

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

„Az agyagkő eddig nem okozott csalódást”

Kedvező eredményeket mutatnak a Nyugat-Mecsekben végzett kutatófúrások

Tájélot Nap, önkormányzati választások – ezek az események foglalkoztatták kiemelten a Nyugat-Mecsek települési közösség tagjait az elmúlt hetekben. Mindkettő hozott újdonságokat, változásokat.

Az eddigi értékelések szerint nincs olyan indok, ami megkérdőjelezné, hogy a bodai agyagkő befogadjon egy nagyaktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére szolgáló tárolót – hangzott el szeptember végén Bodán, a XI. Tájélot napon.

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő (RHK) Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója, *Dr. Kereki Ferenc* arról számolt be, hogy a több éves szünet után újraindított kutatások keretében két fúrást ütemeztek az idei évre. *Dr. Kereki Ferenc* kiemelte, hogy a lakosság tájékoztatására a kutatómunka során nagy hangsúlyt helyeznek. Ebben jelentős szerepet vállal a munkálatok térségében fekvő kilenc település által alkotott Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulás. *Kovács Győző* elnök, Boda polgármestere arról számolt

be, hogy a lakosság nagyon várta a kutatási munkálatok újraindulását, hiszen évek óta sokat hallott a tervekről. Elmondta azt is: ellenőrző bizottságot hoztak létre a környező települések képviselőiből, hogy nyomon követhessék a vizsgálatokat. Az önkormányzati társulás az idén 160 millió forintot kapott a vállalt kommunikációs feladatai elvégzésére, illetve a térség fejlesztésére.

Minden rendelkezésünkre álló információt megosztunk a térségben élőkkel annak érdekében, hogy a program megkapja a kellő bizalmat a helyi lakosságtól – hangsúlyozta *Kovács Győző*.

Az önkormányzati választások kapcsán gratulálok minden polgármesternek, akit megválasztottak, egyben köszöntöm két új kollégánkat, *Hagenthurn Józsefet*, Cserkút, és *Vizslár Irént*, Kővágótöttös élén. Továbbra is fontos feladatunk településeink érdekeinek képviselete a kiemelt nemzeti projektben, ezen is sikeres és eredményes munkát kívánok tagjainknak! - zárta mondandóját a társulás elnöke.



A regisztrációval indult a XI. Tájélot nap

A t a r t a l o m b ó l

Kutatásokról is szolt az idei Tájélot Nap 2. oldal

Évtizedes munka szavatolja a biztonságot - Olaszországból és Finnországból is figyelik a magyar megoldásokat 3. oldal

Bemutatkoznak a NYMTIT tagtelepüléseinek új polgármesterei 4. oldal

Zöldsboltot nyitott Pécssett a bodai Érted Együtt Szociális Szövetkezet 5. oldal

Vendégoldalak: Bemutatkozik az ITT és a TETT 6.-7. oldal

Megújult a bükkösdí templom, harangot szenteltek 8. oldal

Kutatásokról is szólt az idei Tájéoló Nap

Továbbra is biztatóak a bodai agyagkőréteg tulajdonságai az idén újraindult vizsgálatok alapján. Az évtizedes munka célja a nagy aktivitású radioaktív hulladékok biztonságos és végleges elhelyezésének megoldása.

- Az idén újraindult geológiai vizsgálatok azt mutatják, hogy a Nyugat-Mecsekben található bodai agyagkőréteg alkalmas lehet az atomerőművi eredetű nagy aktivitású radioaktív hulladékok biztonságos elhelyezésére, egy mélyégi geológiai tároló létrehozására - fogalmazott Dr. Kereki Ferenc, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.) ügyvezető igazgatója Bodán, a tizenegyedik Tájéoló Napon.

A lakosság tájékoztatását szolgáló rendezvényen az ügyvezető igazgató elmondta, a társaság idén két kutatófúrást indított el a területen, ezek közül az elsőt - 914 méter mélységben - már befejezték. A másodikkal, amin még folyik a munka, várhatóan 450 méterig hatolnak majd a felszín alá. Az előzetes kőzetelemzések alapján kijelenthető, hogy az agyagkő nem okozott csalódást. Vízzáró tulajdonságai ugyanis – amelyek az esetleges tároló megépítésének legfontosabb feltételei – igen kedvezőek.

- A munkálatok mostani, első fázisában az a fő cél, hogy a jelenlegi nagyjából 80 négyzetkilométeres vizsgálati területet 10 négyzetkilométernyire csökkentsék. Az így leszűkített, legalkalmasabbnak mutatkozó térrészen belül lehet aztán tovább keresni a majdani tárolónak megfelelő helyszínt – hangsúlyozta a Társaság vezetője.

Az RHK Kft. idén nagyjából 1,1 milliárd forintot fordít a kutatásokra. A munka a Pécsi Bányakapitányság által jóváhagyott kutatási terv alapján zajlik, amely a fúrások engedélyezéséhez még jó néhány (környezet- és természetvédelmi, vízügyi, erdészeti, növény- és talajvédelmi, építésügyi és örökségvédelmi, közlekedési, valamint egészségügyi) szakhatóság egyetértését is megkapta. A felszíni földtani vizsgálatok első szakasza 2017-ben zárulhat, a kutatási engedély eddig érvényes. A szakemberek ezután, egy szűkebben behatárolt területen, illetve a föld alatt keresik majd tovább a tároló ideális helyszínét. A nagy aktivitású radioaktív hulladékok biztonságos elhelyezésére alkalmas, föld alatti tároló helyszínének keresése a kilencvenes években indult a Nyugat-Mecsekben.



Dr. Kereki Ferenc beszámolója a kutató fúrásokról

A szakemberek az itt található, a világon is igen ritka, kiváló vízzáró tulajdonságú agyagkő miatt választották ki a területet.

- Az előkészítő szakasz azonban nem csupán a geológiai vizsgálatokról szól. Az RHK Kft. a munkálatok kezdetétől nagy hangsúlyt fektet a minél szélesebb körű lakossági tájékoztatásra is. Ezt a célt szolgálja - többek közt - az évente megtartott Tájéoló Nap is – hangsúlyozta Dr. Kereki Ferenc.

- A transzparens, átlátható informálás eszközei a gyermekrendezvények, tanulmányi versenyek is, de az önkormányzatok társulása által kiadott videó hírlevél és helyi újság szintén fontos információforrás. Emellett az idei évtől - a társulási tagok által választott - négyfős ellenőrző bizottság is működik - ezt már Kovács Győző, Boda polgármestere, a kilenc érintett térségi települést tömörítő, Nyugat-mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulás elnöke mondta el az egybegyűlteknél, a Tájéoló Napon. - Az ellenőrző bizottság tagjai - a szakmai felkészítés után - bármikor információkat kérhetnek a munkálatokról, így bármilyen - akár a lakosság körében felmerülő - kérdésre azonnali választ kaphatnak.

Éppen ez a nyílt, kommunikációs gyakorlat áll annak is a háttérben, hogy a helybeli lakosok több mint 80 százaléka úgy látja, településének előnye származik a tervezett beruházásból. Az RHK Kft. legközelebb jövő év elején méri fel a helyiek véleményét a leendő föld alatti tárolóval kapcsolatban.



Kovács Győző elnök a tájékoztatás fontosságát emelte ki

Évtizedes munka szavatolja a biztonságot

Már keresik a szakemberek azt a területet, ahol a következő évtizedekben ki lehet majd építeni a nagy aktivitású radioaktív hulladék végleges tárolóját, mélyen a föld alatt. A tervezett fúrások mélységét összeadva több mint 11 kilométert kapnánk. Az eddigi tevékenységről és a tervekről Molnár Péter, az RHK Kft. kutatási osztályvezetője beszélt a Tájéoló Napon.

Fontos hangsúlyozni, hogy a nagy aktivitású radioaktív hulladék, vagyis az atomerőműben keletkező kiégett kazetták végső elhelyezését mindenképpen meg kell oldani. A tudósok és a szakemberek világszerte azon dolgoznak, hogy ezekből a valójában nem is hulladéknak tekinthető anyagokból további energiát nyerjenek ki. A folyamat végén azonban – az újrafelhasználást követően persze kisebb mennyiségben – mindenképpen maradnak nagy aktivitású anyagok, amelyeket biztonságos helyen kell elhelyezni.

A végleges tárolásra a mélygeológiai, - azaz mélyen a föld alatt létrehozott - létesítmény a legbiztonságosabb megoldás. A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.) szakemberei szerint egy ilyen tároló megépítése, a kutatásokkal együtt, mintegy 50 évig tart. A Nyugat-Mecsekben idén újraindult munkálatok így még hosszú ideig, az előkészítő fázisban maradnak. Az

építés alapelve világszerte az, hogy többszörös gátrendszer szavatolja a radioaktív anyagok és sugárzás mélyben maradását. Ehhez természetesen olyan geológiai formációra, azaz közettrétegre van szükség, amelyből sem a talajvízzel, sem egyéb módon nem juthatnak ki a káros anyagok.

A Nyugat-Mecsekben most annak az előzetes véleménynek a megerősítése zajlik, hogy a bodai agyagkő megfelel ezeknek a kritériumoknak. A következő évtizedek ennek érdekében még a felszínen végzett előkészítő munkákról szólnak. Ha a vizsgálati eredmények megfelelőek lesznek, az RHK Kft. tervei szerint a föld alá 2030 körül érhetnek a kutatófúrások. Ekkor ki kell alakítani egy felszín alatti kutatólaboratóriumot, és onnan vizsgálják majd tovább a kőzetet.

Ha akkor is mindent rendben találunk, 2050 körül elkezdődhet a tároló építése. Így több száz méter mélyen, a föld alatt kiképzett üregrendszer, vagyis a tároló, valamikor a 2060-as évek közepén állhat majd üzembe. A tervek szerint a tároló a bodai agyagkőben 500 és 1000 méter közötti mélységben épül majd ki. Ehhez azonban először meg kell ismerni a mélyben húzódó kőzet tulajdonságait. A szakemberek a felmerülő kockázatokat is értékelik, megismerik a talajvíz viselkedését. Az előkészítő fázis során 12 mély- és 2 sekélyfúrást végeznek el - ha az egyes fúrások mély-

ségét összeadnánk, több mint 11 kilométert kapnánk. Ezek a fúrások csupán nagyjából 10 centiméter átmérőjű „lyukakat” jelentenek, és a munkagépek naponta 10-20 métert tudnak haladni a kemény kőzetben.

A 2013 és 2016 közötti időszakban az úgynevezett Bodai Agyagkő Formációban (BAF) három fúrást terveztek. A BAF-2 nevű már elkészült, ez 914 méter mélységű, a BAF-1 pedig jelenleg is mélyül: itt a terv a 450 méter elérése. A harmadik, BAF-1A-ra keresztelt „lyuk” a tervek szerint 1300 méter mélyen végződik majd.

Az RHK Kft. kutatási osztályvezetője, Molnár Péter szerint a legnagyobb kockázatot a talajvíz jelenti. A már lezárt fúrás - ebből a szempontból is - kedvező eredményeket hozott: az agyagkő a vártnál valamivel vastagabb, és a talajvíz jellemzői is kiválóak: a zárt kőzet vízelvezető képessége alacsony, a vízáramlás pedig lefelé, a mélybe irányul.

A bodai agyagkő

A bodai agyagkő egy 250-260 millió éves kőzettréteg, amely 200 és 1200 méter közötti vastagságban terül el a Nyugat-Mecsekben. Több mint 150 négyzetkilométeres előfordulási területen van, ahol közvetlenül a felszínen, máshol azonban akár 2,5 kilométer mélyen a föld alatt húzódik ez a jellegzetesen vörösésbarna kőzet.

Olaszországból és Finnországból is figyelik a magyar megoldásokat

A Tájéoló Nap külföldi vendégeitől hallottuk: - Az olasz radioaktív hulladék tároló létrehozását célzó programban a magyarországi eredményekre, az RHK Kft. és az önkormányzati társulások sikeres gyakorlatára is támaszkodunk – mondta lapunknak Paola Maoddi, az ottani radioaktív hulladék-kezelő állami ügynökség, a SOGIN munkatársa.

Olaszországban már nincs működő atomerőmű, a korábban leállított négy blokk leszerelése, illetve a négy kutatóreaktor azonban szükségessé teszi egy biztonságos tároló megépítését. A leállított olasz erőművek kiégett kazettáit az üzemanyag-gyártókhoz szállították újrafelhasználásra. A fennmaradó – persze kisebb mennyiségű – nagy aktivitású radioaktív hulladékot azonban az olasz ügynökségnek kell majd elhelyeznie.

- A kis és közepes aktivitású - többek közt az egészségügyben, tudományos kutatásokban vagy az iparban használt - anyagokat egyelőre a felhasználó intézmények maguk tárolják. A nemrégiben indult nemzeti program ezek végleges elhelyezé-

sére egy felszín közeli létesítmény megépítését célozza - tette hozzá Paola Maoddi - . Itt 75 ezer köbméter kis és közepes aktivitású hulladékot helyezünk majd el.

A teljes mennyiség 60 százaléka az erőművek leszereléséből, 40 százaléka pedig egyéb forrásból származik majd. Ideiglenesen az újrafelhasználás után visszamaradó, nagy aktivitású anyagokat is itt fogják elhelyezni majd, a későbbiekben a végleges megoldást is ki kell alakítaniuk az olasz szakembereknek.

A tudományos tanácskozás finn látogatói - településvezetők, önkormányzati előljárók - azt hangsúlyozták, hogy az ő kormányuk már gyakorlatilag elkötelezte magát egy mélyen a föld alatt létesített tároló

megépítése mellett. Ugyanakkor a lakosság körében még gyakorta felmerülnek kérdések, kételyek. Ezeknek a megválaszolásában nekik, mint választott és kinevezett önkormányzati munkatársaknak, vezetőknek is részt kell venniük - ezért is fontos számukra a magyarországi transzparens kommunikációs modell tanulmányozása.



Paola Maoddi

Bemutakoznak a NYMTIT tagtelepüléseinek új polgármesterei

Az NYMTIT-ben két új polgármester közreműködésével indulhat meg a munka. Az alábbiakban az ő bemutatkozójukat olvashatják. Mint az általuk elmondottakból kiderül, az NYMTIT tájékoztató tevékenysége, ami elsősorban a nagy aktivitású radioaktív hulladék-tárolóhoz kapcsolódó kutatásokról szól, nem ismeretlen számukra.

Hagenthurn József (Cserkút):

- Mindenekelőtt meg kell köszönnöm a településen élők bizalmát, hiszen ez alapozza meg az előttünk álló közös munkát. Az itt élők többsége ismer, tudja, hogy 58 évesen alkalmazotti munkaterületről érkeztem a faluvezetői posztra. 16 évig dolgoztam az uránbányában, ez meghatározó időszaka volt életemnek. Hiszek a végzett munka erejében.

- Milyen tervekkel vág bele a polgármesterségbe?

- Cserkút szempontjából meghatározó fontosságú az itt letelepedett cégek által fizetett iparüzési adó. Ezt az adottságot továbbra is meg kell őriznünk, hiszen ez nemcsak anyagi biztonságot ad, hanem mozgásteret is az önerős pályázatok terén. A falu központjának, belterületének ellátottsága nagyon jó, viszont a külterületeken

komoly hiányosságokat látok. Ezen szeretnék változtatni. Első körben az út és a közvilágítás terén, majd, ahogy a lehetőségeink engedik, jöhet a gáz, víz, csatorna infrastruktúra bővítése is.

- Várható-e változás a falu közösségi életében, a szociális ellátások terén?

- Komoly kihívást jelent számunkra, hogy újra élettel töltsük meg a meglévő közösségi tereinket. Szeretném amolyan „hangulatjavító” eseményekkel, rendezvényekkel aktivizálni az egyes korosztályok képviselőit, sőt, terveim szerint közös programokon össze is hoznám a fiatalokat és az idősebbeket. Ami a szociális ellátást illeti, azt szeretném, ha a pályázati lehetőségekkel összhangban bővíthetnénk azt, és új, korszerű formákkal is emelhetnénk a területen végzett munka színvonalát.

- Most, hogy polgármester lett, Ön fogja

képviselni a települést az NYMTIT-ben.

Milyen kapcsolata volt eddig a tárolással?

- Az utóbbi években képviselőként dolgoztam, időről-időre kapcsolatba kerültem az NYMTIT-tel, részt vettem a tájékoztató programokon. Többször eljuttottam szakmai útra is, különböző radioaktív hulladék-tároló létesítményekbe. A falu érdeklődő lakosaival és képviselőtársaimmal együtt jártam a Paksi Atomerőműben és a bátaapáti radioaktív hulladék-tárolóban, így az RHK Kft. tevékenységével is megismerkedtem.



Vizslár Irén (Kövágótöttös):

- Tizenkilenc évig voltam a településen képviselő, vagyis nem ismeretlen számomra az önkormányzati munka. Sokat segít nekem, hogy a falu élén álló testület összetétele 16 éve változatlan, ez egyfajta állandóságot jelent. Korábban három évig a Falufejlesztési és Környezetvédő Egyesületet is vezettem. Végzettségemből fakadóan többnyire a kereskedelem területén dolgoztam, 16 évig egy kis vegyesboltot is vittem a faluban. Kétszer fél évet Németországban is dolgoztam, hazatérve döntöttem úgy, hogy elindulok a polgármester-választáson.

- Mit tekint faluvezetőként legfontosabb feladatának?

- Mindenekelőtt szeretném a korábbi testület működése alatt indult programokat befejezni. Gondolok itt a Kossuth Lajos

utca szélesítésére, felújítására, de rendbe kell tenni a temető környezetét is, majd bekeríteni élő sövényvel. Ami a távlati terveket illeti, kiemelt cél a kultúrház felújítása, a rossz nyílászárók cseréje. Ugyancsak fontosnak tartom, hogy megvalósuljon a 2011-ben bezárt iskolánk hasznosítási programja, amit szeretnénk a helyi turizmusba, közösségi életbe bevonni. Céljaink megvalósításának érdekében élénk pályázatfigyelő kampányt indítunk.

- Milyen fejlesztésekre készülnek?

- Szerencsénkre a falu gyakorlatilag összközművesnek mondható, így a hálózat működtetése mellett újabb elképzelésekre, például az önkormányzati és közösségi intézmények energiatakarékos ellátásának megvalósítására is gondolhatunk. Szeretném megőrizni szociális értékeinket is, amelyek az időskorúakon kívül a fiatalokat

is érintik, például bérlet- vagy beiskolázási támogatás formájában. Részese maradunk a Bursa Hungarica tehetséggondozó programnak, ugyanakkor komoly cél, hogy a fiatalok közösségi életét pezsdítsük.

- Volt-e személyes kapcsolata az NYMTIT-tel?

- Képviselői munkám során rendszeres tájékoztatást kaptam a társulás feladatiról, az elvégzett tájékoztató munkáról, valamint minden évben részt vettem a Tájékoztató Nap rendezvényein.



A 2014. évi önkormányzati választáson mandátumot szerzett polgármesterek és képviselők

Bakonya: Varga István polgármester, Beke Zoltán alpolgármester, Belső László, Seres Józsefné, Vörös Szabolcs képviselők.

Boda: Kovács Győző polgármester, Kotánczi Ibolya alpolgármester, Dömötörné Csapó Tünde, Kasza József, Lajtman József képviselő.

Bükkösd: Budai Zsolt polgármester, alpolgármester: Györkö Ernő, Basáné Budai Éva, Györe Valéria, Hajdu József, Keszerice Ferenc, Ócsai Lászlóné.

Cserdi: Bogdán László polgármester, alpolgármester: Bogdáné Földi Krisztina, Bogdán Gyula, Bogdán Ottó, László István képviselő.

Cserkút: Hagenthurn József polgármester, alpolgármester: Hegedűs Zsolt, Storcz Zita, Szilczki Mónika, Vásárhelyi Balázs képviselők.

Helesfa: Gondos Gyula polgármester, alpolgármester: Horváth Rudolf, Nagy Ferenc, Szabó András, Wolf Viktor képviselők.

Hetvehely: Wágner Antal polgármester, alpolgármester: Lóki Károly, Gulyás József, Takács Viktor, valamint Ungváriné Kaproncai Ágnes képviselő.

Kövágószőlős: Sándor Tibor polgármester, alpolgármester: Bozó Sándorné, Ádám László, Bátor József, Bodor Anett, Molnár Péter, Tóth Miklái Tibor képviselő.

Kövágótöttös: Vizslár Irén polgármester, alpolgármester: Kosztolányi Dezsőné,

Bogdán Tibor, Rab János, Tiegelman József képviselők.

A felújított művelődési háznak örülhet Kővágószőlős

Október harmadikán ünnepélyes keretek közt átadták a felújított és átalakított Buzás Andor Művelődési Ház épületét. Az eseményen részt vett *Dr. Hoppál Péter* kultúráért felelős államtitkár, a település országgyűlési képviselője, *Sándor Tibor* polgármester, *Varga Géza* alpolgármester, valamint a képviselő testület tagjai.

Varga Géza alpolgármester köszöntőjében megemlítette, a település vezetése a falunapon szerette volna átadni a felújított és átalakított épületet, de egyéb okok miatt csak most nyílt rá alkalom.

„Mindig jó Kővágószőlőre jönni, mert itt mindig történik valami” említette bevezetőjében *Dr. Hoppál Péter*.

Külön kiemelte, hogy a település a kiváló gazdálkodásának köszönhetően nem szorult a kormány konzolidációs segítségére, ennek eredményeképpen a kapott forrásokat teljes egészében a helyi kultúra központjára a Buzás Andor Művelődési Ház átalakítására tudta fordítani.

Az államtitkár arról is szólt, hogy a kormány számára rendkívül fontos a települési közösségi helyek kialakítása, és üzemeltetése. Eennek lényege, hogy a kultúrafogyasztásból ma még kieső területeket, csoportokat bevonva, a társadalom minél szélesebb köréhez eljusson a minőségi kultúra, ehhez pedig nagy segítséget jelentenek az ilyen beruházások.



Sándor Tibor és Dr. Hoppál Péter az avatón

Vidám szüreti mulatság Kővágótötösön



A Kővágótötösi Falufejlesztő és Környezetvédő Egyesület szervezésében, és az önkormányzat támogatásával SZÜRETI MULATSÁG zajlott szeptember 20-án.

A Falufejlesztő és Környezetvédő Egyesület nevében *Vizslár Irén* ajándékatadással köszönte meg *Lévai Sándor* polgármesternek, és *Kelenfi Lajos* képviselőnek, hogy olyan sokat tettek az egyesületért.

A kiskassai Néptáncgyűttes, és a kővágószőlősi általános iskola tanulójának műsorát követően sor került a „Gondozott, Virágos Porta” a településen oklevelek átadására.

A bírálók döntése alapján a Petőfi Sándor utca 39, és 40 valamint a Kossuth Lajos utca 2/a számú ingatlanok tulajdonosai oklevelet és ajándéktárgyakat vehettek át.

Zöldségboltot nyitott Pécssett a bodai Érted Együtt Szociális Szövetkezet



Boda község Önkormányzatának támogatásával a bodai, „Érted-Együtt Szociális Szövetkezet” zöldségboltot nyitott Pécssett a Keszüi út és Varsány út kereszteződésében.

A boltban a Bodán START mezőgazdasági programban megtermelt termények értékesítése történik. Természetesen más helyről is szerez be termékeket a szövetkezet, színesebbé téve ezzel a kínálatot.

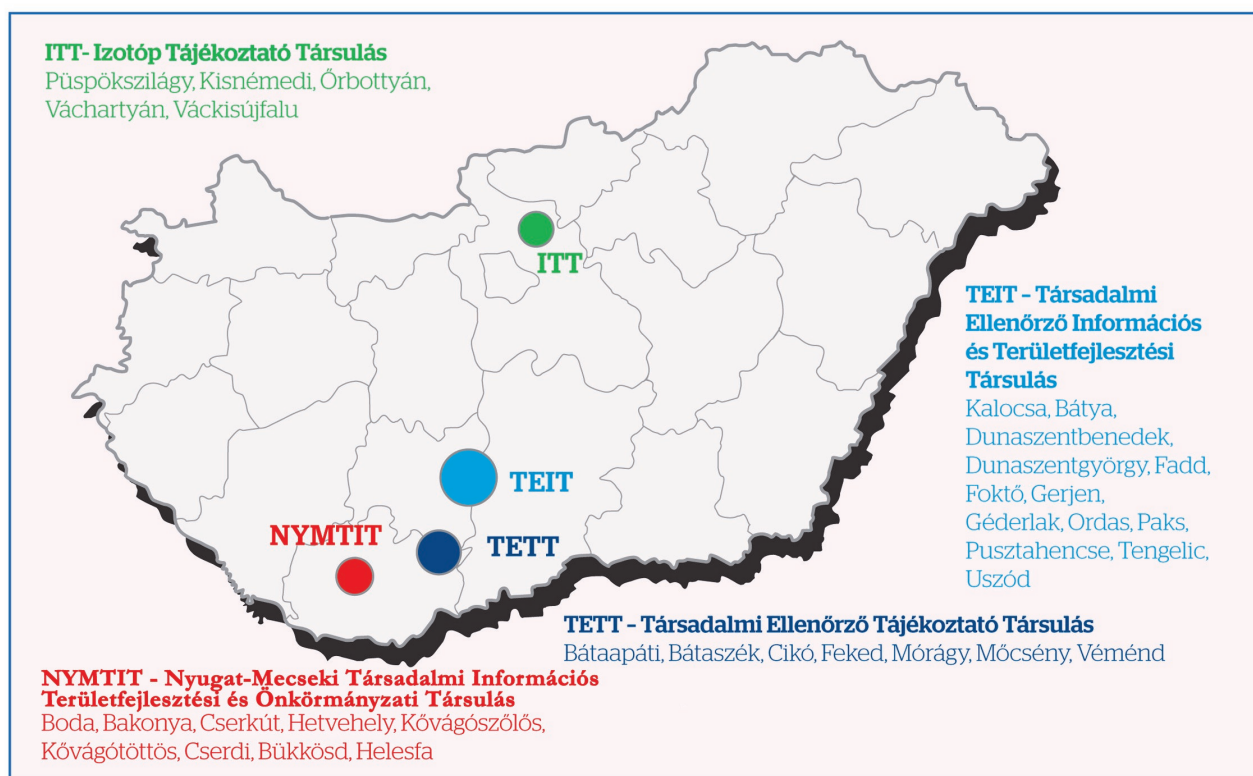


VENDÉGOLDAL: Izotóp Tájékoztató Társulás

ITT

Bemutatkozik az ITT

A TEIT -en kívül több önkormányzati társulás is létrejött a 90-es évek végén, mindegyikük nagy szerepet vállal a lakosság tájékoztatásában. A jelenlegi négy társulás 34 önkormányzat érdekeit jeleníti meg.



A társulások egyike az ITT – Izotóp Tájékoztató Társulás. Az alapító Kisménedin és Püspökszilágyon kívül tagja Órbottyán, Váchartyán és Váckisújfalu.

Az Izotóp Tájékoztató Társulás (ITT) feladata, hogy a Radioaktív Hulladék Kezelő Közhasznú Non-profit Kft.-től (RHK Kft.-től) kapott információk felhasználásával folyamatosan tájékoztassa tagságát és a lakosság egészét az RHFT működésével összefüggő fontosabb eseményekről.

Az ITT döntéseit a Társulási Tanács hozza, amelyben minden tagtelepülést a polgármester képvisel. A társulás feladatait, kötelezettségeit, a határozatokat a Társulás és a tagtelepülések alszerződésben rögzítik. A szerződések jogi hátterét alapvetően az atomtörvény 10./A §-a adja, melynek a értelmében „A társulásoknak a tárolóhoz vagy a tervezett tárolóhoz kötötten a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból támogatás adható. Támogatás tárolónként, vagy tervezett tárolónként csak egy ellenőrzési és infor-

mációs célú önkormányzati társulásnak adható. A támogatás tájékoztatási, ellenőrzési, működési és településfejlesztési célokra használható fel.”

Az ITT, támogatási szerződés keretében, szoros kapcsolatot tart az RHK Kft.-vel, és annak telephelyével, az RHFT-vel.

A Társulás a hatékony tájékoztatás érdekében rendszeresen részt vesz a tagtelepülések rendezvényein, illetve minden évben más településen tartják az ITT napot. 2014 augusztusában Váckisújfaluban, a Lék-várfőző és Mézes Találkozóval karöltve rendezték.

Az ITT és az RHK Kft. közös rendezvénye a Boronkay-nap. Ezt Vácott a Boronkay György Műszaki Középiskola és Gimnáziumban rendezik. A diákok ilyenkor neves előadókat hallgathatnak meg természettudományos, a radioaktivitással kapcsolatos témákban.

Az ITT saját kiadványt is megjelentet 2014 márciusa óta, HÉFTközlap címmel. Az újságot havonta adják ki.

VENDÉGOLDAL: Társadalmi Ellenőrző Tájékoztató Társulás

Fontos lépéseket TETT-ek közösen



– Köszönöm szépen a polgármestertársaim, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.), a lakosok, a hivatalok dolgozóinak és mindazok segítségét, akik az elmúlt időszakban hozzájárultak a Társadalmi Ellenőrző Tájékoztató Társulás (TETT) eredményességéhez, sikereihez. Jól együtt tudtunk működni, ami közös szerepvállalásunk, vagyis a radioaktív hulladék-elhelyezéssel kapcsolatos tájékoztatás előnyére vált – hangsúlyozta Darabos Józsefné Bátaapátiiban, a TETT cikluszáró tanácsülésén.

Dr. Kereki Ferenc (balról) és Darabos Józsefné a két nyugállományba vonuló polgármesterrel: Bognár Jenővel, valamint Váradi Jánossal

BÁTAAPÁTI
BÁTASZÉK
CIKÓ
FEKED
MÓRÁGY
MŐCSÉNY
VÉMÉND

TETT HÍRLAP

(Folytatás)

A társulás elnöke, a község polgármestere ugyanakkor megjegyezte, őszinte hálája jeléül és nem búcsúzkodás céljából mondta mindezt, mert a TETT elnökeként és Bátaapáti polgármestereként is szeretné folytatni munkáját. Hogy kollégáival azon a fejlődési pályán tartsa a szép völgyeségi települést és a társulást, amelyen 2010-ben elindultak, s amelyeket a beruházások és a minden korosztályt érintő támogatások is igazolnak.

Dr. Kereki Ferenc is elismerően szólt a TETT eredményeiről, valamint közös munkájukról. Az RHK Kft. ügyvezető igazgatója ezt követően összefoglalta, hogy milyen feladatok valósultak meg az elmúlt időszakban a Nemzeti Radioaktív hulladék-tárolóban, s mik a jövőre vonatkozó célkitűzéseik. Az új

Fontos lépéseket TETT-ek közösen

kamrák (3. vizsgálati kamra, nyugati feltárvágat, I-K3 és I-K4 kamra-nyaktagok) kiépítésére vonatkozó szerződés alapján ez év májusában ismét föld alatti munkálatok kezdődtek Bátaapátiiban, terv szerint zajlik a folyamat. – A kettes tárolókamrát 2017-ben adjuk át üzemeltetésre, hiszen addigra telik meg betonkonténerekkel a már működő egyes – részletezte dr. Kereki Ferenc, aki arra is kitért, hogy felkészült kollégái a technológiát begyakorolva, zökkenőmentesen végzik a kis és közepes radioaktivitású hulladékot tartalmazó hordók konténerekbe történő elhelyezését és azok leszállítását. – Az a

fajta korrektség és összhang, ami jellemzi a munkánkat, alapul szolgál a felelősségteljes döntésekhez. A TETT példát mutat a többi társulásnak is a lakossági tájékoztatásban, ami abból ered, hogy a települések és azok lakói átérzik és büszkék arra, hogy egy fontos nemzeti kérdést oldottak meg a tároló befogadásával, amely ezáltal megkapta méltó rangját – vélekedett az ügyvezető igazgató. Hozzátette, a világ számos pontjáról érkeztek már szakemberek, hogy megtekintsék az NRHT-t és tapasztalatokat gyűjtsenek az üzemeltetési technológiáról. A tőlük kapott pozitív visszajelzések is azt erősítik az RHK Kft.-ben, a TETT-ben és mindazokban, akik szerepet vállaltak a világviszonylatban is példaként szolgáló létesítmény kialakításában, hogy értékeremtő munkát végeztek. ■ Vizin B.

Az NYMTIT településeinek hírei

Bakonya

Szeptember 7-én bányásnapot tartott a település, ennek keretében koszorúzásra került sor a Helytörténeti Múzeum udvarán lévő emlékkőnél.

Az önkormányzatnak szeptember 1-től november 30-ig egy új közmunkás foglalkoztatására van lehetősége. A Nemzeti Művelődési Intézet munkatársai összekötői értekezletet tartottak az Ökoturisztikai Látogató Központban.

Boda

Boda község önkormányzata is részt vesz a II. Kulturális Közfoglalkoztatási programban, ennek keretén belül sikerült egy főnek munkalehetőséget biztosítani szeptember 1-jétől. A programban dolgozó munkatárs feladata többek között, hogy segítse a helyi fiatalok összefogását, változatos, helyi programokat szervezzen, ifjúsági klubot működtessen és képzéseket koordináljon az érintett korosztály képviselőinek számára.

Bükkösd

Hagyományaihoz híven a Bükkösdön fiókteleppel rendelkező Lafarge Cement Magyarország Kft. idén is juttatott a településnek 10 raklap cementet, a bánya pedig kavicsot. Az önkormányzat az építőanyagok felhasználásával a kifejezetten balesetveszélyes járdarészeket újítja fel, illetve a cement segítségével a bükkösi temetőben új lépcső épül, amely a sírok elérését könnyíti meg a szeretteikre emlékezők számára.

Cserdi

Cserdiben a Start munkaprogram



keretein belül megtermelt élelmiszerek betakarítási munkálatai folynak.

Cserkút

Cserkúton befejeződött az Alkotmány utca átépítése, a kertészeti teendők pedig ősszel folytatódnak.

Folynak a Bat-völgyi út átépítési munkálatai, jelenleg az átereszek cseréi zajlanak, valamint a „K” szegély kövek (kiegészítő útszegélykövek) lerakása.



Helesfa

Helesfa megrendezte a szokásos falunapot, a nagyszerű programokra a környező falvakból és Szentlőrinc városából is sokan érkeztek. A rendezvény egyben polgárőrnapi is volt, a polgármester megnyitó beszédében külön is kitért a közrendet őrző civilek méltatására. A helyi közösség emellett aktív részese volt a Bodán megrendezett megyei polgárőrtalálkozónak is.

A közmunka programban az ősz folyamán tovább folytatódott a termények betakarítása.



Hetvehely

A helyi temetőben egy sírkertet alakítottak ki, ahol 52 keresztet állítottak fel, emléket állítva az I. világháborúban elhunyt helyi hősöknek. Az emlékmű kerestjeit közfoglalkoztatottak készítették, az önkormányzat emellett nyolc diákot vett fel nyári munkára.

Kővágószőlős

Október 3 -án ünnepélyes keretek Dr. Hoppál Péter államtitkár és Sándor Tibor polgármester avatta fel a felújított és át-

alakított Buzás Andor Művelődési Házat a falu központjában.



Kővágóötös

A Mária-út kővágóötösi állomásának kivitelezési munkálatai a terveknek megfelelően elkezdődtek.

Elkészült a temetőben az urnás temetkezési helyek bővítése, ezzel egy időben a régi urnák felújítása is megtörtént. Megkezdődtek a temető körüli élő sövény telepítésének munkálatai, 400 fő tűztövis cserje kerül kiültetésre, a munkálatok közmunka keretében valósulnak meg.

Elkészült a Kossuth Lajos utca szélesítése és szegélyezése, mindkét oldalon 250 m hosszban. A beruházás a NYMTIT felhalmozási célú támogatásából valósult meg.



TÁRSULÁSI LAP

Kiadja az NYMTIT

7672 Boda, Petőfi Sándor u. 28.

Felelős kiadó

Kovács Győző, az NYMTIT elnöke

Szerkeszti a szerkesztő bizottság

Kaszás Endre

Rónai Tibor

Perjés Kriszta

Nyomás: DUPLEX-ROTA

Pécs, Északmegegyer dűlő 4.

Megújult a bükkösi templom, új harangot szenteltek

Szeptember 27-én került sor a felújított templom átadására, Dr. Udvardy György pécsi megyéspüspök, szentbeszédében megemlékezett a templom védőszentjéről, és külön kiemelte a település lakóinak adakozó erejét, amivel hozzájárultak a felújítás költségeihez.

A régi harang, amelyik szép, mives alkotás, több száz évig teljesített szolgálatot a toronyban, több helyen megrepedt, elkerülhetetlen volt a cseréje - említette köszöntő beszédében Budai Zsolt polgármester. Nagy öröm számomra, hogy a település lakói egy emberként álltak a csere mellett és



nem volt olyan ház, ahol ne járultak volna hozzá adománnyal, az új harang elkészítéséhez.

Az ünnepség alkalmával, a téren elkészített kötalapzatra lett kiállítva a régi harang. A templom lépcsője nem volt része a felújítási munkálatoknak, - de annak érdekében, hogy minden tökéletes és befejezett legyen, a Bükkösd Jövőjéért alapítvány kuratóriuma (Györe Valéria elnök, Kissné Bucsay Klára, és Györkö Ernő) kezdeményezésére és az alapítvány költségére, a lépcsők is megújultak.

2014. november 10-én, a bodai polgármesteri hivatalban került sor, a Nyugat-mecseki Társadalmi Információs Területfejlesztési Önkormányzati Társulás alakuló ülésére. Beszámolómat következő lapszámunkban olvashatják.