



NYUGAT-MECSEKI TÁJKÉP

XVIII. ÉVFOLYAM 1. SZÁM

Nymtít NYUGAT-MECSEKI TÁRSADALMI INFORMÁCIÓS ELLENŐRZÉSI
ÉS TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI ÖNKORMÁNYZATI TÁRSULÁS

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

Fennállásának 25. évfordulóját ünnepli az NYMTIT

Kitartó fegyelem és együttműködés szükséges a pandémia okozta helyzet átvészelésére



Jubileumi esztendőt ünnepelhet az idén 25 esztendőes Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás. A települési közösséget tavaly a térség falvait is érintő világjárvány állította extra kihívások elé. Sajnos ez a helyzet az idei évkezdetre sem változott számot tevően.

– Legutóbb arról számolhattam be, hogy nagyon jó érzéssel tölt el, hogy a társulás települései egyenként, illetőleg az NYMTIT keretein belüli összefogásban is megállták a helyüket. Ez nemcsak a falvak működőképességének megtartásában, hanem a szociális feladatok teljesítésében is megmutatkozott az elmúlt időszakban. Büszke vagyok erre a helyállásra. Mint ahogy arra is, hogy még ilyen körülmények között is eleget tudunk tenni vállalt kötelezettségeinknek. Nos, ez az érzés továbbra is változatlan, ugyanakkor érzékelhető, hogy az önkormányzatok, a településeken élő emberek is gyakran erőn felül teljesítenek ebben a helyzetben.

Az elnök hangsúlyozta, hogy a pandémia továbbra is komoly terhet jelent a települések, az önkormányzatok és az ott élő emberek számára, a maga eszközeivel a társulás is igyekszik hozzájárulni az időszak biztonságos átvészeléséhez.

Kovács Győző az ideai, speciális esztendő kapcsán továbbra is nagy jelentőséget tulajdonít annak, hogy a továbbiakban is a körzetben élők teljes tájékoztatása mellett zajlik a térség élete, az információk áramlásának nem szabott gátat sem korlátozás, sem a körülmények. Ebben nemcsak a jól berögzült rutin segíti a munkában résztvevőket, hanem a kiforrott és jól működő technikai és szakmai háttér, a folyamatos kapcsolattartás is hozzájárult az eredményes tájékoztatáshoz.

A tartalomból

<i>Nem maradnak el a fejlesztések</i>	2.-3. o.
<i>Részletes évértékelés az RHK Kft.-nél</i>	4.-5. o.
<i>Aláírták a 2021.-évi támogatási szerződéseket</i>	6. o.
<i>Folytatódnak a logisztikai központ munkálatai Cserdiben</i>	6. o.
<i>Folytatódnak a mélyfúrások településeink körzetében</i>	7. o.

– Tájékoztatási tevékenységünkben óriási változások történtek az elmúlt két és fél évtizedben. Míg a kezdeti időszakban a személyes beszélgetések, közvetlen lakossági fórumok voltak főszerepben, úgy az idő múlásával, illetve technikai eszközeink fejlődésével bővültek a tájékoztatás csatornái, illetve felgyorsult az információáramlás.

Szaporodnak a hiteles információközlést lehetővé tevő online fórumok, honlapok, hírlevelek, de örömteli minőségi javulást érzekelhetünk hagyományos nyomtatott hírközlő eszközünk, a minden háztartáshoz eljutó újságunk, a Nyugat-Mecseki Tájékpénztár terén is.

Miközben a pandémiás helyzet rendkívüli módon befolyásolja településeink és a bennük élő emberek mindennapjait, megnyugtató tapasztalat, hogy tájékoztató rendszerünk megbízhatóan és hitelesen működik, vagyis maximálisan el tudjuk végezni az ezen a téren ránk háruló feladatainkat.

– Ami az idei évet illeti, most, a tervezés időszakában is sok még a bizonytalanság. Amíg a korlátozások szükségessé teszik, fegyelmezetten folytatjuk így munkánkat, ugyanakkor sok ember nevében mondhatom, hogy szeretnénk majd visszatérni életünk minden terén a normál kerékvágásba.

Nem maradnak el a fejlesztések Polgármestereket kérdeztünk

Nem maradnak el a fejlesztések sem a Nyugat-Mecsek településein.

Polgármestereket kérdeztünk, akik elmondták, hogy indul a 2021-es esztendő a térség falvaiban

A pandémia, a koronavírus járvány okozta nehézségek leküzdése, illetőleg az idei költségvetés összeállítása adja most a legnagyobb feladatot a Nyugat-Mecsek településeinek. Falvanként vannak azonban kiemelt futó, illetve tervezett fejlesztések, programok, ezeket gyűjtöttük csokorba a polgármesterek segítségével.



Janz Anikó, Bakonya: – Egy éve már, hogy bezárt az idén 12 éves Idősek Klubja a településünkön. Hiányát folyamatosan jelzik a korábbi látogatók, de a szervezők is, hiszen nagyon megszerették Bakonyát. Mindenképpen megpróbáljuk életben tartani az intézményt, hogy a járványhelyzet

elmúltával újra színes, kedves programokkal fogadhasssa majd a résztvevőket. Addig is online szervezzük eseményeinket, a farsangi jelmezzaversenyt, illetve a fánk sütést is. Ami az idei év indítását illeti, a legnagyobb gondot a tsz-út félbehagyott felújítása miatt megörökölt 7 milliós veszteség kezelése okozza. Ez is belejátszik abba, hogy az NYMTIT-től kapott forrást 50-50 százalékban használjuk fejlesztésre, illetve működési kiadásaink fedezésére.



Kovács Győző, Boda: – Nagyon sok energiánkat leköti az, hogy a járványhelyzetben is úgy tudjuk működtetni a települést, hogy polgáraink ne szenvedjenek hiányt semmiben, a lehetőségekhez és a körülményekhez képest biztonságban és kényelemben éljék mindennapjaikat. A település

jövője, a lélekszámunk gyarapítása miatt remek fejle-

mény, hogy a Magyar Falu program keretében lehetőség nyílt új lakóingatlanok kiépítésére. A pályázaton nyert összeg három telek kialakítására ad számunkra lehetőséget. A zártkerti ingatlanok tulajdonosai számára jó hír annak a közkútnak a megteremtése és tervezett működtetése, ami az öntözés lehetőségét bővíti majd a körzetben.

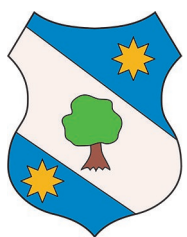


Homann János, Bükkösd: – Az önkormányzatunk határozott célja, hogy az önkormányzati vagyont, az önkormányzati ingatlanok és ingóságok újra a falu teljes lakosságát szolgálják. Mindenek előtt ezt a célt szolgáló településvezetési gyakorlatot alakítottunk ki, és aktivitásra szólítjuk közöskéinket, civil szervezeteinket. A falu gyarapodása szempontjából üdvözlendő újdonság, hogy elkezdődött a termelői piac kivitelezése, az alapozási munkák már be is fejeződtek. Ami az NYMTIT-forrást illeti, továbbra is igyekszünk zavartalan működésünk és fejlesztéseink szolgálatába állítani a társulástól kapott pénzt.



Bogdán Gyula, Cserdi: – Február elején településünkre látogatott Nagy Csaba országgyűlési képviselő, dr. Óri László, a Baranya Megyei Önkormányzat elnöke, illetve Vecsei Miklós miniszteri biztos. Áttekintettük folyamatban lévő és tervezett fejlesztéseinket. Ennek szellemében nagy erőket mozgósítunk, hogy idén befejezzük a zöldség- és gyümölcsfeldolgozóhoz kapcsolódó logisztikai központ beruházását. Az orvosi rendelő kivitelezési tervei elkészültek, jelenleg a vállalkozók által benyújtott ajánlatok elbírálása történik. A hosszú távú fenntarthatóság kétségei miatt lemondunk a tervezett bölcsődefejlesztésről, ugyanakkor a Máltai Szeretetszolgálat

partnerségben több felzárkóztatási programot is indítunk. Pályázati forrást szeretnénk teremteni a szőlőhegyi út javítására.



Hegedűs Zsolt, Cserkút: – Talán elnézik az olvasók, ha személyemmel kapcsolatos hírral kezdem beszámolómat. Január 1-jétől ugyanis főállású polgármesterként folytatom munkámat. Elsősorban azért, mert a tapasztalat azt mutatta, hogy az eredményes és hatékony munkához állandó jelenlét szükséges. A központi élménytérhez kapcsolódóan elkezdjük a termelői piac beruházását. A Magyar Falu program keretében a 6-osra vezető bekötőút fejlesztésére pályázunk, valamint gépbeszerzésre, hiszen nagyon nagy zöldterületen dolgozunk. Keressük a megoldást a kerti hulladékok hatékony kezelésére. A környezettudatosság jegyében az Önkormányzat szerződést kötött a Biotrans Kft.-vel az elhasznált háztartási sütőolaj, zsiradék begyűjtésére. Az NYMTIT forrást elsősorban működésre fordítjuk.



Szabó Tibor, Dinnyeberki: – Közterület Karbantartását Szolgáló Eszköz pályázatunkhoz átvettük gépeinket, két önjáró fűnyírót, egy motoros kaszát és három traktor adaptert. Vis major pályázat keretében pályázunk forrást a gyűrűfűi út és híd helyreállítására és megerősítésére. Településünkön jó hír, hogy csomagolóüzemünk remekül működik, olyannyira, hogy a tavaly megvásárolt kocsmáépület egyes helyiségeinek bevonásával bővíteni szeretnénk. Nem utolsó sorban részben erre szeretnénk felhasználni az idej NYMTIT juttatást is.



Horváth Rudolf, Helesfa: – Hamarosan elkészül a tálaló konyha felújítása, ami a burkolatok és bútorok, berendezések cseréjéből, valamint a villany- és vízvezeték-rendszer teljeskörű felújításából áll. Készülünk a nyitásra. Elsősorban pályázati pénzből szeretnénk megvalósítani új közösségi terünket, aminek fejlesztéséhez az NYMTIT forrás maradékát, szükség esetén saját erőt is felhasználnánk.



Wágner Antal, Hetvehely: – Befejezéshez közeledik a művelődési ház felújítása, mely a Magyar Falu Program keretében valósul meg. A beruházásra a döntéshozók 15 millió forint támogatást biztosítottak. A befejezés az időjárás függvénye is, hiszen a külső szigetelés is szerepel a tervek között. Megkezdődött a Szolgáltatóház éttermének bővítése, valamint a könnyű szerkezetű tárolók építése is, itt az előrehaladás ugyancsak az időjárás függvénye.



I B A F A



Sándor Tibor, Kővágószőlős: – A költségvetés véglegesítésén dolgozunk, ez viszi el a legtöbb energiánkat, biztonságos működésre készülünk, amihez az NYMTIT források is hozzájárulnak. A „Konyha korszerűsítése” című sikeres pályázat támogatási összege megérkezett, jelenleg a kivitelező kiválasztása folyik. A munkák várhatóan a nyári leállás alkalmával fognak elkészülni.

A települési népkonyha pályázat is pozitív elbírálást kapott, így februártól azon helybeli lakosoknak, akik szociális helyzetük miatt nem tudnak térítési díjat fizetni, hétfőtől-péntekig egy tál meleg ételt biztosítunk. A „nagy dobást” idén a minibölcso programunk megvalósítása jelenti, a beruházás közbeszerzése jelenleg zajlik.



Vizslár Irén, Kővágótöttös: – Takarékos esztendőre készülünk, annak ellenére, hogy az iparüzési adó felének elvesztése a kevés számú vállalkozás miatt nem jelent akkora terhet. Most mérjük fel idej pályázati lehetőségeinket a Magyar Falu program keretében, terveink között szerepel például útpályázat beadása. Kisebb volumenű felújításokra készülünk az önkormányzat ingatlanain, lesz tehát helye az NYMTIT forrásnak is.



NYMTIT

Részletes éwertékelés az RHK Kft.-nél



A radioaktív hulladékok, valamint a kiégett fűtőelemek tárolása 2020-ban is nagyfokú biztonság mellett valósult meg Magyarországon. A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK Kft.) mindhárom létesítményében jelenleg is zajlanak fejlesztési vagy bővítési munkák annak érdekében, hogy ez a jövőben is így maradjon.

„Munkatársaink még a világjárvány közepén is azon dolgoznak, hogy ezek a különleges szállítást és tárolást igénylő hulladéktípusok a lehető legbiztonságosabb módon legyenek kezelve. Ez az iparág egy pandémia alatt sem állhat le, sőt, létesítményeinket már a jövő kihívásainak is igyekszünk megfeleltetni. Minden ez irányba tett lépésünket a társadalom, különösen a tevékenységünkkel közvetlenül érintett lakosság folyamatos tájékoztatása mellett tesszük meg, együttműködve a létesítményeink környezetében lévő településekkel” – nyilatkozta Dr. Kereki Ferenc, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója a társaság tavalyi tevékenységét összegezve.

A bátaapáti Nemzeti Radioaktív-hulladék-tárolóban (NRHT) – amely kis és közepes aktivitású hulladékot fogad – már javában zajlik a harmadik kamra vasbeton medencéjének kialakítása 250 méterrel a felszín alatt. A korábban elkészült II. kamrában alkalmazandó tárolási koncepció használatának feltétele a rendszerek és rendszerelemek sikeres üzembe helyezése, valamint az úgynevezett komplex inaktív próba lefojtatása az Országos Atom-

energia Hivatal jelenlétébe. Az üzembe helyezésről szóló összefoglaló jelentést a hatóságnak megküldtük, a próba lezajlott – az OAH tájékoztatása alapján teljesítenek tekintni az új koncepció alkalmazásához szükséges feltételeket.

A tároló üzemeltetése a tervekben, biztonsági jelentésekben előirányozott, illetve a szabályzatokban, jogszabályokban, üzemeltetési engedélyben és egyedi hatósági határozatokban előírt feltételekkel és paraméterekkel valósult meg. Mind a személyi dozimetriai ellenőrzés, mind a kibocsátás-ellenőrzés eredményei azt mutatják, hogy a mért értékek nagyságrendekkel elmaradnak a határértékektől, a létesítmény működése és tevékenysége nem jelentett egészségügyi kockázat növekedést sem az NRHT munkavállalóira, sem a lakosságra. Az NRHT technológiai épületében jelenleg 1701 radioaktív hulladékkal megtöltött hordó van, míg a föld alatti első kamrában 537 vasbeton konténerben 4833 hordót tároltak el véglegesen.

A szintén kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok tárolására és feldolgozására szolgáló, Püspökszilágy és Kisnémedi határában üzemelő Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tárolóban (RHFT) már a befejezéshez közelít a biztonságnövelő programhoz kapcsolódó infrastrukturális fejlesztések első üteme. Az időjárás elleni védelmet biztosító könnyűszerkezetes csarnok, valamint a belső tér megfelelő elszeparálásáért felelős konténment, illetve a sugárvédelmi ellenőrző rendszer bőví-

tési munkái is befejeződtek, amely a konténmentben kialakuló radiológiai állapotok megfigyelését és a kibocsátásellenőrzési feladatokat látja el. A berendezések által mért értékek megjelennek a központi épületben elhelyezett képernyőn is, valamint folyamatos naplózásra is kerülnek, amellyel bármikor visszaellenőrizhető a konténmentben lévő radiológiai állapot. Az eddig elvégzett feladatok alapján kijelenthető, hogy a beruházási tevékenységek a közép és hosszú távú tervben szereplő feladatok szerint haladnak, így nemcsak most, hanem a közeljövőben is biztosítva lesz a telephelyre beszállított hulladékok biztonságos elhelyezése.

A fióktelepre 32 alkalommal történt hulladékbiszállítás, a radioaktív hulladékok kezelését, illetve a tároló pozíciókba történő elhelyezését szintén 32 alkalommal végeztek a szakemberek. A felügyeleti, illetve a karbantartási és öregedéskezelési programokat terv szerint hajtották végre. Az üzemeltetési engedélyből és az RHFT időszakos biztonsági felülvizsgálatából eredő előírások folyamatosan teljesültek, a hatóság által elrendelt feladatok határidőre elkészültek.

A paksi atomerőmű szomszédságában található Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolójában (KKÁT) is zajlanak a bővítési munkálatok. Itt a meglévő 24 kamra mellé most négy újabb épül, de ezek már megnövelt kapacitású tárolómodulok lesznek, azaz a korábbi 450 és 527 kazetta befogadására alkalmas kamrák után, már 703 darabot lesznek képesek befogadni. A jelenlegi tárolókapacitás 11 416 db, mely a bővítéssel további 2 812 db tárolócsővel növekszik. A kivitelezési folyamat a szerződéses ütemterv szerint halad, melyet szerencsére eddig a járványügyi helyzet sem befolyásolt. A projekt várhatóan 2024. május végi határidőre elkészül.

A megnövelt kapacitású kamrákba a KKÁT-ban legrégebben pihentetett kazettákat helyezik majd át, míg a kiürített helyekre az erőműből frissen beszállított kazetták kerülnek. Az elhasznált fűtőelemek áthelyezésének műveletét már sikeresen elpróbták a szakemberek.

Az üzemeltetésben összegyűlt tapasztalatok alapján a Társaság végrehajtotta a karbantartási ciklusok racionalizálását, így a korábbi évi 4 karbantartás 2-re csökkent. A sugárellenőrző rendszer rekonstrukciója befejeződött, próbauzeme a 3. blokki betárolás alatt sikeresen megtörtént. A létesítménybe 2020-ban 360 darab kiégett fűtőelemet szállítottak be, így jelenleg 9



937darab kazettát tárolnak. A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség és az Euratom több alkalommal biztosítéki ellenőrzéseket tartott a létesítményben, amely során leplombálták az újonnan betárolt tárolócsöveket – eltérést nem tapasztaltak. Az Országos Atomenergia Hivatal szintén elvégezte a szokásos ellenőrzését az éves karbantartást lezáró, illetve a második betárolási etapot megelőző inaktív próbán.

Tavaly októbertől újabb kutatófúrással folytatódott a Nyugat-Mecsekben található Bodai Agyagkő Formáció (BAF) földtani kutatása, hogy kiderüljön, alkalmas-e a vizsgált terület egy radioaktív hulladékok számára építendő mélységi geológiai tároló számára. A jelenlegi szerződésben 3 fúrás szerepel, és a fúrási munkák várhatóan 2021 őszéig tartanak.

Az eddigi vizsgálatok alapján ez a kiemelkedő vízzáró tulajdonsággal rendelkező kőzet biztonságos környezetet nyújthat a hosszú élettartamú és nagy aktivitású radioaktív hulladékok, illetve kiégett fűtőelemek számára, azonban az 500 és 1000 méter közötti mélységbe tervezett tároló megfelelőségét csak mélyfúrásokkal és egyéb helyszíni vizsgálatokkal lehet bizonyítani. A tervek szerint jövő őszig három fúrással végeznek a szakemberek.



A geológiai alkalmasság vizsgálata mellett olyan fontos tényező vizsgálatát is megindította a társaság, mint a társadalmi és gazdasági hatások értékelése a térségben a kutatások és egy esetlegesen megépülő tároló esetében. Az ezzel kapcsolatos eredmények 2021-ben várhatók.

A projektek előrehaladását, sikerességét mi sem bizonyítja jobban, mint az, hogy az RHK Kft. szakembereinek áldozatos munkáját az elmúlt évben is elismerésekkel díjazták. Március 15-én a köztársasági elnök a Magyar Érdemrend lovagkeresztjével tüntette ki az RHK Kft. ügyvezető igazga-

tóját, dr. Kereki Ferencet. Az elismeréssel a kiégett üzemanyagok és radioaktív hulladék kezelésével kapcsolatos nemzeti program megvalósítása érdekében végzett tevékenységét díjazták. Szintén 2020. március 15-én az Innovációs és Technológiai Minisztérium Prometheus-díjban részesítette az RHK Kft. beruházási főmérnökét, Tokaji Sándort, a generációkon

átívelő radioaktív hulladék-kezelés magyarországi sikereinek és biztonságos, hatékony megvalósításának erősítése érdekében tett erőfeszítéseirért.

Az RHK Kft. életében a kommunikációt tekintve, azzal együtt, hogy a megszokott feladatokat el kellett végezni, számos olyan elintéznivaló is volt, amelyet a pandémiás helyzet alakított át, vagy új tevékenységként került a repertoárba.

Hangsúlyos feladatként van jelen a cég életében az ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulásokkal való kapcsolattartás. A támogatási rendszerben, mint az Innovációs és Technológiai Minisztérium és a társulások közötti közreműködő van jelen az RHK Kft. A cég szempontjából a legfontosabb kötelezettség a tagtelepülések naprakész információkkal való ellátása. Ebben az évben a járványhelyzet új kihívások elé állította az összes résztvevőt, a kapcsolattartás személyes jellege megszűnt, számos esetben az online térbe kerültek át a találkozók. A felnötteket informáló rendezvények mellett jónéhány, a diákságot megcélzó program született, melyekről egyértelműen elmondható, hogy célt értek, hasznosak voltak, még ha az eddigiektől eltérő szervezést is igényeltek.

Az RHK Kft. hisz abban, hogy a társadalmi szerepvállalás nem csupán kötelesség, hanem tulajdonképpen egy elköteleződés is, így hosszú távon és felelősségteljesen gondolkodó céggként igyekszik részt vállalni a társadalom és a környezet iránti felelősségből. Erre jó példa többek között az évente megrendezésre kerülő véradás, amely a legönzertlenebb segítségnyújtások egyike, s mely évről-évre több kollégát mozgat meg. De a cipősdoboz akció – mely szívből jövő adakozásra buzdít – szintén nagyon sikeres volt ebben az esztendőben is. Hiteles mintaként jelen lenni a társadalomban, kulcsfontosságú elemként szerepel a társaság életében.

Aláírták a 2021. évi támogatási szerződéseket



Kovács György, NYMT elnök



Sándor Tibor, Kővágószőlés

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM), mint Támogató február 10-én aláírta a tárgyévi támogatási szerződéseket az ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulásokkal, köztük a Nyugat-mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulással (NYMTIT).



Vizslár Irén, Kővágótöttös

A minisztériummal 2018 áprilisában határozatlan idejű támogatási keretszerződést kötött az NYMTIT, mint Kedvezményezett és a Minisztérium, mint Támogató, mely keretszerződés a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból (KNPA) finanszírozott működési és beruházási feladatokon túl, többek között részletesen tartalmazza a térségben folyó nagyaktivitású radioaktív hulladékok és kiegészítő fűtőelemek végleges tárolójának kialakítására vonatkozó kutatásokkal kapcsolatos

lakossági tájékoztatási és ellenőrzési feladatokat. A társulás és a tagönkormányzatok által megvalósítandó feladatok finanszírozásához szükséges pénzügyi forrást – összhangban a tárgyévi költségvetési törvény KNPA fejezetében foglaltakkal – a minden évben külön megkötésre kerülő éves támogatási szerződés biztosítja.

Az ITM-mel kötött Támogatási szerződés aláírását követően, az NYMTIT megkötötte a támogatási alszerződéseket a tagönkormányzataival. A tagtelepülések polgármesterei a társulás elnökével együtt továbbra is kiemelten fontosnak tartják a lakosok hiteles és naprakész tájékoztatását, valamint a fiatal generáció részére – tanulmányi verseny, valamint természettudománnyal kapcsolatos szellemi vetélkedő keretében – átadott ismeret, tudás gazdagítását, gondozását.



Bogdán Gyula, Cserdi



Benes László, Ibafa

Hegedűs Zsolt, Cserkút

Folytatódnak a C1 logisztikai központ, hűtőház és csomagolóüzem munkálatai

Bogdán Gyula polgármester meghívására Cserdiben járt Vecsei Miklós miniszteri biztos, Nagy Csaba országgyűlési képviselő és dr. Őri László, a Baranya Megyei Közgyűlés elnöke. A látogatás során a logisztikai központ, hűtőház és csomagolóüzem befejezési munkálataival kapcsolatban is egyeztettek.

Bogdán Gyula polgármester a megbeszélések után elmondta, hogy a projekt befejező munkálataira a Máltai Felzárkóztatási program pályázati lehetőségeinek felhasználásával kívának forrást szerezni.

Vecsei úr javaslatával, miszerint a bölcsőde kialakításának ötletét a későbbiekben valósítsák meg, egyetértettek a megjelentek.

A Jelenléti ház a volt polgármesteri hivatalban kerül kialakításra, melynek elkészülte után várja a falu lakosságát. Az intézmény, amelynek célja a rászoruló, hátrányos helyzetű, nehezebb sorban élő családok és gyermekeik segítése, felzárkóztatása, a Máltai Szeretetszolgálat Jelenlét projektjének keretében valósulhat meg, aminek célja, a rászoruló, hátrányos helyzetű, nehezebb sorban élő családok és gyermekeik segítése, felzárkóztatása. Más településekhez hasonlóan adósságkezelésben, adminisztrációs ügyintézésben kaphat-



nak tanácsot az odaérkezők, de természetesen a gyermekeket is bármikor várják. A fiatalok segítséget kaphatnak a tanulásban valamint szabadidejüket hasznosan tölthetik majd el. Mindezek mellett a falu lakossága előtt bármikor ott a lehetőség, hogy betérjenek.

A megbeszélést követően a résztvevők rövid sétát tettek a településen és megtekintették a tárgyalások során érintett projektek állapotát.

Folytatódnak a mélyfúrások településeink körzetében



Mint arról több alkalommal hírt adtunk, folytatódik a radioaktív hulladékok elhelyezésére szolgáló mélységi geológiai tároló lehetséges telephelyének vizsgálata a Nyugat-Mecsekben. A földtani kutatást a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK) megrendelése alapján a Mecsekérc Zrt. végzi.

A szakemberek már az 1980-as években feltételezték, hogy a Bodai Agyagkő – amely a névadó település környezetében bukkan a felszínre – nagy vastagsága, kiváló vízzáró tulajdonsága és szilárdsága révén alkalmas lehet az 500-1000 m mélységbe tervezett tároló kialakítására. Az uránbánya bezárásáig, 1999-ig a vizsgálatok egy felszín alatti kutatóvágatban folytak, azt követően, 2004-től pedig felszíni geofizikai mérésekre került sor, és néhány kutatófúrást mélyítettek.

A felszíni földtani kutatás legfontosabb létesítményei a mélyfúrások. Az ezekből kifúrt kőzetmag részletes vizsgálata, valamint a fúrólyukban végzett helyszíni mérések alapján ismerhetők meg a tárolót befogadó kőzet tulajdonságai, ítéltető meg a telephely alkalmassága és a tároló biztonsága. A mostani kutatási fázisban az RHK három mélyfúrást létesít. A Kővágószőlősről Hetvehelyre vezető műút mellett, Boda külterületén egy 850 méteres (BAF-3) és egy 1600 méteres (BAF-3A) fúró-

lyuk mélyül. A harmadik kutatófúrás (BAF-4) Bükkösdön, Egéd közelében alakítják ki. Ennek tervezett mélysége 800 m.

A fúrásokat nagy teljesítményű fúrógéppel mélyítik, amely alkalmas a folyamatos fúrómagvételre. Az ipari gyémántszemcséket tartalmazó fúrókorona sebesen forogva „ledarálja” a mag körül a kőzetet, így biztosítva a fúrás előrehaladását. A felőrölt kőzetet tiszta öblítővíz szállítja a felszínre. A fúrólyuk átmérője mintegy 12 cm, és egy nap alatt átlagosan 15 métert mélyül. Nem az előrehaladás gyorsasága a cél, hanem hogy minél épebben kerüljenek a felszínre a fúrómagok, és hogy a fúrólyuk stabil állapota lehetővé tegye a tervezett helyszíni vizsgálatokat.

A három fúrás közül az első, a BAF-3 mélyítése 2020. október 19-én kezdődött, és 2021 február végére már 700 m-ig jutott. A fúrás szürke és tarka homokkövek alatt, 343 m mélyen érte el a jellegzetesen vörös színű Bodai Agyagkövet, és azóta abban halad. Az eddigi helyszíni mérések igazolták az agyagkő kedvező tulajdonságát: vízzáróssága meghaladja a legjobb minőségű tetőcserépét, törések pedig csak elvéve fordulnak elő benne, és azok vízvezető képessége is igen kis mértékű. A BAF-3 fúrás a tervek szerint csak a Bodai Agyagkő felső, 500 m vastag részét

harántolja. A befejezését követően, 2021 áprilisától közvetlenül mellette mélyülő BAF-3A fúrás fogja feltárni a képződmény alsó, szintén több száz méter vastag részét.

2021 márciusától a BAF-4 fúrás mélyítése is megkezdődik. Ez közvetlenül a Bodai Agyagkő felszíni kibukkanásáról indul, és várhatóan 750 m mélységig az agyagkőben halad. Befejezése után a szakemberek mindhárom fúrásba olyan speciális észlelőrendszert telepítenek, amely alkalmas a felszín alatti repedések nyomásának hosszú távú megfigyelésére. A fúrási és helyszíni mérési program 2021 októberében zárul, de ezt még hosszabb laboratóriumi vizsgálati és értékelési munka követi.

A Bodai Agyagkő elterjedésének és mélységi elhelyezkedésének pontosítására az RHK a következő években további geofizikai méréseket és újabb kutatófúrásokat tervez. Amennyiben a felszíni földtani kutatási programot sikerül ütemesen megvalósítani, akkor is több mint 10 év múlva lehet megalapozottan nyilatkozni a telephely esetleges alkalmasságáról, majd – a szükséges hatósági engedélyek alapján – hozzákezdeni az első kutatóvágatok, egy felszín alatti kutatólaboratórium kialakításához.

Meghalt Hamzau Relu atya, komlói plébános



Hamzau Relu plébános 2021. február 9-én, életének 53., papi szolgálatának 25. évében visszaadta lelkét Teremtőjének.

Hamzau Relu Oneștiben (Ónfalva) született 1968. április 12-én. 1996. június 22-én szentelték pappá Pécsen. Lelkipásztori szolgálatot látott el Bólyban, Beremenden, Nagydorogon,

Bicsérden, majd Komlón. 2000 és 2017 között a Pécsi Egyházmegye ministránsreferense volt. Tízen öt éven keresztül volt Bicsérd és a hozzá tartozó települések – köztük – Boda, Kővágószőlős, Cserkút, Kővágótöttös plébánosa.

„A papi szolgálatban nem csak a saját erőnkre támaszkodhatunk. Isten kegyelme, a szentségek és a lelki élet kimeríthetetlen forrást jelentenek (...), ha a jó földbe jó magot vetünk, a Jóisten majd kikelti. Én ebben hiszek” – mondta egy 2020-ban készült interjújában.

Hamzau Relu Atyáért február 19.-én engesztelő miseáldozatot mutatott be

Felföldi László pécsi megyéspüspök a Máriagyüdi Bazilikában, majd a feltámadás reményében a helyi temetőben helyezték örök nyugalomra.

Adj, Uram, örök nyugodalmat neki, és az örök világosság fényeskedjék neki!

Mindenki számára elérhetőek a Digitális Jólét Pontok



A kővágószőlősi Buzás Andor Művelődési Ház és Könyvtár sikeresen pályázta meg a *Közösségi internet hozzáférési pontok fejlesztése, szolgáltatási portfóliójuk bővítése* elnevezésű, európai uniós finanszírozású projektet, melynek eredményeként korszerű digitális eszközöket kapott az intézmény.

A 2017-ben indult országos pályázat eredményeként országsszerte 1500 helyszínre, összesen 5 milliárd forint értékben érkeztek digitális eszközök. Az ily módon az ország egész területén megtalálható Digitális Jólét Program Pontokhoz (DJP Pontok) került, digitális

eszközöket és internetet bárki használhatja, illetve részt vehet szervezett, digitális kompetenciafejlesztő foglalkozásokon is. Azoknak az állampolgároknak, akik nem, vagy csak kevésbé járatosak a digitális eszközök és az internet használatában, képzett DJP Mentorok állnak a rendelkezésükre. A kővágószőlősi

művelődési házban kialakított digitális állomás közel kétfélmillió forint értékben kapott informatikai felszerelést, többek között három laptopot, két tablett, két okostelefont, egy projektort és egy multifunkcionális nyomtatót.

A Magyarország kormánya által 2015 végén – az internetről és a digitális fejlesztésekről szóló nemzeti konzultáció, az InternetKon eredményei alapján – elindított, a digitális ökoszisztéma egészét érintő Digitális Jólét Program (DJP) célja, hogy Magyarország minden polgára és vállalkozása a digitalizáció nyertesei közé kerülhes-

sen, ezért kiemelt feladatának tekinti a lakosság digitális alapkészségeinek fejlesztését és digitális jártasságuk növelését. A DJP Pontokra látogatók például az ott lévő eszközök és foglalkozások segítségével a munkaerőpiacon is előnyre tehetnek szert, és erősebb közösségi kapcsolatokat építhetnek ki. Az östermelők, a vállalkozók, az álláskeresők, a diákok a DJP Mentorok segítségével digitális eszközökön intézhetik ügyeiket, készíthetik el önéletrajzukat vagy használhatják ügyfélkapujukukat.

A DJP Hálózat Év Baranya megyei DJP Mentora 2020 címet Ofodile Félix Dudem kapta, aki a Buzás Andor Művelődési Ház vezetője és DJP Mentora. Az erről szóló oklevélet február elején vehette át Tóth Renáta regionális vezetőtől (Dél-Dunántúl) és Paizsné Kósa Erika területi vezetőtől.



TÁRSULÁSI LAP

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

Felelős kiadó: az NYMTTI

Szerkeszti a szerkesztő bizottság:

Kaszás Endre, Rónai Tibor, Perjés Krisztina

Nyomás: DUPLEX-ROTA Pécs, Északmegeyer dűlő 4.