örömmel mondhatom, hogy nagyon jól sikerültek társulásunk prezentációi is. Jó érzéssel töltött el az a sok visszajelzés, ami azt mutatta, hogy közös munkánkban az egyik legfontosabb elem a hiteles és hatékony helyi kommunikáció. – mondta Kovács Győző.

Kaszás Endre írása



A magyar társulások képviselői a konferencián

Már be is temették a kutatóárokot

Még idén kiértékelik a Cserdi határában felvett adatokat



Fotó: RHK Kft.

– Nemcsak a kutatóárok mélyítését, végleges kialakítását, hanem visszatemetését és a terület rekultivációját is elvégeztük már – számolt be a cserdi határában lezajlott vizsgálatokról dr. Kereki Ferenc, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. ügyvezető igazgatója.

Az előzetes tájékoztatásnak megfelelően ebben az esztendőben takarékon folytatódik a nyugat-mecseki, nagy aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezését célzó kutatási program. Mint az RHK Kft. vezetőjétől megtudtuk, a kutatómunkát szakmailag koordináló cég idén nem tervez újabb fúrásokat. A tavaly októberben kezdődött munka a tavasz folyamán befejeződött, elkészült a Cserdi és Szentlőrinc között mélyített kutatóárok. Az itteni vizsgálatok eredménye arra ad választ, hogy kialakulása óta milyen hatások érték, hogyan mozgott az aleurolit formáció, ezzel milyen hatást gyakorolt környezetére. A programban résztvevő geológus és más szakembereknek tehát az innen, és az ezt megelőző kutatófúrásokból nyert adatok feldolgozása, elemzése ad majd ez év végéig munkát.

Dr. Kereki Ferenc hangsúlyozta, hogy szakmailag igen izgalmas ez a feladat, ugyanis a szelvényekre osztott területből vett minták alapján kiderül, hogy a föld mélyében a kőzetet ért hatások milyen változásokat eredményeztek a felszínen. Mint arról korábban beszámoltunk, a mintegy 400 millió forintos költségvetésű, Cserdi határában zajló munka keretében egy 3-3,5 méter széles, 2 és 6 méter közt változó mélységű, 700 méter hosszúságú kutatóárok kialakítása kezdődött el tavaly októberben, amely a „bodai aleurolit” néven ismert löszös kőzet földtani tulajdonságainak pontosabb megismerését szolgálja. Ennek eredményei is szükségesek ahhoz, hogy a jelenleg mintegy 87 négyzetkilométeres kutatási területet legkésőbb 2018-ra a tizedére szűkítsék. Ezen a szűkebb területen folynak majd a további kutatások, hogy kijelölhessék azt az egyetlen négyzetkilométert, ami befogadhatja majd a tárolót. A program résztvevőit szoros szakmai határidő nem sűrgeti, a folytatásról várhatóan 2017-ben döntenek majd.

A több évtizedes program szerint 2030-ra épülhet meg a földalatti kutatólaboratórium, ahonnan a kőzet tulajdonságait a felszín alatti mélyebb rétegekben vizsgálják majd. Ha minden eredmény a várakozásoknak megfelelően alakul, 2055-ben kezdődhet a tároló megépítése, 2065-ben pedig az üzembe helyezése. A majdani tároló lezárása e menetrend szerint a mához számított hetven-nyolcvan év múlva lesz esedékes.

Kaszás Endre írása

Évszakonként nyomon követték a munkák alakulását



NYMTIT fotó

Akit már gimnazistaként vonzott a környezetvédelem

Bemutakozik Honti Gabriella, az RHK Kft. kommunikációs vezetője

„És magának mit hozott a Mikulás?” – szegezte neki a kérdést 2007. december 6-án a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. egyik akkori vezetője a felvételi elbeszélgetésen - angolul. Ekkor még a másik jelölt került a Társasághoz tájékoztatási munkatársnak, de fél évré már ő is ott dolgozott, azon a munkahelyen, amit rég kiszemelt magának. Mint mesélte, a cég paksi központja már gimnazista korában megtetszett neki, mert rendezettségével, szép környezetével is azt sugallta, hogy sokat ad a környezetvédelemre. Honti Gabriella 2013 óta az RHK Kft. kommunikációs vezetője, mosolygós arca ma már a cég minden térségi rendezvényén feltűnik, az NYMTIT falvaiban pedig sokan már régi ismerősként köszöntik.

– *Hogyan lett az RHK Kft.-nél a radioaktív hulladékkezelés kommunikációjának vezetője?*

– 2008 óta vagyok a Társaságnál, és kezdettől fogva a kommunikációs területen dolgozom. Eleinte tájékoztatási munkatársi pozícióban, majd 2013-tól megbízott kommunikációs vezető lettem. 2014-ben kaptam meg végleges kinevezésemet a kommunikációs önálló osztály vezetésére. Sok munka és tanulás vezetett oda, hogy elnyertem ügyvezető igazgatónk bizalmát.

– *Miért fontos a tájékoztatás az Önök tevékenységében, miben nyilvánul meg ez a bodai kutatások esetében?*

– Ószinte meggyőződésünk, és nemzetközi fórumokon is nagy az egyetértés abban, hogy a lakosság bevonása nélkül nem lehet a radioaktív hulladékkezeléshez kapcsolódó programokat megvalósítani. Ahhoz pedig, hogy a lakosságot bevonhassuk, nagyon fontos, hogy tudják, értsék, mi történik környezetükben, megbízzanak a szakembereinkben. Társaságunk 1998-as megalakulása óta a nyílt, objektív tájékoztatás elve alapján végzi munkáját. Az Önök településein is rendszeresen szervezünk lakossági programokat, tájékoztató körutakat, ismeretterjesztő előadásokat, az NYMTIT-tel közösen. A társulással való együttműködésünk a Nemzeti Fejlesztési Minisztériummal kötött támogatási szerződésük keretében zajlik, így a Tájéoló című térségi

lapban az RHK Kft. hírei, tájékoztatói is rendszeresen megjelennek. A videó hírlevél is informálja a helyi közösséget az aktualitásainkról, és a Bodai Információs Park, valamint a fényűjság is felületet biztosít az információk átadására. Ám a legfontosabb számunkra a személyes jelenlét. Ezért is igyekszünk minél több alkalmat megragadni, hogy a helybeliekkel találkozzunk. Rendszeresen ellátogatunk a társulás minden tagtelepülésére, részt veszünk közmeghallgatásokon, tájékoztató körutakon. Kiemelt jelentősége van számunkra is a Tájéoló Napnak, melyet az NYMTIT-tel közösen szervezünk meg minden év őszén.

– *Hogy látja, mennyire nyitottan, befogadóan - esetleg kételkedéssel - fogadják a térség lakói a kutatással, a tervekkel kapcsolatos híreket, tájékoztatókat?*

– A személyes találkozások alkalmával inkább a nyitottsággal találkozom, de a közvélemény-kutatási eredmények is pozitív képet festenek. A helyi lakosok hisznek az RHK Kft. szakembereinek, és ismerik a nagy aktivitású kutatással kapcsolatos tevékenységünket. Nagy örömmel szolgál, hogy a rendezvényeinken is mindig sokan vesznek részt, ami szintén az érdeklődés magas szintjét bizonyítja.

Kaszás Endre írása

A gyermekkoromat idézi a Mecsek

Tanulmányaimat a Szegedi Tudományegyetemen végeztem, biológia és környezetvédelem szakon. Az idei tanév végén szereztem meg a Pécsi Tudományegyetemen második diplomámat, a kommunikáció és médiatudomány területén. Szabadidőmben szívesen járok színházba és sporteseményekre. A paksi férfi kosárlabda csapat meccseit rendszeresen látogatom. A sport elengedhetetlen része az életemnek, gyakran kerékpározok és rendszeresen futok, mert vallom, hogy „ép testben ép a lélek”, ezért a mozgásra igyekszem gyakran időt szakítani. A Mecsek mindig a gyermekkoromat idézi fel, ugyanis a szüleimmel rendszeresen jártunk a környéken kirándulni minden évszakban. Nem csoda, hogy sokszor nosztalgikus érzések fognak el, amikor élvezem az Önök nyitott, vendégzerető kedvességét.



Honti Gabriella

NYMTIT fotó

Nemzetközi konferencia Svédországban

A radioaktív hulladékkezelés, elhelyezés volt a témája annak a konferenciának, amelyet június 1. és 3. között rendezett a svédországi Östhammar városa a Nukleáris Létesítmények körüli Európai Önkormányzatok Csoportjával (GMF) közösen. A tanácskozáson ukrán, magyar, spanyol, belga, szlovén önkormányzatok és a házigazda svéd település elöljárói vettek részt. Magyarországról Kovács Győző elnök vezetésével az NYMTIT kilenc fős delegációja, valamint Dohóczki Csaba, GMF – alelnök érkezett a rendezvényre.

A vendégeket Roland Palmqvist elnök köszöntötte, majd a napirendi pontok elfogadását követően Mariano Vila d'Abadal főtitkár számolt be a GMF szervezet elmúlt éveinek tevékenységéről. A főtitkár ismertette az érintett uniós szervezetek vezetőivel való egyeztetések eredményeit is, és különkitért az októberi luxemburgi GMF konferencia sikerére, megköszönve még egyszer a szervezők munkáját. Döntés született arról, hogy a GMF közgyűlését október 6-án és 7-én Flamanville-ben, Franciaországban tartják.

A konferencia előadásából a jelenlévők tájékoztatást kaptak a svéd atomenergia jelenlegi helyzetéről, a svéd energia-termelés jövőbeni lehetőségeiről, kifejtve, hol tartanak most a munkában, és hova kell eljutniuk. Mivel az Oskarshami Erőműben leszerelik a 3. blokkot, ez számtalan kérdést felvet.

Minden résztvevő ország képviselője bemutatta, náluk milyen megoldások vannak a radioaktív hulladék elhelyezé-

sére, hol van leszerelendő reaktor, valamint az előadók arról is beszéltek, hogy a leszerelt reaktorok hulladéka hova kerül, honnan pótolják a kiesett energiát, stb. Szinte minden felszólaló előadó kiemelten fontosnak tartotta az érintett lakosság tájékoztatását.

Kovács Győző, az NYMTIT elnöke is beszélt. Előadásában kiemelte, hogy 2015 áprilisában az Országgyűlés által jóváhagyott nemzeti politika szerint a nagy aktivitású vagy hosszú élettartamú radioaktív hulladék és a kiegészítő üzemanyag elhelyezését Magyarországon egy stabil, mélységi geológiai formációban kialakítandó tárolóban kell megoldani. Jelenleg az általa vezetett társuláshoz tartozó települések területein földtani kutatások zajlanak. Előre kell haladni a végleges elhelyezésre szolgáló tároló létesítmény telephelyének kiválasztásával, hangsúlyozta, mert annak megvalósítása több évtizedet igényel. A társulás

idén sem változtat azon az elmúlt években kialakított gyakorlaton, hogy nagy figyelmet kapjon a fiatal generáció tájékoztatása. Az iskolások részére folytatjuk ismeretterjesztő előadássorozatunkat.

Az NYMTIT elnöke a végleges elhelyezéssel kapcsolatos koncepciótervet bemutató animációs film segítségével tette elképzelhetővé a jelenlévőknek a jövőbeni terveket.

A konferencia résztvevői a Forsmarki 3 erőműben és a Balti-tenger alatt lévő SFR-ben (kis és közepes aktivitású hulladékok tárolása történik itt) tettek szakmai látogatást.

A rendezvény jó alkalmat biztosított arra, hogy a tagok megosszák egymással tapasztalataikat, valamint nemzetközi kitekintést kapjanak az adott témában.

Rónai Tibor írása

Svédországban Forsmark közelében, kristályos kőzetben, 60 m mélységben a Balti-tenger alatt építették meg a hulladéktárolót (SFR). A létesítmény 1988 óta üzemel. Itt helyezik el az atomerőművek üzemeltetéséből származó összes rövid élettartamú, kis és közepes aktivitású, valamint az orvosi, az ipari-mezőgazdasági, illetve a kutatási alkalmazásokból származó radioaktív hulladékot. A tárolóban négy kamrát és egy silót alakítottak ki a különböző típusú hulladékok elhelyezésére. A közepes aktivitású hulladékokat – elsősorban a reaktor vizének tisztítására használt és a tárolóba történő szállítást megelőzően megszilárdított szűrőgyantákat – 25 méter átmérőjű, 50 méter magas betonsilóban helyezik el, amit egy hengeres sziklakamrában alakítottak ki. A siló és a kőzet közti teret agyaggal töltötték ki, amely szigetelőként funkcionál a vízáramlással szemben. A silón belül a hulladékot függőleges aknában helyezik el, melyeket utólag betonnal töltenek ki. A kisebb védelmet igénylő, alacsonyabb aktivitású hulladékot 160 méter hosszú sziklakamrákban helyezik el. A tároló jelenlegi kapacitása 60.000 köbméter.



Társulásunk és a TETT küldöttei a svéd fórumon

NYMTIT fotó

2016 a kiértékelés éve

Széleskörű nemzetközi egyetértés van abban, hogy a kiegészített fűtőelemeket és a nagy aktivitású radioaktív hulladékot mélységi geológiai tárolóban kell véglegesen elhelyezni.

Magyarországon 1993 végén indult el a lehetséges tároló helyszínét kijelölő kutatási program, a Bodai Agyagkő Formáció (BAF) vizsgálatával, a mecseki uránbányából nyitott vágatokban. Már az akkori elemzések azt mutatták, hogy a kőzet alkalmas lehet a hulladék elhelyezésére.

Az uránbánya 1998-ban bezárt. Ekkor az újonnan alakult RHK Kft., amely innentől a radioaktív hulladékkezelés felelős gazdája lett, az egész országra kiterjedő pásztázó kutatást végzett a legmegfelelőbb helyszín kijelölésére. A vizsgálati eredmények alapján továbbra is a Bodai Agyagkő Formáció bizonyult a nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló legígéretesebb befogadó kőzetének.

Következő lépésként az RHK Kft. több fázisú, felszíni majd felszín alatti földtani kutatást irányzott elő a Nyugat-

Mecsekben, a hulladék elhelyezésére alkalmas telephely és egy új földalatti kutatólaboratórium helyszínének kijelölésére.

A kutatáshoz szükséges rendszerek kiépítése 2004-ben kezdődött meg, és egészen 2010-ig ezeknek üzemeltetése volt a feladat. Ezzel zárult a Bodai Aleurolit Formáció (BAF) kutatás első szakasza, mely a mai napig folyamatos monitorozást tesz lehetővé.

Eközben az RHK Kft. a felszíni kutatás második szakaszának előkészítésén dolgozott, amely a 2014 és 2018 között esedékes feladatokat jelölte ki. A cél a BAF általános helyszínminősítése, a biztonsági értékelés számára szükséges földtani adatok és információk megszerzése, illetve a bizonytalanságok csökkentése.

A Nyugat-Mecsekben 2014-ben újraindultak a földtani kutatások, amelyek során két mélyfúrás létesült (474 és 913 m mélyen). Ezek vizsgálata és kiértékelése 2015-ben megtörtént.

A terepi munkák része még a vízföldtani térképezés a környezeti és

geodinamikai megfigyelőrendszer üzemeltetése, ami a kőzet stabilitásának, vízzáró tulajdonságainak vizsgálatához volt szükséges.

2015 októberében megkezdődött a Cserdi-szőlőhegy völgyében található kutatóárok létesítése is, melynek célja, hogy a „fiatal” (pár millió éves) tektonikai mozgásokról több információt lehessen megtudni.

Az idei évben a kutatók a tervek szerint speciális vizsgálatokat végeznek a fűrómagokon, melyek eredményeit ki is értékelik. A geomorfológiai feltérképezés, környezeti, illetve vízföldtani megfigyelőrendszer folyamatos üzemeltetése 2016-ban is feladat.

Fontos hangsúlyozni - és már szó is esett erről a lapban - hogy hosszú évtizedek vizsgálati szükségességek még a létesítmény építésének megkezdéséhez. Ha megfelelő a társadalmi elfogadottság és a kutatások is a leendő tároló biztonságos megvalósíthatóságát támasztják alá, legkorábban a 2060-as évek közepén helyezhetik el véglegesen az első hulladéksomagokat. *RHK Kft.*

Újra járnak a teherautók a paksi terepasztalon

Digitalizált világunkban az ember mindennek örül, ami visszaidézi a régebbi korokat. Ha közben azért még új információkhoz is jut, az külön haszon.

Ilyen meggondolások is közrejátszottak abban, hogy a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. felújította paksi látogatóközpontjának terepasztalát. Az atomtörvényben előírt tájékoztató kötelezettségét a Társaság mindig is az egyik legfontosabb feladatának tartotta. A sajtótájékoztatók, hírlevelek, szakmai kiadványok, ismeretterjesztő előadások ugyanazt a célt szolgálják, hogy Magyarország közvéleménye a lehető legtöbbet tudjon meg a radioaktív hulladék-kezelés korántsem hétköznapi ügyeiből. Ám Honti Gabriella, az RHK Kft. kommunikációs vezetője úgy tapasztalja, semmi nem pótolja egy személyes látogatás élményét, információ-gazdagságát. Nem véletlen, hogy több mint százezer vendége volt már a telephelyein lévő bemutatótermeknek a Társaság megalakulása óta, az RHK Kft. paksi bemutatótermében pedig 2015-ben kétezer-ötszáz fordultak meg. A látogatóközpont egyébként 2002-ben készült el, amikor a Társaság új irodaépületbe költözött. Azóta többször frissültek a falakon látható tablók, de a terepasztal mindezidáig nem került sorra.

A Paksra érkező csoportokat a kommunikációs osztály munkatársai kísérik körbe a látogatóteremben, és a tablók segítségével mutatják be a radioaktív hulladék kezelésének alapismereteit, illetve a Pakson, Püspökszilágyon, Bataapáti-ban és a Nyugat-Mecsekben folyó munkálatokat. A tablók

2002 óta mindig naprakész információkkal szolgálnak az ide látogatóknak. A bemutató ékessége, a vendégek kedvence egyértelműen a terepasztal volt mindig, amelyen a szállítási és tárolási folyamatokat a kisvasutak mintájára készült modellen követhették nyomon. Ám 14 év alatt megkoptak az épületek, a növények, és a mozgó alkatrészek, az elektromos berendezések működése sem volt zökkenőmentes. A látogatók sokszor csalódtak voltak, amikor a szállító járművek nem indultak el az asztalon az elektromos hibák miatt. Így a terepasztal júliustól újra, az elmúlt évek változásaival aktualizálva, modernebb kivitelben várja a kíváncsi érdeklődőket.

A csoportok fogadása előzetes bejelentkezés alapján, az alábbi elérhetőségek bármelyikén lehetséges:

Tel.: 06-75/519-567, E-mail: latogatas@rhk.hu

RHK Kft.



Foto: RHK Kft.

Magyarországon képezték a NAÜ munkatársait

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség évek óta küldi munkatársait Magyarországra gyakorlati képzésre. Ez komoly elismerése a nukleáris területen dolgozó hazai szakembereknek, a nálunk folyó tevékenységeknek. Idén az RHK Kft. telephelyei közül a Mecseki Környezetvédelmi és Kutató Bázis (MKKB) vett részt a NAÜ biztosítéki ellenőreinek áprilisban rendezett egyhetes oktatási programjában. A külföldi szakemberek több intézményben, kü-

lönböző feladatokkal kerültek szembe, olyan helyzetekkel, amiknek megoldására később, a mindennapi munkában is szükségük lehet.

Az RHK Kft. kővágószőlősi szakemberei először angol nyelvű előadásban mutatták be, mivel foglalkoznak a korábbi uránérc-bányászati és feldolgozási hatásterületen végzett környezetvédelmi munkák során (például szennyezett felszíni és felszín alatti vizek kezelése, környezetellenőrzési monitoring, stb.).

Ezt követően az MKKB munkatársainak a három ellenőrző csoport és a megfigyelők, a NAÜ instruktorok kísérelése volt a feladata, valamint az, hogy a dokumentációt a gyakorló ellenőrzés keretében bemutassák. A továbbképzés tulajdonképpen egy komplex ügynevezett safeguards ellenőrzést szimulál, és a szakemberek dolga az esetleges eltérések feltárása is.

RHK Kft.

Tér is, tánc is, koncert is



Fotó: YOUTUBE

500 kedves gyerek táncol a Hősök téren, miközben a Fesztiválzenekar Sztravinszkij vidám és groteszk balettenéjét játssza.

Nem számít, milyen színű, vagy milyen vallású vagy, és honnan jöttél, csak a ritmus, a tánc és a közös tér számít - mondta Cserdi polgármestere.

Az idézett mondat a Budapesti Fesztiválzenekar június 3-ai hatalmas „TérTáncKoncertje” előtt hangzott el, melynek nagykövete Bogdán László volt, főszereplői pedig olyan gyerekek, akik közül sokan ezen a napon jutottak el először a fővárosba.

A fiatalok kemény munkája, fellépésük és közös táncuk kézzelfogható bizonyíték arra, hogy a zenében, a táncban, vagyis a művészetekben komoly közösségépítő erő rejlik. A fiatalok kilenc megye 17 településéről, huszonkét különböző iskolából érkeztek, és Stra-

vinsky Kártyajáték című darabjára táncoltak.

A TérTáncKoncert, és az azt megelőző felkészítő hónapok célja az volt, hogy a gyerekek megtapasztalják, milyen egy közösség részeként egymásra támaszkodva, együtt létrehozni valamit. Reakcióikból pedig kiderült, hogy ők is pontosan érzik ennek a jelentőségét: „boldog vagyok, jó érzés, szeretem a zenét, mert szabad vagyok, és bármit csinálhatok” említette az egyik cserdi résztvevő táncos.

A táncoló gyerekek, akár honnan jöttek, megtapasztalták, hogy lehet más-képp is, hogy azoknak is szólhat a taps és a figyelem, akiknek máskor nem szokott.

Jusson nekik később is elég:

Tér. Meg. Tánc.

Rónai Tibor írása

Bányász találkozó

A szervezkedés és a rendezés közben az ember visszagondol a régi szép időkre és akaratlanul is eszébe jutnak a régi történetek, különböző tréfás helyzetek - köszöntötte a volt munkatársakat Varga Géza, a Zsongorkő Baráti Kör elnöke, a volt III-as Üzemi Dolgozók VII. Találkozóján.

A bányász himnusz hangjai után a Kővágószőlősi Általános Iskola tanulójának előadásában verses, zenés műsor hangzott el a közelmúlt hőseiről, a bányászokról.

A világot járva az a tapasztalatom, hogy egy szakmai tevékenység megszűnésével járó feladatok, élethelyzetek megoldása az adott országrésznek, önkormányzatnak hosszú évekig nagy feladatot ad - mondta ünnepi beszédében Sándor Tibor polgármester. Kiemelte, mára már feledésbe merült a sok-sok megpróbáltatás, nehézség, csak a munka szépségére, a kollégákra a velük töltött szép emlékekre gondolnak.



NYMTIT fotó

A szorgalmas, tisztességes bányászok sem hősök, sem áldozatok nem akartak lenni, Ők csak dolgoztak, ahogy elvárták tőlük, és voltak akik, életüket áldozták a hivatásukért. Ők tényleg hősök voltak - zárta gondolatait a település vezetője.

Az Általános Iskola tornacsarnokában Bakk László a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft. (RHK Kft.) munkatársának előadásában a jelenlévők tájékoztatást kaptak a Mecseki Környezetvédelmi és Kutató Bázis tevékenységéről.

Rónai Tibor írása



Fotó: YOUTUBE

NYMTIT TELEPÜLÉSI GYORSINFÓ

Bakonya



Gyermek-nap alkalmából június 4-én az önkormányzat saját költségén elvitte a gyerekeket és szüleiket a felújított pécsi állatkertbe.

Az önkormányzat a kulturális közfoglalkoztatással együttműködve igyekszik gondoskodni a gyerekek nyári időtöltéséről.

Az önkormányzat megvásárolta a volt italbolt épületét, melyet bérbeadással próbál hasznosítani.

Elkészült a Kővágótöttös - Bakonya közötti út részleges aszfaltozása.

Boda



A START munkaprogram keretein belül folyamatosan zajlanak a mezőgazdasági munkálatok. A közmunkások a növények védelmét és ápolását folyamatosan végzik. Megkapálták a hagymát, burgonyát, szőlőt, olajtököt, paprikát, és szükség szerint permeteztek is. A jobb termés érdekében

folyamatosan öntözik az ültetvényeket.

Az elkészült "MÁRIA KERT"-ben is folyamatos az ültetett virágok, növények öntözése. Az Önkormányzat építtetett egy szép ivókutat is az idelátogatók számára.

Az elmúlt hónapban tartott jótékonyági bál bevételéből a szülők és az önkormányzat megkezdi a játszótér felújítását. A befolyt összeg csak kisebb javítást tesz lehetővé, de a szülők társadalmi munkája sokat hozzátesz a műveletekhez.

Bükkösd



Június 25-én kerül megrendezése a hagyományos falunap, a szervezők minden korosztály számára szeretnék biztosítani az önfeledt szórakozást.

Cserdi



A fóliasátrakban és a szabadföldben is szépen fejlődnek a növények, megjelentek az első paradicsomok, nagyon szépen virágzik a lila és a sárga burgonya is.

Cserkút



Az év legnagyobb eseménye, a falunap következik, ami idén július 2-án lesz. Színes színpadi produkciókkal, kézműves és termelői piaccal, érdekes programokkal, este pedig utcabállal várjuk a látogatókat.

Hetvehely



A település Képviselő-testülete, a Hivatal vezetője, az Iskola igazgatónöje, valamint a Német önkormányzat vezetője párjával együtt részt vett a Svájci Rafz testvértelepülés ünnepén június 9. és 13. között. A szívélyes vendéglátást jólesően nyugtázta a hetvehelyi küldöttség.

Megkezdődött a Vis maior pályázat kivitelezése, mely a Bükkösd patak rendezését jelenti, valamint a Petőfi utcai híd javítását végzik. A beruházás 34 millió forintba kerül.

Kővágótöttös



Elkészült a völgyben lévő játszótér, amely új játékok mellett felnőtt fitness eszközökkel bővült.

Június 18-án három busszal falunapi kirándulásra visszük a település lakosságát az Ópusztaszeri Nemzeti Történelmi Emlékparkba.

Júliustól négy diák vállalt diák munkát az önkormányzatnál.

Kővágószőlős



Kővágószőlős testvér-települési kapcsolatát újítja meg a finnországi Rautio településsel. A lehetőségek egyeztetése céljából látogatásra került sor.

Rónai Tibor írása



Archív kép: A tavalyi bükkösi falunap a sztárvendégekkel

NYMTIT fotó

TÁRSULÁSI LAP

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

Felelős kiadó: az NYMTIT

Szerkeszti a szerkesztő bizottság:

Kaszás Endre, Rónai Tibor, Perjés Krisztina

Nyomás: DUPLEX-ROTA Pécs, Északmegyer dűlő 4.

