



TÁRSADALMI ELLENŐRZŐ TÁJÉKOZTATÓ TÁRSULÁS

HÍRLAP

A TÁRSADALMI ELLENŐRZŐ TÁJÉKOZTATÓ TÁRSULÁS
INGYENES KIADVÁNYA. MEGJELNIK BÁTASZÉK, BÁTAAAPÁTI, CIKÓ,
FEKED, MÓRÁGY, MÖCSÉNY, ÓFALU, VÉMÉND TELEPÜLÉSEKEN

XV. ÉVFOLYAM 2. szám
2024. június

TETT-re Kész Napot szervez idén is a társulás

BÁTAAAPÁTI Sikeres munkát kívánt a Társadalmi Ellenőrző Tájékoztató Társulást alkotó települések megválasztott polgármestereinek Tornóczky Gábor. A TETT elnöke a szerveződés július 2-i, Bátapátiban tartott ülésén gratulált az érintett vezetőknek. Folytatja munkáját az újabb ciklusban dr. Bozsolik Róbert (Bátaszék), Glöckner Henrik (Mórágyszőlő), Molnár Józsefné (Cikó), Salgó Ivett (Mócsény), Szalonna Zoltán (Véménd) és Tillmann Péter (Feked). Bátapátiban Koroknai Róbert lett a község már beiktatott polgármestere, Ófaluban pedig idén október elsejei dátummal Szeibert Edéné veszi át a stafétabotot Bechli Erzsébettől.

A legutóbbi, május 28-i üléstől mostanáig eltelt időszakot áttekintve az elnök egyebek mellett beszámolt a TETT-es településen pénzügyes szakembereinek tartott, online fórumról. Ez az esemény június 13-án zajlott le az Energiaügyi Minisztérium Központi Nukleáris Pénzügyi Alap kezelő osztálya szervezésében. A TETT évente két alkalommal számol el a kapott támogatás felhasználásáról, ez a feladat az idei első félévet tekintve júliusban lesz, ezzel tennivalóval kapcsolatban hangzottak el praktikus tanácsok. A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK) június 25-én fogadta a TETT-es települések megjelent polgármestereit, megtartva számukra a második negyedévre vonatkozó tájékoztatót. Mint elhangzott, júniusban elkezdődött a kompakt hulladéksomagok beszállítása Paksról, ez az említett hónapban három alkalommal



Szalonna Zoltán, Tillmann Péter, Tornóczky Gábor, Molnár Józsefné, Bechli Erzsébet, Glöckner Henrik, Salgó Ivett, Bakó Józsefné munkaszervezet vezetője és dr. Bozsolik Róbert vett részt az ülésen
Fotó: Makovics Kornél

történt, alkalmanként négy-négy csomaggal. Július második felében pedig Püspökszilágyból várható kis- és közepes aktivitású hulladékok átszállítása. Az elnök megemlítette azt is, hogy az RHK Kft. által két-háromévenként tartandó közvélemény kutatás a TETT-es településeken a tervek szerint még idén lezajlik.

A szerveződés szükségesnek tartja a Lakossági Ellenőrző Csoport (LECS) újra alakítását. Ennek a törekvésnek jegyében kapott meghívást az ülésre Faragó László. Az RHK Kft. volt üzelmeltetési igazgatója vállalta a LECS-be való delegálását, illetve a csoportnak a vezetését is. A LECS tagjaira a TETT-es települések polgármesterei tesznek javaslatokat július 15-i határidővel.

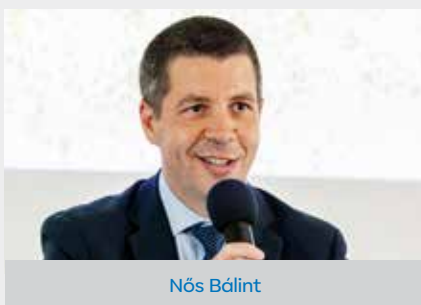
A hagyományoknak megfelelően idén is várja a közönséget a TETT-re Kész Nap. A szeptember 27-én, pénteken tartandó rendezvény házigazda tisztét ez alkalommal Mórágyszőlő vállalta.

Az ülésen megtörtént a szakmai előadások egyeztetése. Ugyanakkor Tornóczky Gábor lapunknak megerősítette, hogy a találkozó most sem fogja nélkülözni a színes és egyúttal családias jelleget a maga szerteágazó program kínálatával, mely kicsik és nagyok számára egyaránt kellemes elfoglaltságot nyújt. A közelgő belföldi és külföldi szakmai utakat tekintve is egyeztetettek a résztvevők. Előbbi nem vezet messzire, hiszen a célállomás október végén Bátapáti, a Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) lesz. A külföldi út keretében – ugyancsak októberi dátummal – a TETT tagjai Spanyolországba, Salamancába utaznak. Ugyanis ebben a városban lesz a Nukleáris Létesítményekkel Rendelkező Európai Önkormányzatok Csoportja (GMF) közgyűlése. A programok között emellett szerepel egy nukleáris üzemanyag gyár meglátogatása is.

Új ügyvezető igazgató az RHK Kft. élén

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK Kft.) vezetésében változás történt. Dr. Kereki Ferenc tizennégy év után, komoly szakmai elismerésekkel a háta mögött, átadja az ügyvezető igazgatói feladatokat.

Az Energiaügyi Minisztérium mint a Társaság tulajdonosi joggyakorlója, az 5/2024. (V.30.) számú alapítói határozatával 2024. június 1. napjával Nős Bálintot, korábbi stratégiai és műszaki igazgatót nevezte ki az RHK Kft. élére.



Nős Bálint



Dr. Kereki Ferenc

Visszaszorul a tavalyi kár áradat

MÓRÁGY Hatalmas mennyiségű eső zúdult tavaly júniusban Mórággyra. A csapadékelvezető árkok nem tudták elnyelni a felgyülemlett víztömeget, ami egy idő után sebes folyamként söpört végig a településen. Ennek következtében jelentős károk keletkeztek: az áradat hatvan-hetven méter hosszan teljesen tönkre tette a Szabadság utca hátsó szakaszát, a Petőfi Sándor utca felső részén pedig több helyen az aszfaltot is megkezdte. A víz- és sárlavina betört a lakóingatlanokba és a sportpályát is elöntötte.

Mórággy önkormányzata vis maior pályázaton is igyekezett fedezetet szerezni a helyreállításra. A közel tizenhét millió forintot kitevő igényről a közelmúltban született döntés. Glöckner Henrik polgármester elmondta, hogy a pályázat különböző hivatalos fórumokon támogatásra talált, ám ezzel együtt is csak részleges siker született.

– A kormány a megjelölt kárelhárítási célra hatmillió-hétszáz ezer forintot ítelt meg – folytatta a polgármester. – Ez azt jelenti, hogy önkormányzatunknak ehhez az összeghez tízmillió forintot kell hozzátennie. Így tudjuk a szükséges feladatokat vagy egészben, vagy nagyobb részt végrehajtani.

A kárelhárítási munka egyébként már korábban elkezdődött, jelenleg is tart és várhatóan nyár végéig befejeződik. A tennivalók egyik



Tavaly a jelentős csapadék okozta károkat együtt tekintette meg a településen Potápi Árpád János államtitkár, országgyűlési képviselő és Glöckner Henrik
Fotó: Makovics Kornél

fontos eleme az árok rendezés, azon belül a meder tisztítás, iszap elhordás, ez a tevékenység ugyancsak zajlik. A tervek szerint – kiegészülve hamarosan a meder lapok hézagolásával – szintén az említett időpontban zárul. A határidő tartása önmagában és következményeiben is fontos lenne: hiszen a nyár végét általában kiadós zivatarok jelzik és addigra Mórággy már felkészülten várná az elemek tombolását.

– Bízom benne, hogy az elkövetkező két hónapban, míg a munkákat el nem végezzük,

szó szerint megússzuk az újabb jelentős esőzéseket – fogalmazott a polgármester, aki azt is közölte: kárelhárítás ügyben van egy friss kezdeményezésük is. Ugyanis a község éppen a napokban nyújtott be pályázatot a Magyar Falu Programra. A megcélzott, közel harminc millió forint elnyerésével a Petőfi Sándor és Szabadság utcák különböző részein keletkezett károkat tüntetnék el. Ehhez természetesen az szükséges, hogy az arra illetékes döntnökök is igent mondjanak a pályázatban megjelölt összegre.

Falunapon díjazták az önzetlen vállalkozót

ÓFALU Rockpéntek dübörgése jelezte június 14-én, hogy Ófaluban megkezdődött a falunap, azaz a Dorffest. A három napos rendezvény ismét széles összefogással valósult meg. A támogatók között egyaránt ott volt a helyi önkormányzat, a helyi német önkormányzat, az Ófalu Baráti Köre Egyesület, az Ófaluért Alapítvány és nem utolsósorban a TETT.

A péntek esti zenés nyitányon, Wildanger Attila szervezésében, három csapat lépett fel, név szerint az ABS, a Four és a Perfectly Wrong zenekar. A szombat főképp a német nemzetiségi hagyományok jegyében fogadta az érdeklődőket. Ennek megfelelően – Jäger Andrea két nyelvű konferálásával – a Mecseknádasdi Önkéntes Tűzoltózenekar, illetve a bonyhádi Kränzlein Tanzgruppe adott műsort a közönségnek. A Falunapon mindig fontos szempontot jelentett a helyi fiatalok bemutatása is: így volt ez most is, ezt példázta az Ófalui Német Nemzetiségi Kétnyelvű Óvoda és Mini Bölcsőde, valamint az ófalui iskolások nagy sikerű, verssel, hangszeres zenével színesített fellépése. Ugyanezen a napon az Unterrock zenekar után, késő este a Jugglers of the Village tűzszonglőr csapata teremtett tüzes hangulatot.

A település önkormányzata 2018-ban alapította az Önzetlenül Ófaluért díjat. Ezt az elismerést idén a testület Bányai Béla számára ítélte meg, a község közéletében végzett önkéntes tevékenysége, kiemelten az Ófaluért Alapítvány alapításában, működtetésében betöltött szerepe, továbbá a településfejlesztési célok anyagi támogatása honorálásaként. Az ismert vállalkozó segítségére minden alkalommal számíthat a település, az összes helyi közösség.

Valamint, neki köszönhetően gyarapodott a község bejárati része egy műves székegykapuval. A díszlevelet és a plakettet a színpadon Bechli Erzsébet polgármester adta át. Mint lapunknak megjegyyez-



Bányai Béla és Bechli Erzsébet a falunapi díj átadón

te, ez a mozzanat a különböző népcsoportok békés egymás mellett élését, a kölcsönös tiszteletet is példázta. Külön meglepetést jelentett és megható pillanatokot váltott ki, amikor Gyenis Dorka főiskolás fiatal felolvasta az erre az alkalomra írt, Köszönet című versét.

A közönség a helyben, egy új vállalkozás által készített Leberkässe, azaz húskenyér révén belekóstolhatott egy bajor eredetű specialitásba is. Emellett ugyancsak díjmenetesen járt mindenkinek vacsorára az ízletes, sváb módra készített töltött káposzta. Vasárnap pedig mindezeket a finomságokat tetézte az óvoda konyháján sült helyi különlegesség, a sóskifli, amiből szintén jutott bőven a jelenlévőknek. Az esti szórakozásról Millich Szepe és csapata gondoskodott.

Komoly előrelépések a Paks II. projektben



Már kovácsolják az 5. blokk reaktortartályát, az olvadácsapda pedig hamarosan Paksra érkezik. Az új blokkok építési területén is folyamatosak az előkészületek annak érdekében, hogy az év végén az első betonöntéssel megkezdődhessen az 5. blokki nukleáris sziget alaplemezeinek kivitelezése.

Már kovácsolják az 5. blokk reaktortartályát Szentpéterváron, Európa egyik legnagyobb automatizált kovácsműjében. A helyszínen, az Atomenergomas üzemében a részegységek kovácsolásának indulása alkalmából tartott ünnepségen Jákli Gergely, a Paks II. Zrt. elnökvézerigazgatója kiemelte: azon dolgoznak, hogy a 2030-as évek elejére hálózatra kapcsolhassák az új blokkokat. Ennek érdekében párhuzamosan zajlik a munka a paksi telephelyen és onnan több ezer kilométerre, Szentpéterváron is. Az eseményen Andrej Szinyakov, az Atomenergomas vezérigazgatójának első helyettese arról számolt be, hogy a gyártás az uniós és magyar előírásokkal összhangban zajlik, amely során rendkívül szigorú, folyamatában mintegy 700 minőségellenőrzésen esik át a berendezés. Vitalij Poljanyin, a fővállalkozó Atom-sztrójeexport vállalat alelnöke, a paksi projekt igazgatója a jövőre kitekintve elmondta: az 5. blokki reaktortartály nyersdarabjainak gyártását a gőzfejlesztők, a térfogatkompenzátorok, a biztonsági rendszerek tartályainak és a primer kör egyéb berendezéseinek gyártása követi majd.

A reaktortartály gyakorlatilag az atomerőmű szíve, ahol maga a láncreakció zajlik. A reaktortartályt alkotó gyűrűk, illetve a tartály alja mintegy 12 ezer tonna nyomás alatt formálódnak a kovácsolás során. A berendezés kész tömege mintegy 330 tonna, magassága több mint 11 méter, átmérője 4,5 méter, legnagyobb falvastagsága pedig 285 milliméter. A VVER-1200-as reaktortartályt nemcsak a folyamatos neutronfluxus teszt próbára, hanem a 300 Celsius-fok hőmérséklet, és a 162 bar nyomást is ki kell bírnia garántáltan 60 évig. A korszerű anyagösszetételnek, a gyártástechnológiának köszönhetően a reaktortartály akár 100 évig is szolgálhat majd.

Miközben a Paks II. Atomerőmű egyik reaktortartálya készül, az 5. blokki zónaolvadék-csapda már úton van Paks felé. Ez a VVER-1200 blokkok számos új, a biztonság növelését eredményező műszaki megoldásainak egyike. A csúcstechnológiájú eszköz a sikeres gyártóművi végátvételt követően vízi úton, a Dunán érkezik a paksi telephelyre – ezzel lehetővé válik, hogy a létesítés korai fázisában kerüljön beépítésre. A 15 méter magasságú, több mint 730 tonnás zónaolvadék-csapda az atomerőmű legnagyobb tömegű berendezése lesz.



Az új blokkok építési területén is folyamatosak az előkészületek annak érdekében, hogy az év végén az első betonöntéssel megkezdődhessen az 5. blokki nukleáris sziget alaplemezeinek kivitelezése. A talajvíz szintjéig történő föld kitermelése megtörtént és a mintegy 2,7 kilométer hosszú résfal is megépült, jelenleg a talajszilárdítási tevékenység folyik. Ezzel a nukleáris biztonság szempontjából fontos épületek és építmények alatti talaj megerősítése történik meg, a mintegy 17 hektáros területen ún. mélykeveréses talajszilárdítási technológiával stabilizálják a talajt. A munka során körülbelül 75 ezer ún. talajcölöp épül a föld alatt, amelyhez másfél millió méter furat készül. Ez akkora mennyiség, hogy a Plútón eljutnának vele felszínétől a magjáiig.

A szakemberek az első betonöntésre való felkészülés elemeként egy úgynevezett „mock-up” tesztet is elvégeztek, vagyis 1:1 arányban megépítették a reaktorépület alaplemezeinek mintegy 4x8 méter alapterületű, 3 méter vastagságú részletét. Az Országos Atomenergia Hivatal munkatársainak jelenlétében zajló teszt célja a kivitelezés modellezése volt különös tekintettel a nagy vastagságú szerkezetek tömegbeton mivoltára. A munka volumenét jól jellemzi, hogy az alaplemez modelljének elkészítéséhez 6 köbméter aljzatbetont, 90 köbméter betont, 26 tonna betonacélt és fél tonna kötődrótot használtak fel.

A Paks II. Atomerőmű építése az atomenergiára jellemző filozófiának megfelelően zajlik: a minőség-ellenőrzés és a minden szabványnak, előírásnak megfelelő eredmény érdekében végzett tesztek az első fázistól a munka elválaszthatatlan részét képezik.



Indul a módszertani kutatás



A nagyon kis aktivitású hulladék jelentős részben a Paksi Atomerőműben keletkezik

PAKS -BÁTAAPÁTI A hazánkban kidolgozott radioaktív hulladék elhelyezési stratégia fontos mérföldköve egy olyan tároló létesítése, amely a nagyon kis aktivitású hulladékok végleges elhelyezésére nyújt megoldást. Egy ilyen felszíni létesítményt megfelelő vastagságú, kedvezően vízzáró tulajdonságú földtani képződményben kell kialakítani.

Ahhoz, hogy a földtani vizsgálatokat megkezdhesük, ki kell választanunk a megfelelő kutatási módszereket. Erre adnak lehetőséget a közelmúltan engedélyezett módszertani vizsgálatok, amelyeknek alapvető célja a későbbi telephelyvizsgálathoz az optimális földtani kutatási módszerek meghatározása és megvalósulásának igazolása.

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) 2009-ben új ajánlást adott ki a radioaktív hulladékok osztályozásáról: bevezették a nagyon kis aktivitású hulladék kategóriát. Ilyen típusú hulladék döntő részben az atomerőművek üzemidő-hosszabbítása és leszerelése során keletkezik. Ezek megfelelően biztonságos végleges elhelyezése egy földfelszíni tárolóban azonos biztonsági szinten, de jóval egyszerűbb módon és szerényebb anyagi ráfordítással valósítható meg, mint ahogyan az hazánkban a kis aktivitású hulladékokkal történik. Ez utóbbiak ugyanis a bátaapáti Nemzeti Radioaktív Hulladék-tárolóba kerülnek, 250 méter mélységben, gránitban kialakított tárolókamrákba.

A NAÜ ajánlást követően több kezdeményezés indult a radioaktív hulladék hazai osztályozásának a bővítésére. Ennek folyomá-

nyaként 2018. március 1-jén lépett hatályba a 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet 12. melléklete, amely hazánkban is meghonosította ezt az új hulladéktípust. Ide olyan radioaktív hulladékok tartoznak, amelyekben jellemzően csak 30 évnél rövidebb felezési idejű izotópok vannak, és ezeknek az aktivitása is belátható időn belül – legfeljebb 100-200 év alatt – a mentességi szint alá csökken (ekkor felszabadítási eljárással is kikerülhetnek a sugárvédelmi hatósági felügyelete alól).

Tekintettel arra, hogy a nagyon kis aktivitású hulladék jelentős részben a Paksi Atomerőműben keletkezik, ezért a majdani tároló telephelyét is érdemes először Paks közelében keresni. Ennek a szempontnak a figyelembevételével az RHK Kft. irodalmi adatok alapján elkezdte a potenciálisan szoba jöhető befogadó képződmények felmérését. Mivel kiválasztott telephely még nem áll rendelkezésre, ezért először a tároló előzetes, általános biztonsági értékelését kellett elvégezni. Tisztázták, hogy a radiológiai biztonság szempontjából pontosan milyen követelményeket kell támasztani, milyen biztonsági funkciókat és milyen időtávon kell kielégítenie a tároló műszaki gátrendszerének és földtani környezetének. A telephely független biztonsági elemzés eredményei alapján tervezték meg a módszertani kutatás terjedelmét és helyszínét. Olyan kutatási módszerekkel kell dolgozni, amelyek alkalmasak a felszín közelében előforduló, kedvezően vízzáró tulajdonságú képződmények elterjedésének és jellemzőinek meghatározására.

Az RHK Kft. 2024 február elején benyújtotta a módszertani földtani kutatás engedélykérelmét, melyet az illetékes bányászati hatóság elfogadott. A mérésekre vonatkozó közbeszerzési pályázat így hamarosan kiírható. Ezt követően a kijelölt területeken megindulhatnak a célirányos terepi vizsgálatok (felszíni geofizikai mérések, talajfúrások).

A terepi munka 2024 őszén kezdődik és kb. fél évet ölel fel, elsősorban geofizikai módszereket (geoelektromos és szeizmikus mérések) alkalmazva. A felszínközeli képződmények elhelyezkedésével kapcsolatos információk megszerzését talajszondás vizsgálatok követik, illetve 15-30 méter mélységű talajfúrásokkal igyekeznek majd az üledékek tulajdonságairól még pontosabb ismereteket gyűjteni. Amennyiben a kiválasztott vizsgálati módszerek megfelelően bizonyulnak, akkor alkalmazhatóak lesznek a jövőbeli telephelykutatás során. Ennek megkezdését követően, a szükséges környezetvédelmi, létesítési és üzemelési engedélyk megszerzésével és az építéssel együtt – a jelenlegi tervek szerint – kilenc év múlva kezdhet üzemelni a nagyon kis aktivitású hulladék új tárolója.



Véménd és Wildon, a várva várt viszontlátás

VÉMÉND-WILDON Nagyszabású koncert-meghívásnak tett eleget Véménd Község Önkormányzata és a Véméendi Német Nemzetiségi Önkormányzat küldöttsége május végén. A delegáció Ausztriába, a nyugat-stájerországi régióban található Wildon kisvárosba utazott.

A vémeendi csapat itt hallgatta meg a település közel hatvan tagú fúvószenekara és az Ausztria-szerte népszerű Blechhauf'n zenekar koprodukciójának parádés műsorát.

– Utazásunk okát az adta, hogy a wildoni zenekar tavaly Véménden, a Szent Mihály-napi búcsún járt – kezdte élménybeszámolóját Szalonna Zoltán, Véménd polgármestere, a küldöttség vezetője. – Az osztrák muzsikusok akkor első ízben zenéltek Véménden és elmondásuk szerint életre szóló élményekkel tértek haza. A kapcsolat létrejötté Gász Tamásnak és családjának köszönhető. Ők Wildonban laknak és immár a helyi zenekar tagjaiként muzsikálnak szabadidejükben, de nem felelik, hogy honnan jöttek. A várva várt találkozón viszontláthattuk a Wildoni Fúvószenekar vezetését, tagjait. Megismerkedhettünk Christoph Grassmug úrral, Wildon polgármesterével is. Vele együtt jártuk be a települést és tekintettük meg a nevezetességeket. Tájékoztatót kaptunk az önkormányzat működéséről is, hasznos ötletekkel gazdagítottak bennünket. Ígéretes együtt-



Szalonna Zoltán, Christoph Grassmug, Karl Lechner, a Wildoni Fúvószenekar vezetéségi tagja és Gász Tamás

működés lehetőségeiről egyeztetünk, a zene, a kultúra, az oktatás és turizmus terén. Jó volt tapasztalni, hogy milyen nyitottsággal és bizalommal fogadtak bennünket, magyarokat ebben a szomszédos országban. Bízunk benne, hogy az együttműködésünk folytatódik vendégszereplésekkel, partnerség létesítésével és további programlehető-

séggel kicsiknek és nagyoknak. Elismeréssel nyugtázhattuk, hogy milyen józanul és tiszta szívvvel gondolkodnak nyugati szomszédságunkban, Ausztriában is a hétköznapi emberek és mennyire értékelik ezt külföldi partnereikben is. Köszönjük mindenkinek a közreműködést, aki ebben a kapcsolatépítésben részt vesz és tenni akar!

Gyermekparadicsom várta a kicsiket

MŐCSÉNY A gyermekek nagy örömeire zajlott le két rendezvény is a tavasz folyamán Mőcsényben. Mindkettő a helyi önkormányzat, valamint a TETT támogatásával valósult meg – mondta el Salgó Ivett polgármester, aki maga is jelen volt mindkét eseményen.

Húsvétra készülődve március 28-án tojásvadászaton vehettek részt a községben a nebulók. Mintegy húszan jelentkeztek erre a kalandtúrára, ami egyébként a könyvtárban zárult. Itt tojásfestésben is kipróbálhatták magukat az ügyes kezű lurkók.



A könyvtárban tojásfestésben is kipróbálhatták magukat a nebulók



A Gyermeknap a könyvtár udvarában közös szalonnasütéssel zárult

Lezárult a Teller Ede vetélkedő

PAKS Az Atomenergetikai Múzeum VÍZmÉRTÉK címmel idén is megszervezte fizikaversenyét, a Teller Ede vetélkedőt. A csapatversenyen ebben az évben középiskolások vehettek részt.

A csapatoknak az első feladat elkészítése egyben a jelentkezés is volt a versenyre, amelynek során egy videóban kellett bemutatni egy vízhez kapcsolódó fizikai mérést magyarázattal és számolással alátámasztva. A második feladatban ugyancsak a számolás kapta a főszerepet, ami egyben hangolódás is volt a harmadik, utolsó fordulóra is, amelyre 2024. május 16-án az Atomerőmű Sportegyesület csónakházában került sor élménynappal egybekötött helyszíni versenyforduló formájában.

Az első két feladat megoldása során legjobbnak bizonyult tizenegy csapat nyert meghívást a Duna-parti rendezvényre, akik Härtlein Károly, a BME Prima Primissima díjas mesteroktatójának rendhagyó fizika óráján is részt vettek. A látványos kísérletek elvégzésében a Paksi Atomerőmű létesítményi tűzoltósága is közreműködött, akiknek eszközei által a verseny utolsó fordulójában feltett elméleti kérdésekre gyakorlati kipróbálást követően kaphattak választ a diákok. A feladatok a nyomásra, a sebességre és az erőhatásokra, valamint a víz áramvezető képességére épültek, így például tüzet kellett oltani a versenyzőknek, vagy épp a félautomata defibrillátor használatát és a szakszerű segítségnyújtás alapjait kellett ismertetniük az ötálló-másos fordulóban. Első helyen a Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium csapata végzett (Szabó Gergő, Támer Gergő, Weisz István, Wolff Dominik Henrik), míg a dobogó második (Szegei Tamás, Vass Levente Zoltán, Laposa Márton, Tóth Benedek, Kékes Gábor) és harmadik fokára (Csapó-Kun Réka, Steiner Iván, Jankó Bence, Nyulasi Bence, Palencsár Dávid) az Energetikai Szakképzési Technikum tanulói állhattak fel.



A Paksi Atomerőmű létesítményi tűzoltósága is közreműködött a rendhagyó fizika órán

atomfutas.hu ATOM futás

ATOMFUTÁS PAKS 2024.09.14.

Családi futófesztivál

Izgalmas távok kicsiknek és nagyoknak
Egész napos, változatos programok
Nevez most early bird kedvezménnyel!










Bátaapátiban és Mórágyn egyaránt lesz emlékkoncert

BÁTAAPÁTI-MÓRÁGY Rohmann Henrik 1910. augusztus 4-én született Bátaapátiban. Személyében korának egyik legkiválóbb hárfaművészt tisztelhetjük.

Szülfaluja nem feledkezett meg az 1978-ban elhunyt, kiemelkedő művész fiáról. Évente visszatérően emlékkoncerttel tisztelgésére előtti. Így lesz ez most augusztus 3-án, szombaton 17 órai kezdettel a település evangélikus templomában, ahol Földesi Lajos hegedűművész és a Szekszárdi Kamarazenekar ad hangversenyt. A különleges zenei rendezvény másnap, augusztus 4-én, vasárnap 10.30 órai kezdettel is várja a közönséget, ezúttal Mórágyn, a református templomban.



Tavalyelőtt Földesi Lajos és tanítványa, Józsa Dalma is fellépett a bátaapáti emlékkoncerten
Fotó: Makovics Kornél

Bátaszék Város Bora címet nyert a versenyen három kiváló nedű

BÁTASZÉK Idén huszonnegyedik alkalommal rendezték meg a **Bátaszéki Térségi Hegyközség Borversenyt**, melyre ezúttal száz-hét mintát küldtek be a borászatok. A tizennégy bírálóból álló csapat nagyon jó minőségű borokat kóstolhatott.

A Bátaszéki Térségi Hegyközség területén közel 70 ezer mázsa szőlő terem, ebből 56 ezer a borvidéken kívül kerül feldolgozásra. A borversenyre így innen is várják a nevezéseket. Ha ez megtörténne, akár kétszáz körüli minta is résztvehetne a bormustrán – mondta Balázs István, a rendezvény főszervezője.

Idén 32 fehér, 16 rozé és 59 vörösbor nevezett a versenyre. Ezek közül 34 minta arany, 36 ezüst, 22 pedig bronz minősítést érdemelt. Tizenöt bor nem kapott helyezést.

A tavalyi időjárás miatt nagyon sok betegséggel szemben kellett felvenniük a harcot a gazdáknak. Ennek is az oka az, hogy az idei borok egy picit illatszegényebbek lettek, de általánosságban elmondható, hogy jól kezelt, zamatukban fajtájuknak megfelelőek voltak a bírálók elé került nedűk – értékelte a versenyt Guldné Gelencsér Noémi, a Bátaszéki Térségi Hegyközség elnöke.

A borverseny vitathatatlanul a megye rangos eseménye, mivel ez a borvidék rendelkezik a legnagyobb szőlőterülettel a vármegyében, és nagyon sok neves borász öregbíti a hírnevét. Nemcsak a borvidékét, hanem Bátaszék városának hírét is viszik a kiváló szőlőnedűk.

Idén is megszavazták Bátaszék Város Borát, az abszolút legmagasabb pontokat elért fajtákban. Ezt a megtisztelő címet a fehérborok közül a Werner pincészet 2023-as évjáratú chardonnay-je szerezte meg. Rozé kategóriában a Garai pincészet 2023-as évjáratú



A bíráló bizottság nagyon jó minőségű borokat kóstolhatott

Flamingó küvéje kapott hasonló minősítést. A vörösborok mezőnyében pedig a Mikóczi pincészet 2019-es merlot borát illette ez a cím. Az elismeréseket dr. Bozsolik Róbert polgármester és dr. Somosi Szabolcs alpolgármester adták át.

BD

Térköves járdára léphetnek a járókelők

CIKÓ Új járdaszakasz épült meg Cikón a napokban. A község önkormányzata a beruházáshoz szükséges összegre a **Magyar Falu Program** keretében pályázott, sikerrel.

– A Petőfi Sándor utca ezen részén, a 43-tól 51-ig terjedő házsámig nagyon rossz állapotban volt a betonozott járda – mondta el Molnár Józsefné polgármester. – Repedeztettség miatt fennállt a balesetveszély is. A rendbehozatalt nem halaszthattuk. A pályázaton közel tíz millió forintot nyertünk, ezt az összeget fordítottuk a szükséges munkára. Ennek keretében térköveket kapott az említett, mintegy száz méter hosszú szakasz. Ezzel együtt a gépkocsi bejárók alapja is erősebb lett. Azt még hadd tegyem hozzá, hogy miután már sok mindent rendbe tettünk a községben, az elkövetkező időszakban az utak, járdák felújítása lesz az egyik legfontosabb feladat. Ez a most megvalósult munka nyitánya volt ennek az átfogó tennivalónak.

A napokban még egy jeles esemény zajlott le a településen. Kilencvenedik születésnapját ünnepelte Kozma Vencelné, született Csibi Veronika, akit Ciko önkormányzata nevében Molnár Józsefné is megköszöntött. Vera néni nagy örömmel és sok szeretettel várta a virágcsokorral és emléklappal érkező település



A Petőfi Sándor utca mintegy száz méteres szakasza kapott térköves burkolatot



Molnár Józsefné is megköszöntötte a kilencvenedik születésnapját ünneplő Kozma Vencelnét

vezetőt. Az 1934-ben Romániában, a bukovinai Hadikfalván született hölgy dedunokái

körében fogadta a gratulációkat és mint mondta, legfőbb támasza szerető családja.

Stifolder és bor is főszerepet kapott

FEKED Közel másfélezer érdeklődőt vonzott az immár XIII. Stifolder Fesztivál. A Fekeden május 25-én tartott, hagyományos rendezvényt Tillmann Péter polgármester nyitotta meg.

A Stifolder Fest, miképpen németül nevezik, ez alkalommal is a híres német szalámmal, illetve változatos kulturális kínálattal várta a közönséget. Délelőtt az utcai lovas felvonulás jelentett élénk és látványos színpontot. A délutáni programsorozat a helyi csoportok – Klumpenjäger Tánccsoport, Fekedi Vegyeskar, Fekedi Zenekar – bemutatkozásával kezdődött. A működő és tartalmas partneri kapcsolatoknak köszönhetően határon túli csapatok is felléptek. Nagy sikert aratott a Romániából, azon belül a Bánátról érkezett, nagyszentmiklósi Bunte Sträusschen ifjúsági tánccsoport, valamint a temesvári Banater Kranz tánccsoport. A hazai színeket a házigazdák művészeti csoportjai mellett a Pécsi Vasutas Koncertfúvós Zenekar, a Trícium Énekegyüttes és a Leőwey Táncegyüttes képviselte. Farkas Béla, Szajk polgármestere ezúttal a tárogató mestereként lépett a nagyjérdemű elé. A fekedei gyökerekkel rendelkező, ifjú korosztályt képviselő Wesz Anna és Wesz Marci vidám sváb prózával teremtett derűs perceket. Bizonyára nem is szükséges különösebben hangsúlyozni, hogy a kóstoló sátor is a legnépszerűbb helyszínek és attrakciók közé tartozott. A középre helyezett asztalon, fehér, lapos tálakon kínálták magukat az inycsiklandozó stifolder szeletek. Fogyott is belőlük szépen, bizonyítva a termék kiváló jellegét. Szakértő zsűri is értékeltte ezt a szalámi különlegességet, amiből hatvanhét minta mérettette meg magát. A bírálóbizottság döntése alapján idén a legjobb stifoldert az erdőmecskei Harka István készítette. Mögötte a vémei Forray Zoltán végzett, míg a harmadik helyezést az ugyancsak erdőmecskei Keszler Tamás szerezte meg. Feked is elkönnyvelhetett egy szép elismerést, ugyanis a helybeli Merkl Róbert a közönségdíjat vehette át. A fesztivál után két héttel már nem egy étel, hanem egy ital jutott központi szerephez Fekeden. Június 15-én, késő délután ugyanis – a község történetében először – szabadtéri borkóstolónak adott



Nagy érdeklődés közepette üzemelt a kóstoló sátor

otthont a plébánia kertje. A polgármester a közönség mellett kitüntetett figyelemmel köszöntötte a szekszárdi Schieber Borászat tulajdonosait, akik a községben is rendelkeznek préházzal. Schieber Markus és Schieber Anita hat tétellel, a VinAgora győztes boraival kínálta a mintegy hetven jelenlét. Aki pedig megéhezett, az az önkormányzat támogatásának köszönhetően kemencében sült, finom pizzát fogyaszthatott. Tillmann Péter közölte, hogy jómaga is megízlelte a szekszárdi nedűket. Úgy fogalmazott, hogy egyik jobb volt, mint a másik.

A borkóstoló nem ingyenes, hanem fizetős program volt. A bevétel több mint háromszázezer forintot tett. Az összeget a Schieber Borászat teljes egészében a község javára ajánlotta fel, a nemes gesztust a polgármester hálás köszönettel nyugtázta.

Rekord létszámmal zajlott a takarítás

BÁTASZÉK Közel kétszázan húztak kesztyűt, fogtak zsákokat, hogy rendezettebbé, tisztábbá tegyék Bátaszéket a TeSzedd várostartó karitási akció keretében. A rekord létszám az egyesületek, civil szervezetek, intézmények összefogásának köszönhető.

Jelen volt a Best Street Team, a Bátaszéki Nyugdíjas Egyesület és a Napsugár Nyugdíjas Egylet jókedvű csapata, a gimnázium és az általános iskola számos diákja és tanára. Ugyancsak képviseltette magát a Vadásztársaság és a Horgász Egyesület, a BSE Úszó Szakosztálya, a Bátaszéki Felvidék Néptánc Egyesület, a Bátaszéki Székelyek Baráti Köre, a Bátaszéki Nagycsaládosok Egyesülete. A Német Nemzetiségi Egyesület és a Német Önkormányzat tagjai a tanösvény környékét tették rendbe, letakarították az információs táblákat. A Polgárőr Egyesület képviselői a város határaitól található üdvözlő táblák közül ezen a napon kettőt újítottak meg. Senkinek sem derogált a munka, mindenki önszántából jött. Voltak, akik jókat beszélgettek a szemétszedés közben, de voltak olyanok is, akik felháborodtak egy-egy szemetesebb városrész láttán.

Idén az előző évekhez képest jóval kevesebb – öt köbméternyi – szemetet gyűjtöttek a résztvevők. A külterületeken rosszabb a helyzet, annak ellenére, hogy a város határában található hulladékudvar a hét öt napján nyitva áll és térítésmentesen fogadja a helyi, lakossági eredetű, kidobásra váró tárgyakat, zöldhulladékot. Igaz, szabályok itt is vannak, amiket be kell tartani: például szelektálni és mérni kell a kidobásra váró holmit.

Szebényi Géza, a bátaszéki hulladékudvar-kezelője elmondta, hogy tavaly az ÖKO-udvarban történt változások kezdetben visszaesést



Zsákokkal felszerelve indultak szemetet szedni a szorgos

eredményeztek, de mára helyreállt a rend. Néhány kivételtől eltekintve a bátaszékiek fegyelmezetten viszik a szemetet a lerakóba.

A mostani takarítási akció remélhetőleg azt is példázza, hogy megindult egy folyamat, ami egy kulturáltabb, szebb, tisztább jövőképet vetít a város lakói elé.

BD