



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

## A helyiek tájékoztatása a legfontosabb

*Kovács Győző és dr. Kereki Ferenc a kutatásról, kapcsolatokról*



*Rendezett tisztsággal fogadta a XII. Tájéoló Nap vendégeit a település*

A nagy aktivitású radioaktív hulladékok elhelyezését célzó kutatásokkal napjainkban a média is egyre többen foglalkozik. A lakosság programmal kapcsolatos elfogadottsága változatlanul magas. – ezt a megállapítást emelte ki az idei Tájéoló Nap keretében rendezett sajtótájékoztatón Kovács Győző, az NYMTIT társulás elnöke.

A nagy médiaérdeklődés mellett rendezett eseményen, melyen házigazda, a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás vezetője mellett Dr. Kereki Ferenc, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő (RHK) Kft. vezetője vett részt, fontos bejelentés is elhangzott: kutatóárok kialakításával folytatják a munkát a Nyugat-Mecsek térségében a nagy aktivitású radioaktív hulladék elhelyezését célzó kutatási program keretein belül.

*Folytatás a 2. oldalon*

### A TARTALOMBÓL

**Fúvósok nyitották meg a Tájéoló Napot 2. o.**

**Gyermek programok a vetélkedőn 3. o.**

**További részletek az idei kutatásokról 4. o.**

**A külföldi vendég tapasztalatai 5. o.**

**Francia vendégek jártak a tárolókban 6. o.**

**A Tájéoló Nap vidám arca 7. o.**

**Bányásznak lenni nem szakma - hivatás**

**Amikor az ellenőröket ellenőrzik 8. o.**

# A kutatásról a Tájoló Napon



*A Szentlőrinci Ifjúsági Fúvószenekar köszöntötte a XII. Tájoló Nap résztvevőit*

*(Folytatás az 1. oldalról)*

A tervek szerint még ősszel megkezdik a hétszáz méter hosszú, nagyjából három méter széles és legalább két méter mély kutatóárok létesítését, Boda térségében. Az így nyert információk fontosak a terület földtani tulajdonságainak pontosabb megismerése szempontjából. A tájékoztatón az RHK Kft. ügyvezetője emlékeztetett arra, hogy a '90-es években kezdődött, majd néhány év szünet után tavaly újraindult program keretében már két kutatófúrás elkészült.

Az itt elvégzett vizsgálatok eredmé-

nyeire alapozva szeretné a cég 2017 végéig leszűkíteni a kutatási területet. A tervek szerint megfelelő eredmények esetén a 2030-as évekre elkészülhet egy felszín alatti kutatólabor. A 2050-es évek közepén megkezdhetik, az évszázad közepére pedig be is fejezhetik a mélységi geológiai tároló megépítését. „Ehhez az kell, hogy a kőzet minden kétséget kizáróan alkalmas legyen, és a program élvezze a helyi társadalom támogatását” – hangsúlyozta az ügyvezető.

Az idei munkálatok költsége, amely magába foglalja a kutatóárok kiala-

kítását is, 400 millió forint. Jövőre a társaság a nyugat-mecseki térségben hasonló nagyságrendű kiadásokkal számol.

Az NYMTIT elnöke a Tájoló Nap fontosságáról is beszélt. Kilenc település önkormányzata hozta létre annak idején a társulást, amely ma hatezer embert képvisel, és immáron tizenkettedik alkalommal rendezte meg Bodán ezt az egész napos eseményt. A cél Kovács Győző megfogalmazása szerint az, hogy a környezetben élők közvetlenül jussanak információhoz a kutatásról. Együttműködésben a kutatást végző szakemberekkel folyamatosan részletes és hiteles tájékoztatást nyújtanak a környező településen élők számára. Hogy milyen sikerrel, azt a kétévente megtartott közvéleménykutatás is mutatja. „A kutatási program ismertsége és elfogadottsága tartósan 70 százalék felett van” – jelentette ki az újságíróknak a társulás elnöke.

A sajtótájékoztatót követően ismeretterjesztő tanácskozással folytatódott a rendezvény.



*Kovács Győző - NYMTIT és dr. Kereki Ferenc - RHK Kft. a sajtótájékoztatón*

# Színek és formák

## A gyerekek Tájéoló Nap-ja

Szeptember 25-én, az ismeretterjesztő tanácskozást megelőző napon, lufi-durrogástól és izgatott, jókedvű zsvajtól volt hangos a bakonyi Művelődési Ház. Az idei Tájéoló Nap gyerekprogramján, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK Kft.) és a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás (NYMTIT) által közösen szervezett vetélkedőn ismét együtt volt a szórakozás és a tanulás. A rendezvényen a társulás mind a kilenc tagtelepülése képviseltette magát, felső tagozatosokból alakult négyfős csapatokkal. Az idei érdekes feladatsor egyaránt megmozgatta a gyerekek izmait és agytekervényeit. A téma most is a radioaktivitás, radioaktív hulladék-kezelés volt. Kovács Győző, NYMTIT elnök és Varga István, bakonyi polgármester megnyitója után vidám és mozgalmas délután kezdődött a gyerekek számára, melyet persze éppúgy élveztek és végig izgultak a jelenlévő felnőttek is.

A játékos feladatsort az RHK Kft. kommunikációs önálló osztálya

hozta. „Bemelegítésként” a csoportba fogott, felfűjt lufikból kellett több száz papír fecni közül előválaszolni azt a tizenegyet, amelyből a rajtuk lévő betűkből kirakhatták az ATOMENERGIA szót. Hogy a cetlikhez hozzájussanak először cezurát hegyeztek, mert ezzel tudták csak kidurrantani a lufikat. Minderre öt percet kaptak, a szétszóródott papírdarabok eltakarításáért plusz pont járt. Persze nagy sikert aratott az a feladat is, amelynek során tárgyakat kellett felismerniük bekötött szemmel, formájukról a gyerekeknek. A rajzórakon tanultakra is szüksége volt a csapatoknak: adott képet kellett kifesteniük, de úgy hogy az alapszínekből nekik kellett kikeverni az előre meghatározott színeket. A kilenc állomásból álló verseny minden feladata egyszerre volt szórakoztató és tanulságos, és közben mozogtak is a résztvevők: a csapatok egymás helyébe lépve keresték fel és győzték le az akadályokat. A sikerhez fontos volt a csapatmunka, az ügyesség, a gyorsaság, a logika, de nem ártott a jó szövegértés, a rajztudomány és a Naprend-

szer ismerete sem.

– Igyekeztünk minél mozgalmasabb, minél izgalmasabb délutánt szervezni a gyerekeknek, ám mindig szem előtt tartjuk azt is, hogy tudásanyagot csempésszünk a játékok közé. Fontosak a korosztályuknak megfelelő ismeretek a radioaktív hulladék-kezelésről is, mert később ők lesznek azok, akiknek felelős döntést kell hozniuk településük ügyeiben – hangsúlyozta zárszavában Honti Gabriella, az RHK Kft. kommunikációs vezetője. – Úgy gondolom, minél több alkalmat kell teremtenünk a gyerekek számára is, hogy tájékozódhassanak a körülöttük folyó eseményekről, az RHK Kft. nagy aktivitású programjáról.

A vetélkedő elérte célját, és természetesen a szoros verseny eredménye sem mellékes. A pontok összesítése után Hetvehely csapata örülhetett a legjobban, a második Boda lett, harmadik helyen Bükkösd végzett. A többieknek sem volt oka szomorkodásra, hiszen minden résztvevő ajándékkal távozott Bakonnyárról.



*Izgalmas feladatok várták a gyerekekrendezvény résztvevőit*

# Újra iránytűt adott a Tájoló

## Friss információk hangoztak el a tanácskozáson

– Mind a paksi telephelyünk nagysága, mind szakembereink felkészültsége megfelelő garancia arra, hogy az atomerőmű bővítésekor majdán keletkező kiégett fűtőelemek átmeneti tárolását is biztonságosan, magas műszaki színvonalon meg tudjuk oldani – hangsúlyozta megnyitó beszédében dr. Kereki Ferenc, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója a tizenkettedik Tájoló Napon, a nyugat-mecseki önkormányzati társulás és a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. közös rendezvényén.

Hagyományosan komoly lakossági érdeklődés mellett zajlott idén is tájékoztató program.

Bevezetéseként a társaság vezetője arról is szólt, hogy amikor a nyugat-mecseki kutatások megfelelő eredménye és a társadalmi elfogadás megléte esetén 2050 táján építeni kezdhetik a mélységi geológiai táro-



*Dr. Kereki Ferenc*

lót, annak méretezését is úgy kell majd tervezni, hogy a Magyarországon várhatóan keletkező összes nagy aktivitású hulladék végleges tárolására biztonságosan alkalmas le-

gyen. A Tájoló Napon idén is szép számban megjelentek a környékbeli lakosok, akik a sajtó képviselőivel együtt azt is megtudhatták, hogy a tavaly elkészült két kutatófúrás után most októberben egy kutatóárok kialakításával folytatódik a terepi munka, amely a bodai agyagkő földtani tulajdonságainak pontosabb megismerését szolgálja. A 3-3,5 méter széles, 2-6 méter mély, 700 méter hosszú kutatóárkot az időjárástól függően három-négy hónap alatt alakítják ki a szakemberek.

Kovács Győző, a Tájoló Nap házigazdája, Boda polgármestere, az NYMTT elnöke a fórum hallgatóságát köszöntve is a lakossági tájékoztatás fontosságát emelte ki, rámutatva: az előadássorozat célja az, hogy a környéken élők közvetlenül jussanak információhoz a vizsgálatokról, a munkát végző társaság tevékenységéről. Hozzátette: a térségben az RHK Kft. tevékenységének elfogadottsága változatlanul magas.

Az ismeretterjesztő program első előadása a nagy aktivitású kutatás és az atomerőmű-bővítés közötti kapcsolódási pontokat vette sorra. Prof. dr. Aszódi Attila, a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartásáért felelős kormánybiztos elsőként a tervezett két új blokk jellemzőiről beszélt.



*Kovács Győző, az NYMTT elnöke a tájékoztatás fontosságáról beszélt*



*A fúrások eredményeinek kiértékelése mellett idén a kutatóárok mélyítése ad újabb feladatot*



*Élénk szakmai és társadalmi érdeklődés övezte a Tájoló Nap tájékoztatóját*

Kiemelte, hogy a műszaki megoldások „Fukusima-álló” működést tesznek majd lehetővé, a sokszoros



*Prof. dr. Aszódi Attila kormánybiztos*

biztonsági rendszernek köszönhetően. Szólt a hosszú és szigorú ellenőrzési folyamatról is, melynek során 6500 engedélyt kell megszerezni, mielőtt az építkezés elkezdődhet, és a nagy aktivitású kutatásokat követően a leendő mélységi geológiai tárolóhoz is számtalan hatósági engedély kell majd. Az új blokkok üzembeállításával a kiégett üzemanyag-kazetták száma a jelenleg működő négy blokkénak várhatóan a harmadával növekszik. Mivel az új blokkok legkorábban 2025-26-ban indulhatnak, és a kiégett kazetták öt-tíz évet töltenek majd a pihentető medencében, ezeknek a fűtőelemek-

nek az előírt ötven éves átmeneti tárolását 2031-36 körül kell megkezdni.

Mindebből a hallgatóság levonhatta azt a következtetést, hogy a jelenleg zajló nagy aktivitású kutatási programba, valamint a bátaapáti kis és közepes aktivitású hulladékok végleges tárolójának bővítésébe az épülő blokkok működéséből adódó többfeladat beépíthetőek lesznek. A délelőtti ismeretterjesztő program zárásaként a tavaszi közvéleménykutatás eredményeiről beszélt Honti Gabriella, az RHK Kft. kommunikációs vezetője. Bevezetésként Európa térképén mutatta meg a hallgatóságnak, hogy Svédország, Finnország, Franciaország és Svájc mellett hazánkban is előrehaladott állapotban van a nagy aktivitású kutatási tevékenység. Szólt arról is, hogy a

Társaság térségben folytatott kommunikációs tevékenységének melyek a legfontosabb elemei: a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs és Településfejlesztési Társulással való együttműködés, sajtótájékoztatók, tájékoztató körutak, helyi fórumokon való részvétel, gyerekprogramok szervezése.

Ennek a sokrétű munkának az eredményességét hivatott megmutatni a két évente szervezett véleményfelmérés. Az idei alapján ismét kiderült, hogy a környéken élők többsége tájékozott a radioaktív hulladékok keletkezésével, az RHK Kft. és az NYMITT tevékenységével kapcsolatos kérdésekben, ismeri a Nyugat-Mecsekben zajló kutatásokat, tudja, hogy a nagy aktivitású radioaktív hulladékok esetleges elhelyezése a cél.

### **A külföldi vendég szemével**

#### ***A magyar gyakorlat követésére méltó***

Hagyományosan külföldi vendég-előadója is volt a tizenkettedik Tájoló Napnak, Irena Daris, az RHK Kft. társszervezetének munkatársa személyében. Az ARAO – a magyar társasághoz hasonlóan – közhasznú nonprofit vállalként működik. Feladata mind a szlovén intézmények, mind a horvátokkal közös tulajdonú atomerőmű kis és közepes, illetve nagy aktivitású radioaktív hulladékának kezelése. Irena Daris nagyrabecsülését is kifejezte az RHK Kft. tevékenységével kapcsolatban. Mint mondta, követendő példaként tekintenek a magyar társaságnál és telephelyein folyó szakmai munkára, a tárolók világszerte elismert technikai színvonalára, működésére. Nagyra értékelt, hogy a nagy aktivitású kutatások terén is elől járunk nemzetközi összehasonlításban. Úgy gondolja, van mit tanulni tőlünk.



*Irena Daris*

# Tonnák és milliméterek

## Tovább folytatódnak a KKÁT bővítési munkálatai

Pakson, az atomerőmű szomszédságában működik az RHK Kft. telephelye, a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolója. (Innen kerülnek át majd az elhasznált fűtőelemek végleges helyükre – jelen állás szerint valószínűleg a Nyugat-Mecsekbe). Hogy ez az átmeneti tároló elláthassa feladatát, időről időre bővíteni kell. A legújabb négy modul építése nagy léptekkel halad előre. Tavasszal befejeződtek az alapozási munkálatok a tavaly ősszel előkészített, megfelelően szilárdított talajon. Így megkezdődhetek a felmenő vasbeton szerkezetek építési munkái. A kedvező időjárásnak köszönhetően megfelelő sebességgel haladhatott a nyári melegben is a vasbeton falak felhúzója, valamint a szellőző kürtő vaszerelése, betonozása.

A nyár közepén az építész szakember és a technológiai elemek szerelését végző vállalkozó együttműködésének eredményeként a KKÁT új modulja fogadni tudta a sugárvédelmi árnyékolásra szolgáló betöltő fedélzeti elemeket. Ezeken az egységeken át emeli be az átrakógép a kiegészített fűtőelemeket a helyükre, mégpedig úgy, hogy azokból véletlenül sem kerülhet a környezetükbe szennyező anyag. A négykamrás modulba összesen tizenhat betöltő fedélzeti elemet kellett berakni. Egy-egy ilyen tömb súlya megközelíti a húsz tonnát, ez különösen nagy odafigyelést és precizitást igényelt. Ugyanis milliméter pontossággal kellett a helyükre illeszteni az elemeket, hogy szerepüket betölthessék. Ahogy mind a tizenhat tömb a

helyére kerül, megtörténik az elemek körbebetonozása, majd a megfelelő árnyékolás biztosítása ezeknek a betonból való kitöltése is.

A tervek szerint év végéig készül el a teljes vasbeton szerkezet, de kedvező időjárási körülmények esetén a betöltő csarnok acélszerkezete és a térelhatárolás egy része is elkészülhet az idei esztendőben.



Folyamatosak a szerelési munkák

## Elégedett franciák - Szakmai dicséret az NRHT-nak

Az eső sem zavarta a francia vendégeket abban, hogy kíváncsian végigjárják a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójának külső helyszíneit. Ernyő alatt állva tanulmányozták a kész modulokat és az épülő új munkálatait. Személyükben 2012. decemberi megnyitása óta az egyik legtekintélyesebb szakmai látogatócsoportot fogadta az Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló.

A szeptember végén érkezett tízfőnyi küldöttség egy olyan párizsi értékelő-elemző testület tagjaiból állt, amely a francia kormányhoz készít beszámolókat a radioaktív hulladék-kezeléssel kapcsolatban. A 'Commission Nationale d'Evaluation' testület szakembereinek tíznapos közép-európai tanulmányútján a közbenső állomás volt Magyarország, programjukban

lengyel, cseh és szlovák nukleáris létesítmények meglátogatása is szerepelt.

– Olyan szakemberekkel akartunk találkozni – magyarázta Jean-Claude Duplessy, a csoport vezetője, a testület elnöke – akik ismerik a radioaktív hulladék-kezelési stratégiákat, ezek kidolgozásával, megvalósításával foglalkoznak. Izgalmas eszmecsere-kkel, fontos tapasztalatokkal lettünk gazdagabbak az RHK Kft. jóvoltából.

A zsúfolt magyarországi szakmai program Bábaapátiban, az NRHT-ban kezdődött, ahol elsőként megismerkedhettek a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. tevékenységével, a telephelyeken folyó munkával, és ők maguk is bemutathatták a francia gyakorlatot. A hulladéktároló új látogatóközpontja és az NRHT-t bemutató kisfilm meglátogatása után a telephely bejárása következett, a dozimetriai vezénylőtől a technológiai épületen át a földalatti tárolókamráig.

– Már az eddig látottakból megállapíthattuk, hogy a magyar létesítmények igen magas szakmai színvonalat, világszínvonalú biztonságot képviselnek – jelentette ki Jean-Claude Duplessy.

A látogatás Pakson folytatódott, ahol a KKÁT-ról szóló film lejárása után a vendégek az átmeneti tároló technológiáján túl a bővítés folyamatával is megismerkedhettek. Mind az NRHT-ban mind a KKÁT-ban folyó munka lenyűgözte a nemzetközi delegációt.



A francia vendégek csoportja az átmeneti tároló helyszínén

# A Tájéoló Nap vidám arca

## Szüreti fesztivál, gazdag programokkal



*Színes kavalkádot hozott az idei szüreti felvonulás*

Az utóbbi évek legjobb falunapja – A település lakói sok mindent volt a szeptember 26-i Tájéoló Nap. Sok Bodára látogató egyetértett ebben. A délutáni színpadi programoktól a vendéglátáson át a kiegészítő programokig mindennel elégedettek voltak a rendezvényen résztvevők.

Míg délelőtt a tudományos tanácskozás helyszíne volt a Faluház, kora délutántól a polgármesteri hivatal udvarán már a könnyed szórakozásé volt a terep. Ezt egy kisebb ceremónia előzte meg, az NYMTT elnökének köszöntője után.

Kovács Győző az összefogás fontosságát hangsúlyozta, és azt: kell, hogy mindenki tegye a dolgát:

– A település lakói sok mindent tesznek a közösségért a mindennapok során: a templomba járók gondoskodnak az épület díszítéséről, a sportvezetők a vasárnapi meccsek lebonyolításáról, az iskolások pedig verses-zenés műsorokkal teszik szebbé ünnepeinket. Mi, a képviselő-testülettel szintén tesszük a dolgunkat, Boda fejlődése érdekében.

A beszédet követően vehették át a polgárőrök a két ajándékkerékpárt Harmati Bélától, Szigetvár város rendőrkapitányától:

– Köszönet Önöknek, akik a településeken járva, segítik a rendőrséget a közbiztonság fenntartásában.

– E szavak kíséretében került új gazdájához az Országos Balesetmegelőzési Bizottság által adományozott két kerékpár.

Kora délutántól a színpadi műsoroknak tapsolhatott a közönség. A mai magyar mulatós zene képviselőitől a táncon át, megannyi produkciót kísérhettek figyelemmel a vendégek. A tombolasorsolás után sátorbálon rophatta a nagyérdemű, a Taj-ti Mulató zenészeinek közreműködésével.



*Harmati Béla adta át a kerékpárokat*

## Családi nap Hetvehelyen

Nyolcvan liter babgulyással várta Hetvehely azokat, akik ellátogattak a foci pályára október tizedikén, szombaton az első alkalommal megrendezett Családi Napra. A szervezők változatos programmal is készültek.

Wagner Antal polgármester elmondta: képviselői kezdeményezésre, az önkormányzat hathatós támogatásával jött létre ez a rendezvény.

A családi napon kulturális egyesületek és alkotóközösségek tagjai mutatkoztak be, de több előadó érkezett a szomszédos településekről is.

A rendezvény remek alkalmat teremtett a barátkozásra és kapcsolatépítésre is. A település lakóinak ezért fontos volt ez a kötetlen ünnep. A hetvehelyiek nyolcvanliternyi babgulyását pedig jóízű beszélgetés közepette fogyasztotta el a helyi közösség és vendégeik.



*Változatos programmal készültek a családi nap szervezői*

## Bányásznak lenni nem szakma - hivatás! Emlékezés - tárnák nélkül

Hatvanöt éve mindig kivételes munkáért ünneplünk a bányásznak, jóllehet már húsz éve, hogy kijött az utolsó csille uránérc a mecseki bányákból. A föld alatt most már magukra hagyott váratok szunyadnak éji sötétségben. Nem veri fel többé csendjüket a csillék futása, a csákányok kopogása, a maróhengerek zöreje.

A mecseki uránbányászok is nagy odaadással, szakértelemmel dolgoztak mindvégig. Számталanszor meg kellett küzdeniük a természet vak és vad erőivel, dacolni a mostoha körülményekkel, a föld kegyetlen keménységével, a lappangó bányatüzekkel, vízbetörésekkel.

A mecseki uránbányászat teljesítette a magyar iparfejlődésben betöltött küldetését, ezért a volt bányászok büszkék lehetnek múltjukra. Akik a bányában évtizedeket lehúztak egy csapatban, megtanulták, hogy mit jelent a munkatárs, egymásra figyelni, egymást becsülni és segíteni. Nemcsak a munkahelyen, hanem az élet többi területén is. Az embert próbáló nehéz, férfias bányász-

munka összetartó kollektívákat kövált. Életelemüké vált az egymásrautaltság, az egységbe sűrítő fegyelem, a mélyben szövődő barátság. Itt mindenki mindenkiért dolgozott.

A Zsongorkő Baráti Kör méltóan ápolja a bányásztelepülés múltját és jövőjét, hiszen minden bányásznak az elismerés és köszönet hangján emlékeznek bányászaink helytárlására, s kívánnak valamennyi nyugdíjas bányásznak jó egészséget, és további életükben „Jó szerencsét!” Húsz éve bányá nélkül bányásznak ünnepelnek a Nyugat – Mecsekben. Ám az egykori bányászok arcára most is rá van „vésve” a hit, az elkötelezettség, a szakma iránti hűség; mert bányásznak lenni nemcsak szakma, nemcsak kenyérkereseti lehetőség volt, jóval több annál: hivatás.

A mecseki uránbányászat már a múlté. A hagyományok őrzése a bányák megszűnése után talán napjainkban elszántabb, mint valaha, mert amíg emlékezünk, addig él a bányászat, s beszélnek róla a megőrzött tárgyi emlékek.



Főbajtás a bányászoknak

### Gondolat a hagyományról

Schalkhammer Antal, 1989-től 2002 -ig a Bányaiipari Dolgozók Szakszervezetének egykori elnöke fogalmazta meg, miért fontos a bányászok számára a hagyományok ápolása: „Ha a bányá a valóságban bezár, a bányász eszével felfogja, hogy nincs többé. De a szívében új bányát nyit, ahol tovább dobog a műszak”.

## Amikor az ellenőröket ellenőrzik

Az NYMIIIT megalakulása óta fontos feladatának tekinti az ellenőrző tevékenységet is. Ez a munka 2014. februártól, a társulási tagok által választott négyfős Ellenőrző Bizottság megalakulásával hivatalos formát és rangot kapott.

Az Ellenőrző Bizottság fontos és felelős egysége lett a települési közösségek, a helyi lakók tájékoztatásának, hiszen ők azok, akik már most „hivatalból” figyelemmel kísérik a nagy aktivitású radioaktív hulladék elhelyezésével kapcsolatos tevékenységet.

Az Ellenőrző Bizottság rendszeresen jár a kutatási terüle-



Tájékoztató után, vizsga előtt az Ellenőrző Bizottság tagjai

tekre, informálódik a szakemberektől, és tájékoztatja a helybelieket, képviseli az érdekeiket. Bár a lakosság közel húsz éve rendszeres tájékoztatást kap a történésekről, a kutatásokról, mind a társulás honlapján, újságján, videóhírlevelén, eseményein keresztül, mind pedig közvetlenül a szakemberektől, a bizottság megalakulása révén újabb lehetőséggel bővült az eszköztár.

A társulással együtt az Ellenőrző Bizottságnak is az a célja, hogy elősegítse: ha eljön az idő, és dönteni kell, minden szükséges adat és tény birtokában tudjon a lakosság felelős döntést hozni.

Működésük komoly feltételhez kötött: mind a négy tagnak rendelkeznie kell érvényes Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzatra vonatkozó vizsgával.

Október 13-án mindannyian részt vettek egy képzésen Bábaapátiban, és valamennyien sikeresen le is vizsgáztak.

### TÁRSULÁSI LAP

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

Felelős kiadó: az NYMIIIT

Szerkeszti a szerkesztő bizottság: Kaszás Endre, Rónai Tibor, Perjés Krisztina

Nyomás: DUPLEX-ROTA Pécs, Északmezei dűlő 4.

