

"A mi küldetésünk a hitelesség, az objektivitás, a helyi jólét és a közösség fejlesztése, minden nap!"

Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás

BAKONYA - BODA - BÜKKÖSD - CSERDI - CSERKÚT - DINNYEBERKI - HELESFA - HETVEHELY - IBafa - KÓVÁGÓSZÖLŐS - KÓVÁGÓTÖTTÖS

A szeizmikus mérésekről szólnak az NYMTIT elkövetkező hónapjai



A kép forrása: Geofizyka Torun

Mozgalmas első félévet tudhatnak maguk mögött az NYMTIT társulás települései, illetve az őket tömörítő közösség is. Kovács Győző elnököt az elmúlt időszak feladatairól, illetve történéseiről kérdeztük.

– Az első és egyik legfontosabb tennivalónk volt, hogy június elmúltával elkészítsük az első féléves beszámolóinkat. Örömmel számolhatok be róla, hogy a tagtelepülések nemcsak a vállalt kötelezettségeiket teljesítették maradéktalanul, hanem az elszámolást is pontosan és időben megküldték. Az ezekből készült összesített beszámolót a felettes szerveink ellenőrizték és változtatás nélkül el is fogadták.

Új fázisához érkezett a nagy aktivitású radioaktív hulladék elhelyezését célzó kutatási projekt, aminek keretében a térségben nagy területet érintően szeizmikus mérések kezdődnek az elkövetkező időszakban.

– A Cserditől keletre eső területen ezekben a napokban kezdődnek meg a munkálatok. A szakemberek póznákkal jelölik meg azokat a pontokat, ahová kikerülnek majd a művelethez szükséges érzékelők és kábelek. Az előzetes tájékoztatás szerint a hálózatba fogott berendezések a nagytestű jármű-

vek által keltett rezgéseket, illetőleg kisebb robbantások szeizmikus hatásait mérik és rögzítik, melyeket a későbbiekben kiértékelnek a szakemberek. A munkálatokról valamennyi tagtelepülés önkormányzatát tájékoztattuk előzetesen, arra kérve őket, hogy az információt adják tovább széles körben a falvakban. A feladat elvégzése nemcsak erdő külterületeket, hanem belső területeket, néhol magáningatlanokat is érintenek majd, ezért kiemelten fontos a pontos és hiteles tájékoztatás – mondta Kovács Győző.

Folytatás a 2. oldalon

A tartalomból

Geofizikai mérések a Nyugat-Mecsek körzetében	2. o.
Tovább folytatódnak a földtani kutatások	3. o.
Új arculatot kap a faluközpont Bakonyán	4. o.
Elkészült a közösségi ház Kővágótöttösön	5. o.
A térséget járja Paks II információs sátra	6. o.
Több mint ezer vendég a Zsongorkő Fesztiválon	7. o.
XIX. Tájéoló napi meghívó	8. o.

Folytatás az 1. oldalról

Az elnök arról is beszámolt, hogy már javában zajlik az idei Tájékoztató Nap programjainak előkészítése.

– A szeptember 17-re tervezett szakmai fórum fő témáját a fentebb említett geodéziai mérések szolgáltatják, aminek

kapcsán nemcsak az RHK Kft. képviselői számolnak be szakmai tapasztalataikról, hanem az NYMTIT vezetésének és tagjainak is módjuk lesz megosztani benyomásait, véleményüket. A tagtelepülések önkormányzati vezetői és képviselői számára mindenképpen hasznos információkat hozhat a fórum, de minden érdeklődő számára nyilvános lesz a rendezvény – mondta Kovács Győző.

Tovább folynak a földtani kutatások NYMTIT féléves összegző



A képek forrása: Geofizika Torun

A nyugat-mecseki kutatási területen 3 mélyfúrás 18 zónájában figyelik folyamatosan a mélységi vizek nyomásváltozását, valamint megkezdődtek a térség 3D szeizmikus mérései is.

Jelenleg 87 km²-en folyik a kutatás a Nyugat-Mecsekben, amely a térség alkalmasságát vizsgálja egy nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló kialakítására. A telephely megfelelőségének igazolásához mélyfúrásokra és az azokban végzett helyszíni vizsgálatokra is szükség van. – *A 3 legutóbbi kútfúrás folyamán a kialakított fúrólukak összesen több mint 3 kilométeres hosszúságot értek el* – kezdte beszámolóját Molnár Péter, az RHK Kft. kutatási osztályának vezetője. – *Mind ezek a létesítési munkálatok 2020 októberétől 2021 szeptemberéig tartottak. Májusban a Kővágószőlősről Hetvehelyre vezető műút mellett, a Boda külterületén létesített BAF-3A fúrásba is sikerült beépíteni a többpakkeres észlelő-rendszer 1216 m mélységig. Így most már mind a 3 fúróluk összesen 18 zónájában lehetőségünk van a vizek nyomásváltozásainak hosszú távú megfigyelésére* – ismertette a munkamódszert Molnár Péter. Ezzel párhuzamosan folyik a fúrások dokumentálása és értékelő jelentésének összeállításának, valamint az eredmények kiértékelése.

Hosszas előkészítés után, júliusban megkezdődött a térség nagyfelbontású 3D szeizmikus mérése is, amelynek célja a terület földtani szerkezetének pontosítása 7×7 km területen. A nagyszabású terepi munka során mesterségesen (vibrátorral vagy sekély robbantási technikával) kis energiájú rezgéseket gerjesztenek, amelyek a Föld mélyebb rétegeiről különbözően verődnek vissza. A visszaverődő rezgéseket a föld felszínén elhelyezett érzékelők mérik, és kábelhálózat továbbítja az észlelő berendezéshez. Az észlelt jeleket digitális adatokká alakítják át, amelyek egy térbeli képet rajzolnak



ki a Föld geológiai szerkezetéről, a mélyebb rétegekről és az esetleges törésvonalokról. – *Egy roncsolásmentes vizsgálatról van szó, amely nagyon fontos a földtani gát védelme érdekében. A lakott területek közelében nem lesz robbantás, az alkalmazott technológia emberre, állatra és az épületekre teljesen ártalmatlan* – húzta alá az osztályvezető.

Magukat a méréseket 2022. szeptember elejétől novemberig fogják végezni, amelyek befejezése után a kivitelező gondoskodik a területen elhelyezett eszközök összeszedéséről.

A vizsgálattal kapcsolatos tájékoztatási feladatokat Honti Gabriella, az RHK Kft. kommunikációs osztályvezetője ismertette: – *Társaságunk megbízta a Geo Support Kft.-t a szeizmikus mérések előtti kiértesítésekkel és egyeztetésekkel. Közös, több platformon megkerestük az érintett önkormányzatokat, a jelentősebb földtulajdonosokat és terület-használókat. Mindenről részletes tájékoztatást adunk, egyeztetjük a mérések pontos menetrendjét, hogy minimális legyen a táposási zöldkár.*

Geofizikai mérések Boda környékén

Fontos állomásához érkezett a földtani kutatás, melyet a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. folytat a Nyugat-Mecsekben. Több évnyi felkészülés után, idén szeptember 1-től kezdődik az a geofizikai vizsgálat, amely elősegíti a terület földtani felépítésének pontosabb megismerését. A mérések egy 7×7 km kiterjedésű területen folynak, a pécsi bányakapitányság földtani kutatási engedélye alapján. A mérésekhez az RHK Kft. beszerzte a szükséges környezetvédelmi-, természetvédelmi- és ivóvízbázis-védelmi engedélyeket, továbbá előzetes régészeti vizsgálatot végeztetett.

A kutatást úgynevezett szeizmikus módszerrel végzik: gépjárművekre szerelt vibrátorokkal rezgést keltenek a talajon, a kihelyezett érzékelők pedig elektromos kábeleken továbbítják a mélyből visszaverődő jeleket az adatközpontba. A meredek, erdős részeken, ahol a vibrátorok nem tudnak elhaladni, 5 méter mély lyukakat fúrnak, és azokba helyeznek el kis mennyiségű robbanóanyagot. A robbantás csak egy kisebb pukkanást jelent, talajkidobással sem jár feltétlenül, hiszen a lényeg a jeladás!

A szeizmikus méréseket a lengyel Geofizyka Torun S.A. szakemberei végzik, akik a világ számos országában dolgozva, több évtizedes tapasztalattal rendelkeznek, és kiváló minőségű munkát végeznek. A földtani felépítés minél pontosabb megismerése érdekében sűrűn kell a mérési pontokat telepíteni. A vibrátorok nagyjából észak–déli irányban, a 6-os számú főútra merőlegesen fognak haladni, egymástól 160 méterre lévő vonalak mentén. A kábeles érzékelőket pedig ezekre a vonalakra merőlegesen, egymástól 80 méter távolságra fogják kiteríteni. Egy-egy területrészen az érzékelők mintegy 3–4 hétig lesznek kihelyezve. **A rezgésérzékelő eszközök csak szeizmikus kutatásra használhatók, más számára értéktelenek, használhatatlanok.**

Júliusban és augusztusban az RHK Kft. megbízásából a Geo Support Kft. egyeztetett az érintett önkormányzatokkal, a közmű- és közútkezelőkkel, az erdőgazdálkodókkal és a vadásztársaságokkal is. A jeladó nyomvonalak bejárása és a jelzőkarók kitűzése július közepén megkezdődött az erdős terüle-

teken, és folyik a robbantólyukak fúrása is, amely augusztus végéig tart. Ebben a munkában közel 25 fő vesz részt a térség településeiről. Fakivágásra nem kerül sor.



Augusztus 15-től megkezdődik a kábeles érzékelők nyomvonalának a kitűzése a szántóföldeken is. Ott, ahol még lábon álló növényzet – kukorica, napraforgó – van, a mérésekhez 2–3 méter széles sávban elengedhetetlen a termés kivágása. A bányászatról szóló törvény szerint a földhasználóknak engedniük kell ezt a beavatkozást, a földtani kutatás engedélyesének (jelen esetben az RHK Kft.-nek) viszont meg kell térítenie az okozott kárt, veszteséget. A mérési munkát éppen azért ütemztük a kora őszi időszakra, hogy minél kevesebb legyen a terményvesztés. Az RHK Kft. megbízta a Geo Support Kft.-t a kártalanítás előkészítésével. **Kérjük, hogy amennyiben kárigényük van, azt jelezzék a +36 30 365 5475 telefonszámon!** A kártalanítás a kárfelvételi jegyzőkönyvek alapján történik.

A külterületi és zártkerti ingatlanok tulajdonosai augusztus elején értesítést kaptak a mérésekről. **A mérési tevékenységgel kapcsolatban a +36 30 508 4672 telefonszámon lehet információt kapni,** közvetlenül a Geofizyka Torun munkatársaitól. A mérések szeptember leelején Bicsérd Fenyőpuszta és térségében kezdődnek, majd szeptember 8–25. között a szentlőrinci Szőlőhegy térségében folytatódnak. Szeptember 15. és október 26. között Cserdinél, szeptember 20-tól október végéig Boda és Bakonya körül zajlanak

a mérések, utójára pedig Bükksöd térsége kerül sorra október közepe és november eleje között.

A kutatási területen a műtak felett, póznákon vezetik át a kábeleket. Kivételt képez a bodai bekötőtű, amely mentén elektromos vezeték húzódik, így a kábeleket az úton, gumimatracok védelmében vezetik át, ami szeptemberben mintegy 3 héten keresztül jelent akadályozást, amelyért elnézést kérünk!

Bakonya, Boda, Cserdi és Bükksöd (csak Megyefa és Egéd településrészek) esetében néhány belterületi ingatlanra, udvarra is kihelyeznek kábeleket és érzékelőket, melyek minden esetben csak a lakókkal előzetesen egyeztetve, a beleegyezésüket követően történik. Kérjük, hogy hozzájárulásukkal segítsék a mérések elvégzését!

Egy-egy jeladó ponton a vibrátorok csupán 12–16 másodperc hosszan keltenek rezgést, a jeladást 2–3-szor megismételve. A rezgés alacsony frekvenciájú, az emberi füllel alig hallható mély hang. A lakóépületek közvetlen közelében sem rezgés, sem robbantás nem lesz, és a belterületi mérések idején független szakember ellenőrzi a rezgés-keltést. **Az alkalmazott technológia emberre, állatra és az épületekre teljesen ártalmatlan.** A mérés befejezése után a kivitelezők minden, a területen elhelyezett eszköz összeszedéséről gondoskodnak.

A jeladásról és az érzékelők működéséről 2022. augusztus 27-én, Bodán a sportpálya melletti információs parkban 10 órától a lengyel geofizikusok bemutatót tartanak, amelyre szeretettel várunk minden érdeklődőt. Emellett **2022. szeptember 17-én, Bodán a Tájéoló Napon előadás hangzik el** a szeizmikus mérésekről, azok jelentőségéről is.

A szeizmikus mérési adatok feldolgozásával térbeli képet kaphatunk a terület földtani felépítéséről, a Bodai Agyagkő Formáció és a környező képződmények elterjedéséről, a törésszónák térbeli helyzetéről és múltbeli aktivitásáról, ami igen fontos a mélységi geológiai tároló biztonságos telephelyének kijelöléséhez. Az adatok feldolgozására és értékelésére 2023-ban kerül sor.

Új arculatot kap a faluközpont Bakonyán

– Mindenekelőtt arról szeretnék nagy örömmel beszámolni, hogy településünk közösségi életének meghatározó formálója lett a helyi hitélet. Hatása nemcsak a rendszeres misékben, egyházi eseményekben merül ki, templomunk a Bakonyára irányuló turisztikai érdeklődés egyik vonzó célpontjává vált – mondta Janz Anikó.

A polgármester a faluban jelenleg zajló fejlesztésekről szólva elmondta, hogy a kultúrház statikai megerősítése és energetikai korszerűsítése TOP-os és Magyar Falu pályázati forrásokból indult el. A helyben lakók örömmel fogadták a főtca leaszfaltozását. A látványos projekt akkor zárul le, amikor a kivágott fenyők helyére, illetőleg az útsza-

kasz további részeire kikerülnek majd a már kinézett mecseki körisek.

– Aktív közösségi programjaink is voltak: kulturális kirándulást szerveztünk Orfűre egy lovas színházi előadásra, most szervezzük a balatoni kiruccanásunkat is. Önkormányzati nyári tábort tartottunk a faluban lakó gyerekeknek, augusztus 27-re pedig egészségnapot tervezünk sok mozgással, diagnosztikai lehetőségekkel és hasznos tanácsokkal.

Bakonyát is érinti a nyugat-mecseki kutatások új művelete, a szeizmikus mérés.

Mint Janz Anikó elmondta, ennek kapcsán a mérések céljáról, tudnivalóiról, illetve a hozzájuk köthető munkalehe-

tőségekről is tájékoztattak a településen.



Épül a piac, csatornáznak a Platón Cserkúton



– Látványos fázisába érkezett a helyi piac és értékesítési fejlesztésünk. Nemcsak a piaccsarnok és a kültéri árusító helyek ács munkája készült el, de a tetőfelületek háromnegyedére már a cserepek is felkerültek. Ezek elkészültével rövidesen indulhatnak majd a beltéri munkálatok – számolt be a leg-

frissebb cserkúti fejlesztésekről Hegedűs Zsolt polgármester.

A település vezetője azt is elmondta, hogy lezárult a Cserkút Plató szennyvízberuházásának közbeszerzési eljárása, a munkaterületet átadták a kivitelezőnek. Így elkezdődhet a nyomóvezeték kiépítése, amit majd a szennyvízáttemelő

mű kialakítása követ. A beruházás lezárását 2023 végére tervezik.

– Sok pozitív visszajelzést kaptunk a nyár folyamán megtartott és még zajló tematikus táboraink kapcsán, ami a cserkúti élményteret népesítette be. A befogadó környezet egy autista szervezet érdeklődését is felkeltette, ilyen



táborunk is lesz még a nyáron.

Közösségi életünk augusztus 20-án egy kenyérünnepel teljeseedik ki, a Mária-kertbe tervezzük a sütős-főzős-beszélgetős programunkat – tájékoztatót a polgármester.

A térségben zajló szeizmikus mérések kapcsán Hegedűs Zsolt elmondta, hogy ezek a műveletek területileg most nem érintik a települést, de a vele kapcsolatos tudnivalókról tájékoztatták a cserkútiakat.

Táborozóktól volt hangos Kővágószőlős

– Le se tudtuk volna tagadni, hogy táboroztatunk, akkora volt a gyerekzsivaj a faluban egész nyáron – mondta érdeklődésünkre Sándor Tibor polgármester. Mint arról a faluvezető beszámolt, nemcsak helyi gyerekek, hanem a környékbeli falvak iskolás korú is érkeztek a szőlősi Erzsébet-táborokba. A napközis rendszerben lebonyolított turnusok résztvevőit aktív programokkal, kirándulásokkal, kézműves

és ismeretterjesztő foglalkozásokkal fogadták, élelmészük-ről és ellátásukról a helyi konyha gondoskodott.

Sándor Tibor elmondta még, hogy Kővágószőlőst területileg nem érintik a szeizmikus mérési vizsgálatok, de a szükséges tájékoztatást megtették a témában.

Elkészült a közösségi ház Kővágótöttösön

– Az egyik legnagyobb fejlesztési programunk zárult le július közepén, amikor nemcsak befejeződött a közösségi ház külső szigetelése és a nyílászárók cseréje, hanem el is számoltunk a támogatók felé – mondta az örömhírt Vizslár Irén polgármester.

– Az energiaárak drágulásának ismeretében dupla öröm számunkra a sikerrel zárult projekt, hiszen így takarékosabb lehet a ház működtetése a jövőben. Az ismert okok miatt óvatosan vágunk bele a második félévbe, nem is tervezzük hasonló horderejű beruházást. A tájház melletti telek tereprendezése szerepel elképzeléseink között, illetőleg az NYMTIT támogatás felhasználásával a temetőkapu felújítása – beszélt az elképzelésekről a falu vezetője.

Vizslár Irén elmondta még, hogy a szeizmikus kutatás nem érinti a települést, csak annyiban, hogy szállást biztosítanak a projektben résztvevő szakembereknek.



Szórványos pályázati sikerek a Nyugat-Mecsek falvaiban

A radioaktív hulladék elhelyezés kutatásával kapcsolatos szeizmikus mérések indulása ad aktuális tájékoztatási munkát a Nyugat-Mecsek falvaiban. A munkálatok területileg nem érintenek minden települést, de a lakók mindenhol tudnak a mérések előkészületeiről, illetőleg a munka műveleiről.

Kovács Győző (Boda): – A nyarat egy hangulatos balatoni kirándulással fűszerezzük a polgáraink számára, ránk fér az enyhülés ebben a hőségben. A feladatokról szólva viszont örömmel mondhatom el, hogy megkezdődött a műszaki tervezése és a hatósági engedélyeztetése a falu önkormányzati fenntartású létesítményei energetikai korszerűsítésének. A Magyar Falu Program keretében gépberuházásunkat szeretnénk folytatni, a közterületek karbantartását célozza majd új beszerzésünk.

Bogdán Gyula (Cserdi): – A legfontosabbal kezdem, az egészségügyi helyzet jó a faluban, szeretnénk, ha ez így is maradna. Az embereket leginkább a napjainkban már kézzel fogható válság gazdasági hatásai foglalkoztatják, aminek kapcsán települési támogatás lehetőségét vizsgáljuk. Sajnos tovább nehezíti helyzetünket, hogy egyetlen pályázatunk

sem nyert első körben. Az ebből fakadó nehézségekről, illetve a faluban zajló felzárkóztatási programról is egyeztettem Gyöngyösi Gyula államtitkárral. Idén nem tervezzük falunapot, az erre szánt pénzt inkább a családok megsegítésére fordítjuk.

Szabó Tibor (Dinnyeberki): – Sajnos nem tudok friss, idei pályázati sikerekről beszámolni, ami egyben azt is jelenti, hogy csúszik a volt kocsmáépület közösségi célú felújításának második üteme. A hét embernek elfoglaltságot és megélhetést biztosító közmunka programunk szeptember 1-ig folyamatos, reméljük, hogy utána is folytatódik majd valamilyen formában. A forró nyarat augusztus 27-én egy falunapi családi piknikkel szeretnénk búcsúztatni.

Wágner Antal (Hetvehely): – Nagyon készültünk a falunapunkra, ahol a helyieken kívül a környékbeli településeken élőket is szívesen láttuk. Jó hírként számolhatok be arról, hogy elkészült az új kerítés az óvoda felújítás keretében. A helyiek talán ennél is jobban várják, hogy kedvező elbírálás alá essen a Hetvehelyt Kánnal összekötő út fejlesztésére beadott pályázatunk.

A térséget járja Paks II. információs sátra



Fotó: Paks II

Hol Kalocsán, hol Pusztahencsén vagy éppen Bonyhádon ver sátrat a Paks II. csapata. Korántsem valami nyári táborozásról van szó: a két új blokk megépítéséért felelős társaság kommunikációs munkatársai egy információs sátorral járkálják a térséget, hogy minél többen tájékozódhassanak első kézből hazánk legnagyobb beruházásáról.

Negyedik éve járja a térséget a Paks II. Zrt. információs sátra. A tájékoztatás új platformja 2019 májusában Pakson debütált a Város napján. Azóta több mint tucatnyi településen megfordult, az idei nyár pedig talán a korábbiaknál is pezsgőbb, szinte nincs olyan hétféle, hogy ne bukkanna fel valahol a sátor és vele együtt az erőműberuházást megvalósító cég munkatársai. Mittler István kommunikációs igazgató arról számolt be, hogy sok meghívás érkezik a környező településekről, de munkatársai maguk is keresik a lehetőséget, hogy olyan programokra, rendezvényekre települjenek ki az információs sátorral, ahol sokan megfordulnak, így sokak számára nyílik meg a lehetőség arra, hogy tájékozódjanak a projekttel kapcsolatban. – Önmagában a sátor is információs célokat szolgál. Hatszög alakúra terveztük, mint az atomerőművek fűtőanyaga. Az oldalfalak nagyon informatívak, sok mindent meg lehet tudni az ott elhelyezett ábrák, feliratok, látványtervek jóvoltából. Hogy mást ne mondjak, például látható a reaktor sémája, amelyen kiemeltük azokat a fejlesztéseket, amelyek a biztonságnöveledést szolgálják. A szakember hozzátet-

te: az újonnan szerzett információkat lehetőség van azonnal alkalmazni is, hiszen a látogatókat kvízzel várják. – Természetesen a helyesen válaszolóknak jutalma sem marad el – tette hozzá. Nem csupán a beruházás részletei iránt érdeklődő felnőtteket várják a sátornál, hanem a gyerekeket is különféle játékokkal, kirakókkal, színezőkkel és természetesen ők is kapnak apró ajándékokat, egy-egy labdát, frizbit, kulcstartót emlékké.

A kommunikációs igazgató összegzése szerint az idei nyár tapasztalatai nagyon jók: Tolna és Bács-Kiskun megyében is több helyszínen megfordult a sátor. – Meghívást kaptunk Bölcskére majálisra, Kalocsára motoros találkozóra, a pusztahencsei Boszorkányszombatra, a nagydorogi, németkéri és

ordasi falunapra, de bekerült az idei naptárunkba a bonyhádi Tarka Marhafesztivál, a Tolna megyei értékek napja és Fadd-Domboriban a SporTolna Triatlon Fesztivál, amelynek lassan négy évtizedes múltja van – sorolta Mittler István. Arra is kitért, hogy a környéken élők természetesen sok információval rendelkeznek a Paks II. projektről, de az utóbbi hetek, hónapok történései bennük is sok kérdést generáltak. – A munkatársaim arról számoltak be, hogy az energiaválság hatása markánsan nyomot hagyott az emberek hozzáállásán. Egyre többen adnak hangot annak a véleménynek, hogy nagyon nagy szükség van hazai erőművekre és konkrétan az új atomerőművi blokkokra – fogalmazott. Hozzátette, hogy a rendezvényeken azonban nemcsak helybeliek, környékiek fordulnak meg, hanem távolabb élő rokonok, ismerősök, elszármazottak is, akik természetesen kevesebb információval rendelkeznek a Paks II. beruházásról, így nekik még több kérdésük van. – Nagydorogon egy háromgyermekes, Győr-Moson-Sopron megyében élő család legalább másfél órát a sátornál töltött. Miközben a gyerekek színezték és kirakóztak, a szülők töviről-hegyire kifagatták kollégáimat arról, hogy miért nem jelent megoldást az, ha csak megújuló forrásokra alapozzuk az ország energiaellátását, milyen érvek szólnak az atomenergia mellett. Mi örömmel vesszük a kérdéseket, sőt a kétségeket is, mert alkalmat ad arra, hogy elmondjuk a tényeket, érveket – számolt be a Paks II. Zrt. kommunikációs igazgatója.



Fotó: Paks II

Több mint ezer vendég a Zsongorkő Fesztiválon



A település önkormányzata, valamint a Zsongorkő Baráti Kör tudatosan készült arra, hogy megfelelő környezetet alakítson ki a rendezvény a II. Zsongorkő Fesztivál számára.

Polgármester Úr! Három napos volt a Zsongorkő Fesztivál, vonjunk egy kis mérleget.

Történelmet írtunk. A háromnapos rendezvény látogatóinak létszáma meghaladta az 1000 főt. Igyekeztünk minden korosztályt megszólítani a fiataloktól az idősekig. Egy civil szervezet

kívül, teljes összefogásnak voltunk tanúi, amit nagyon nagyra értékelek, szinte egy szóra csatlakoztak és vállalták a feladatot. Valamennyiük munkáját ezúton is hálásan köszönöm.

Hogyan sikerült a szükséges anyagi forrásokat megteremteni?

A rendezvény legfőbb támogatója az önkormányzat volt, de a Baráti Kör, és a Roma Nemzetiségi Önkormányzat, valamint a civil szervezetek is biztosították az anyagi hátteret.

Gondolom már kapott visszajelzéseket a település lakosaitól.

Természetesen. Több forrásból is érkezett visszajelzés, (már a helyszínen is) ami nagyon pozitív. Mindenki részéről csak a köszönet hangzott, ami elsősorban a kiszolgálóknak, a rendezést végzőknek a munkáját dicsérte. A fellépők kiválasztása is mindenkinek meglepésére vált.



Falunapot tartottak Hetvehelyen

Jelentős érdeklődés mellett rendezték meg a falunapot a település sportpályáján.



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 örö-

mét. Ez ugyan nem tűnt el a mindennapjainkból, de talán kevesebb ilyen alkalom van, mint amennyire szükség lenne – fogalmazott Wágner Antal polgármester.

XIX. TÁJOLÓ NAP

**Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft.
Nyugat - Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és
Településfejlesztési Önkormányzati Társulás**

M E G H Í V Ó

Tisztelettel meghívjuk Önt
a 2022. szeptember 17-én
Bodán megrendezésre kerülő

XIX. TÁJOLÓ NAPRA - SZAKMAI FÓRUMRA

A nap programja:
Sajtótájékoztató 09:30

Helyszín: Boda, Polgármesteri Hivatal, Nagy tárgyaló

Szakmai fórum:
Megnyitó 10:00 - Kovács Győző, az NYMTIT elnöke, Boda község
polgármestere

Helyszín: Boda, Faluház

Társrendezvények :
Játékos szellemi vetélkedő az NYMTIT tagtelepüléseinek
általános iskolás 11 diákcsapata számára

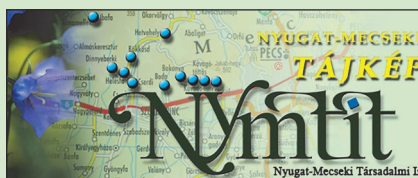
Időpont: 2022. szeptember 16. 10:00
Helyszín: Cserkút, Élmenytér

Horgászverseny az NYMTIT tagtelepüléseinek csapatai számára

Időpont: 2022. szeptember 17. 08:00
Helyszín: Boda, Horgásztó

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, Északmegeyer dűlő 4.



*"A mi kötelességünk a hitelesség, az
objektivitás, a helyi jólét és a
közösség fejlesztése, minden nap!"*

Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás
BAKONYA - BODA - BÜKKÖSD - CSERDI - CSERKÚT - DINNYEBERKI - HELESFA - HETVEHELY - IBÁFA - KÖVÁGÓSZŐLŐS - KÖVÁGÓTÓTTÓS