



# Tájoló

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

## Ajánló

2008. június 22-én ünnepélyes keretek között avatták fel Hetvehelyen az elmúlt évek legnagyobb beruházását, a szolgáltatóházat. A beruházás értéke eléri a százmillió forintot, melyhez az RHK Kft. és a Duna-Mecsek Területfejlesztési Alapítvány (DMTA) jelentős összegben hozzájárult. A támogatás összege a teljes érték 30%-át érte el, mely nélkül a befejezéshez további évekre lett volna szüksége az önkormányzatnak.

**Új szolgáltatóházat avattak Hetvehelyen**

5. oldal

A tájékoztató-információs munkákhoz kapcsolódó a nyugat-mecseki térségben eredményesen használt eszközként értékelte az Éves jelentés a tavalyi Tájékoztató Körút megszervezését és megvalósítását, az idén jubiláló — ötödszörfé megrendezésre kerülő — Tájoló Nap nagyrendezvényt, valamint a NymTIT szakmai útját, amely a spanyolországi tapasztalatok, megismerésével segítette a Társulás munkáját.

**365 nap munkája — 20 oldalon**

6. oldal

A megnyitott szolgáltatás segítségével, a NymTIT térség lakói éljenek akár Bodán, Kővágószőlősön, Helesfán vagy máshol a közelben, egyszerűen „számálhatnak” a falvak fölött, s mindez egyetlen külön forintjukba sem kerül, mert a szolgáltatás és az élmény ingyenes! A Tájoló kedvcsinálóként az első csomagban Boda, Bakonya, és Bükkösd műholdas látképét közli, amin még az utcanevek is olvashatóak.

**„Guglizza” meg faluját a neten!**

7. oldal

Május első hétfőjén gyerekcsivaj töltötte be a hetvehelyi új szolgáltatóházat. Egymás után érkeztek meg a felújított épületbe az iskolás csapatok. A hagyományoknak megfelelően, a faluban rendezték meg a IV. Niels Bohr fizika és kémia tanulmányi versenyt, amelyen minden, a NymTIT munkájában résztvevő falu (Cserkút kivételével) elindította saját csapatát.

**A hetvehelyi iskolások otthon tartották a kupát**

8. oldal

RHK Kft. — KNPA 1998–2008

## Tíz év a nemzeti érdek szolgálatában

Július elsején teljesen megtelt a Budapesti Műszaki Egyetem díszterme, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK Kft.) valamint a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap 10 éves jubileumát köszöntő ünnepi ülésen.

A nukleáris szakma hazai csúcstalálkozójának is tekinthető rendezvényen ott volt mindenki, aki az elmúlt 10 év során szakmai partnerként, tanácsadóként, vagy egy-egy adott területen dolgozó megbízottként segítette az RHK Kft. és a KNPA elé kitűzött feladatok és célok megvalósítását. Az eseményt megtisztelték a két szervezet társadalmi partnerei is, közöttük a térségünkben dolgozó Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Társulás munkájában dolgozó polgármesterek is.

Az ünnepi ülés keretében adták át az RHK Kft. által első ízben adományozott



*Dr. Rónaky József, az OAH főigazgatója, Szabó Pál közlekedési, hírközlési és energiaügyi miniszter és Dr. Hegyháti József az RHK Kft. ügyvezető igazgatója az ünnepségen*

RHK Média díjakat is. A NymTIT térségéből a Magyar Televízió Pécsi Körzeti Stúdiója kapta meg a díjat, amelyhez a Nyugat-Mecseki Tájoló ezúton is tisztelettel gratulál a stúdió munkatársainak!

*(Folytatás a 2. oldalon)*

Október első szombatján Bodán és Cserkúton

## Jubilál a Tájoló Nap!

**A hetvenes évek legendás filmjének címe szerint: ha kedd, akkor Belgium. Térségünkben a film szállóigéjét felidézve elmondhatjuk, hogyha október, akkor Tájoló Nap!**

Immáron ötödik éve vállalkoznak a tervezett nagy aktivitású hulladéktároló létesítéséhez kapcsolódó kutatási program szakértői arra, hogy átfogó igényekkel adjanak tájékoztatást a terület hazai és nem-

zetközi aktualitásairól, a kutatási programról.

A Tájoló Nap hagyományai szerint idén is két helyszínen rendezik meg a Nap eseményeit. Bodán lesz a délelőtti sajtóprogram, valamint az ismeretterjesztő tanácskozás, míg Cserkúton a NymTIT falvaiból érkező iskolás csapatok játékos szellemi és ügyességi vetélkedőjét rendezik meg délelőtt.

*(Folytatás a 3. oldalon)*

# Tíz év a nemzeti érdek szolgálatában

(Folytatás az 1. oldalról)

Az ünnepi program hivatalos részét megelőzően *Dr. Rónaky József* az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatója, és *Dr. Hegyháti József*, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója oldott hangulatú sajtóbeszélgetésen mondott köszönetet a média munkatársainak azért a segítségért, amelyet a média nyújtott a két szervezet számára az elmúlt 10 év során. Köszöntőikben mindketten kiemelték, hogy egy olyan társadalmilag érzékeny témában, mint amilyen a nukleáris hulladék elhelyezés, nagy szereppel bír a nyilvánosság s azon belül a médiával kialakított és ápolott munkakapcsolat.

Ennek jelentőségét mutatta az is az ünnepi programon, hogy az ünnepi ülés keretében adták át az RHK Kft. által adományozott RHK Média díjakat is azoknak az újságíróknak és szerkesztőségeknek akik a megalakulás óta segítettek az RHK munkáját. (Ld. keretes cikkünket.)

Az ünnepi megemlékezés elején az elmúlt évtizedben végzett kutatásokat, fejlesztéseket, és beruházásokat egy kilencperces video-összeállítás segítségével ismerhették meg a megjelentek. Az ünnepre készített áttekintés bemutatta a már működő hulladéktárolással foglalkozó létesítményeket (RHFT és KKÁT) valamint foglalkozott az üzembe helyezés előtt álló Nemzeti Radioaktív Hulladéktároló (Bátaapáti) projektjével, s a térsé-



Koccintás az elmúlt 10 év eredményeire

günkben zajló kutatási programmal is. A társadalmi partnerek — az önkormányzati ellenőrző és tájékoztató társulások — közül *Kovács Győző*, a NymTIT elnöke, Boda polgármestere szólt a közös munka formáiról és eredményeiről. Az RHK Kft. által követett nyilvánossági gyakorlat szellemében az évfordulóra készített filmet a NymTIT Videóhírlevél következő számában is láthatják a NymTIT falvai-

ban élők, az összefoglaló teljes egészében bemutatásra kerül.



A COVRA üdvözlését  
Hans Codée tolmácsolta

Az első tíz év eredményeinek summáját adó film után az ünnepi köszöntők következtek. Elsőként a két jubiláns vezetője szólt az ünnepi program közönségéhez, majd *Szabó Pál* közlekedési, hírközlési, és energiaügyi miniszter mondott beszédet. A Paksi Atomerőmű Zrt. nevében *Hamvas István*, vezérigazgató-helyettes mon-

## Fontos mondatok

„A jövő megoldása egyértelműen az atomenergia ...

... az elmúlt évtizedek bizonyították, hogy a nukleáris áramtermelés megbízható, biztonságos, és nem terheli a környezetet.”

(*Szabó Pál*, közlekedési, hírközlési és energiaügyi miniszter)

„Bölcs és előremutató döntést hozott a Parlament, amikor az új atomtörvény megalkotásakor létrehozta a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapot.

... A magyar törvényhozás tíz évvel ezelőtti döntése azt jelenti, hogy nem hárítják át a mostani energiafogyasztók utódaikra a hulladékkezelés terhet.”

(*Dr. Rónaky József*, az OAH főigazgatója)

„... szakmánk legnagyobb kihívását a kiegészítő fűtőelemek és a nagy aktivitású illetve hosszú élettartamú radioaktív hulladékok végleges elhelyezésének megoldása jelenti. Terveink között szerepel, hogy a bátaapáti beruházást követően a mainál lényegesen több erőforrást koncentrálna folytatjuk a kutatásokat a Nyugat-Mecsekben.”

(*Dr. Hegyháti József*, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója)



dott köszöntőt. Az indulás éveit, az első tapasztalatokat *Maróthy László*, az RHK korábbi vezetője idézte fel. Az európai szakmai közvélemény üdvözlését a „holland-RHK” a COVRA igazgatója, *Hans Codée* tolmácsolta.



Az ünnepi rendezvényt az RHK Kft. Média díjainak átadása, valamint a Műegyetem kamarazenekarának produkciója zárta.



*Az RHK Kft. Média díjasai*

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. megalakítása tizedik évfordulóján

*A hosszú éveken át végzett magas színvonalú, a magyar nukleáris hulladékelhelyezés különböző területein végzett munkákat tárgyilagosan és egyben hitelesen bemutató*

**újságírói, tudósítói, valamint szerkesztőségi tevékenységéért RHK Média díjat adományozott:**

**Szepesi Lászlónak,**  
a Magyar Rádió Krónika Tolna Megyei tudósítójának,

**Vida Tünde**  
szabadfoglalkozású újságírónak,

**Ötvös Zoltán**  
újságírónak,  
a Népszabadság munkatársának

**Erdős Vera**  
újságírónak,  
a Magyar Távirati Iroda Eco News szerkesztősége munkatársának,

**A Tolnai Népújság szerkesztőségének,**  
**az MTV Zrt. Pécsi Körzeti Stúdiójának.**

## Jubilál a Tájéoló Nap!

*(Folytatás az 1. oldalról)*

A sajtóprogram keretében *Dr. Hegyháti József*, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója, valamint *Kovács Győző*, Boda polgármestere a NymTIT elnöke informálja majd az újságírókat a szakmai és a tájékoztatási munkákról. Az RHK Kft. számára az időpont egyben igen aktuális és fontos lesz, hiszen a tervek szerint a Tájéoló Naphoz közeli időpontban már üzembe lép a Bábaapátiban létesített Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló, s így az első tapasztalatokat első kézből ismerheti majd meg a média.

A NymTIT számára pedig azért lesz aktuális a sajtóbeszélgetés, mert a Tájéoló Napra készül el az a kiállítás, amely bemutatja azokat a Társulás falvaiban megvalósult fejlesztéseket és beruházásokat, amelyek elkészültében meghatározó sze-

repet játszottak a Társulásnak adott támogatások. A kiállítás bejárja majd a NymTIT összes települését, meggyőzően igazolva, hogy a települések jól sáfárgodtak a kapott támogatásokkal.

Az ismeretterjesztő tanácskozás keretében a közönség megismerkedhet majd a nagy aktivitású hulladékok elhelyezésének technikájával és technológiájával. A bemutatás módja is újszerű lesz, az előadás keretében az RHK Kft. műszaki tudományos igazgatója egy video-animációs anyagot elemezve, értelmezve szól a nagy aktivitású hulladék-elhelyezés gyakorlatáról.

A délelőtti tanácskozás másik fő témája a Társulás nemzetközi kapcsolatrendszere lesz. A Társulás ezekben a hetekben kéri fel a GMF nemzetközi szervezet vezetőjét — főtitkárát — egy önálló



*Az ismeretterjesztő tanácskozás elnöksége*

előadás megtartására. A GMF az atomerőművek környezetében található önkormányzatok szövetsége, s munkájában több éve aktívan vesz részt a NymTIT is. A Társulás idei finnországi tanulmányútjáról Kovács Győző, a NymTIT elnöke számol be az érdeklődőknek.

*Képeink a 2007-es Tájéoló Napon készültek.*



*A gyerekvetélkedő győztese, a bükkösdi csapat*



*A Tájéoló Nap ismeretterjesztő tanácskozásának elején a bicserdi iskolások adtak ajándék-műsort*



*A Tájéoló Nap tavalyi programjában először szerepelt a NymTIT falvak csapatainak szervezett horgászversenye*

# Szakmai út Finnországban

A NYMTIT 2008. augusztus 13–18-áig szakmai úton vett részt Finnországban. A csoportot elkíserte *Nős Bálint* az RHK Kft., *Hideg József* a MECSEKÉRC Zrt. részéről. A társulás megtekintette az OLKILUOTÓ-ban létesült atomerőművet, valamint az épülő új erőművet, a kis és közepes radioaktivitású tárolót, valamint a nagy aktivitású, készülő tárolót.



Érkezéskor a látogatóközpontban az erőmű szakemberei fogadták a csoportot, majd előadást tartottak az épülő új erőműről, a tárolókról és a helyi kommunikációs tevékenységről. Az előadás után lehetőség volt kérdések feltevésére is. A Társulás tagjai aktívak voltak, és sok kérdést tettek fel. Ezek között szerepelt a kommunikáció, környezetvédelem, tárolóépítés, biztonság, lakossági bevonás a döntésekbe, és természetesen az érintett települések anyagi támogatása. A válaszok után, in situ helyzetben tanulmányozták a résztvevők az elhelyezést, beszállítást, megismerhették a radioaktív anyagok csomagolását. Minden résztvevő elismerően nyilatkozott a tároló, a lejtakna tisztaságáról, biztonságosságáról. A látogatás végén mindenkinek egy



biztonsági zsiliprendszeren kellett átmennie, ahol megvizsgálták, kapott-e valaki sugárterhelést. Minden eredmény negatív volt, semmilyen sugárszennyezettséget nem mutattak ki a műszerek. A program e napon 16.00-kor ért véget, és a csoport 20.00-kor érkezett a szálláshelyére Helsinkibe.

*Kovács Győző polgármester, Boda*



*Kuratóriumi ülés  
az új  
szolgáltatóházban*

**Több mint tizenkét  
millió támogatás  
a helyi fejlesztések  
megvalósításához**



Június 27-én a frissen felavatott szolgáltatóház adott helyet a Duna-Mecsek Területfejlesztési Kuratórium ülésének, melyen a kuratóriumi tagokon kívül részt vett a Magyar Köztársaság Parlamentjének elnöke *dr. Szili Katalin* is. A kuratórium munkájában a kezdetektől részt vesz az RHK Kft. is, és a maga eszközeivel segíti a négy térségből érkező pályázatokat.

A kuratóriumi ülésen döntöttek az idei első pályázati forduló támogatott pályázatairól. Öröndetes, hogy a NymTIT térségből benyújtott pályázatok közül nyolc is bekerült a győztes pályázatok közé s az elnyert támogatások összege meghaladta a tizenkét millió forintot. Így ezen támogatások felhasználásával történhet meg — többek között — a bakonnyi I. világháborús emlékkereszt felújítása, valamint az iskolaépület átalakítása idősek napközi otthonává, és a bodai faluszépítő program megvalósítása, a Cserdire kidolgozott integrált fejlesztés, valamint a hetvehelyi kommunális és szennyvízcsatornázásra vonatkozó EU-s pályázat előkészítése.



# Új szolgáltatóházat avattak Hetvehelyen

2008. június 22-én ünnepélyes keretek között avatták fel Hetvehelyen az elmúlt évek legnagyobb beruházását, a szolgáltatóházat. A beruházás értéke eléri a százmillió forintot, melyhez az RHK Kft. és a Duna-Mecsek Alapítvány jelentős összegben hozzájárult. A támogatás összege a teljes érték 30%-át érte el, mely nélkül a befejezéshez további évekre lett volna szüksége az önkormányzatnak.

Az épületben az I. ütemben alakították ki a 300 adagos konyhát, az éttermet, valamint a Családsegítő és Gyermekvédelmi Szolgálat, az Idősek Klubja, a Vé-



dőnői szolgálat, az Élelmezésvezetői Iroda elhelyezését, valamint a konferenciatermet és a Teleházat.

A II. ütem során a tetőtérben négy vendégszobát létesítettek, fürdőszobákkal s előtérrel. Az udvar térkövel kirakással szépült meg, és az utósokra is gondolva két helyen gépkocsiparkolót is kialakítottak.

Az átadó ünnepségen jelen volt *Pajzs József* országgyűlési képviselő, Szigetvár város polgármestere, *Tasnádi Péter* or-

szággyűlési képviselő, Pécs város polgármestere, partnertelepülésünk, a svájci Rafz település polgármestere, *Jurg Sigris* és a delegációjuk 14 fővel, akik több napot tartózkodtak a településen, valamint jelenlétükkel tisztelték meg az ünnepséget a NymTIT elnöke, Boda község polgármestere *Kovács Győző* és a társulás polgármesterei, a Szentlőrinci Kistérség elnöke, Szentlőrinc város polgármestere *dr. Győrvári Márk*, valamint a kistérség polgármesterei és a település lakói.



# 365 nap munkája — 20 oldalon

**Első számunk megjelenését követően jelent meg az RHK Kft. tavalyi szakmai munkáját és társadalmi kapcsolatait átfogó jelleggel bemutató igényesen szerkesztett és kivitelezett Éves jelentés. A kiadvány hét fejezetben tekinthető át az RHK Kft. tevékenységét.**

A térségünkben — a Nemzeti Radioaktív-hulladék-tároló beruházásának kiemelt jelentősége miatt — az elmúlt években lassabban folyó kutatási programmal kapcsolatban az Éves jelentés változatlan célként szövegezte arról, hogy a szakmai tevékenység legfontosabb célja az, hogy kijelölésre kerüljön annak a kutatólaboratóriumnak a helye, amelyben a közet további vizsgálatát végeznék a szakemberek.

A tavalyi évben elvégzett munkák sorába tartozott — többek között — a jelentésben foglaltak szerint:

- a kutatófúrások kialakítása, és kapcsolódó in situ mérések elvégzése,
- a felszíni geofizikai vizsgálatok,
- a terepi felvételezés,
- geodézia, térképi alapok biztosítása,
- valamint az adatelőkészítés, értékelés és tervezés.

A kiadvány bevezetőjében *Dr. Hegyháti József*, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója köszöntőjében arról is nagy hangsúllyal szólt, hogy az RHK Kft. programjainak sikeres megvalósításához elengedhetetlen az érintett térségek lakosságának támogatása. Ehhez meg kell teremteni, hosszú távon pedig meg kell őrizni a társadalmi bizalmat, ami csak őszinte és nyílt tájékoztatással érhető el. *A társaságunk által felvállalt következetes nyitottságnak köszönhetően korrekt kapcsolataink a működő és tervezett létesítményeink környezetében található önkormányzatok alkotta társulásokkal — húzta alá köszöntőjében Dr. Hegyháti József.*

A tájékoztató-információs munkákhoz kapcsolódó a nyugat-mecseki térségben eredményesen használt eszközként értékelte az Éves jelentés a tavalyi Tájékoztató Körút megszervezését, és megvalósítását, az idén jubiláló — ötödszörfé megrendezésre kerülő — Tájoló Nap nagyrendezvényt, valamint a NymTIT szakmai útját, amely a spanyolországi ta-

paszlatok megismerésével segítette a Társulás munkáját.

Az eddig végzett tájékoztatói munka eredményét a kétévente elvégzett közvélemény-kutatás egyik kérdésére adott válaszokkal mutatta be a kiadvány, amiből egyértelműen kiderült, hogy a NymTIT térségben élők tájékozottak a nagy aktivitású hulladékok tervezett tárolójához kapcsolódó szakmai kutatási programról, meggyőző többségük tudja, hogy a nagy aktivitású hulladéktároló projektje jelenleg a kutatás fázisában tart.

Az Éves jelentés — a korábban említett és megvalósított nyitottság jegyében — teljes egészében elérhető az RHK Kft. honlapján a [www.rhk.hu](http://www.rhk.hu) címen. Csak egy kattintás a honlapkiadványok menüpontjára és már olvasható az RHK munkájának teljes „leltára”.

Külön érdeme a kiadványnak képanyaga, amelynek segítségével az érdeklődők szinte a helyszínen érezhetik magukat a Kiegyezett Kazetták Átmeneti Tárolójában, (KKÁT) a Nemzeti Radioaktív-hulladék-tárolónak (NRHT) otthont adó Nagymórággyi-völgyben, vagy akár a Nyugat-Mecsekben!



## „Guglizza” meg faluját a neten!

Ki ne álmodozott volna róla, gyermek vagy éppen felnőtt korában, hogy milyen jó lenne egyszer, csak egyszer elrepülni lakhelye fölött, s megnézni, hogyan mutat mindennapjainak helyszíne és színtere „madártávlatból.” Nos most ezt az álmot mindenki valóra válthatja, s még fel sem kell kelnie a számítógépe elé!

Elég csak kényelmesen elhelyezkedni a monitor előtt s beírni a [maps.google.com](http://maps.google.com) internetes címet, és kitarul a világ. A megnyitott szolgáltatás segítségével, a NymTIT térség lakói éljenek akár Bodán, Kővágószőlősen, Helesfán vagy máshol a közelben, egyszerűen „szárnyalhatnak” a falvak fölött, s mindez egyetlen külön forintjukba sem kerül, mert a szolgáltatás és az élmény ingyenes! A Tájéoló kedvcsinálóként az első csomagban Boda, Bakonya, és Bükkösd műholdas látképét közli, amin még az utcanevek is olvashatóak.



A Tájéoló szerkesztőjének saját mérése szerint nemcsak a képernyőn kirajzolódó látvány, hanem az elérés sebessége is szenzációs, hiszen még egy gyakorlatlan internethasználó is akár egy perc alatt elérheti a kiválasztott hazai térséget, vagy települést! Ha nem hiszi, tegye próbára önmagát kedves Tájéoló olvasó, s nézesse saját faluját műholdról! Nem kell mást tennie, mint :

- üsse be a számítógépébe az internetes címet,
- a honlap megnyitása után a keresés ablakba gépelje be a megtekinteni kívánt település nevét,
- a megnyitott ablakban szereplő felajánlott verziók közül válassza ki a „műhold opciót”,
- ezt követően már az ablak bal oldali felső részében látható skála használatá-

val nagyíthatja, illetve kicsinyítheti, valamint balra és jobbra navigálhatja a képet, addig míg megleli a keresett részt, utcát vagy épületet.

Ugye milyen egyszerű volt? S ön is egyetért vele, hogy érdemes volt rászánni ezt az egy percet. S ne feledje, Európa és a világ önre vár... s még fizetnie sem kell érte! (E sorok szerzőjének már megvolt a Niagara-vízesés, és a jordániai Petra is, ahol a legendás Indiana Jones filmet forgatták a nyolcvanas években.)

## Dokumentum

### Az energetikai koncepció számol a nukleáris energiával

Az Országgyűlés áprilisban fogadta el a magyar energiapolitikai koncepciót, amely 2020-ig fogalmazta meg a terület legfontosabb fejlesztési feladatait. A Tájéoló olvasói most a koncepció azon pontjaival ismerkedhetnek meg, amelyek a hazai atomenergia termelés fejlesztésével és a nukleáris hulladékok végleges elhelyezésével kapcsolatban fogalmazódtak meg a legfontosabb feladatokkal kapcsolatban.

**5.** A Kormány kezdje meg az esetlegesen szükségessé váló, a jelenlegieket kiváltó új atomerőművi kapacitások döntéselőkészítő munkáit. A szakmai, környezetvédelmi és társadalmi megalapozást követően a beruházás szükségességére, feltételeire, az erőmű típusára és telepítésére vonatkozó javaslatait kellő időben terjessze az Országgyűlés elé.

**6.** A Kormány gondoskodjék a nukleáris hulladékok végleges elhelyezésére irányuló programok megfelelő végrehajtásáról és megvalósításáról, az ehhez szükséges feltételek biztosításáról.

Az elfogadott koncepció Indoklás részében a dokumentumban a fent idézett két ponttal kapcsolatban olvasható, hogy:

- az atomenergiának hosszú távon is folyamatos és jelentős szerepet kell kapnia a hazai energiaellátásban. Tekintettel arra, hogy versenyképes áru, — nagy mennyiségű villamos energia termelésére alkalmas magas rendelkezésre állással — felhasználása jelentősen hozzájárul az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséhez és ezáltal a környezet-, természet- és klímavédelmi célok eléréséhez; a hasadóanyag jól készletezhető, kis térfogatban tárolható és akár több, független forrásból is beszerezhető.
- A környezet védelme érdekében gondoskodni kell a radioaktív hulladékok végleges elhelyezésének megoldásáról. Ennek érdekében üzembe kell helyezni a kis és közepes aktivitású radioaktív hulladéktárolót, és fel kell gyorsítani a nagy aktivitású radioaktív hulladéktároló kutatását, amely során a tényleges telephelykutatást mihamarabb meg kell kezdeni.



## IV. Niels Bohr tanulmányi verseny

# A hetvehelyi iskolások otthon tartották a kupát

Május első hétfőjén gyerekzsivaj töltötte be a hetvehelyi új szolgáltatóházat. Egymás után érkeztek meg a felújított épületbe az iskolás csapatok. A hagyományoknak megfelelően, a faluban rendezték meg a IV. Niels Bohr fizika és kémia tanulmányi versenyt, amelyen minden, a NymTIT munkájában résztvevő falu (Cserkút kivételével) elindította saját csapatát. A komoly szaktárgyi felmerőt követően idén a verseny mellett egy igen érdekes „ráadás”-programot is kaptak az iskolások.

A paksi Energetikai Szakközépiskola tanára és tanítványai élmény fizikaórával kedveskedtek a csapatoknak sok-sok meglepő és tanulságos fizikai és kémiai kísérlettel, amit nagy érdeklődéssel és tetszéssel fogadtak a gyerekek. Csak egyetlen példa a számos kísérlet közül: az iskolások megismerkedhettek azzal a „varázs-pénzérmével” ami képes egy pohárban a víz felszínén maradni. Természetesen a kísérletek után mindig következett a szakértő magyarázat.

A verseny eredményhirdetésére a falu horgásztávnak partján került sor. Valamennyi csapat, elért eredményétől függetlenül ajándékokkal térhetett haza.

*Képeink a verseny érdekes pillanatait villantják fel.*



### A IV. Niels Bohr tanulmányi verseny végeredménye:

#### 7. osztály egyéni kategória:

1. Budai Katalin / Hetvehely
2. Mórocz Attila / Hetvehely
3. Kiszt Richárd / Bükkösd

#### 8. osztály egyéni kategória:

1. Joó Fanni / Hetvehely
2. Homann Ákos / Bükkösd
3. Strausz Szilárd / Hetvehely

#### Csapatverseny:

1. Hetvehely
2. Boda
3. Bükkösd
4. Kővágótöttös
5. Kővágószőlős
6. Helesfa
7. Bakonya
8. Cserdi



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

#### KISTÉRSÉGI HAVILAP

Kiadja a Noguchi Porter Novelli (1054 Budapest, Szabadság tér 7.)

Felelős kiadó a kft. ügyvezető igazgatója. Szerkeszti a szerkesztőbizottság. Készült a Ferling PR & Communications Kft. közreműködésével.

Nyomás: Molnár Nyomda és Kiadó Kft., Pécs

ISSN 1786-0563