



NYUGAT-MECSEKI TÁJKÉP

XVIII. ÉVFOLYAM 5. SZÁM

NyMTIT NYUGAT-MECSEKI TÁRSADALMI INFORMÁCIÓS ELLENŐRZÉSI
ÉS TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI ÖNKORMÁNYZATI TÁRSULÁS

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

Emberöltőnyi kort ért meg a társulás **Kovács Győző elnök emlékezett meg a 25 éves jubileumról**



A Tájéoló Nap remek alkalom arra, hogy megemlékezzünk a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás létrejöttének negyedszázados jubileumáról. Közösségünk ebben az esztendőben egy emberöltőnyi kort ért meg, de ami még fontosabb, az a tartalom, amivel kitöltöttük ezt az időszakot – mondta előadásában Kovács Győző, az NYMTIT elnöke.

Mint kiemelte, a közösség hat település részvételével indult, a térség kutatómunkái kisebb-nagyobb intenzitással folyamatosan zajlottak.

Örömmel mondhatom el, hogy legfontosabb vállalt kötelezettségünknek, az itt élő emberek hiteles tájékoztatásának folyamatosan eleget tettünk.

Folytatás a 2. oldalon

A tartalomból

<i>Közvéleményt kutattak az NYMTIT településein</i>	2. o.
<i>Rekord mélyégben a fűrószár</i>	3. o.
<i>Süli János: Paks II. a jövő alternatívája</i>	3. o.
<i>Mintegy 260 ezer éves lelet segít a döntésben</i>	4. o.
<i>Folyamatos a munka a Paks II. Atomerőmű építési-szerelési bázisán</i>	5. o.
<i>Nemzetközi szüreti fesztivál Bodán</i>	6. o.
<i>Ünnepeltek a bányászok</i>	7. o.

Folytatás az 1. oldalról Ebben az RHK Kft. szakmai támogatása mellett nagy segítségünkre volt az is, hogy a kor vívmányaihoz, lehetőségeihez és az emberek igényeihez igazodva végezhettük munkánkat, még a Covid-helyzet sem fogott ki rajtunk. Törekvésünk, hogy a nyugat-mecseki kutatások információi ne csak a szűken vett, mára már 11 települést számláló körzet lakóihoz jussanak el, hanem mindenhová, ahol igény mutatkozik megismerésükre. Ezt szolgálják fórumaink, írott és elektronikus újságunk, folyamatosan frissülő honlapunk, illetőleg az RHK Kft. megbízásából két évente megtartott közvélemény-kutatás, valamint az ifjúsági tájékoztató és tanulmányi programjaink is.



Örömmel mondhatom el azt is, hogy többnyire siker koronázza azt a törekvésünket is, hogy a Nyugat-mecseki kutatások ne aktuálpolitikai megnyilvánulások eszközei legyenek, hanem megkérdőjelezhetetlen legyen szakmai megalapozottságuk.

Kovács Győző elmondta, hogy az NYMTIT ebben az évben eredményesen vette fel a kapcsolatot a Paks II. beruházás szakmai és kommunikációs felelőseivel, külön öröm a társulás számára Süli János, a fejlesztésért felelős miniszter részvétele a Tájékoztató Napon.



Közvéleményt kutattak az NYMTIT településein

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.) idén október 15. és november 15. között végeztette térségünkben az esedékes közvélemény kutatását, melynek keretében felmérték a Nyugat-Mecsek térségében élők véleményét az erőművi eredetű nagy aktivitású hulladékok tervezett tárolójával kapcsolatos lakossági attitűdökről, a beruházással kapcsolatos informáltságról. A kutatás alapvető célja a lakossági vélemények megismerése, illetve a kapott eredmények egybevetése a legutóbbi

(2019. évi) felmérés tapasztalataival. A kutatás — köszönhetően az NYMTIT tagszám bővülésének — a korábbi felmérésektől eltérően immár 11 településre terjedt ki, és 1000 fős mintán alapult.

A közvélemény kutatás eredményei nagymértékben segítik az RHK Kft. és az NYMTIT kommunikációs feladatainak és stratégiájának kialakítását, a felmerülő lakossági igényekhez történő igazítását, a minél hatékonyabb és eredményesebb lakossági tájékoztatás érdekében. Ezúton is szeretnénk

megköszönni az érintetteknek a hatékony lakossági közreműködést!



Rekord mélységben a fúrószerű

Dr. Kereki Ferenc a kutatások alakulásáról



Az idei évben elvégzett és lezárult kutatófúrások eredményéről is kérdeztük dr. Kereki Ferencet, az RHK Kft. igazgatóját a bodai Tájéoló Napon.

– A fúrások gyakorlatilag a közeli hetekben végződtek, tehát most zajlik a kinyert adatok, tapasztala-

tok összegzése és elemzése. A fúrómunka idén egy érdekes szakmai rekordot is hozott, ugyanis az egyik fúrószerű elérte az 1319 méteres mélységet. Ennek azért tulajdonítunk nagy jelentőséget, mert ezen a ponton sem fűrtük át a vizsgált formációt, ami jó hír céljaink megvalósításához. Ami a tároló helyének kijelölését illeti, azt tudom megerősíteni, hogy ez egy hosszú folyamat. Most a legfrissebb kutatási eredmények kiértékelésére, azoknak a korábbi adatokkal való összevetésére fókuszálunk. Ez a szisztematikus munka járulhat majd hozzá a helyszín kijelöléséhez — természetesen csak a megfelelő eredmények

esetén. Kis lépésekkel közelítünk a potenciális helyszín kijelöléséhez. Érdekesképpen elmondhatom, hogy a fúrások minden esetben ennek a szélét célozzák.

Dr. Kereki Ferenc kitért a települési együttműködés fontosságára is.

– Nagyon nagy örömmel tölt el, hogy az érintett települések, és a benne élő emberek aktívak és érdeklődők. Csak elismeréssel szólhatok arról, hogy az emberek ott vannak fórumainkon, kérdeznek, ami az alapját adja annak a hiteles tájékoztatásnak, kommunikációnak, ami közös ügyünket célozza.

Süli János: Paks II. a jövő alternatívája

A Tájéoló Nap vendége volt Süli János tárca nélküli miniszter, aki a Paks II. beruházás aktualitásairól kérdeztük.

A magyar gazdaság újraindításában komoly szerepet kap a Paks II. projekt, hiszen a beruházás óriási fellendülést biztosít nemcsak Pakson és a régióban, hanem az egész országban – foglalta össze a beruházás kapcsán Süli János, a paksi atomerőmű bővítéséért felelős tárca nélküli miniszter. Összegezte, hogy álláspontja szerint Paks II. nélkül nincs olcsó áram, nincs fenntartható rezsicsökkentés és nincs hatékony klímavédelem.

Az Országos Atomenergia Hivatal várhatóan ősszel kiadja a nukleáris létesítési engedélyt, és ennek, valamint a tavaly megszerzett villamosipari létesítési engedélynek a birtokában megkezdhetők az új blokkok tényleges építési, gyártási, beszerzési és szerelési munkái.

Hol tartanak most a munkálatok?

A munkálatok a felvonulási területen már számos helyszínen párhuzamosan haladnak: elkezdődött a betongyár és az acél- és betonacél összeszerelő üzem építése, az utolsó simításokat végzik két irodaépületen és a telephelyen dolgozók étkeztetését biztosító egyik konyhaépületen. Rövidesen belül beköltözhetővé válik az Erőmű-beruházási Központ is. A közeljövőben megkezdődhetnek az új atomerőmű földmunkái.

A miniszter kifejtette: bíznak benne, hogy az Európai Bizottság hamarosan a karbonsemleges, fenntartható energiatermelők közé sorolja az atomerőműveket is. A bizottság égisze alatt működő Közös Kutatóközpont ugyanis néhány hete összefoglaló tanulmányában megerősítette: az atomenergia ugyanolyan fenntartható, mint az éghajlatpolitikai uniós rendszertanuk megfelelő többi, alapvetően megújuló energetikai technológia.

– *Egyre nyilvánvalóbb, hogy az atomenergia képes szén-dioxid ki-*



bocsátása nélkül, tiszta villamos energiát szolgáltatni nagy mennyiségben, megfizethető áron, biztonságosan, ráadásul a megújuló energiaforrásokkal szemben jól tervezhetően, kiszámíthatóan — mondta meggyőződéssel Süli János.

A miniszter, aki a projekt nemzetközi megítéléséről, finanszírozásáról is beszámolt, végül egy aktuális felhívással szólt a Tájéoló Nap résztvevőikhez: – *Mindeki nagyon vigyázzon az egészségére, aki még nem oltakozott, az gyorsan tegye meg, hogy jövőre, és akár még 10 év múlva is ugyanitt találkozhassunk!*

A legalább 260 ezer éves lelet is a terület stabilitását támasztja alá

Idén is Boda – mint a Nyugat-mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás központja – adott otthont az immáron XVIII. alkalommal megrendezésre kerülő ún. Tájékoztató Napnak 2021. szeptember 18-án.

A sajtótájékoztatót követően a rendezvényt Kovács Győző – a helyszínt biztosító község polgármestere, az NYMTIT elnöke – nyitotta meg a szakmai fórum első előadójaként. Beszámolójában az eddigi tapasztalatokról, a Társulás munkájáról, a tagtelepülések fejlesztéseiről tartott ismertetőt. Süli János, a Paksi Atomerőmű bővítéséért felelős tárca nélküli miniszter folytatta a sort, aki a Paks II. aktualitásaiba engedett bepillantani prezentációja során. Őt követte Dr. Kereki Ferenc. Az RHK Kft. ügyvezető igazgatója a Társaságnál folyamatban levő projekteket mutatta be, illetőleg az önkormányzati társulások támogatási rendszerére is kitért előadásában.

A Bodai Agyagkő Formáció (BAF) földtani kutatásának új eredményeiről – tehát a térséget leginkább érintő témáról – Molnár Péter, az RHK Kft. kutatási osztályának vezetője számolt be. Előadásában elmondta, hogy a bodai agyagkő vízzáró képessége kiváló, így biztonságos környezetet nyújthat a radioaktív hulladékok 500 és 1000 m közötti mélységben tervezett tárolója számára. Azonban a kőzetben előfordulhatnak olyan töredezett zónák, amelyek lehetővé teszik a felszín alatti vizek áramlását. Ezért a telephely megfelelőségének igazolásához mélyfúrásokra és az azokban végzett helyszíni vizsgálatokra van szükség.

A fúrások helyszínét úgy kell megválasztani, hogy azok megfelelően jellemezzék a területet, de lehetőleg ne érintsék közvetlenül a tároló kialakítására potenciálisan alkalmas ún. elhelyezési zóna központi részét, hanem annak a peremére kerüljenek. Az RHK Kft. megrendelésére, a Mecsekérc Zrt. kivitelezésében 2020 októberétől 2021 szeptemberéig 3 új kutatófúrás létesült, amelyek helyszínét az említett szempontok figyelembevételével jelölték ki. A fúrásokban számos geofizikai, hidraulikai és geotechnikai mérésre került sor, a kinyert fúrómagokból pedig mintákat gyűjtöttek az ásványközettani, kőzetfizikai és kőzetmechanikai vizsgálatok számára.

A Kővágószőlősről Hetvehelyre vezetű műút mellett, Boda külterületén egy fúrás pár mélyült. A BAF-3 jelű fúrás a felszín alatt 343 m mélységben érte el a bodai agyagkővet, és 845 m-ig abban haladt. Mellette a BAF-3A fúrás egészen 1319 m-ig mélyült anélkül, hogy kijutott volna a bodai agyagkőből. E fúrásokban az agyagkő vízvezető képessége végig alacsony maradt, így csak hosszas víztermelés után lehetett vízmintát venni 720 m és 1270 m mélységből. A harmadik kutatófúrás (BAF-4) Bükkösdön, Szentdomján közelében létesült. Ez a felszíntől 849 m-ig haladt a bodai agyagkőben, majd alatta idősebb vulkáni kőzeteket tárt fel. A BAF-4 fúrás egy korábban már ismert, nagy törészóna közelében mélyült; ennek megfelelően az agyagkő is töredezett volt. A fúrásban számos vízadó zóna jelentkezett, amelyekből 5 különböző mélységből gyűjtöttek vízmintát. Ezek a minták pontos képet adnak a felszín alatti vizek szivárgási viszonyairól. Mindhárom fúrólukba speciális észlelőrendszer kerül a vizek nyomásviszonyainak hosszú távú megfigyelésére.

A telephely megfelelőségének igazolásához ismerni kell a terület várható hosszú távú fejlődéstörténetét is. Az előző évek vizsgálatai szerint a Nyugat-Mecsek igen lassan, évente legfeljebb 0,01–0,05 mm-t emelkedik. Ennek ellenőrzésére 2019-től az RHK Kft. megrendelésére megkezdődött a nyugat-mecseki barlangok cseppköveinek, üledékeinek, valamint a Bükkösd és Hetvehely közötti mészkőterület üregkitöltéseinek részletes vizsgálata. Ennek során 2021 tavaszán a bükkösdi Lafarge bányából egy sztyeppe mamut állkapocstörédekei kerültek elő, amelyek bizonyosan idősebbek 260 ezer évnél. Ez a lelet is a terület stabilitását, lassú felszínfejlődését támasztja alá.

A jövőre kitekintve Molnár Péter arról számolt be, hogy a nyugat-mecseki kutatás jelentős eseménye lesz 2022 őszén a terület szeizmikus felmérése. – *Mintegy 49 km²-en végzik el a kőzetrétegek átvilágítását a földfelszínen gerjesztett rezgéshullámokkal. Erről a munkáról jövő nyáron részletes tájékoztatást kapnak az érintett földtulajdonosok. A mérések előkészítéseként 2020. május és augusztus között Társaságunk megbízásából előzetes régészeti vizsgálatokat végeztek a térségben,*

amelynek során a már ismert lelőhelyek mellett több szórványleletet és 6 új régészeti lelőhelyet is találtak. A szeizmikus kutatást ezek megóvásáért kell elvégezni – emelte ki a különleges körülményeket az osztályvezető.

A fellépők sorát Dr. Trócsányi András, a Pécsi Tudományegyetem docense zárta, aki annak az RHK Kft. megbízásából megvalósult kutatásnak volt a vezetője, amely a Nyugat-Mecsek környezetének társadalmi-gazdasági hatásait vizsgálta. A tanulmány azt a referenciát forgatókönyvet követte, miszerint megvalósul a nagy aktivitású hulladékok számára alkalmas tároló létesítése, üzemeltetése és végleges lezárása, így az ebből eredő hatásokat tanulmányozta. Mint előadásából kiderült, a tervezett beruházás jellege, volumene és időhorizontja egyedülálló a térségben, ezért is kellett különös körültekintéssel vizsgálni. – *Áttekintettük a hasonló külföldi és hazai példákat, így ki tudtuk jelölni azokat a kereteket és irányokat, amelyek mentén az elemzéseket a várható hatásokat illetően le kellett folytatni. Demográfiai, települési, gazdasági-foglalkoztatási, társadalmi folyamatokat elemeztünk és vetítettünk előre 12 település esetében – mutatta be a vizsgálat módszertanát a kutatás vezetője. Az eredményekből kiderült, hogy a viszonylag kis kiterjedésű mintaterület ellenére rendkívül heterogén struktúrára bukkantak, amelyek a beruházás megvalósulása esetén meglehetősen eltérően működhetnek és reagálhatnak. Konklúzióként dr. Trócsányi András kiemelte: „A külföldi és hazai példák azt mutatják, hogy direkt és indirekt módon kedvező folyamatok indultak el a hasonló beruházások körzetében, míg számottevő negatív hatásokkal (imázsvesztés, elvándorlás, ingatlanpiac) nem kell számolnunk. A beruházáshoz kapcsolódó támogatási rendszer azonban olyan addicionális forrásokat hoz(hat) már a közeljövőben, amelyek különös jelentőségűek és léptékűek ebben a térségben”.*

Társrendezvényként a Társulás tagtelepülései diákságának részvételével játékos szellemi vetélkedőt tartottak Cserkúton, a felnőtt lakosság pedig egy verseny keretében mutathatta meg horgásztudományát a bodai horgásztavon.

Folyamatos a munka a Paks II. Atomerőmű építési-szerelési bázisán

A két új paksi blokk megtervezése, létesítése komplex feladat. Az építkezést az ahhoz szükséges anyagokkal, szerkezetekkel, berendezésekkel egy hatvan hektáros építési-szerelési bázis szolgálja ki. A felvonulási területnek is nevezett bázis több helyszínén párhuzamosan folyik a különböző kiszolgáló létesítmények kivitelezése.

A klímabarát hazai termelés fenntartására szolgáló Paks II. projekt keretében az atomerőmű ipari területétől északra fekvő építési-szerelési bázison sűrűnek-forognak a munkagépek. Több kiszolgáló épület kivitelezésén dolgoznak az orosz fővállalkozó által hirdetett nemzetközi tendereken kiválasztott alvállalkozók. A 60 hektáros úgynevezett felvonulási terület szolgálja ki az atomerőmű építését az ahhoz szükséges anyagokkal, szerkezetekkel, berendezésekkel.

Lesznek itt – a teljesség igénye nélkül sorolva – igazgatási és kiszolgáló épületek, szerelő komplexumok, szállítási létesítmények, betonkeverő üzem, acél- és betonacél szerelő üzem, villamosszerelési, korróziógátló munkálatok komplexuma vagy éppen légtechnikai üzem.

Az építési-szerelési bázison több helyszínén, párhuzamosan folyik a munka. A terület közepén acél- és betonacél-összeszerelő üzem épül. Ezekben az épületekben több mint



Dolgoznak a munkagépek az építési-szerelési bázison

300 szakember évi mintegy 45 ezer tonna fémszerkezet gyártásáról fog gondoskodni. A szomszédos festőműhelyben évente több mint 400 ezer négyzetméternyi felületet festenek vagy kezelnek majd. A betonüzem két keverőberendezése egységenként három darab 500 tonnás cementsilóval és két adalékanyagsilóval évi 300 ezer köbméter betonszükségletet lesz képes kiszolgálni.

A következő hónapokban további épületek kivitelezése kezdődik meg a felvonulási területen. Ezek egyike a korróziógátló munkálatok komplexuma. Ez az épületegyüttes, amely az elmúlt év végén megkapta az építési engedélyt, hat létesítményből áll: homokfűvő- és fémbevonó-épületből, valamint festőműhelyből, raktárakból és öltözőépületből.

Szeptemberben a Paks II. munkatársai birtokba vették a leendő blokkok közvetlen szomszédságában felépült Erőmű-beruházási Központot. A kétszintes, konténerekből épült irodaépületben mintegy háromezren dolgoznak. A konténer



Épülnek az acél- és betonacél-összeszerelő komplexum épületei

-irodaházak ugyanazt a komfortot nyújtják, mint a hagyományos épületek, de költséghatékonyabbak. Az épület előtt kerékpártárolót, parkolót alakítottak ki, valamint az udvar parkosítása is megtörtént.



Az Erőmű-beruházási Központ korszerű konténerépülete

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. végzett az új blokkok területének megtisztításával. Használaton kívüli épületeket, közműveket, utakat kellett elbontani. A Paks II. Zrt. kézhez kapta azokat az engedélyeket, amelyek az első terület-előkészítő tesztmunkák megkezdéséhez szükségesek.



Nemzetközi szüreti fesztivál Bodán



Bodán idén nemcsak a szőlőszüret kezdődött előbb, hanem a szüreti fesztivált is a szokásosnál korábbi időpontra tették a szervezők. Az önkormányzat a régi szüreti mulatságok mintájára rendezi meg az eseményt, melynek idén is részét képezte a felvonulás, a kultúrműsor. Erdélyi és Őrvidéki vendégek is voltak.

A sok-sok érdeklődőt és közreműködőt vonzó hagyományörző programot idén is vidám, színes, népi viseletes szüreti felvonulás, zenés-táncos multság, kirakodóvásár, borkóstolás kísérte a településen. A néptáncosok felvonulása, utcai tánc ma is a program részét képezi. Most is választanak bírót és bírónét, akiknek a menet vezetésén

túl feladatuk az is, hogy a büntetéseket kiszabják este, a báli lopás alatt. Persze nem valódi bűncselekményekről van szó, csak egy érdekes régi szokásról. Apróbb, kisebb értékű ajándékok is helyet kapnak a szüreti báli díszletben, amelyeket a bálózók „lelophatnak”. Ha a csöszök (népviseletbe öltözött fiatalok) elkapják őket, jelképes összeget kell fizetniük a bírónak és bírónénak. A régi szüreti bálók elképzelhetetlenek voltak lovak nélkül, a felvonuló táncosokat feldíszített szekerekkel szállították. Ezt a mai szigorú közlekedési előírások miatt körülményes megszervezni. Az időjárás is kegyes volt a résztvevőkhöz, hiszen kellemes napsütés kísérte a programokat. A megnyitót követően koncertekkel folytatódott a program. Fellépett az Őri banda citerazenekar, Kéméndi Tamás tangóharmonika művész, aki különféle stílusokat ismertet meg a hallgatókkal. A Szuszi AP Team mazzoretteje hatalmas tapsot kaptak a hallgatóságtól. A mulatós zene rajongói Tesok Attila, és Sancy, valamint Mohácsi Brigi koncertjén tombolhatták ki magukat. A kora esti időpontban Balázs Klári és Korda György koncertjén táncolhattak. Az est zárásaként a tűzijáték

kor csodálhatták meg az érdeklődők.



Nagyon örülök neki, hogy ilyen sokan eljöttek – fogalmazott **Kovács Győző** Boda polgármestere –, hogy ennyire foglalkoztatja az embereket ez a szüreti időszak. Tudni kell Bodáról, hogy nagyon régi település, 1367-ben már említi egy oklevél, mely szerint nagyon jó kapás emberek, és jó szőlőtermő dombok vannak a környéken. Tehát itt nagyon mély gyökerei vannak a szőlőkultúrának, és az emberek tartják is ezt a hagyományt – tette hozzá. A település vezetője Kovács Győző kihangsúlyozta, mindig kell közösséget építeni, és ápolni. Véleménye szerint, ez a fesztivál a legjobb alkalom arra, hogy a már meglévő kapcsolatait Boda lakossága még jobban elmélyítse.

Újra a régi formában tartották a negyedéves tájékoztatót a nyugat-mecseki kutatásról

Bodán tartotta meg a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. a pandémiás helyzet utáni első személyes tájékoztatóját október 18-án, amely során az Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás tag-településeinek polgármesterei hallgatták meg az aktuális információkat a nyugat-mecseki kutatásról.

dr. Kereki Ferenc az RHK Kft. ügyvezető igazgatója tájékoztatta a jelenlévőket a társaság idén elvégzett munkáiról, rövid összefoglalást adott a telephelyek tevékenységéről, a közeljövő feladatairól.

Honti Gabriella Önálló Kommunikációs osztályvezető az idei év tájékoztatási feladatiról, a jelenleg is zajló közvéleménykutatásról egyeztetett a település vezetőkkel.



Falunap és búcsú Bükkösdön

Minden település számára fontos helyi ünnep a falunap. Ez az az alkalom, amikor összegyűlnek a falu lakosai, hogy megálljanak egy pillanatra a napi rohanásban, és örüljenek az életnek, örüljenek egymásnak. A falunapok megszervezése nem kis feladat, hiszen egy napba kell sűríteni mindent. Természetesen a falunap a gyerekeké is, játékkal, élményekkel fűszerezve. Szép számmal látogattak ki a település lakói a szeptember 12-én megtartott Mária napi búcsúra. Az árusok mellett látványos programokat szervezett az Önkormányzat. A fűvőszenekar és gyermekműsor mellett felléptek a helyi nyugdíjas klub énekesei. A nap fénypontja volt Szabó Ádám és a Tesók Attila fellépése. Sokan voltak kíváncsiak Bátor Zoltán motoros bemutatójára is. Emellett egész napos ingyenes körhinta, falujáró vonat várta a meglenteket.



Családi napot tartottak Helesfán



Jelentős érdeklődés mellett rendezték meg a Családi napot szeptember első szombatján a helesfai sport ligetben.

A kezdeményezés egyik legfőbb üzenete és küldetése, hogy itt a családok, a gyermekek és a szülők mindig egy önfeledt nap keretében közösen játszhatnak együtt. Megélhetik a szabadon, kötetlenül eltöltött közös percek örömeit. Ez ugyan nem tűnt el a mindennapjainkból, de talán kevesebb ilyen alkalom van, mint amennyire szükség lenne – fogalmazott Horváth Rudolf polgármester.

A felnőtt lakosság számára volt egészségkuckó, ahol a gyümölcstálak kóstolása mellett egészséges életmódtanácsadás, vérnyomás- és vércukormérés volt. A gyermekeknek a csillámtetoválás és a légvár okozott örömet, valamint íjászon és gokartversenyen is részt vehettek.

A pandémia alatt is elvégezte feladatát az Ellenőrző Bizottság

Az Ellenőrző Bizottság elnökével beszélgettünk az aktuális feladatokról.

Az NYMTIT Ellenőrző Bizottsága 2020 évben az elfogadott Munkaterv alapján végzi tevékenységét említve beszélgetésünk elején Papp Gizella, az Ellenőrző Bizottság elnöke. 2018. január 1. óta tizenegy település – Bakonya, Boda, Bükkösd, Cserdi, Cserkút, Dinnyeberki, Helesfa, Hetvehely, Ibafa, Kővágószőlős, Kővágótöttös – alkotta szervezet legfőbb feladata a nagyaktivitású kutatási programmal kapcsolatos lakossági tájékoztatás. A körzetben élők teljes tájékoztatása mellett zajlik a térség élete, az információk áramlásának nem szabott gátat a „Pandémia” miatti korlátozás. Ebben nemcsak a jól berögzült rutin segítette a munkában résztvevőket, hanem a kiforrott és jól működő technikai és szakmai háttér. A folyamatos kapcsolattartás is hozzájárult az eredményes tájékoztatáshoz. Ami a társadalmi kontrollt illeti, ennek gyakorlatát megkönnyítette, hogy a jól működő ellenőrző bizottság tagjai folyamatosan együttműködtek a munkálatok felelőseivel. Így munkájukat hatékonyan és elfogadottan végezheték mind a szakmai tevékenységet végzők, mind pedig a társulás településein élő emberek megítélésében.

Befejeződtek a fűrési munkálatok úgy tudom jártak a helyszíneken.

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. megrendelésére, a Mecsekérc Zrt. kivitelezésében 2020. októbere és 2021. szeptembere között 3 új kutatófűrés létesül. A Kővágószőlősről Hetvehelyre vezető műút mellett, Boda külterületén egy 850 méteres és egy 1600 méteres fűrőlyuk mélyült. A harmadik kutatófűrészt Bükkösdön, Szent Domján közelében végezték a szakemberek. Jártunk mindhárom helyszínem, ahol a fűrészt végző vállalkozás szakemberei nagyon részletes tájékoztatást adtak számunkra. Munkánk valóban nagyon fontos és felelős része a települési közösségek, lakók tájékoztatása.

A szeptemberi tájékoztató körül települési eseményein is járt az Ellenőrző Bizottság?

Igen. A bizottság tagjaival egyeztetve minden településen képviseltettük magunkat, hiszem a tájékoztató előadások keretében napra kész információt kaphattunk az RHK Kft. szakembereitől a fűrészekről és az azt követő elemzések menetéről.

Szerencse fel! Szerencse le! Ilyen a bányász élete...



Idén a 71. bányásznapot ünnepli a szakma. A központi ünnepség házigazdája Gyöngyös volt szeptember 2-án. Ezekben a napokban, sok helyen felcsendültek a Bányász Himnusz dallamai.

Bakonyán Millenniumi Parkban található emlékkőnél Janz Anikó polgármester köszöntötte a volt bányászokat, és hozzátartozóikat. Kiemelte, hogy az uránbánya biztosította munkalehetőséget, amely nagy szerepet játszott a település életében, ugyan elmúlt, de a legendás bakonyi szív - amely szállóigévé vált - mindig megmarad az emberek emlékeztében.

Az idei esztendőben két volt bányász számára emléklapokat és jutalmat adtak át.

A bányász himnusz hangjaira az utódvállalatok, az önkormányzat valamint a szakma volt dolgozó helyezették el a megemlékezés virágait.

Kővágóttősen az emlékkőnél Kosztolányi Dezsőné alpolgármester emlékeztette a jelenlévőket milyen szerepet játszott a bánya a település életében hiszen nem volt olyan



Az ércbányászok, szénbányászok nehéz, veszélyes és áldozatos munkája iránti tisztelet és megbecsülés kifejezése a bányásznapi ünnepség. A bányászok mintegy húsz védőszenhez imádkoznak biztonságukért. Magyarországon és a legtöbb európai országban a legelterjedtebb Szent Borbála tisztelete. (Körmöczbányán Szent Katalin a védőszent.) A kőbányászok, majd a XX. századtól a fluidumbányászok is ünneplik a bányásznapot. Hazánkban a szocializmus vallásüldözése új bányásznapot teremtett. 1919. szeptember 6-án a tatabányai szénbányászok a rossz körülményeik miatt tüntettek, a csendőrök a tüntetőkre lőttek. Az áldozatok emlékére 1951 óta szeptember első vasárnapja a bányászok ünnepe is.

Mindenki szívében van egy dallam – Máltai Szimfónia program

Tizenkét felzárkózó településről hetven gyermek érkezett a Belügyminisztérium színháztermébe, hogy a Mindenki szívében van egy dallam program első évének lezárásaként koncertet adjon. Az ünnepi alkalmon a Máltai Szimfónia módszerét alkalmazó programban zenélő gyerekek léptek fel miniszterek és meghívott vendégek előtt bemutatva az elmúlt évben megszerzett tudásukat.

A program első évének ünnepélyes lezárását október 12-én tartották a Belügyminisztériumban, ahol 70 gyermek lépett fel. Az ünnepi koncerten részt vettek a felzárkózó települések programban résztvevő megvalósító szervezetek képviselői.

A kistérségeken élő gyerekek a programban igazi élményt kapnak. Örömmel zenélnek. Egy összetartó közösség részévé válnak, ahol jó lenni, ahová jó tartozni. A fellépő gyerekek felzárkózó településekről érkeztek: Cserdiből, Erkről, Értényből, Göncruszkáról, Kadarkútól,



Fotó: Majoros Árpád

Mátraverebélyről, Monorról, Nyírmihálydiből, Pálmajorról, Tarnabodról, Tarnazsadányból és Tiszaburáról.

TÁRSULÁSI LAP

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

Felelős kiadó: az NYMTTI

Szerkesztő a szerkesztő bizottság:

Kaszás Endre, Rónai Tibor, Perjés Krisztina

Nyomás: DUPLEX-ROTA Pécs, Északmegegyer dűlő 4.