

HÉT közlőlap

Az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás hírlevele

2016. XI. évfolyam októberi szám



A tartalomból:

A társulás elszámolt a kapott támogatással

2. oldal

Leckék a radioaktív hulladék-kezelésről

3. oldal

Flamanvilleben tanácskoztak a polgármesterek

4. oldal

Régimódi Fesztivál „új információkkal” - Galgagyörk

„Matuzsálemek” - Kiszémedi

5. oldal

Útépítés és útminőség-javítás

- Órbottyán

Polgárőr nap Pencen

6. oldal

Akikre büszkék vagyunk!

- Püspökhatvan

Ismeretszerzés és szórakozás egy helyen - Püspökszilágy

7. oldal

Újabb fejlesztések a közösség érdekében - Rád

Így tehetünk a magunk és mások egészségéért - Vácduka

8. oldal

Az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás hírlevele megjelenik kéthavonta, 9000 példányban.

A HÉTközlőlap szerkesztőségének elérhetősége:
toth.levente.hetkozlap@gmail.com
www.izotoptarsulas.hu



A Társulásról friss információk már nem csak a honlapon, hanem **Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás néven a Facebookon is elérhetőek!**

A **HETEDHÉT c. MAGAZINMŰSOR** az **ES** csatornán a **UPC** és az **INVITEL** kábelhálózatokon az **ITET** településeken látható. A településekről készült felvételek szerdánként 18:00-19:00 között, ismétlésük pedig 19:00-20:00 között tekinthető meg.

A társulás elszámolt a kapott támogatással

A püspökszilágyi RHFT működtetőjével, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft.-vel, három másik telephelyéhez hasonlóan, hosszú évek óta együttműködik a környező települések tájékoztató, önkormányzati társulása. Az RHK Kft.-nek törvény írja elő, hogy tevékenységéről rendszeresen tájékoztassa a térségek lakosságát. Ebben a feladatban négy társulás segíti a Társaságot, hogy az információk hitelesen jussanak el az érdekeltekhez. A társulások tájékoztató munkájához a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból annak kezelője, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) támogatást biztosít. Ennek a támogatásnak a felhasználásáról a térségi szervezetek rendszeresen kötelesek beszámolni.

Az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás (ITET) idén – a többi társuláshoz hasonlóan – még csak az első félévére kötött szerződést az NFM-mel. Az ITET és tagtelepülései ezzel kapcsolatos elszámolási kötelezettségének határidőre eleget tettek, a feladatok elvégzésére kapott támogatási összeggel megfelelő

módon elszámoltak. A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft., miként a legutóbbi két évben, mióta a törvény így rendelkezik, közvetetten, közreműködőként vesz részt a szerződésben, de az együttműködéshez szükséges kapcsolattartás most is zökkenőmentes volt. Az RHK Kft. biztosította, hogy a társulás bővülése kapcsán a Lakossági Ellenőrző Csoportba belépő új tagok megfelelő szakmai felkészítést kapjanak, megismerjék a Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tárolóban az ellenőrzés során szükséges munkafolyamatokat.

Az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulásnak az év második felében is kiemelkedő feladata lesz a tagtelepülések lakosainak hiteles, naprakész tájékoztatása. Arra törekszik majd, hogy a püspökszilágyi RHFT-ben, a nem atomerőművi kis és közepes aktivitású radioaktív hulladék-kezelésről minél pontosabb kép alakuljon ki a környéken élőkben.

ITET info

RHK Kft.

Újabb eredményekkel szolgáltak a nagy aktivitású hulladék majdani tárolójával kapcsolatos kutatások

Boda, 2016. szeptember 24. – Kedvező tapasztalatokkal jártak az idei kutatómunkák a Nyugat-Mecsekben, ahol a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK) szakemberei egy nagy aktivitású hulladékok befogadására alkalmas tünő kőzetet és környezetének tulajdonságait vizsgálják. A következő időszakban az értékelő munka és a monitoring tevékenység is folytatódik.

„Június közepén fejeződött be annak a mintegy 700 méter hosszú és 2-6 méter mély kutatóárokknak a kialakítása, amelynek segítségével pontosabb információkat kaptunk a nyugat-mecseki térség általunk vizsgált részének tulajdonságairól, az elmúlt évezredekben a felszín alatt zajlott változásokról, mozgásokról, a kőzet stabilitásáról. A 2015 őszén indított árok-kialakítási munkák szakaszosan zajlottak, a kiásott részeket a megfelelő vizsgálatok és dokumentálás után visszatemettük, így haladtunk lépésről lépésre. Jelenleg ott tartunk, hogy a 2014-ben lezajlott fúrások, az azokból nyert minták alapján elmondható, hogy az itteni kőzet igen jó vízzáró tulajdonságokkal bír. A kutatóárok pedig azt bizonyította, hogy ez a térség igen stabil, és a vizsgált szerkezet mentén az utóbbi százezer

évben nem zajlottak le komolyabb felszín alatti mozgások. E két vizsgálati szempont igen fontos egy mélységi, nagy aktivitású hulladékok befogadására épített tároló potenciális helyszínének kiválasztásánál” – nyilatkozta Dr. Kereki Ferenc, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója a környékbeli lakosság rendszeres tájékoztatására immár tizenharmadik alkalommal megrendezett Tájékoztató Napon, a Baranya megyei Bodán.



Sokan voltak kíváncsiak a Tájékoztató Nap előadásaira

Negyedéves lakossági tájékoztatót tartott az RHK Kft.

A Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló működésével érintett települések képviselőinek jelenlétében tartott tájékoztatót a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. szeptember 14-én.



Hák Viktor fióktelep-vezető beszélt elsőként

Az idei évben harmadszor találkoztak a felek egymással, hogy értesüljenek az RHFT-vel kapcsolatos beruházási és üzemeltetési feladatokról. Elsőként Hák Viktor fióktelep-vezető ismertette a villamos és a légtechnikai rendszer rekonstrukciójának jelenlegi állapotát, a hátralévő munkafolyamatokat, valamint beszámolt a nyári időszakban megvalósult hulladékbeszállításokról. Dr. Kereki Ferenc, a Társaság ügyvezető igazgatója, általánosságban foglalta össze az RHK Kft. feladatait, beleértve a többi telephelyen és a kutatási területen elvégzett munkákat. Végezetül Honti Gabriella kommunikációs vezető bemutatta, hogy a jövőben milyen újabb eszközökkel és programokkal kívánják gazdagítani a tájékoztató tevékenységet, hogy a lakosság minél szélesebb körben szerezhessen ismereteket az RHFT munkásságáról. A mintegy két órás találkozón sok kérdés, felvetés hangzott el, melyekből olyan tapasztalatokat szűrtek le a jelenlevők, amik növelik a két fél közös munkájának hatékonyságát.

Leckék a radioaktív hulladék-kezelésről

Kazahsztán a nukleáris energetika terén ma abban a helyzetben van, mint Magyarország a hetvenes években. Ugyanis a világ kilencedik legnagyobb országa, mely északon Fehéroroszországgal, keleten Kínával határos, most tervezi első atomerőművének építését. Ám ma egy ilyen induló projekt könnyebb helyzetben van, mint mi voltunk annak idején, hiszen azóta sok tapasztalat gyűlt össze világszerte, a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség pedig különös gondot fordít arra, hogy megfelelő információkkal segítse



Nős Bálint, az RHK Kft. stratégiai és műszaki igazgatója

azokat az országokat, amelyek atomerőmű építésébe fognak.

Július végén, a kazah minisztériumi és kutató intézeti vezetőknek, Bécsben, a NAÜ székházában tartottak munkaértekezletet, ahol a radioaktív hulladék-kezelés kérdésköréről Nős Bálint, az RHK Kft. stratégiai és műszaki igazgatója tartott előadást.

- Komoly elismerés ez társaságunknak, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft.-nek, és Magyarországnak is – kezdte lapunknak adott beszámolóját Nős Bálint –, mert ez a felkérés is mutatja, hogy a NAÜ követendő példaként tekint a közel harminc év alatt kialakult magyarországi hulladékkezelési gyakorlatra. A kétnapos munkaértekezleten a kazah döntéshozást, illetve szakmai irányítást hatan képviselték, rajtuk kívül a NAÜ négy munkatársa volt még jelen. Előadásomban igyekeztem rövid áttekintést adni a nálunk folyó tevékenységről, arról, honnan indultunk, és hova jutottunk napjainkig. A rendelkezésemre álló két óra alatt beszéltem arról, milyen jogszabályi háttér kellett mindehhez, hogyan alakultak ki a szervezeti keretek, és természetesen a lehető legrészletesebben igyekeztem bemutatni a radioaktív hulladék-kezelés napi gyakorlatát, illetve a tárolók építésének, bővítésének legfontosabb mozzanatait. Kívülállónak furcsa lehet, hogy egy atomerőművel nem rendelkező ország számára miért

fontos mindez. Nos, azt tudni kell, hogy Kazahsztánban az intézményi eredetű (orvosi, mezőgazdaság, ipari, kutatási célú felhasználásból származó) radioaktív hulladékoknak jelenleg csak átmeneti tárolója van, és ezen a helyzeten is szeretnének változtatni, amellet, hogy a majdani atomerőműben keletkező sugárzó anyagok tárolását és végleges elhelyezését is meg kell majd oldani.

- *Úgy tudom, a két napos munkaértekezlet azért legnagyobb részt az atomerőmű-építés előkészítésével foglalkozott. Mi volt a hozadéka a rendezvénynek az előadó, illetve az RHK Kft. számára?*

- Az erkölcsi elismerésen túl, amit már említettem, számunkra az is fontos és tanulságos volt, hogy a NAÜ munkatársainak előadása egy naprakész, összeszedett információcsomagot jelentett. Vagyis egy hasznos összefoglalást kaptam a kazah vendégekkel együtt olyan több tucat oldalnyi dokumentumnak, amik a szervezet legfontosabb iránymutatásait tartalmazzák többek között a hatósági szerkezet kialakításáról, a hulladékkezelésért felelős szervezet feladatairól, a tevékenységek finanszírozásáról, az engedélyezési eljárások alapját képező biztonsági értékelésekről és a hulladékkezelés társadalmi aspektusairól. Jó volt hallani, hogy mindaz, amit ott elmondtak, nálunk napi gyakorlat.

Újabb korszerűsítés az RHFT-ben

Egy technikai létesítmény akkor képes teljesítményének maximumát nyújtani, ha berendezése, felszereltsége a kor műszaki követelményeinek megfelel. A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. megalakulásától törekszik telephelyei modernizálására. Ez a püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) esetében sincs másként, hiszen itt is a biztonságos működés a legfontosabb. Az RHFT-ben hamarosan befejeződik az elektromos rendszer felújítása, mint arról a júniusi Hétközlap hasábjain is beszámoltunk. Most egy újabb beruházásról lesz szó, ugyanis a telephelyen folyik a légtechnikai rendszer teljes rekonstrukciója, amit részben legfőképp a tavasszal induló biztonságnövelő program (az úgynevezett történelmi hulladék átcsomogolása) tett szükségessé.

Az RHK Kft. tevékenységének minden mozzanata – így a felújítás is – komoly hatósági felügyelet alatt zajlik, emiatt az előkészületek szinte több időt vesznek igénybe, mint maguk a munkálatok. A kivitelezéshez a hazai és nemzetközi szabványok alapján összeállított tervek készültek, majd az Országos Atomenergia Hivatal jóváhagyása és a közbeszerzési pályázat következett. Így Püspökszilágyon a nyár elején kezdődhetett a légtechnikai felújítás helyszíni kivitelezése, ami a teljes üzem-

épületet érinti. A vállalkozó elbontotta a teljes gázvezetési hálózatot, a kazánház kazánjait, most pedig a meglévő légkezelő berendezés és a régi légtechnikai hálózat kerül sorra. A munkálatok az előre meghatározott ütemterv szerint folynak.

A most kiépülő légszűrőrendszerhez új, úgynevezett kidobó kéményt is ki kell alakítani, ezzel egy időben a meglévő megszűnik. Az üzemszarnok szellőztetését nagytisztaságú HEPA szűrővel felszerelt, saválló lemezből készült elszívó-légcserélő hálózat biztosítja majd, amelynek teljesítménye háromszorosa lesz az előzőnek.

Annak érdekében, hogy a belső levegő megfelelő minőségű és hőmérsékletű legyen az üzemszarnokban, a légtechnikai rendszerbe egy hűtő-fűtő, hő-visszanyerő szekcióval felszerelt klímaberendezést is beépítenek. A felújítás várhatóan év végig befejeződik, az új hálózat beüzemelése a hatósági ellenőrzéseket követően jövő tavasszal várható.

A kivitelezési munkálatok alatt az üzemeltetési tevékenység közel megszokott módon, kisebb megszakításokkal folyhat, azaz a telephely továbbra is fogad minden olyan intézményi eredetű radioaktív hulladékot, ami kezelést nem, csak tárolást igényel.

Flamanvilleben tanácskoztak a polgármesterek

A franciaországi Flamanvilleben tanácskoztak 2016. október 5-7. között az Európai Nukleáris Létesítmények Körüli Önkormányzatok Szövetségének (GMF) képviselői. A GMF szervezet nagyon fontosnak tartja, hogy tagjai közvetlen tapasztalatot szerezhessenek a tagországok nukleáris iparáról, az alkalmazott technológiákról, s végül de nem utolsósorban a nukleáris létesítmények és a lakosság közötti kapcsolattartásról.

A normandiai helyszín kitűnő választásnak bizonyult, hiszen a régióban üzemelő atomerőmű, beüzemelés előtt álló atomerőmű (EPR), radioaktív hulladéktároló és nukleáris üzemanyag reprocesszáló üzem is található.

Ennek is köszönhető az, hogy közel száz polgármester és önkormányzati tisztségviselő vett részt a programon. Spanyolország és Svédország mellett Magyarországról is szép számú érdeklődő volt jelen, köztük a Paksi Atomerőmű körüli TEIT, a Bataapáti környékén levő TETT és a Püspökszilágyi tárolót körülvevő ITET társulások képviselői. Érkeztek még tagok Csehországból, Litvániából és Szlovákiából.

Az első napon a GMF éves közgyűlését tartották a Cherbourgi városházán. A küldötteket Patrick Fauchon Flamanville polgármestere, a GMF korábbi elnöke köszöntötte, aki elmondta, nagy öröm számára, hogy már második alkalommal köszönheti a GMF tagjait a térségben.

A közgyűlés napirendi pontjainak elfogadását követően Mariano Vila d'Abadal főtitkár a GMF szervezet elmúlt egy évének tevékenységét, a GMF gazdasági helyzetét, valamint a 2017-es évre vonatkozó terveket ismertette.

Kiemelte, hogy a GMF-nek a jövőben is az egyik legfontosabb feladata a közvetlen tapasztalatszerzés biztosítása tagjai részére. A főtitkár javaslata szerint 2017-ben egy találkozó egy európai fővárosban terveznek megrendezni, ahol a döntéshozók és a hatóság tagjai is részt vehetnek az eseményen. Míg egy másik alkalommal a helyi tapasztalatok megismerésére egy nukleáris létesítmény közeli régióban szeretnének konferenciát tartani.

A tervek szerint 2017. júniusában Litvániában Visaginas településen az ignalinai atomerőmű leállítását követő fejlemények-

ről, különös tekintettel a radioaktív hulladék elhelyezés kérdésével ismerkedhetnek meg a GMF tagjai. 2017. októberében pedig Madridban lesz lehetőség a spanyol atomenergetika jelenlegi helyzetének feltérképezésére.

Együttal Madrid adna otthont a 2017. évi GMF közgyűlésnek is.

Szó esett arról is, hogy a GMF továbbra is aktívan képviseli az önkormányzatok érdekeit az Európai Unió fórumokon. 2017 tavaszán Brüsszelben egyeztet a GMF elnöksége az Energiaügyi Igazgatóság vezetőivel.

A rendezvény második napján a résztvevők a flamanville-i atomerőműbe látogattak. Először előadást hallgattak meg az építés alatt álló blokk kapcsán a térségben történt fejlesztésekről.

Ezután üzemlátogatás következett, amelyen a vendéglátók az üzemi területi látogatás során külön bemutatták a fukusimai baleset kapcsán történő biztonságnövelő átalakításokat. Ez magában foglalja többek között a dízelgenerátorok magasba való áttelepítését, új védett vezetési pont kialakítását, valamint üzemzavari hűtővíz medencék kialakítását. A látogatás befejező részében lehetőség nyílt a beüzemelés előtt álló új EPR blokk külső épületrendszerének a megtekintésére.

A zárónapon a Le Hague nukleáris üzemanyag reprocesszáló létesítményt keresték fel a GMF tagok. Az üzem ötven éve működik. Ide szállítják a francia atomerőművek kiegészítő üzemanyag kazettáit újra feldolgozásra, de külföldről is fogadnak reprocesszálásra kiegészítő üzemanyagot. Az újra hasznosított ún. MOX üzemanyag ismét felhasználható bizonyos atomerőművekben. A visszamaradó nagy aktivitású anyagokat üvegbe ágyazzák (vitrifikáció), majd vasbeton tároló konténerekben helyezik el. Az előadást követően a telephely megtekintése következett.

A három napos rendezvény jó alkalmat biztosított arra, hogy a résztvevők megismerjenek egy fejlett, a villamosenergia-termelését egyértelműen az atomenergiára alapozó és így alacsony szén-dioxid kibocsátású országot.

Dohóczki Csaba



Az ITET, a TEIT és a TETT tagjai a francia AREVA La Hauge radioaktív tárolójában

Régimódi Fesztivál „új információkkal” Galgagyörkön is megrendezte Tájékoztató Napját az ITET

Galgagyörk község is határos a Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tárolót (RHFT), befogadó Püspökszilágy településével, ezért az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás (ITET), 2015 évben felkérte, hogy tagként csatlakozzon a társuláshoz. A kibővített társulásnak így tagja a fióktelepet befogadókkal határos összes település. Ez azt jelenti, hogy a tagtelepülések száma tíz, míg a lakosság összlétszáma 18 272 fő. Az ITET tagjainak önként vállalt feladata, hogy a Püspökszilágy és Kisnémedi határában található, kis és közepes aktivitású radioaktív hulladék tárolóról az RHK Kft-től kapott információk alapján, hitelesen tájékoztassák a lakosságot.

A szeptember 10-i kitelepülés az ITET részéről ezt a célt szolgálta Galgagyörkön is. A rendezvény kapcsolódott a Tahy kastély kertjében rendezett Falunaphoz és a Régimódi Fesztivál

programjához. Galgagyörk lakosainak száma egyezer fő feletti, s mondhatjuk a rendezvényen – a szintén tagtelepülés Püspökhatvanból - de Väckisújfalutól, Hatvanig voltak érdeklődők. A zenésrendezvényt megelőzően azonban főleg a fiatalabbak voltak nyitottak és érdeklődőbbek a Társulás tevékenységére.

A kitöltött TOTÓ-k értékelése azt erősíti meg, hogy egy újonnan csatlakozott község lakossága, a hiteles információk hiányában még zárkózottabb, mint a már régebbi tagtelepüléseken élők. Bár a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap által biztosított, tájékoztatásra kapott támogatás összege nem nőtt a tagtelepülések számának megduplázódásával, ennek ellenére szükséges a folyamatos információ biztosítása a lakosság részére, sőt az újonnan csatlakozott település(ek) esetében erre még inkább hangsúlyt kell fektetni.



Zenés programok a Régimódi Fesztiválon



Szórakoztató TOTÓ a Társulás tevékenységéről

Kisnémedi

„Matuzsálemek”

A szokásoknak megfelelően ez évben is augusztus második hétvégéjén találkoztak Kisnémediben a veterán motorok és autók szerelmesei a VIII. Kisnémedi-Püspökszilágy Menetpróba és XXII. FMBK Futamon

A XX. századi „mozgócsodák” szemlélőjében önkéntelenül felvetődik, hogy ezen járművek, amelyek szinte gyári pompájukban szolgálják tulajdonosaikat, mennyi odaadást, szeretetet és anyagi ráfordítást igényelnek.

A felvonulást követően a hegyi – országúti versenyen negyvenöt motorkerékpár és huszonöt autó mérte össze tudását, állóképességét.

A paradénak a Kisnémedi Gosztonyi Kúria kertje, valamint az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás (ITET) Látogató és Tájékoztató Irodája és bemutatóterme volt a központja, a futamok pedig Püspökszilágyig tartottak. Öröm mindkét település-

nek, hogy a helyi gyűjtők nem csak szervezői, hanem aktív résztvevői és részesei ennek a látványos bemutatónak. Sőt az idei futamok összesítése után Erdei Zsolt, kisnémedi motoros került a dobogó legtetőjére.

A „matuzsálemek” találkozóján a rendszeres résztvevők mellett mindig feltűnnek az újabb látogatók és újabb, már majdnem elfelejtett járművek. A rendezvény színvonalát nagyban emeli, hogy már nem csak klub szintű az esemény, hanem az ország egész területéről, sőt Szlovákiából is több veterán jármű és vendég érkezett. A szervezést, lebonyolítást, az aktuális futamok levezénylését és a programzárást - a találkozón résztvevők véleménye alapján – a Veterán Motoros Klub és a közreműködő kisnémedi lakosok példásan oldották meg, tehát e látványos eseményre jövőre is van igény.



A rajt pillanata



A járművek felvonulása

Útépítés és útminőség-javítás

Órbottyán is sikerrel pályázott 2015-ben arra a támogatásra, amit az adósságkonszolidációban nem részesült települési önkormányzatok fejlesztéseire írtak ki. Ebből az összegből készült az útfelületek szilárd burkolata a Táncsics Mihály utcában és a Dózsa György utcában, hogy a korábbi évek folyamán kiépített csapadékvíz-elvezető rendszer megfelelően működjön. A munkálatok 2016. augusztus 5-én indultak meg mindkét utcában. Öt méter szélességben szürke térkőből épült az útfelület, másfél méter szélességben pirosból az egyoldali járda, az autófelfjárók pedig antracit színűből készülnek. A kedvező tulajdonságai – alacsonyabb az ára, egyszerűbben javítható/pótolható, jó a vízelvezető-képessége –



Dózsa György utca



József Attila utca 200 méteres szakasza

Új traktort kapott a GAMESZ

A GAMESZ városüzemeltetési feladatainak hatékonyabb elvégzésére gépbeszerzést hajtott végre Órbottyán Város Önkormányzata.

Az eljárást követően az Órbottyáni GAMESZ eszközkészletét az alábbiakkal gazdagítottuk:

- MTZ-892.2 típusú erőgép,
- a traktor elejére szerelhető tololap,
- homlokrakodó gém, körmös kanál,
- kardánmeghajtású ágaprító,
- kardánmeghajtású Y-képes szárzúzó,
- téli síkosságmentesítéshez sószóró,
- egytengelyes, három oldalra billenthető pótkocsi.

Az új eszközök beszerzése az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás támogatásával valósult meg.

Kmetty Károly, polgármester



Traktor homlokrakodó gémmel

Penc

Polgárőr nap Pencen

Ragyogó napsütés fogadta a rendezvényre érkezőket. Egész nap szólt a zene, és eseményben sem volt hiány. Bárki kipróbálhatta magát légpuskalövészetben, míg a legkisebbek volán mögé ültek a Kalmár Autósiskola jóvoltából. Két autójuk fáradhatatlanul rótták a köröket az aszfaltozott pályán. A tornacsarnokban a fiatalok rúgták a labdát. Legalább olyan komolyan vették a feladatukat, mint felnőtt társaik az EB-n.

Az erőemelők rögtönzött bajnoksága is immár elmaradhatatlanul hozzá tartozik a polgárőr nap eseményeihez. A résztvevők becsülettel helyálltak (feküdtek) az óriási súlyokat emelve. A csapat trénera, Mennyes Guszti bácsi 78 éve ellenére is megbirkózott a 130 kilogrammos súllyal. A csúcstot ez alkalommal is Králik József polgármester úr érte el: a 142,5 kilogrammot is könnyűszerrel kinyomta.

Nagy sikere volt a vonatozásnak. A Diósjenői Boróka-ház kisvonata félóránként vitte „városnéző” körútra az érdeklődőket, és egyetlen útja során sem igen maradt szabad hely a vagonokban.

A finom ebédhez műsor is járult: a Gerengay Vilma Hagyományörző Egyesület tagjai szórakoztatták a résztvevőket dalaikkal, táncaikkal.

V.J.



Labdarugó fiatalok a tornacsarnokban



Erőemelők bajnoksága



Kisvonatozó gyerekek

Akikre büszkék vagyunk!

A HÉTKözlap előző számában az olvasók megismerhették Püspökhatvan legfontosabb jellemzőit. Most a község kulturális életét szeretnénk bemutatni. Kis településünk nagyon sokat köszönhet az Aszódi Podmaniczky Művészeti Iskola kihelyezett tagozata tanárainak, zenészeinek, táncoktatóinak. 1992-től folyik a Püspökhatvani Általános Iskolában művészeti oktatás. A nagy tudású és lelkes zenetanárok munkájának köszönhetően településünkről 4 fiatal végezte el a Zene-művészeti Egyetemet, és tanítványaik közül sokan hangszeres tudásukkal biztosítják havi megélhetésüket.

Az oktatók közül kiemelt szerepe volt Pál Lajosnak és feleségének, Katalinnak. Az ő szervezésüknek köszönhető, többek között, hogy az évtizedek során már a negyedik népi zenekar tevékenykedik a falunkban, így a tíz éves fennállását ünneplő Hagyományörző Népi Együttesnek is mindig van élő zenekari kísérete.

A Hagyományörző Népi Együttes összegyűjtötte Püspökhatvan elmúlt századokban kialakult kulturális hagyományait, szokásait, ünnepeit, és ezek alapján összeállított koreográfiákkal járják az országot – alkalmanként Szlovákia, Csehország - folklór rendezvényeit. Az or-

szágos szakmai zsűri négy alkalommal is kiválóan minősítette az együttes tevékenységét.

A folklór mellett jelentős szerepet tölt be településünkön a Pro Musica Vegyes Kórus, amely már huszonnégy éve működik. Kitartó, színvonalas munkájuknak, zene iránti elkötelezettségüknek köszönhetően kulturális rendezvényeinknek állandó szereplői, és számos belföldi, valamint külföldi fellépésük során szereztek hírnevet maguknak, így településünknek is.

A zenei csoportokra építve vált községünkben - Pál Lajos szervezésében -

hagyománnyá a minden év februárjában megrendezett „Zenélő Családok” délutánja. Az eseményen a zenét, táncot kedvelő családok – akár vérszerinti, akár hangszeres családok – az általuk összeállított zenei programban mutatják meg egymásnak és az érdeklődőknek tehetségüket, élményt adva fellépőnek és közönségnek egyaránt.

A kulturális csoportokat az ének, a tánc és a zene, valamint a közösség iránti szeretet élte, mozgatja. A programok szervezését a kezdetektől egy ad hoc Kulturális Bizottság, valamint a Püspökhatvani Művészeti és Kulturális Egyesület végzi.



A huszonnégy éve működő Pro Musica Vegyes Kórus

Püspökszilágy

Ismeretszerzés és szórakozás egy helyen Sikeres volt a XIII. Izotóp Tájékoztató Nap és Falunap

Szeptember 03-án a Püspökszilágyi Falunap keretében tartotta az Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás (ITET) a 2016. évi Izotóp tájékoztató Napját. A rendezvényen a tájékoztató sátornál kimagaslóan nagy volt az érdeklődés, amelyhez a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft. (RHK Kft.), kiadványokkal és szóróanyagokkal csatlakozott.

A társulás munkatársa, a Püspökszilágyiak előtt ismert Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT), tevékenységéről nem csak a helyben lakókat, hanem a környező településekről érkezőket is tájékoztatta. Nagy népszerűségnek örvendett az iskolás gyerekek és a felnőttek körében is az RHK Kft. Kommunikációs Osztályával közösen készített ITET TOTÓ. A tár-

sulás által kivitt ötven darab mind kitöltésre került. A 13+1 kérdésre a válaszok sok esetben hibátlanok voltak, ami azt mutatja, hogy a lakosok ismerik a fióktelepen folyó tevékenységet, tudják, hogy oda nem szállítanak a Paksi Atomerőműből hulladékot. Az is megerősítést nyert a TOTÓ kapcsán, hogy a fiatalok és a felnőttek is ismerik a radioaktív hulladékok osztályozását és tudják, hogy a fióktelepre, ellenőrzöten csak kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok kerülnek.

A jó hangulatú rendezvényen tapasztalt nagy érdeklődés – ahol a község lakosságának számát meghaladó volt az érdeklődők köre, valamint a feltett kérdések is azt igazolják és erősítik meg, hogy szükségesek ezek a tájékoztató célú kitelepülések.



Az ITET tájékoztató sátra



Jó volt a hangulat és finomak az ételek a Falunapon

Újabb fejlesztések a közösség érdekében

Az elmúlt lapszámban arról tájékoztattuk a kedves olvasókat, hogy elkészült Rád 400 millió forintos állami támogatással megépített, bruttó 600 millió forint értékű szennyvízcsatorna közműberuházása.

Most örömmel számolhatunk be arról, hogy a Rádi Napköziotthonos Óvoda főzőkonyhájának felújítására megnyert közel húszmillió forint állami támogatás segítségével befejeződött a beruházás. Az építómesteri munkák keretében kicserélték a bejárati ajtót, az összes burkolatot, a csaptelepeket, a mosogatókat. A gépészeti átalakítások érintették a termo ventilátor beépítést és új gáz-, vízszelési létesítmények, eszközök elhelyezését. A teljes főzőkonyha festése és mázolósa mai korszerű anyagokkal megtörtént.

Megújult a világítás, jelentős elektromos átalakítások történtek. Korszerű zöldség előkészítőt alakítottunk ki, továbbá elké-

szült a bejárat akadálymentesítése és a rámpapihenő, valamint alatta egy zárt tároló kamra.

A beruházási összeg közel felét tette ki azoknak az eszközöknek, modern gépeknek az értéke, amelyekkel felszereltük és a kor gasztronómiai, műszaki színvonalára emeltük a község közösségi konyháját. Ez biztosítja a gyermekétkeztetésen kívül a szociális és vendégétkeztetést is. Új főzőüst, gázzsámoly, több sütőberendezés, előkészítő gépek, hűtőgépek, fagyasztó, továbbá új felszerelések, edények beszerzésére is sor került.

Örömmel tájékoztatjuk az olvasókat arról is, hogy a befejeződött konyhafelújítást követően elkezdjük előkészíteni az új szilárd burkolat megépítését a Váci úti gyalogjárda Szent István utcától a Templom térig terjedő szakaszán. Ehhez a 17,6 millió forint értékű munkához pályázat révén csaknem 15 millió forintot nyertünk. A kivitelezés befejezése 2017-ben várható.

Lieszkovszki Gábor, polgármester



Megújult Rád közösségi konyhája



A Váci úti szilárd burkolatú gyalogjárda előkészületei

Vácduka

Így tehetünk a magunk és mások egészségéért

Az őszi Egészségnapon kívül Vácduka települése évközben is lehetőséget biztosít lakóinak, hogy figyeljenek az egészségük megőrzésére és különféle szűrővizsgálatokon vegyenek részt. 2016 első felében egyrészt allergia, láb- és talpvizsgálatra, valamint nőgyógyászati rákszűrésre nyílt lehetőség.

A biorezonanciás allergiavizsgálatot, valamint a láb- és talpvizsgálatot ugyanazon a napon, 2016. április 23-án lehetett elvégeztetni. Reggel kilenc órától délután négy óráig, rövid ebéd-szünet kivételével folyamatosan lehetett felkeresni a szűrést végző szakembereket. Öröndetes, hogy egyre többen veszik igénybe ezeket a lehetőségeket, amelyek segítenek egészségünk megőrzésében, illetve a betegségek megelőzésében.

A nőgyógyászati rákszűrést 2016. június 24-én Dr. Kondér Béla szülész – nőgyógyász, gyermeknőgyógyász szakorvos végezte. A vizsgálathoz megfelelő feltételeket biztosítottak az Egészségházban. Fontos, hogy a rendszeres, évenként elvégzett nőgyógyászati szűréssel a méhnyakrák kialakulása időben felismerhető és gyógyítható, ezért különösen örülünk, hogy évről-évre egyre többen élnek ezzel a lehetőséggel is.

Mindazoknak, akiknek mások egészsége is fontos, augusztus 5-én Véradást szerveztünk a Magyar Vöröskeresztrel együttműködve.

Hazánkban 1939 óta szervez a Magyar Vöröskereszt önkéntes véradásokat. Naponta mintegy 1800 ember önzetlen segítségével szükséges ahhoz, hogy elegendő vérkészlet álljon a rászoruló betegek rendelkezésére.

A Vöröskereszt munkatársai és a helyi önkormányzat üdülési kuponnal, étellel és itallal köszönték meg a résztvevők önzetlenségét.

A vér semmi mással nem pótolható és sok embertársunk életét mentheti meg. Köszönet minden véradónak, támogatónak és szervezőnek, aki segítséget nyújtott ezen a napon.



2016. augusztus 5-i véradás