

TEIT HÍREK

2023. AUGUSZTUS

Élet A DUNA MENTÉN

Élet a Duna mentén

A Duna jelentős szállítási, közlekedési útvonal, a hazai iparosodás egyik legkorábbi színtere, jelenleg az egyik legsűrűbben lakott, legiparosodottabb vidékünk. A folyó jelentős hatással van napjainkban is a partján lévő települések mindennapjaira, köztük számos TEIT-településre is.

Modern külsőt kapott a gesztenyefasor sétány a paksi Duna-parton. Az átalakításnak köszönhetően elhárult a bal- esetveszély a sétányon, s különösen nagy gondot fordítottak a gesztenyefákra, a talajszint megemelésével a felszín alá került a gyökérzetük, amelyek védelmére speciális ágyazatokat alakított ki a kivitelező. Mintegy 200 méter hosszan és 1400 négyzetméteren térkő burkolatot tettek le, új utcabútorokat és új lámpatesteket helyeztek ki a területre. A régi feljáró műszaki és árvízvédelmi okok miatt most változatlan maradt, erre a tervek szerint a második ütemben kerítenek sort. A most befejezett munka 140 millió forintba került, amit részben kormányzati támogatásból, részben önkormányzati saját forrásból biztosítottak.

Az ünnepélyes átadás alkalmából a vízi színpadon koncertekkel, a sétányon vá-

sártérrel várták a lakosságot. Szabó Péter köszöntője után fellépett Farkasházi Réka és a Tintanyúl, majd Takács Nikolas adott koncertet. A polgármester elmondta lapunknak, hogy a vízi színpadot is lehetőség lesz immár jobban kihasználni: a katasztrófavédelmi előírások által megengedett létszám 1100 fő, ezért kevésbé populáris előadásokat, például komolyzenei és jazzkoncerteket terveznek itt tartani. Szabó Péter szavai szerint

a tervek megvannak a Duna-part rehabilitációjának déli irányában történő folytatásra,

s ha lesz hozzá forrás, folytatják a munkát. A cél, hogy olyan minőségben „adják vissza” a Duna-partot a paksiaknak, ami

méltó a városhoz. Szabó Péter lapunknak elmondta, hogy egy néhány éve végzett felmérés is igazolta, hogy a paksiaknak fontos, mégpedig identitásukat tekintve a legfontosabb a Duna, mondhatni elválaszthatatlan a várostól. Fizikailag azonban egészen más a helyzet: a 6-os út és a vasútpálya éket ver a város és a part közé, jelentősen behatárolja a lehetőségeket. Felmerült, hogy felszámolják a vasutat és a helyén kerékpárutat alakítanak ki, ez azonban olyan mérhetetlen költséggel járna, hogy lekerült a napirendről.

A Duna-part felújítását viszont folytatni szeretné az önkormányzat, második ütemben az Erzsébet Nagy Szállodához vezető aluljáróig cserélik majd a burkolatot, s alakítanak ki az itt lévő épületek átalakításával vendéglátásra alkalmas helyet. Tervben van a város főutcájának átépítése is. Az ott futó kerékpárutat összekötik a Duna-parton kialakított bicikliúttal, a későbbiekben pedig azzal, ami Dunakömlődre, illetve a töltésen Madocsára vezet, tájékoztatott Szabó Péter. Paks polgármestere arról is beszélt, hogy az OMV kútnál lévő csónaklejárót még jóval előbb, a tervek szerint legkésőbb jövőre szeretnék kulturáltabbá tenni. – Sok paksinak van csónakja, kishajója, szeretnénk burkolt, közvilágítással ellátott csónakleeresztőt kialakítani számukra – fogalmazott.





– Gerjen életének is szerves része a Duna, mindig igyekeztünk annak előnyeit kiaknázni, hogy a falu közvetlenül a folyó partján fekszik. Van egy nagyon szép, mesterségesen kialakított öblünk is – erről már Romhányi Károly beszélt. Gerjen ékköve a polgármester szerint a településtől mintegy két és fél kilométerre délre lévő homokpad, ahova sokan járnak a környékről, sőt megessett, hogy Budapestről érdeklődtek utána, mert látták egy turisztikai magazinban. Alacsony vízállásnál a homokpadra kisétálva olyan, mintha az ember a Duna közepén állna. Romhányi Károly a dunai élet kapcsán elmondta, hogy

nagy hagyománya van náluk a halászatnak, horgászatnak.

Igen aktív, összetartó közösség a néhány éve újrászerveződött horgászegyesület.

Az önkormányzat igyekszik a dunai élet feltételeit megteremteni, javítani. – Pozitív elbírálásban részesült a Magyar Kajak Kenu Szövetséghez benyújtott támogatási kérelmünk. Az elnyert összegből az öbölben kikötőpontot létesítünk, hogy minél több hajót, csónakot, ladikot tudjunk fogadni, természetesen a kapacitásnak megfelelően. A most kapott támogatás a tervezett fejlesztés első üteme, bízunk benne, hogy tudunk majd továbblépni – részletezte Romhányi Károly.

Nagyon sok szabadidős tevékenység kapcsolódik a Dunához napjainkban is, halászléfőző verseny, bál, vízkeresztű jeges

csobbanás, motorcsónakos edzőtábor – csak néhány az alkalmi vagy éppen rendszeres programok közül.

Madocsa is egyre gyakrabban kelti fel az érdeklődését a különféle, Dunához kötődő kezdeményezések szervezőinek. Az utóbbi hetekben fúvós zenei fesztiválnak adott otthont a Duna-part, illetve egyik állomása volt egy, a Millió Lépés Program új kihívásaként megvalósult segélyakciónak.

A #Duna420 csapat hét nap alatt 420 km-es távot tett meg supon evezve,

hogy így hívja fel a figyelmet a szervátültetés fontosságára és adományokat gyűjtson. Kulcs és Mohács mellett rendszeres helyszíne Madocsa a Pergető Triatlonnak. Kedvelt programhelyszín is a Duna-part, amit szeretnének hivatalosan is lakó-üdülő területté nyilvánítani. Utóbbi feltétele a szennyvízelvezetés megoldása. Baksa Ferenc polgármester azt mondta, rajta vannak, hogy elkészüljenek a tervek és megkezdődjen a kivitelezés, utóbbi azonban igen nagy falat lesz és nagy körültekintést is igényel, hiszen az itt található távlati vízbázist védeniünk kell. Arra viszont büszkén hívta fel a figyelmet a faluvezető, hogy a partszakaszra vezető út tavaly új burkolatot kapott, így már nem kell kátyúkat kerülgetni. A Víza bizstró megnyitása óta sokan érkeznek a töltesen kerékpárral is. Az önkormányzat

tavaly pályázatból épített közvilágítást, kerékpártárolót, tanösvényt és szalonnasütőt az itt lévő fekete nyársfás erdőben. Baksa Ferenc arra is kitért, hogy szeretnék a nagy hajók fogadására szolgáló kikötő minősítést töröltetni, az uszályok állomásozására szolgáló veszteglőt pedig az üdülőterülettől délebbre telepíteni, hogy hivatalosan is szabadstrand lehessen ez a partszakasz. Hangsúlyozta, hogy a ladikokat, kajakokat, sárkányhajókat a jövőben is szívesen fogadják. – A nyugodtabb, lassúbb tempójú, környezetbarát vízi közlekedés hívei vagyunk – tette hozzá. A hosszabb távú tervek között említette, hogy szeretnének egy működő hajómalmot is ide telepíteni. – Benne van a címerünkben, akárcsak a víza – indokolta. Azt is elmondta, hogy a madoccai, magyar és uniós zászló már fogadja a folyón érkezőket, jövőre pedig egy 3D-s Madocsa felirat is megállásra ösztönzi majd az utazókat. – Mindez felajánlásnak köszönhető, amit ezúton is köszönünk – tette hozzá.

A Duna nemcsak a közvetlen partján, hanem a hozzá csatlakozó holtágrendszerek mentén elterülő települések életére is befolyással van. Ilyen például Fadd is. A 11 km hosszú Duna-holtág adta lehetőségeket felismerve az 1960-as évektől kezdtek el az üdülőtelep kiépítését Fadd-Domboriban. Az itt élő emberek évszázadok óta a vízhez kötődnek, és az életük szinte minden területén megtalálható a víz jelenléte. Közösségek szövődnek köré, hagyományok élnek tovább, és a természet adta lehetőségek széles skálája nyílik meg a turisták előtt is. ➔

➔ – Nagyközségünk önkormányzata szívügyeként kezeli a településrészt boldogulását és fejlődését, hiszen Fadd-Dombori egy természeti kincs, amely jelentős turisztikai vonzerővel rendelkezik – mondta el lapunknak Bordács József polgármester. A fáradozások szabad szemmel is jól láthatók, hiszen a strandon és a környezetben is folyamatosak a karbantartások. Bordács József tájékoztatása szerint jelenleg csak önerőből tudnak beruházásokat megvalósítani, de biztató információkat kapnak a Paks II. beruházás kapcsán, és ha újra lendületet kap a beruházás, ismét több fejlesztésre nyílik lehetősége a környező településeknek, így Fadd nagyközségnek is.

A polgármester emellett kitért néhány olyan fontos információra, amelyek július végén, a Dunaág 7139 Egyesület szervezésében megvalósult hatodik üdülőhelyi fórumon is elhangzottak. – Az utóbbi években jelentősen lecsökkent a vízszint a holtágunkban, amelyet a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatósággal folytatott közös gondolkodásnak és a többszöri vízpótlásnak, valamint az atomerőműből folyamatosan érkező víznek köszönhetően sikerült rendeznünk. Büszkén kijelenthetjük, hogy az elmúlt időszakban idén volt a legmagasabb a vízszint – fogalmazott Bordács József. Beszámolt arról a széles körű összefogásról is, amely a faddi, a tolnai és a bogyaizslói holtág rehabi-

litációját tűzte ki céljául. A polgármester szerint 5-10 éven belül megvalósulhat a fejlesztés, amely nem csak holtágrendszer fennmaradását szolgálja, hanem turisztikai szempontból is új távlatokat nyithat a három település előtt.

– A Duna közelsége mindig meghatározó volt a lakosság életében és a Kalocsa-Meszési Duna-parton személyforgalmi kikötő is aktívan üzemel – adott tájékoztatást dr. Filvig Géza polgármester. Sok külföldi turista látogat a városba és a térségbe a meszei kikötőnek köszönhetően, de a helyiek is rendszeresen látogatják a festői szépségű partszakaszt. Több étterem és vendéglátóegység is üzemel itt. A városvezető terve, hogy a közeljövőben fejlesszék a városhoz tartozó partszakaszt, sétányt, és egy új rendezvényközpont kialakítása is napirenden van. – A célunk, hogy Kalocsa lakossága egy újabb rendezvényhellyel bővüljön, és a sokak által kedvelt Duna-part egy modern és minden igényt kielégítő közösségi találkozási pont helyszíne legyen.

Dunaszentbenedeknek kiemelkedő természeti kincse a Duna-part és környéke. – Évente egyre többen látogatnak ide egy kis sátorozásra, pihenésre, fürdőzésre. Szeretnénk a Duna adta adottságokat a legjobban kihasználni a helyi turizmusban is – mondta Vargyas László polgármester. Az önkormányzatnak van egy épülete, amit egy helyi vállalkozó bérel és

büféként üzemeltet, ezt néhány éve pályázat segítségével felújították és azóta komplex vendéglátóegységként működik, ahol alkalmanként még zenés rendezvényeket is tartanak.

– Ha visszamegyünk az időben, azt látjuk, hogy sokáig szerves része volt a helyi lakók életének a Duna – kezdte a beszélgetést Szabó Zsolt, Ordasi polgármestere. – Pontosabban az Ordasi-sziget és a falu között virágzó kapcsolat állt fenn. A szigeten szinte minden családnak volt parcellája és az itt termelt alma, szilva, dió, méz és tűzifa ellátta a községet. Majd a '60-as, '70-es évek végére az iparosodásnak köszönhetően ez lassan megszűnt, a mezőgazdaság pedig háttérbe szorult. Jelenleg leginkább a szórakozásra, kikapcsolódásra nyújt lehetőséget a Duna-part a kis település életében. – Most látok azonban egy kedvező elmozdulást ebben a tekintetben, hiszen két család egyre komolyabban építkezik a falusi vendéglátásra, a horgászatra és a vízi sportokra fókuszálva. Ennek köszönhetően két szálláshellyel is bővült az ordasi partszakasz – tájékoztatott a településvezető. Mindemellett a MAHART egy hajókikötő kiépítésének munkálatait kezdte meg Ordason, ami a falunak nagy lehetőséget jelent majd a helyi turizmus felélénkítésében. Szabó Zsolt ezzel azonban óvatosságot tanúsított, hiszen nem szeretné, ha a falu csendes nyugalma, családi hangulata lenne az ára a fellendülésnek.

Magyarország jelenlegi legnagyobb hidépítési projektje ütemterv szerint halad, az utolsó mederhíd zömöt 2023 végén emelik be – tájékoztatott a magyarepitok.hu. A projekt az Építési és Közlekedési Minisztérium beruházásában, a Duna Aszfalt Zrt. kivitelezésével valósul meg. Wunderlich István, a Duna Aszfalt projektvezetője úgy nyilatkozott, hogy egyre látványosabbak a mederhíd legyezői. A jobb ártéri hídszerkezet hosszolása befejeződött, helyére került a 286 méter hosszúságú 2000 tonnás acél felszerkezet.



Nem befolyásolja a nukleáris biztonságot a Duna-víz hőmérséklete



A Duna nyári időszakban megemelkedett víz hőmérséklete az atomerőmű biztonságosságát nem befolyásolja. A mérések és a hatóság tájékoztatása folyamatos. Az atomerőmű kész lehetőséget biztosítani a civil szervezetek számára, hogy ezt ellenőrizzék. Minderről a napi.hu-nak beszélt az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. kommunikációs igazgatója, dr. Kovács Antal. A portál annak kapcsán kereste meg, hogy a Paksi Atomerőmű a Duna vízének hőmérsékletnövekedése miatt többször kénytelen volt csökkenteni teljesítményét. Az Országos Atomenergia Hivatal ennek kapcsán kiadott közleménye szerint a leterhelés a környezetvédelmi korlátok betartása érdekében történt,

a nukleáris biztonság szintjét azonban nem befolyásolja.

Az atomerőmű – mint írják – szélsőséges körülményekhez is alkalmazkodik, olyan technológiák és tartalékok állnak rendelkezésre, amelyekkel az erőmű hűtése szélsőséges körülmények között – az átlagosnál akár 90 százalékkal alacsonyabb

vízhozam, illetve magas víz hőmérséklet mellett is – biztosítható lenne.

Dr. Kovács Antal rámutatott: a lehető legalaposabban és leggondosabban végzik el a méréseket, ezekről a jogszabályi előírásoknak megfelelően minden esetben tájékoztatják az illetékes hatóságokat. Pár éve pedig a széles körű tájékoztatás érdekében, a félreérthető hírek miatt

minden szükséges információt feltettek az erőmű honlapjára, ez bárki számára elérhető.

A részletes szabályokat a Paksi Atomerőmű környezetvédelmi engedélye tartalmazza, az engedély hőterhelés-mérési előírásait pedig a környezetvédelmi hatóság, ez esetben a Baranya Megyei Kormányhivatal határozata rögzíti.

Az előírások arról is rendelkeznek, hogy amennyiben a Duna víz hőmérséklete az Országos Vízellátó Szolgálat napi jelentése szerint a 25 °C-ot eléri, illetve azt meghaladja, úgy annak észlelésétől számított négy órán belül írásban kell értesíteni a

kormányhivatalt. Ha pedig a Duna víz hőmérséklete 11 órakor a 25 °C-ot eléri, illetve azt meghaladja, akkor az úgynevezett referencia szelvényben mérőhajóról, kézi méréssel kell ellenőrizni a 30 °C-os hőkorlát folyamatos betartását. Mindeközben a kormányhivatal számára biztosítani kell a rendkívüli méréseken való részvétel lehetőségét.

A MVM Paksi Atomerőmű Zrt. – ahogyan tette azt eddig is – továbbra is kész lehetőséget biztosítani a civil szervezetek számára a területén történő víz hőfok mérések elvégzésére, és csak megerősíteni lehet, hogy a Duna nyári időszakban megemelkedett víz hőmérséklete az atomerőmű biztonságosságát nem befolyásolja – húzta alá dr. Kovács Antal.

Az új paksi blokkok hűtését gondosan, a már üzemelőkhöz képest is nagyobb tartalékokkal, kiegészítő megoldásokkal tervezték – ezzel a témával a 11. oldalon található cikkünk foglalkozik.

A GMF híd a döntéshozókhöz

Szlovákiában gyarapították tapasztalataikat a TEIT képviselői. A nukleáris létesítményeket övező települések önkormányzati társulásainak európai szövetsége (GMF) tartotta északi szomszédunknál soros találkozóját.



A nemzetközi konferenciára a hazai nukleáris létesítmények körül alakult társulások mindegyike küldött delegációt. A TEIT küldöttségét Baksa Ferenc, Madocsa, Bordács József, Fadd és Romhányi Károly, Gerjen polgármestere mellett Koch István titkár alkotta, s ott volt Dohóczki Csaba, a GMF alelnöke. A szövetség programján, ahol mintegy tucatnyi nemzet képviselője vett részt, az atomerőműben és a hulladéktárolóban tett látogatáson túl a környékbeli települések vezetői fogadták a küldöttségeket.

– A GMF egy híd, amely arra vállalkozik, hogy az egyes országokban összegyűlt tapasztalatokat összegyűjtse, megossza a tagság körében és továbbítsa a döntéshozók felé. Ennek érdekében szervez szakmai tanulmányutakat. A mostani alkalommal Szlovákia vállalta a házigazda szerepét, mi pedig lehetőséget kaptunk arra, hogy megismerjük a szlovák atomenergetika jelenét, a lakossági kapcsolattartás részleteit – fogalmazott a Mohiban tett látogatás kapcsán Dohóczki Csaba. Mint elmondta, a Mohi (szlovákul: Mochovce) Atomerőműben a hármas blokk beüzemelése folyamatban van. Ez volt az egyik oka annak, hogy az évi két alkalommal

szervezett találkozóinak egyikét itt rendezte meg a GMF. – Szeretnénk azokat az országokat felkeresni, amelyek hosszú távon atomenergiában gondolkodnak, amelyek benne vannak a folyamatban – húzta alá. Mint kifejtette, az elmúlt egy-másfél évben megnövekedett az érdeklődés az atomenergetika iránt, amit az önkormányzatok európai szervezete is üdvözl. Dohóczki Csaba kitért arra is, hogy természetesen az érdeklődésük fókuszában a lakossági kapcsolatok állnak, illetve a befogadó térség támogatásának helyi gyakorlata.

Így Mohiban is részletekbe mérően tájékoztattak arról, hogy az atomerőmű milyen célzott juttatásokat biztosít,

s ezek hogyan szolgálják a települések, a térség fejlődését. – Jó tapasztalat volt a TEIT tagjainak, hiszen maguk is láthatták, hogy mit jelent az, ha egy térségben ilyen beruházás zajlik, milyen szolgáltatásokban tudnak szerepet vállalni a kör-

nyező települések. Ezek a tapasztalatok jól jönnek majd a paksi bővítés során – összegezte.

– Nagyon tanulságos út volt – vonta meg a látogatás mérlegét Baksa Ferenc, aki a TEIT Ellenőrző Bizottságának elnöke. Mint kifejtette, egyrészt azért, mert Mohiban ugyanaz a technológia, mint Pakson, s ráadásul ugyanaz a négyblokkos megoldás, még ha ott nem is készült még el mind a négy blokk. Éppen ez volt az, ami Baksa Ferenc érdeklődését felkeltette: Mohiban az üzemelő blokkok közvetlen szomszédságában folyik a harmadik blokk létesítése. – Érdekes volt végignézni, hogyan szeparálják el az üzemi területet az építési területtől. Illetve fontos tanulság volt maga az a tény, hogy ők is látnak rációt az atomenergiában. A radioaktív hulladék-kezelésre is jó rálátást biztosítottak a házigazdák, a 2016 óta üzemelő mohi Nemzeti Radioaktív Hulladék-tárolót személyesen is megtekinthették a küldöttségek tagjai. Mint Baksa Ferenc kiemelte, a hulladékkezelésben alkalmazott gyakorlatok különbözősége volt igazán szembe-tűnő: Szlovákiában – Magyarországgal ellentétben – nem mélyen a föld alatt kialakított kamrákban, hanem felszínen létesített tárolóban helyezik el a kis és közepes aktivitású hulladékot. Külön hulladékfeldolgozó létesítménnyel és átmeneti tárolókkal is rendelkeznek – a radioaktív hulladéknak és a kiegészítő fűtőelemeknek egyaránt. Azt is hangsúlyozta, hogy bár a módszerek különbözhetnek, azonban mind két országnak ugyanazoknak a szigorú biztonsági követelményeknek kell megfelelnie.

Baksa Ferenc egy, a nemzetközi tapasztalatcsere során megismert svéd példát is fontosnak tartott kiemelni. Miként elmondta, az északi államban a radioaktív hulladék-tároló építése előtt közvélemény-kutatást végeztek, majd a válaszadók közül száz véletlenszerűen kiválasztott személyt bevontak a biztonsági elvárások kialakításába. Mint hangsúlyozta: ez a jövőben tervezett beruházások során követendő példa lehet.

Mi a mínuszos áramár oka?

Meglepő: mostanában sokszor mínuszos ára van a villamos energiának hazánkban. Az időjárás kedvez a naperőműveknek, a sok csapadék miatt a környező országokban a vízerőművek is jól teljesítenek, miközben nyáron – ha nincs kánikula – alacsonyabb a fogyasztás. A novekedes.hu készítette a témában összefoglalót, melyben azt írják: paradox a helyzet, mert közben hazánk egyik legnagyobb gondja az, hogy miképpen tudna erőműveket építeni, áramot importálni, mert a közeljövőben nagyon sok új áramtermelő kapacításra lenne szükség. Mint emlékeztettek rá, az állami MVM csoport komoly energetikai projekteket menedzsel. Többek között nagy kombinált ciklusú gázturbinás erőműveket szeretne építeni, mert a prognózisok szerint Magyarország áramigénye jelentősen fog nőni. A Mátrai Erőmű visontai és a Tiszai Erőmű tiszaujvárosi telephelyein összesen 1600 megawattnyi kapacitás létesülhet, a munkálatok időigénye 3–3,5 év.

Mindeközben júliusban arról szóltak a hírek, hogy sokszor negatív volt a magyar áramár. A portál megjegyzi: természetesen nem az idő többségében, de mégis rendszeresen megfigyelhető volt ez a jelenség.

Hogyan lehet negatív az áramár? Hogy lehet, hogy valaki azért termel, hogy fizessen annak, aki hajlandó átvenni? – teszik fel a kérdést. Mint írják, az áram különös piac. Itt nemcsak a kínálat hiánya, hanem a kínálat túlsúlya is gondot okoz. Ha az erőművek termelnek, akkor az áramot el kell fogyasztani, de legalábbis el kell tárolni. A probléma mostanában főleg akkor jelentkezik, ha az időjárásfüggő erőművek – itthon főleg nap-, de Európa-szerte szél-, illetve vízerőművek is termelnek, a nukleáris erőművek is 0-24 órában működnek, vagyis nem lehet őket ki-bekapcsolgatni, és még akkor is sok az áram, ha a rugalmasabb kapacításokat, biomassza- gáz-erőműveket ilyenkor nem kapcsolják be. Ideig-óráig a vízerőművek is rugalmasak,

a folyókat meg lehet fogni, a törendszerekben fel lehet szivattyúzni a vizet a magasabb pontokra, de egy idő után már csak le kell őket eresztetni, ha sok a csapadék. Így főleg a hétvégi napokon, amikor kisebb az ipari felhasználás, sokszor alakult ki túlkínálat és negatív ár.

Ez a nagy hektikuság a megújuló energia-termelés fő problémájára is figyelmeztet.

A „tüzelőanyagát” tekintve már ingyenes, de persze üzemeltetést és főleg beruházásokat igénylő megújuló áramtermelés nehezen illeszthető össze a fosszilis áramtermeléssel. Ha a fosszilis piacon gond van, akkor a megújuló termelők döbbenetesen jól keresnek, ha viszont bőven zúdul az „ingyenes” megújuló energia az árampiacra, akkor az a drága alaperőművek árképzését is szétverheti. Vagyis egyelőre még nehezen kezelhető az, hogy a kelet-közép-európai árampiacon néha nagyon sok az áram, néha pedig nagyon kevés.

A portál szerint arra kell számítani, hogy nő az áramfogyasztás, mert a közlekedésben hódít az elektromos hajtás, a fűtés-korszerűsítések kiváltanák a gázt, de az ipari fejlesztésekben is erős az elektrifikáció vagy zöldmezős beruházásoknál a pótlólagos igény. Ez hamarosan sokkal erősebb trend lesz, mint az az egyébként örvendetes folyamat, hogy a korszerűbb berendezések, a tavalyi magas áramár és a kormányzati intézkedések miatt éppen csökken itthon az energiafogyasztás (áramban is, gázban is).

Az árampiac más, mint a legtöbb áru piaca, hiszen aki autót gyárt, és nincs rá kereslet, biztosan inkább vesz még egy telket, ahol tárolhatja a legyártott autóit, de nem adja oda negatív árért. Vagy, ha a tejgyár nem tudja eladni a tejet, feldolgozza sajtként, takarmányba keveri, kiönti, bármit kitalál, de nem fizet azért, hogy elvigyék a termékét. Ám az energiapiacra vannak ilyen jelenségek, itt egy idő után nincs raktározás és főleg nincs hulladék, nem lehet csakúgy elengedni az energiát. Amikor már túlszordulnak a tárolók, amikor nincs vevő az áramra, akkor valóban kialakulhat a negatív ár. Ezzel csak az a baj, hogy elkedvetlenítheti a befektetőket, pedig a fent felsorolt tényezők miatt, valójában semmi nem változott, Magyarországnak minden lehetséges áramtermelési és áramimportálási lehetőségre nagyon nagy szüksége lehet.

2023. SZEPTEMBER 22.
9.30 - 15.00
 Dunaszentgyörgy, Arborétum Park (Játszótér)

TEIT nap

- 9:30** Horváth Eszter hegedűmegnyitó
- 10:00** Köszöntő - Dr. Filvig Géza, a TEIT elnöke
- 10:20** Gyermek programok kezdete
- 10:45** Szakmai program
- 11:45** A Dunaszentgyörgyi Vadrózsa Népi Együttes műsora - közben ebéd
- 13:00** Tere-fere beszélgetés „Polgármester a konyhában”
- 13:30** RHK fotópályázat eredményhirdetés
- 14:00** Tábori Emese és együttese koncert
- 14:40** Záróbeszéd - Gáncs István, a TEIT alelnöke

Az újdonság ereje

Az emberek nagy része zsigerileg fél a változtatástól. Magánemberként, habár sokszor tudva tudjuk, hogy mi az az újítás, amely közelebb vinne vágyainkhoz, mégsem élünk vele. A tudomány területe egészen más. A szakemberek teljesen eltérő perspektívából látják a változást, számukra a fejlődés egyértelmű velejárója ez. Nekik is vannak érzelmi reakcióik, de az ő esetükben győzedelmeskedik a szakmaiság, a realitás és a számok világa, mindez – természetesen – a biztonságosság szemüvegén át.

Aki követi a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK Kft.) életét, annak nem újdonság az az innováció, mely a

Bátaapátiban működő Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) elhelyezési rendszerének optimalizálása okán született. Az ötlet, melynek alapja, hogy minél több radioaktív hulladék kerüljön egy csomagba a biztonság csökkenése nélkül úgy, hogy illeszkedjen a végső elhelyezési megoldáshoz, a kompakt hulladékosomag (KHCS) nevet kapta megálmodóitól.

40,5 milliárd forint.

A KHCS nyújtotta megoldásnak köszönhetően ennyivel csökken a Paksi Atomerőmű által a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapba (KNPA) befizetendő összeg.

A KNPA a radioaktív hulladékok végleges elhelyezésének finanszírozására is szolgáló eszköz. Az RHK Kft. fejlesztésének eredménye tehát igen számottevő, s ezért innovációs elismerést is magáénak tudhat a társaság.

A nóvum igen jelentős környezetvédelmi szempontból is, hiszen a térkiképzés minden környezeti hatása, úgymint a zaj, a rezgés, a kőzet kiszállítása és deponálása, közel a harmadára csökken, illetve a közúti szállítások kevesebb mint a felére lesz csupán szükség.

Ha az ímént említett kompakt hulladékosomag kifejezés ismerős a kedves olvasó számára, nem véletlen.



Számos helyen volt erről a vívmányról már szó, de jelen íromány apropója egy igen konkrét eseményhez kapcsolódik ebben a témakörben: az első csomagok július 17-én megérkeztek a Paksi Atomerőműből a bátaapáti Nemzeti Radioaktív hulladék-tárolóba.

„Az innovációt – amellyel a takarékoság útjára léptünk – a Paksi Atomerőmű szakembereivel vállalva dolgoztuk ki és valósítottuk meg”

– hangsúlyozta dr. Kereki Ferenc, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója. „Az első egyez-

tetések 2010-ben kezdődtek, nem kezdtek el számot adni mindazokról, akik ezalatt a hosszú idő alatt részt vettek a munkában, hiszen az összes szervezeti egységet felsorolhatnám. Inkább csak a végeláthatatlan tevékenységet emelném ki – a teljesség igénye nélkül – amelyet együtt végeztünk el: értékelemzés, koncepcióalkotás, műszaki tervezés, biztonsági értékelés, engedélyezés, kivitelezés, üzemeltetés, lakossági tájékoztatás és természetesen mindazon tevékenységek, amelyek a háttérből támogatják a munkavégzést” – emelte ki az ügyvezető igazgató.

A mellékelt fotók az átszállítás folyamatát örökítették meg. A képek sokkal beszédesebbek mindennemű leírásnál, hiszen igazán látványosan mutatják be a kompakt hulladékcsomagok útját az atomerőműből az NRHT-ba.



Újra! Alkotó Energia: a tudatos életmód új online magazinja

Újr gondolt, minőségi, fenntartható, tartós, javítható, átalakítható, megújítható, értékmentő, környezettudatos – csak néhány alcím az elmúlt évekből, amellyel az Újra! magazin jelentkezett kezdetben print, majd online, lapozható formában. Ugyanezen elvek, témakörök mentén halad tovább az új, igényes, letisztult, sokoldalú weboldal is: <https://alkotoenergia.hu/>.

A magazin három fő célja:

- ötletekkel, inspiráló gondolatokkal, követhető példákkal szolgálni az olvasóknak a tudatos életmódhoz, a fenntartható hobbihoz;
- ébresztő, tényközlő, motiváló témákat feldolgozni a jövőnket érintő kérdésekről;
- teret adni azoknak a művészeknek, kézműveseknek, vállalkozóknak, akik a

környezettudatosság és fenntarthatóság jegyében hoznak létre magas minőségű, esztétikus alkotásokat.

Nem titkolt szándéka az új online tudatoséletmód-magazinnak az sem, hogy könnyed és színes, ám közel sem felületes cikkeivel és videós anyagaival elérje mindazokat, akik valamilyen módon már aktív részesei a fenntarthatóságért folytatott küzdelemnek; azokat, akik már felfigyeltek környezetünk segélykiáltására, de még „nem nyújtották ki a kezüket” és azokat is, akik eddig nem igazán vettek tudomást a globális környezeti változásokról. Ám mielőtt azt gondolnák, hogy egy újabb zöld harcos tűnt fel a csatamezőn, aki kivont karddal fenyegeti a tétovázókat vagy a tétleneket, megnyugtadjuk: az Újra! magazin nem csak a környezetvédelem-

re fókuszál, és nem is az a célja, hogy folyamatosan vészharangokat kongasson, rémisztgetessen. Nem sürget, nem hadakozik, csak tálal: olyan történeteket, olyan embereket, akiknek a sztórija példa lehet mások számára is. Az Újra! Alkotó Energia online tudatoséletmód magazin Otthon, Sikersztori, Életmód, Ajánló, Körforgás és Videó rovatokkal jelentkezik, amelyekben minden érdeklődő megtalálhatja a számára legérdekesebb, legmotiválóbb írásokat, riportokat. Elemző és ténycikk, interjú, sikertörténetek, ötletek és tanácsok lépésről lépésre, valamint elismert szakemberek színes gondolatfolyamai egyaránt fellelhetők az új weboldalon. A Tudástárban pedig – az értékörzés jegyében is – az Alkotó Energia korábbi lapszámait, videóit, oktatanyagait találhatják meg.

ÚJRA! ALKOTÓ ENERGIA

Nézd a jó oldalát!

www.alkotoenergia.hu
A tudatos életmód online magazinja

Szeretnél egy szuper kezdőoldalt? Olvasd be!

MVM Paks Atomerőmű

ATOM futás PAKS

ATOMFUTÁS ÉS BRUTÁLATOM PAKS

2023. szeptember 16.

Tervezd meg az ideai futónaptáradat, és nevez be egy különleges futásra!

MIÉRT KÜLÖNLEGES?

- távok kicsiknek és nagyoknak
- brutálpálya szalmabálákkal, vizesárkokkal és sok meglepetéssel
- egész napos családi programok

NEVEZZ MOST!

www.atomfutas.hu

facebook.com/atomfutas | instagram.com/atomfutas

ASE PAKS MVM Paks Atomerőmű



Gondosan tervezték meg az új blokkok hűtését

A két új paksi atomerőművi blokk hűtéséhez, akárcsak a meglévő négyhez, a Duna vizét használják majd. Már a telephely vizsgálatakor is nagy figyelmet szenteltek ennek a témakörnek, akárcsak a létesítmény tervezésekor.

A villamosenergia-termelés során a hagyományos erőművekhez hasonlóan az atomerőművekben is keletkezik hő, ezért szükség van hőelvonást biztosító közegre. A paksi telephely esetében ez kézenfekvő módon a Duna, amely az előrejelzések alapján az új blokkok teljes üzemideje alatt jelentős tartalékkal képes lesz biztosítani a szükséges mennyiségű hűtővizet. Ezzel együtt a klímaváltozás hatására napjainkban és a következő évtizedekben is lesznek olyan időszakok, amikor a

megszokottól eltérő intézkedésekkel kell és lehet garantálni a környezet és élővilág védelmét. Ezt hivatottak garantálni a folyó vízfelhasználását szabályzó előírások, amelyek napjainkban még annál is szigorúbbak, mint a ma működő blokkok építésekor. A folyóból kiemelt víz visszabocsátásakor hőmérsékletét a 15/2001. (VI. 6.) KöM rendelet szabályozza. A két erőmű együttes üzemének idején az új atomerőmű a bebocsátási pontnál teljesíteni fogja a 30 °C-os hőkorlátot. Az új egységekre vonatkozó környezetvédelmi engedély igen részletesen meghatározza a hűtővíz használatát, sok egyéb mellett előírja, hogy a hűtésre kivett víz hőmérsékletét rendszeresen mérni kell, a hatóság számára biztosítani kell az eredményekhez való hozzáférést, hőkorlát-ellenőrző monitoringrendszert kell működtetni.

A környezet megóvása érdekében az új blokkok hűtését gondosan, a már üzemelőkhöz képest is nagyobb tartalékokkal, kiegészítő megoldásokkal tervezték, a klímaváltozás hatásait vizsgáló modellekre támaszkodva. Ezek a blokkok képesek a hűtővíz 11 helyett csupán 8 °C-os felmelegítésével is üzemelni, illetve – ha extrém

hőmérséklet miatt ez sem lenne elégséges –, használatba lehet venni a csúcshűtőrendszer. A két új blokk saját melegvíz-csatornával rendelkezik majd,

ide telepítik a csúcshűtőket, amelyek szükség esetén visszahűtik a felmelegedett hűtővizet,

mielőtt az visszakerül a Dunába. Ez a műszaki megoldás lehetővé teszi, hogy a visszabocsátott hűtővíz hőmérsékletét – a hőterhelés megközelítőleg háromnegyedét a légkörnek átadva – csökkentse. Mindkét blokkhoz külön csúcshűtőrendszer épül, egyenként saját szivattyúállomással. A csúcshűtőrendszer üzemeltetésével 28 °C-os Duna-víz-hőmérsékletig elkerülhető az új blokkok visszaterhelése vagy esetleges leállítása. A rendszer alkalmazása révén Paks II. a két atomerőmű hat blokkjának egyidejű üzemeltetése alatt is képes lesz teljesíteni a szigorú környezetvédelmi előírásokat.

Zöldre váltunk

Bátya felkerült a környezettudatos településfejlesztés országos térképére

Az elmúlt évben az energiaárak emelkedése komoly kihívások elé állította az önkormányzatokat, így többek között a bátyai önkormányzat a korábinál is nagyobb sebességre kapcsolt, hogy a napelemrendszerekkel még el nem látott középületek is korszerű, költségkímélő hűtő-fűtő technikai berendezésekkel legyenek felszerelve. Fekete Csabával, Bátya község polgármesterével beszélgettünk a településen befejezett, illetve induló környezettudatos projektekről.

– Ebben az évben fejeztük be három garázs építését az idősek klubja mellett a Magyar Falu Programnak köszönhetően, ugyanis nem volt a községi gépkocsi elhelyezésre alkalmas épületünk – mondta a polgármester. Befejezték a csapadékvíz-elvezetési programot is, ami egy korábbi, a Bács-Kiskun Vármegyei Önkormányzat 130 millió forintos TOP pályázatának utolsó körös fejlesztése volt. A település intézményei az energiatakarékos megoldásokat tekintve jól állnak: az óvodát két lépcsőben újították fel a Magyar Falu Programon belül. Az épület már napelem-rendszert is kapott, de ennek bővítésére készülnek. –Meg is kaptuk az ehhez szükséges hozzájárulást – bizakodik

Fekete Csaba –, jelenleg azon dolgozunk, hogy ennek az anyagi vonzatát előteremtjük. A község idősek klubjának épületében egy pályázat segítségével hűtő-fűtő klímákat szereltek fel, ennek köszönhetően lett költséghatékony az üzemeltetés.

Ezek a fejlesztések mind segítik a gázfűtés kiváltását, aminek eredményeként töredéke lesz az épületek rezsiköltsége.

Bátya a TOP Plusz pályázaton belül két első körös pályázattal is büszkélkedhet: az iskolaépület fűtés korszerűsítését napelemrendszer telepítésével hajtják végre, és a faluházra is napelemeket telepítenek. E mellett, az „Élhető település” pályázaton a község központi parkjának kialakítására további 100 millió forintot nyertek. Ebből az összegből a park teljes hosszában egy kerítés épül, ami elhatárolja majd a zöldterületet a mellette húzódó főúttól. – Tervezünk továbbá egy zöldkerítést, ami a

parkot választaná el a környező házak udvarától – tájékoztatott a polgármester –, ehhez még 1100 négyzetméter térkövezés, egy fedett közösségi tér kialakítása és az egész park vízzel és árammal történő ellátása tartozik majd. Ezt a projektet további kisebb pályázatok segítségével kívánják továbbfejleszteni, akár főzőhelyek vagy szabadtéri kemencével ellátott tér kialakítására. A településvezető célja, hogy a park mindenki számára felhőtlen kikapcsolódást tudjon nyújtani. A településnek további folyamatban lévő, a környezettudatosságot szem előtt tartó pályázata a Life Logos Waters, amin Drágszéllel és Kalocsával közösen dolgoznak. A vízviszatarató megoldásokat a helyi adottságokhoz igazítva mindenhol kicsit másképp alakítják éppen azért, hogy mintaprojektszerűen dolgozzanak ki olyan megoldásokat, amit majd más településeken is hasznosítani tudnak. A településvezető szerint elég nagy az érdeklődés a projekt iránt, hiszen távolabbi települések vezetői is el látogatnak Bátyára, hogy tájékozódjanak az itt alkalmazott megoldásokról. – Bátya a jelek szerint felkerült a környezettudatos településfejlesztés országos térképére – fogalmazott Fekete Csaba.



Hírek röviden



Munkahelyteremtő beruházás Kalocsán

Varga Mihály pénzügyminiszter avatta fel a reklám- és ajándéktárgyak forgalmazásával és emblémázásával foglalkozó Anda Present Group új, kalocsai üzemcsarnokát, miközben kiemelte: Magyarország számára kulcsfontosságúak az ehhez hasonló, új munkahelyeket teremtő beruházások. Az Anda Present mostani, 2,5 milliárd forintos fejlesztésével 100 új munkahelyet hozott létre a térségben, jelentősen javítva ezzel a környéken élő álláskeresők esélyeit. A most átadott logisztikai központ két ütemben megvalósuló, összesen 4 milliárd forintos beruházás része. Az első ütem építése során elkészült egy 5300 négyzetméteres csarnok, valamint egy 500 négyzetméteres irodarész is létesült. Az első 2,5 milliárd forintos fejlesztés megvalósulásához a cég vissza nem térítendő kormányzati támogatást nyert – hangsúlyozta András Attila vezérigazgató, majd hozzátette: a második önerőből megvalósuló ütem kivitelezése is megkezdődött.

Újabb kötet

Uszód történetéről

Vörös Zoltánné Poroczka Erzsébet szorgalmas gyűjtőmunkájának köszönhetően elkészült az Uszód múltját feldolgozó könyv második kötete Uszód II. – Mesél a múlt címmel. A könyv felidéz a múlt emlékeit, a világháborúk uszódai vonatkozásait,

a Duna őseik életére gyakorolt hatásait, a termelősövetkezet gazdasági erejét, óvodáik és iskoláik történetét, a régi tanítókat, az uszódai labdarúgás múltját és nyelvjárásuk sajátosságait. Közel száz ember segített a gyűjtőmunka során, amelyben Bedi Gyula, a község polgármestere is jelentős szerepet vállalt. A könyvet valamennyi uszódai háztartás ingyenesen kapta meg.

Kitüntetések, elismerések a Géderlaki Falunapon

Emléklappal és virággal köszöntötte Katona György polgármester az elmúlt egy évben születetteket és szüleiket a falunapon,



és átadták a település 2023. évi kitüntető díjait is. A Géderlak díszpolgára címet Czabainé Csada Márta nyugdíjba vonult jegyzőnek adományozták, akit több mint 40 éves közszolgálati jogviszony köt a községhez. Jegyzői kinevezését 1991-ben kapta Géderlakon, majd 1997-től körjegyzői feladatokat is ellátott.

Tarhonyára hangolt főzőverseny Foktón

A vártnál is nagyobb tömeget vonzott az idei falunap Foktón, ahol egy napra ismét a szórakozás és a gasztronómiaé volt a főszerep. Az árterületen lévő sportpálya adott helyet a település legnagyobb közösségi eseményének. A színes program-sorozatban ezúttal is főszerepet kapott a tarhonyás ételek főzőversenye, amelyen még desszertek is készültek tarhonyából. Az egész falut megmozgató, a rokonságot, barátokat összekovácsló nagyrendezvény záró programja a Bon-Bon zenekar koncertje volt, ahol már közel ezren szórakoztak.

Városi elismerést kapott a búcsúzó vezető

Több évtizedes, óvodákban végzett pedagógusi munkája elismeréseként Kalocsa Város Ifjúságának Neveléséért – Dreisinger Ferenc-díjjal jutalmazta a városvezetés Katus Györgynét. Az elismerést az augusztus 20-i ünnepi testületi ülésen vehette át, ahol a 2023. évi városi kitüntetések adták át. Katus Györgyné negyven évét töltött a pályán, az intézményvezetői feladatot 2010 óta látta el. A megüresedett intézményvezetői állásra kiírt pályázat eredményeként a következő öt évben Szabóné Juhász Ildikó eddigi tagóvodavezető irányítja majd a Kalocsa Város Óvodája és Bölcsődéje intézményt.

Jubilált az Ordasi Képző- művészeti Alkotótábor

Az idei évben Szabó Zsolt polgármester védnöksége mellett 26 meghívott művész vett részt a XX. Ordasi Képzőművészeti Alkotótáborban. →



Fotó: Illés György

→ A művészek a korábbi évekhez hasonlóan a vendéglátásért cserébe egy-egy alkotást hagynak hátra a faluban, az elkészült művekből pedig a közelgő falunap keretében nyílik majd kiállítás. Az alkotótábornak minden évben adott tematikája van, ebben az esztendőben a levegő adta a vezértémát. Az alkotók ennek kapcsán készítették el pályaműveiket.

Örökös Ökoiskola lett a géderlaki iskola

A Belügyminisztérium és az Energiaügyi Minisztérium Örökös ökoiskola címet adományozott a géderlaki katolikus általános iskolának. A cím használatára 2023. szeptember 1-től visszavonásig vált jogosulttá az intézmény. A címátadó ünnepséget az Eötvös Loránd Tudományegyetem Lágymányosi Campusán tartották, ahol Kisfaludy László köznevelési helyettes államtitkár köszöntötte a címet elnyerő iskolák vezetőit. E cím viselésével az iskolák a Kárpát-medence természeti örökségének védelmére és a fenntarthatóságra nevelés egész intézményes megközelítése mellett elköteleződésüket nyilvánítják ki. Az Ökoiskola cím elismerése annak a pedagógiai és intézményvezetési folyamatnak, aminek eredményeként a tanulók számára természetessé válik az egészség- és környezettudatos életmód és a globális és lokális kihívások iránti nyitottság.

Újabb okoszebrák Pakson

Négy újabb intelligens gyalogosátkelőt alakítottak ki Pakson. A mintegy 20 millió forintos fejlesztés a biztonságosabb közle-

kedést szolgálja. Ezúttal a városi könyvtár előtt, a Gagarin utca és Móricz Zsigmond utca kereszteződésében, a Barátság úton és a Kishegyi út alján alakítottak ki újabb okoszebrákat összesen 20 millió forintból. Szabó Péter polgármester az átadáson kiemelte, hogy az átalakított gyalogátkelők kiválasztásánál fő szempont volt, hogy mennyire forgalmas az adott hely, illetve van-e a közelben közintézmény, elsősorban oktatási-nevelési intézmény. A legfőbb cél az volt, hogy javuljon a közlekedésbiztonság. Ennek érdekében a városvezetés további okoszebrák kialakítását tervezi. Jelenleg tizenkettő gyalogátkelőnél figyelmeztetik LED-ek az autósokat.

Az okoszebra előtt aktív zónába érve a gyalogosokat mozgásirány-érzékelő kamerák észlelik. A rendszer a burkolatba épített

elektromos prizmak villogásával jelzik a gépkocsivezetők számára az átkelő, átkelni szándékozó gyalogost. A berendezés részeként, mindkét oldalon egy-egy LED lámpatestet helyeztek el az aktív zóna stabil és megfelelő fényviszonyainak biztosítására.

Kikerül a györkönyi pincefalura a megtelt tábla

Az óvoda tetőzetét önerőből lecserélik, udvarát térkövezik, a művelődési ház fűtését korszerűsítik Györkönyben. A kazánok cseréjéhez az önkormányzat saját erőből járul hozzá, a Györkönyi Hagyományörző Egyesület pedig támogatásból, számolt be Braun Zoltán. A polgármester elmondta, hogy a képviselő-testület pozitívan döntött a német önkormányzat fenntartásában lévő általános iskola több karbantartási és felújítási igényéről. – A Magyar Falu Program támogatásával Györköny növekvő lakosságának – igen ritka helyzet – egy új utcaszakaszt építünk meg, ahol új parcellákon lehet majd építkezni. TOP pályázaton a csapadékvíz-elvezetésre adtunk be támogatási igényt – tette hozzá. Mivel a pincefaluban kevés a telek, 16 új parcella kiméréséről döntött a testület. Ezeket a helyi védettségi szabályokhoz alkalmazkodó beépítési kötelezettséggel értékesítik, majd – mint Braun Zoltán hozzátette – kiakasztják a „Pincefalu 300 pincével megtelt” táblát. Fő feladatuknak tekintik a helyi védettség alatt álló pincefalu további szigorú védelmét, az épített és természeti környezet sérülékeny egységének megőrzését.



Sikeres koncertet tartottak Madocsán

Nyolcadik ízben rendezték meg a Nemzetközi Fúvós Napok Fesztivált. Augusztus második felében több helyszínre várták a közönséget. A fesztivál kilenc napja alatt 22 programot, hat workshopot, három szakmai versenyt rendeztek, s többek között Franciaországból, Luxemburgból, Mongóliából és Kínából érkeztek fellépők. A Nemzetközi Fúvós Napok Fesztiválja Madocsán is állomásozott. A szekszárdi székhelyű, örömenét játszó Hangszerem Zenestúdió nyitotta a sort, majd a szolnoki Légierő Zenekar és a Bocskai István Református Oktatási Központ Fúvószenekara adott koncertet. – A fesztivál Paksról indult 2016-ban azzal a céllal, hogy egy klasszikus zenei találkozó jöjjön létre Pakson és környékén. A fúvószene legfontosabb értékeit szeretnénk bemutatni a klasszikus zenétől a népzene át könnyedebb zenei stílusokig, mint a jazz – tájékoztató Kovács Zsolt László fesztiváligazgató.

Jubiláló testvérvárosi kapcsolatot ünnepel Duna-szentbenedek

Az erdélyi Magyaróval több évtizedes rendszeres, szinte mindennapos kapcsolatot ápol Dunaszentbenedek. – Az idei látogatás alkalmával ünnepeltük a 25. jubileumi évet – emelte ki Vargyas László polgármester, aki nem először járt már Magyarón. A két település küldöttségei felváltva tesznek látogatást, a hagyományörző néptáncsoportok is mindig alkalmat kapnak a bemutatkozásra. Idén Dunaszentbenedekről utazott közel negyvenfős csoport az erdélyi községbe. A néptáncsoport fellépéssel készült és a főzőversenyen is aktívan részt vett a benedeki delegáció. – Babgulyást készítettünk, magyarosan, csipetkével és olyan sikere lett, hogy dobogós helyen végeztünk az elkészült étellel. Magyaró a Maros bal partján fekvő Maros megyei központ. A 2000 főt számláló erdélyi

település az elmúlt évtizedben jelentős gazdasági fejlődésen ment keresztül, és a páratlan szépségű tájnak köszönhetően a turisztikai fejlődés is látványos a kis községben.

A Bartal parkban gyűlt össze a falu népe

A németországi Großharthau hat-, míg az erdélyi Gyergyóalfalu négyfős delegációval képviseltette magát a faddi falunapon, ami a Duna-parton horgászversennyel, a sportpályán pedig focitornával indult. A rendezvény bázisául szolgáló Bartal parkban népi ételek sütő- és főzőversenyét tartották családi és baráti társaságok, civil szervezetek részvételével. A gyerekeket már reggeltől különböző foglalkozások, bohókás sorversenyek, színpadi előadások várták. Bordács József polgármester ez alkalommal köszöntötte a többszörös veradókat. A nap második felében helyi és országos hírű fellépők szórakoztatták az egybegyűlt közönséget.

PAKSI BORBÁLA

2023. SZEPTEMBER 7-9.

PAKS, ASE SPORTCSARNOK MELLETTI TERÜLET

© 2023. SZEPTEMBER 7. CSÜTÖRTÖK

17.00 TÓTH EMESE - MINIZENE
18.00 DÁNIELFY GERGŐ EGYSZÁLGITÁR
20.00 HOBO ZENÉS ELŐADÁSA JÓZSEF ATTILA, VLAGYIMIR VISZOCKIJ ÉS JIM MORRISON MŰVEIBŐL

© 2023. SZEPTEMBER 8. PÉNTEK

16.00 KALAP JAKAB GYERMEKKONCERTJE
17.00 KOCSONYA MIHÁLY HÁZASSÁGA - MAGYAR ATTILA ÉS HAJDÚ STEVE
19.00 LÁZÁR TESÓK KONCERTJE
20.00 RUDÁN JOE AKUSZTIK

© 2023. SZEPTEMBER 9. SZOMBAT

16.00 ZSEBSZALMA GYERMEKKONCERT
17.00 SOSE HALOK MEG? KOLTAI RÓBERT ÉS GAÁL ILDIKÓ ESTJE
17.00 CSIGA-BIGA KUTYÁS BEMUTATÓ
19.00 CRÉME DE LA POP KONCERT
20.00 PAJZÁN SZÉKELY MESÉS EST ÉGER L. LÁSZLÓVAL
21.15 BARABÁS LŐRINC KVARTETT

A BELÉPÉS INGYENES
A MŰSORVÁLTÓZTATÁS JOGÁT FENNTARTJUK



Csíplek Kalocsa! XXXII. Paprika- és Gasztrofesztivál és XXV. Jubileumi Paprikás Ételek Főzőversenye

Kalocsa
2023. szeptember 8-10.



2023. SZEPTEMBER 8. PÉNTEK

13.30 AGRÁR HUNGARIKUM SZAKMAI KERESKESZTAL BESZÉLGETÉS - szakmai fórum Polgármesteri Hivatal, Diszterem (Szent István király út 35.)
15.15 Koszorúzás dr. Márkus Ferenc paprikakutató emléktáblájánál Dr. Márkus Ferenc utca
16.00 Terményáldással egybekötött ünnepi szentmise Szent István templom (Szent István király út 24.)

Szabadtéri Színpad, Érsekkert

17.30 Ünneplés megnyitó közreműködők: Kalocsai Bokréta Népművészeti Egyesület és Kalocsai Liszt Ferenc AMI

Fesztiválszínpad, Érsekkert

19.00 ORIGAMIES
21.00 MAGNA CUM LAUDE
22.30-02.00 Roberto Rios, Yamina

2023. SZEPTEMBER 9. SZOMBAT

Gasztroszínpad, Érsekkert

10.00-17.00 XXV. Jubileumi Paprikás Ételek Főzőversenye
10.00 Lovagrendek látványos felvonulása
17.00 Eredményhirdetés, díjátadó

kóstoló:

- az elmúlt 25 év különleges ételeiből a Bajnokok Utcájában,
- Kalocsa Hungarikumból,
- az Ország Tortája verseny díjazott tartóiból.

Szabadtéri Színpad, Érsekkert

10.00 Bóbita Bábszínház: A bűbajos lakat című bábeladás
15.00 Fűszerepben a kalocsai népművészeti - a Kalocsai Bokréta Népművészeti Egyesület és a Kalocsai Liszt Ferenc AMI, a Kalocsai Hagyományörző Egyesület, a Kalocsai Mezei Virágok Népdalkör és a Pirus Rózsa Táncgyűttes műsorai

Fesztiválszínpad, Érsekkert

19.30 The Minds
21.00 REPUBLIC
23.00 Erős vs Spigiboy
00.30-02.00 DJ Náksi

2023. SZEPTEMBER 10. VASÁRNAP

Szabadtéri Színpad, Érsekkert

10.00 Kalocsai Fúvószenekar
10.45 Gerald Schneider zsonglorműsora
11.00 G-Flow Dance School

A fesztivál mindhárom napján kézműves kirakodóvásár, gasztrokert és vidámpark!

Társrendezvények:

„Egy pillanatban, egy történet” - a Duna-táj Fotókor kiállítása: szeptember 8-10., Érsekkert
„Értékek mentén” - a Fazekas Alkotóház szezonzáró rendezvénye: szeptember 8-9., Kalocsa, Kunszt J. u. 4.
X. Jubileumi Bükkös Ákos Sakkverseny: szeptember 9-10. Községi Ház - Kalocsa, Hunyadi János utca 82.



A belépés díjtalan.
A programváltóztatás jogát fenntartjuk.

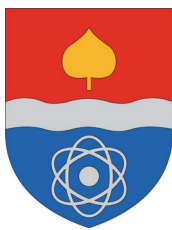
Érsekkert
nyitvatartás:

péntek: 14.00 - 02.30
szombat: 8.00 - 02.30
vasárnap: 10.00 - 17.00

KALOCSA



PAKS



GÉDERLAK



TENGELIC



GYÖRKÖNY



MADOCSA



USZÓD



DUNASZENTBENEDEK



GERJEN



ORDAS



FOKTŐ



DUNASZENTGYÖRGY



DUNAPATAJ



FADD



BÁTYA



PUSZTAHENCSE



IMPRESSZUM

A Társadalmi Ellenőrző, Információs és Településfejlesztési Társulás lapja

Postacím: 6300 Kalocsa, Szent István út 35.

E-mail: titkarsag@kalocsa.hu; honlap: www.teit.hu

Felelős kiadó: dr. Filvig Géza TEIT elnök

Nyomda: Kerényi Nyomda, Szekszárd

Megjelenik kéthavonta Pakson és környékén 23 000 példányban