



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

Ma még gyerekek, akik majd döntenek

Már most kellő ismereteket kell kapniuk az iskolásoknak

Ahhoz érett felnőttként megfelelő döntést tudjon hozni, a mai iskolás korosztálynak is meg kell kapnia minden szükséges ismeretet, legyen szó társadalmi, vagy technikai-gazdasági kérdésekről.

Ebből következően a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulásnak komoly felelőssége, hogy minden korosztály számára részletes és hiteles tájékoztatást adjon a térségben folyó kutatómunkáról, annak céljáról, tartalmáról, a benne rejlő lehetőségekről. A tájékoztatás különösen fontos célcsoportja a most iskolás korú fiatalság. Hiszen előfordulhat, hogy évek vagy évtizedek múltán nekik kell felelős döntést hozniuk a radioaktív hulladékok tervezett tárolója kapcsán. A fiatalok felkészítéséről Kovács Győzöt, az NYMTIT elnökét kérdeztük.

- Munkánk valóban nagyon fontos és felelős része a települési közösség ifjúságának tájékoztatása. A tartalmas és hatékony felkészítés érdekében mindenekelőtt az általános iskolás korosztályt céloztuk meg. Tapasztalataink szerint a célt nagyon jól szolgálja a Niels Bohr fizika és kémia verseny, ami egyszerre nyújt szükséges tudásanyagot a gyerekek számára, és lehetőséget arra, hogy a megszerzett tudást összemérjék egy jó hangulatú versenyen.



A legfiatalabb résztvevők

A mélyégi geológiai tároló kutatásával összefüggő tájékoztatói munka fontossága kapcsán Kovács Győző kiemelte a Tájékoztató Napot, ami idén immár 26. alkalommal hozza össze a közösség tagjait. A fiatalok itt is játékos vetélkedőn bővíthetik ismereteiket, tájékozódhatnak a kutatásokról, a környezetükben folyó munkákról.

- Személyes tapasztalatom szerint a fiatalok nagyon fogékonyak a témára, az új ismeretekre. Céljainkat jól szolgálják azok az osztályfőnöki órák, amelyeken a társulás képviselői, az RHK Kft. szakemberei az itt folyó munkáról beszélnek, és szóróanyagokkal, animációs filmekkel bővítik a gyerekek ismereteit. Ugyancsak hasznosak az iskolásoknak azok a tanulmányi kirándulások, amelyek során az RHK Kft. paksi bemutató központjában ismerkedhetnek a radioaktív hulladék kezelésének kérdéseivel - vélekedett Kovács Győző.

A társulás elnöke úgy véli, a rendszeresen meghirdetett rajzversenyek is pozitív visszaigazolást adnak arról, hogy a NYMTIT jó úton jár a fiatalok tájékoztatását illetően. Hiszen az iskolás korosztály tagjai nemcsak érdeklődők, hanem nagyon aktívak is.

A tartalomból

Dr. Kereki Ferenc nyilatkozik a kutatómunka eddigi eredményeiről 2-3. o.

A kutatóbázison járt az Ellenőrző Bizottság 3. o.

Tájékoztató körút a nagy aktivitású kutatási programról 4-5. o.

Pakson tanácskoztak a társulások vezetői 6. o.

Hírek a szőlőhegyről: metszési bemutató, borverseny - eredmények 7.o.

Rendhagyó professzori fizikaóra a pécsi Leówey Gimnáziumban 8. o.

Felelős döntés előkészítése zajlik A helyiek ismerik a Boda-környéki kutatómunka folyamatát

Továbbra is bíznak a szakemberek a bodai agyagkőben a 2014-ben újraindult első körös vizsgálatok alapján – tudtuk meg a kutatásokat végző társaság, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft. vezetőjétől.

Dr. Kereki Ferenc ügyvezető igazgatóval a cég kővágószőlősi telephelyén jártakor beszélgettünk. A több évtizedes munka célja a nagy aktivitású radioaktív hulladékok biztonságos és végleges elhelyezésének megoldása.



Dr. Kereki Ferenc

– Az atomerőművek ellenzőinek az a legfontosabb érve, hogy a működés során keletkező nagy aktivitású radioaktív hulladék – jellemzően a kiégett fűtőelemek – biztonságos elhelyezését még sehol a világon nem oldották meg.

– És a világon mindenütt óriási pénzek, komoly szakmai tudás bevetésével dolgoznak ezen. Mert egy dolgot nem szabad elfelejteni: az atomerőműben keletkező kiégett kazetták végső elhelyezését mindenképpen meg kell valósítani. Ugyanis azok minden atomerőmű mellett ott vannak, átmeneti tárolókban. Pakson, az atomerőmű szomszédságában mi üzemeltetjük a Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolóját. Az ideiglenes elhelyezés biztonságos körülmények között, de csak néhány évtizedig lehetséges. Bár a tudósok világszerte azon is dolgoz-

nak, hogy ezekből a valójában nem is hulladéknak tekinthető elhasznált fűtőelemekből további energiát nyerjenek ki, az újrafelhasználást követően is, persze kisebb mennyiségben, marad nagy aktivitású anyag. Ezt pedig a nemzetközi szabályok szerint minden országnak magának kell végleges tárolóban elhelyeznie. Magyarországon az RHK Kft. törvényileg meghatározott feladata lesz ennek megépítése is.

– A kiégett fűtőelemek több százezer év alatt bomlanak el annyira, hogy nem veszélyeztetik az élő környezetet. Hogy lehet, egyáltalán lehet-e, ilyen hosszú időtávra előre gondolkodni?

– Természetből vett példák segítik a szakembereket. Az építés alapelve világszerte ezekre támaszkodva lett a többszörös gátrendszer kialakítása. Ehhez olyan geológiai formációra, azaz befogadó kőzetre van szükség, ahonnan sem a talajvízzel, sem egyéb módon nem juthat ki káros anyag. A további sugárzásárnyékoló és vízzáró rétegek használatával együtt alakul ki a többszörös gát.

Az újraindult geológiai vizsgálatok azt mutatják, hogy a Nyugat-Mecsekben található bodai agyagkő alkalmas befogadó kőzet lehet egy mélygeológiai tároló létrehozására, a nagy aktivitású radioaktív hulladékok biztonságos elhelyezésére. Ugyanis a világon is igen ritka, kiváló vízzáró tulajdonságokkal rendelkezik.

– Sokan azt mondják, a tudomány olyan gyorsan fejlődik, hogy akár néhány éven belül megtalálhatják azt a módszert, amivel ezek a veszélyes anyagok lebonthatók lesznek, és akkor feleslegessé válik egy ilyen drága kutatási-építési program.

És ha nem lesz meg a „csodamódszer”? Egy ilyen mélyen a föld alatt létesítendő tároló kialakítása, a kutatásokkal együtt legalább 40 évig tart. Ha kivárunk, nem lesz idő a tároló megépítésére. Vagyis a vizsgálatokat már most folytatni kell, hogy ki ne fussunk az időből. A bodai agyagkő kutatása húsz évvel ezelőtt kezdődött, az akkori adatok szerint a

köztestet kiterjedése 150 négyzetkilométer, ezt nagyjából a felére lehetett leszűkíteni. Most még jobban csökkenünk kell a szóba jöhető területet, hogy a legígéretesebb 10 négyzetkilométernyi térrészen belül keressük tovább először a föld alatti kutatólaboratórium, majd a leendő tároló megfelelő helyszínét.

– Mi történik, ha a vizsgálatok nem a várt eredményt hozzák? Van más alkalmas terület a mélygeológiai tároló megépítésére?

– Húsz évvel ezelőtt, amikor a program indult, a szakemberek előzetesen kijelölték az alkalmas területeket, és a nyugat-mecseki térséget találták a legalkalmasabbnak. Ez a kőzet több mint 250 millió éves, a felszín alatti vastagsága 200 és 1200 méter között van, és az említett, világviszonylatban is ritka, vízzáró tulajdonsága miatt került előtérbe. A 2014-ben végzett kutatófúrások előzetes eredményei igazolták a várakozásokat: az agyagkő kellően vastag, zárt, vízvezető képessége igen alacsony, a vízáramlás

„A bodai agyagkő

kutatása húsz évvel

ezelőtt kezdődött”

pedig lefelé, a mélybe irányul. Tehát a kimosódás akkor is lehetetlen lenne, ha nem volna egyéb biztonsági gát. A mostani vizsgálatok egyébként stabilitás szempontjából is kedvezőnek

szakembereink ezek alapján megalkotnak egy térbeli számítógépes modellt, ami a további kutatások szerint alakul majd. Ha az újabb fúrások eredményei nyomán 2017-re ki lehet jelölni a szűkebb vizsgálandó területet, a föld alatt 2030 körül kezdődhetnek a kutatások. Ezt követően épül meg a felszín alatti kutatólaboratórium, ahonnan tovább kell vizsgálni a kőzetet. Ha mindezek eredménye megfelelő lesz, 2050 körül kezdődhet a tároló építése. Vagyis a több száz méter mélységben, a kiképzett üregekben megépülő tároló valamikor a 2060-as években állhat majd üzembe. Az anyagi fedezetet egyébként az atomtörvény rendelkezései alapján a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap biztosítja, amelybe évről évre befizetnek a radioaktív hulladékot „termelő” vállalatok, köztük a legnagyobb, a paksi atomerőmű.



Az elmúlt években több kutatófúrás is zajlott a körzetben

Megkérdeztük a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulás (NYMTIT) elnökét is, hogy mit szólnak a társulás településeinek lakói a kutatásokhoz. Kovács Győző szerint az emberek ismerik az RHK Kft. tevékenységét, és várják a majdani építkezést, ami sok munkát ad majd a helybelieknek.

– Mi a Nyugat-Mecsekben csaknem 20 éve, az első kutatásoktól tudjuk, hogy itt van olyan kőzet, amely alkalmas a kiégett fűtőelemek biztonságos elhelyezésére. Már az indulástól tudni akartuk, mi zajlik a környezetünkben, ezért a polgármesterek és több civil szervezet kezdeményezésére összefogtak akkor a kutatások környezetében

lévő települések. Így jött létre az önkormányzati társulás. Az NYMTIT célja azóta is az, hogy folyamatosan figyelemmel kísérje a kutatásokat, és képviselje a helyiek érdekeit. A lakosság közel húsz éve rendszeres tájékoztatást kap a történésekről, a kutatásokról, mind a társulás honlapján, újságján, videó-hírlevelén, eseményein keresztül, mind pedig közvetlenül a szakemberektől. Egy éve a társulási tagok által választott négyfős ellenőrző bizottság is működik, amelyik rendszeresen jár a kutatási területekre, informálódik a szakemberektől, és tájékoztatja a helybelieket. Az a cél, hogy ha eljön az idő, és döntenie kell, minden szükséges adat és tény birtokában tudjunk a lakosokkal együtt felelős döntést hozni.

Még évtizedekig tart a környezeti kármentesítés a Mecsekben

A kutatóbázison jártak az ellenőrök

Hosszú távon, felelősen és biztonsággal gondoskodni kell az uránbányászat és -feldolgozás okozta környezeti hatások helyrehozataláról – ez volt a legfontosabb mondat, amit az NYMTIT Ellenőrző Bizottsága hallhatott Kővágószőlősen, a Mecseki Környezetvédelmi és Kutató Bázison tett látogatásakor, április elején. Németh Gábor, az RHK Kft. fióktelepvezetője tájékoztatta az Ellenőrző Bizottság tagjait a Mecseki Környezetvédelmi és Kutató Bázis tevékenységéről. Mint elmondta, 2014. április 23. óta végzi a hosszú távú környezeti kármentesítést - a volt uránbánya területén és környezetében - a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.). - Tevékenységünk során, hosszú távon, felelősen és biztonsággal gondoskodnunk kell mind az egységes vízelvezető rend-



Az ellenőrző bizottság tagjai

szert működtetéséről, a radioaktív szennyezettségű vizek uránmentesítéséről, mind a zagyteri kármentesítő rendszer és kémiai vízkezelő üzemeltetéséről, a rendszerek karbantartásáról, mind pedig a rekultivált területek, létesítmények utógondozásáról. Munkánkat a folyamatosan végzett környezetellenőrzési monitoring visszajelzései is segítik – összegezte Németh Gábor előadása végén, majd hozzátette:

A Mecseki Környezetvédelmi és Kutató Bázis (MKKB) tevékenységének nagy része folyamatos, hiszen az uránbányászat és ércfeldolgozás okozta környezeti hatások megszüntetése napi 24 órás feladatot jelent még legalább 30 évig. Az előadás után az Ellenőrző Bizottság tagjai körbejárták a telepet, és bepillantottak az ott folyó munkákba is.

Részletes tájékoztatást adtak a szakemberek Ismertető körút a nagyaktivitású kutatási programról

Kilenc település – a tájékoztató program kilenc állomása.

Április első felében rendezték meg a kétévente szokásos road-show-t a nyugat-mecseki tájékoztató társulás, az NYMTIT tagtelepülésein. Az ismeretterjesztő rendezvénysorozat célja ez alkalommal is az volt, hogy a nyugat-mecseki települések lakosai - a társuláson keresztül a nagy aktivitású hulladékok és kiégett fűtőelemek tervezett tárolójával kapcsolatos kutatások tényleges érintettjei - első kézből kapjanak információt a projekt céljáról, annak előrehaladtáról.

A Cserkúton induló és Bodán végződő program tapasztalatai igen jók voltak, szinte minden alkalommal teltház fogadta az előadókat, és a legtöbb településen komoly érdeklődést tanúsítottak a lakosok.

A nyitó- és a zárónapon személyesen a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója, Dr. Kereki Ferenc, tartott előadást a nagy aktivitású hulladékok kezelésének nemzetközi és hazai gyakorlatáról, a végleges tárolókkal kapcsolatos kutatások állásáról. A társaság szakemberei arról is tájékoztatták a megjelenteket, hogy az elmúlt évben végzett kutatófúrások igen biztatóak. Ugyanis a térségben található kőzet, az agyagkő - hivatalos nevén a Bodai Aleurolit Formáció - kiváló vízzáró tulajdonsága igazolódott, és ez alapvetően fontos egy majdani tároló kiépítéséhez.

A hallgatóság képet kapott arról is, hogy az egyes európai országok hol tartanak a nagy aktivitású tárolók kiépítésében. Arról is beszéltek az előadók, milyen lépések szükségesek ahhoz, hogy az évszázad derekán hazánkban is megnyílhasson az első ilyen létesítmény, hogy a Magyarországon keletkező nagy aktivitású hulladékok és kiégett fűtőelemek biztonságos, végleges tárolóba kerüljenek.

A rendezvényt minden településen úgy szervezték, hogy a résztvevők saját tudásukat is tesztelni tudják. A szakmai előadások előtt az RHK Kft. kommunikációs önálló osz-

tályának munkatársai egy rövid kvízzel készültek, amelynek kérdéseivel könnyed, szórakoztató formában ismételhetette át a hallgatóság az RHK Kft.-vel és az NYMTIT-tel kapcsolatos fontosabb alapismereteket.

Kovács Győző, az NYMTIT elnöke a rendezvény bodai záróállomásán hangsúlyozta - és más településeken is elmondta-, hogy aki további információkra kíváncsi, forduljon bizalommal polgármesteréhez, vagy a társulás vezetőihez - ők segítenek majd, hogy feltett kérdésére kielégítő választ kapjon mindenki. Arra is biztatta a hallgatóságot, hogy olvassák a kéthavonta megjelenő NYMTIT Tájékép című újságot, és látogassák a www.nymtit.hu weboldalt.





A kutatásokkal kapcsolatos fontosabb tudnivalók:

Hazai és külföldi szakemberek egybehangzó véleménye, hogy ma a nagy aktivitású radioaktív hulladék végleges elhelyezésére egy mélységi tároló megépítése (500–900 méterrel a föld alatt) a legbiztonságosabb megoldás.

Végleges tároló építésére hazáknak mindenképpen készülni kell, mert a paksi atomerőműben eddig is keletkeztek kiégett fűtőelemek, amiket jelenleg az erőmű közelében, átmeneti tárolóban helyeztek el.

A jelenlegi nemzetközi jogszabályok alapján minden országnak, így hazáknak is saját magának kell gondoskodnia az atomerőművi eredetű radioaktív hulladékok, így a kiégett fűtőelemek, végleges elhelyezéséről.

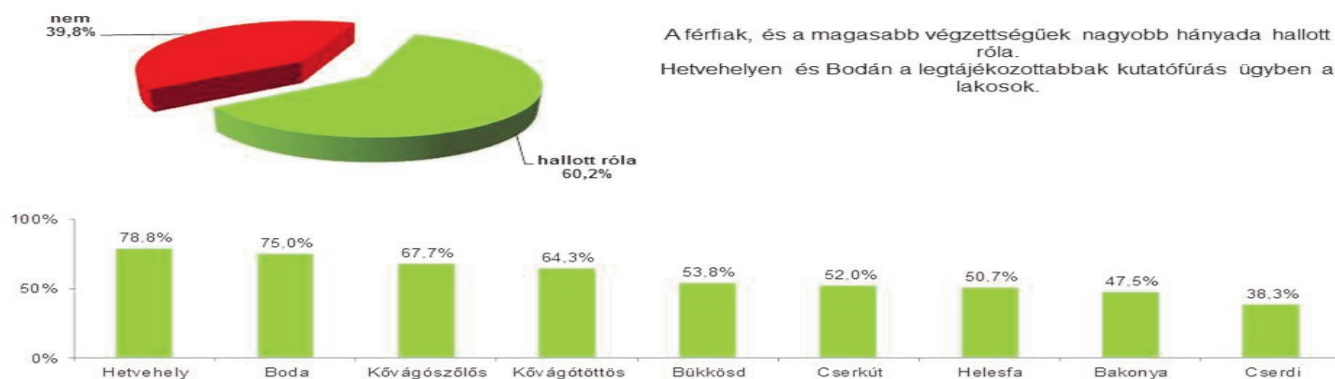
Magyarországon 2002-ben számba vették azokat a helyszíneket, ahol megfelelő befogadó kőzet található. Ezek közül a nyugat-mecseki agyagkő mutatkozott a legalkalmasabbnak egy majdani mélygeológiai tároló befogadására. Ezt a későbbi vizsgálatok is igazolták

A szakemberek a több évtizedre szóló kutatási program keretében, az előzetes eredmények alapján kezdték el újra a helyszíni vizsgálatokat 2014-ben. Két kutatófúrás készült el, az idén pedig egy kutatóárkot létesítenek a további vizsgálatokhoz.

A jelenlegi program 2017-ig szól, ennek célja a kutatási terület leszűkítése, ennek nyomán a tervek szerint 2030-ban egy föld alatti kutató laboratórium létesülhet majd. Maga a tároló építése, ha minden feltétel adott, 2055 környékén kezdődhet meg, az első hulladékcsomag pedig 2065 táján érkezhethet meg a biztonságot nyújtó létesítménybe.

A feladattal megbízott RHK Kft., az NYMTIT-tel együttműködve, a jövőben is folyamatosan tájékoztatja a fejleményekről a kutatások által érintett települések lakosságát, a nyílt, őszinte kommunikáció jegyében.

A 2013-ban induló kutatófúrásokkal kapcsolatos ismeretek (N=1001 fő)



Kérdés: Hallott-e Ön arról, hogy 2013-ban kutatófúrások indulnak a térségben abból a célból, hogy kijelöljék a földalatti kutató laboratórium helyét?

Tanácskoztak a társulások vezetői

Két hónapon belül várható, hogy a Nyugat-Mecsekben elkészül a kutatóárok



A társulások vezetői és munkatársaik nagy érdeklődéssel hallgatták dr. Kereki Ferenc előadását

Négy önkormányzati társulás segíti az RHK Kft.-t abban, hogy a telephelyei közelében élők megismerjék a radioaktív hulladék kezelésével kapcsolatos munkát. A szervezetek vezetői és a tájékoztatással foglalkozó szakemberek minden második hónapban tanácskoznak az RHK Kft. képviselőivel, hogy tájékozódjanak, és egymásnak is beszámoljanak tevékenységükről.

Ezen alkalmakkor elsőként a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. ügyvezető igazgatója ismerteti, mi történt az eltelt időszak alatt a cég telephelyein. Az április 20-i kommunikációs értekezleten is Dr. Kereki Ferenc szólt először. Kiemelte, hogy a Társaság fontos beruházásokon van túl, és továbbiak vannak folyamatban: befejeződött többek között a püspökszilágyi RHFT fogadóépületének felújítása, elkészültek Pakson a Kiégett Kazetták Ártmeneti Tárolójának új kamrájához az alapozással, és jelenleg a modul falainak építése folyik. Bátaapátiban a kis és közepes aktivitású végleges tároló harmadik és negyedik kamrájának bányászati munkálatai az első félévben befejeződnek, és ugyancsak két hónapon belül várható, hogy a nyugat-mecseki térségben elkészül a kutatóárok.

Az ügyvezető igazgató szólt a nyugat-mecseki tájékoztató körút sikerességéről is, ezt követően aktuális kérdések,

programok kerültek terítékre, Honti Gabriella, az RHK Kft. kommunikációs önálló osztályának vezetője irányításával. Szó esett többek között a szakmai utak szervezésének részleteiről, a támogatási szerződésekkel kapcsolatos feladatokról, a tavaszi iskolai programokról és az RHK Kft telephelyeinek látogatásairól is.

Kiemelt figyelmet kapott a közvélemény-kutatás is, amely a négy önkormányzati társulás közül hármat érintett: elsőként a Püspökszilágy térségében működő ITT, majd a Bátaapáti székhelyű TETT, végül pedig az NYMTIT településeit járták a kérdezőbiztosok. A negyedik társulás, a paksi atomerómű körüli településeket tömörítő TEIT esetében évek óta az atomerómű kutatásához csatlakozik az RHK Kft. A kérdőívek feldolgozása a következő hónapok feladata lesz, az eredményekről a társulási médiumok is beszámolnak majd.

Természetesen a társulások kiadványai, honlapjai is szóba kerültek, hiszen az ezek megjelenéséért felelős szakemberek ezen a fórumon kaphatnak fontos visszajelzéseket munkájukról.

A megbeszélés végén minden érintett azzal a jóleső érzéssel távoztak, hogy minden fontos kérdésben sikerült előbbre jutni.

Megújult, használóira vár a kultúrház

Főként a támogatásból újult meg a bükkösi kultúrház, amely a jövőben integrált közösségi szolgáltató térként működik majd. Csaknem harminckétfélmillió forintot nyert erre a Bükkösd Jövőjéért Alapítvány, a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal pályázatán, amihez még közel ötmilliót biztosított a település önkormányzata.

Mint azt Budai Zsolt pol-

gármester avató beszédében elmondta, ebből a pénzből felújították és szigetelték az épület homlokzatát, a nyílászárókat, a teljes épületgépészetet és a tetőhéjazatot kicserélték, nagy tanácstermet, számítógépes és szociális helyiségeket építettek, a nagytermet galériával, és új színpaddal látták el. Hat számítógépet, fénymásológépet, fényképezőgépet, projektort és új bútorokat is vettek.

Az új épületrészben ifjúsági és közösségi programok megtartását, a lakosság és a vállalkozók tájékoztató fórumait, a közösségi internet hozzáférést tervezik megvalósítani. Ez lesz a helyszíne a civil szervezetek programjainak és az egészségvédelmi előadásoknak is. A kultúrházat Györe Valéria, a Bükkösd Jövőjéért Alapítvány vezetője adta át a lakosságnak.



A könyvtár is itt kapott helyet

Jó metszésnek párja nincs Avagy mitől telik meg idén a borospohár



A gyümölcsfák metszésére is adott útmutatást a szakember

Bencze Ferenc gazda szőlőjében tartotta, immár huszonharmadik alkalommal, hagyományos évkezdő szőlőmetszési bemutatóját a Zsongorkő Baráti Kör. A rendezvény célja az volt, hogy hasznos tanácsokkal és előrejelzéssel nyújtsanak segítséget az idei évre való felkészülésben a kistermelőknél és a szőlőt szerető kertészeknek.

A hagyományokhoz híven a tavalyi borok kóstolásával zárult az idei rendezvény.

Cserkúti „kisbúcsú”

Immár harmadik alkalommal rendezte meg a Cserkúti Kézműves és Gazda Klub a Szent György-napi "kisbúcsú" és Kézműves Vásárt. Az Önkormányzat felső udvarát teljesen betöltötték a vásári árusok sátrai. A vásár szervezői ügyeltek arra, hogy számos vendég kézműves is, mézeskalácsos, keramikus, fafaragó, textiles gazdagította a kínálatot. A hűvös idő miatt igen népszerű volt a kemencében sült forró pompos, és a forralt bor. Fergeteges hangulat kerekedett, amikor a Cserkúti Szimpatikusok elkezdtek műanyag játékot, giccset zenélni, sokan énekeltek, táncra is perdültek.

A Cserkúti Szimpatikusok fergeteges hangulatot varázsoltak



fénykép: Németh István

Népszerű volt a kirakodóvásár

XXIII. Jakab - Hegyalja borverseny Kővágótöttsre került a termelői nagydíj

Április 11-én a Buzás Andor Művelődési Házban tartották a Zsongorkő Baráti Kör szervezésében a XXIII. Jakab - Hegyalja borverseny eredményhirdetését. A rendezvény mottóját a „Kertészkedj, művelődj, barátokozz, védj a természetet, fogyassz magyar terméket!” gondolat adta.

A számok önmagukért beszélnek: az első versenyen 24 db mintát adtak le a gazdák, míg a XXIII. Borversenyen már 45 termelő 81 mintával szerepelt három kategóriában. Varga Géza a Zsongorkő Baráti Kör elnöke úgy véli: szőlőáru alapanyagban, borászati technológiában és szakmai ismeretekben sincs hiány a régióban, a borversenyek is bizonyítják, hogy a jó adottságok mellett szenzációs borászatok is vannak.

A XXIII. Jakab – Hegyaljai borversenyen fehérbor kategóriában 14 arany, 19 ezüst, és 22 bronz valamint 1 oklevél, rozé bor kategóriában 2 arany, 6

ezüst, vörösbor kategóriában pedig 4 arany, 4 ezüst és 5 bronz minősítést adott az idei bíráló bizottság. Fehérbor kategóriában a nagydíjat Almási József (Sauvignon blanc) bora, a vörösbor kategória nagydíját Müller János (vegyes vörös) bora kapta. A legmagasabb pontszámú helyi bor Gál Ferenc (fehér Cuvée)

bora, ami a Zsongorkő Baráti Kör 60 literes hordóját is elnyerte.

A legtöbb mintával Kiss Sándor (6 db) termelő nevezett a versenyre aki különdíjban részesült.

A versenyen díjazott borokat a vacsórát követően kóstolhatta meg a közel száz fős vendégsereg.

Nagydíj a legeredményesebbnek

Gyenes Elemér kővágótöttsi szőlősgazda több mint húsz éve foglalkozik a 300 tőkés lugas művelésű családi birtokon szőlőtermeléssel és borkészítéssel, hagyományos technikával. Az idei versenyen vegyes fehérbora és Rajnai rizlingje aranyérmes, Olaszrizlingje ezüst érmet, Chardonnay bora bronz érmet ért el. Ezek alapján megkapta a XXIII. JAKAB-HEGYALJA borverseny legeredményesebb termelői nagydíját.



Közösségi faültetés Bakonyán

Felnőttek és gyerekek együtt sütögettek a munka után

Bakonya önkormányzata is dók áldozni a környezetünk csatlakozott a Föld napja értékeinek megóvására-2015-ös faültetési program- mondta Varga István polgármester, majd előkerültek

Az elültetett csemetéket gyerekes családok "fogadták örökbe", akik gondozzák, ápolják a kis fácskákat, ezzel próbálták egyedivé tenni az

„Bakonyán vannak olyan polgárok, akik hajlandók áldozni a környezetükért”

országos rendezvényt. végzett munka után közös "Nagy öröm számomra, sütögetésre került sor az hogy Bakonyán vannak Ökoturisztikai Látogató olyan polgárok, akik hajlan- Központ udvarán.



fotó: önkormányzat

Kézben az ásó, fölbe kerültek a facsemeték

Kicsit másképp a fizikáról



A diákok dr. Somlai János előadásán

Hogy a humor és a tudomány jól megfér egymás mellett, márciusban ismét bebizonyosodott az RHK Kft. részvételével szervezett középiskolai programon.

A Társaság immár harmadik alkalommal szervezett rendhagyó fizikaórát Pécs egyik legpatinásabb tanintézményében, a Leówey Klára Gimnáziumban. A 2013-ban indított együttműködés keretében ez alkalommal a radioaktivitásról, mint az emberek hétköznapjaiban is tapasztalható jelenségről hallgathattak meg egy élvezetes, humoros fordulatokkal tűzdelt előadást a diákok.

A középiskolásokat és tanáraikat Honti Gabriella, az RHK Kft. kommunikációs vezetője köszöntötte, aki röviden bemutatta a társaság tevékenységét. Ezt követően átadta a szót dr. Somlai Jánosnak, a veszprémi Pannon Egyetem egyetemi docensének, aki egy gazdagon illusztrált előadás keretében a radioaktív izotópok használatáról osztott meg érdekes, hasznos és néha mosolyogni

való információkat a szép számú hallgatósággal. Előadásában kitért a radont tartalmazó vegyületek szakszerű használatának kedvező élettani hatásaira, de túlzott alkalmazásuk múltbeli következményeiről is szót ejtett, bemutatva a természetben is előforduló elem számos tulajdonságát.

A rendhagyó fizikaórán megjelent tanárok elégedettségét jelzi, hogy kinyilvánították: szívesen vennék, ha a társaság szakemberei és vendégelőadói jövőre is ellátogatnának az iskolába egy hasonlóan színes előadással.



TÁRSULÁSI LAP

Kiadja az NYMTIT

7672 Boda, Petőfi Sándor u. 28.

Felelős kiadó:

az NYMTIT

Szerkeszti a szerkesztő bizottság:

Kaszás Endre, Rónai Tibor,

Perjés Krisztina

Nyomás: DUPLEX-ROTA

Pécs, Északmegeyer dűlő 4.