



Szöllősi Hírek

A Zsongorkő Baráti Kör lapja 1999. február

ZSONGORKŐ

Hol dús szőlők illatoznak,
S fény járja a kerteket,
Hajdan erdők lombosodtak,
Tölgyekből volt rengeteg.

Kis vadászház állt itt rejtve,
Istenkúti völgy alján,
Szép, szorgos lány cseperedett
Miklós vadász portáján.

Csilla volt a vadász lánya,
Szinte sudár liliom,
Kis kertjében dalos madár,
S tarka virág, milliomm.

Őt mondhatta arájának
Szomszéd falu legénye,
Készült is az esküvőre
Ifjú Zsongor kedvére.

A vidéket akkoriban
Mahmud basa uralta,
Ismét zajos a kolostor,
Most a török dül rajta.

Hét határra elhallatszik
Rikoltása sipoknak,
Rózsakertje pompájában
A nakarák vijjognak.

Egyszer aztán vadászatni
Kilovagolt a basa,
Kergette a nemes vadat,
S elmaradt a csatlósa.

Ahogy ott a szarvast űzte,
Meglelé a kis lakot,
S virágok közt szorgoskodni
A tündéri alakot.

Kéjsóvár, vad vágya támadt,
Nyergébe vonta a lányt,
Hátrahagyva vén Miklósnak
A fejthetetlen talányt.

Nézi Miklós: üres a ház...
Szíve szakad majd' belé,-
Drága kincsét, szép leányát,
Csillát sehol nem lelé.

Viszi a hírt lél' szakadva
Mít sem sejtő Zsongornak,
Hol keressék? Mit tegyenek?
Tervet együtt gondolnak.

Egy janicsár elkotyogta:
Magyar lányt rabolt a gaz!
Zsongor eszmél: basa fogja
Nem más, Csilla,- szent igaz.

Viharosra vált az idő,
Égzengés dül éjjelen,
Bátor Zsongor a lovával
Kolostornál megjelen.

Derengő fény egy ablaknál,-
Csilla várja kedvesét.
Ketten ülnek egy nyeregbe...
Nem sejtik a szökését.

Villám hasítja az eget,
Felfigyel az őrző had:
Szökik a lány! Fogd el! Kapd el!
Zsongor lova megriad.

Pata csikorg, sziklán szikráz'
Vihar süvít, szakad ég...
Hátuk megett az üldözők,
Előttük a szakadék.

Én kedvesem dehogy adlak,
S meg nem adom én magam!
Egy életünk, egy halálunk,
Ugorj, repülj jó lovam!

Megtorpan az üldöző had,-
Török féreg sompolyog...
Elül a zaj a hegytetőn,
Hajnali köd gomolyog.

A szőlősi magyarok a
Holttesteket meglelik,-
Azóta a sziklatornyot
Zsongorkőnek nevezik.

Pécs, 1995. január 8.
Faltysné Ujvári Anna



TARTALOMBÓL

Tisztújító közgyűlés

*

Bányabezárás vagy kutatólabor

*

Önkormányzati hírek

*

Iskolai hírcsokor

*

A rekultiváció folytatódik

*

KÉT SZOBOR

*

Látogatóban a Pécsi Zöld Körnél

*

Megújul a Sportegyesület

Tisztújító közgyűlés a Zsongorkő Baráti Körben

Január 26-án tartotta 1999 évi első taggyűlését a ZSBK. Mivel a vezetőséget a tagság az Alapszabály szerint két évre választja, így az eddigi vezetőség leköszönt. A választás lebonyolítása előtt Dömséné Kószó Zsuzsa bejelentette, hogy a továbbiakban nem tudja vállalni a pénztárosi teendőket. Ezt követően a leköszönt vezetőség tagjai beszámoltak kétéves tevékenységükről.

A beszámolót a tagság egyöntetűen elfogadta.

Ezután megválasztották a háromtagú szavazatszámoló bizottságot, tagjai kiosztották a szavazólapokat. Bármely tisztségre a ZSBK bármely tagját jelölhették.

A szavazás eredménye: **Ügyvezető elnök:** Dr. Pallós Zoltánné

Ügyvivő: Sándor Tibor

Pénztáros: Guhrné Mihelisz Eszter

Munkacsoport-vezetők: Környezetvédelmi és faluszépítő: Holota Jenő

Gazdálkodási:

Varga Géza

Kulturális:

Kovács Sándorné

A nyugdíjasklub vezetője, Dani Béláné - megválasztása a klub keretein belül történt - továbbra is a ZSBK vezetőségi tagja maradt.

A megválasztott vezetőség megköszönte a tagság bizalmát, megígérték, hogy legalább olyan jól fognak dolgozni, mint az eltelt két évben. Szeretnének még több, tartalmas programot nyújtani a tagság és a község lakói számára.



Jelmezbál 99'

A Zsongorkő Baráti Kör február 13-án tartotta hagyományos jelmezbálját. A zord időjárás és az influenzajárvány ellenére idén is sokan eljöttek. Bár a maskara nem volt kötelező, a társaság csaknem fele beöltözött.

Volt öreg pár kutyával, püspök és apáca, két torreádor, arab olajsejk, aranyember, több fiú lánynak öltözve, az egész Besenyő család, Szandi, szellem és még sok érdekes jelmez.

Szandi és a Besenyő-család a bál megnyitásként vidám kis műsort adott.

Természetesen nem maradt el a tombolasorsolás sem. Ezúton köszönjük meg a tombolára felajánlott ajándéktárgyakat Bátor Józsefnek, Dani Bélánénak, Horváth Lászlónak, Németh Lászlónénak és dr. Pallós Zoltánnak.

Hajnali fél négy is elmúlt, mire az utolsó vendégek szedelőzködni kezdtek.

Kovács Sándorné



Bányabezárás vagy kutatólabor

Amint az ismeretes, a Bodai Aleurolit Formáció földtudományi minősítését célzó vizsgálati program befejeződött. A közzettest rendkívül kedvező elhelyezkedése és az 1000 méter mélyen a föld alatt kialakított kutatólaboratórium lehetővé teszi, hogy minden kutatási feladathoz a szakmailag és gazdaságilag egyaránt legjobb, leghatékonyabb megoldást lehessen alkalmazni. Az eddig összegyűjtött eredményeket egy zárójelentés foglalja össze.

A kutatási program további folytatásáról még nem született végleges döntés. Az eddigi eredmények között egyetlen olyan sem akadt, amely a formáció alkalmazhatóságára utalna. 1997 végén a Földrajztudományi Kutató Intézet elkészített egy, az egész ország területére kiterjedő elemzést. Ez az anyag feltárt ugyan néhány másik, esetlegesen vizsgálatra érdemes területet, de egyben megerősítette azt is, hogy a Bodai Formáció kutatási célra történő kiválasztása helyes volt. Mindezek alapján várható a Nyugat-Mecsekben folyó program továbbvitele. A kérdés ezzel kapcsolatban elsősorban az, hogy ez a folytatás mikor és milyen módszerekkel történjen. Egyes napilapokban 1998 elején olyan hírek láttak napvilágot, miszerint az uránércbánya tervezett bezárása lehetővé teszi a földtani

kutatások további folytatását. Ezek a hírek bizonyos értelemben megalapozottak voltak, hiszen a bányabezárási program számos szakhatóság által véleményezett, illetve engedélyezett tervei akkor valóban a bánya teljes felhagyását irányozták elő. Sokan azonban úgy értelmezték az újságcikkeket, hogy ezzel egyszer és mindenkorra "elhárult a veszély", és a Bodai Formáció további vizsgálata teljesen lekerült a napirendről. A teljes bányabezárás azonban nyilvánvalóan csak azt jelentené, hogy a kutatási program kiszorulna a föld alól, és ezzel a lényegesen drágább, valamint szakmailag sem teljes értékű felszíni, illetve mélyfúrású módszerekre korlátozódna. Így megszűnne az a felbecsülhetetlen lehetőség, amit az 1000 méteres mélységben, rendkívül alacsony költséggel létrehozott és működtetett földalatti kutatóobjektum jelentett. Éppen ezért 1998 áprilisában született egy olyan javaslat, amelynek lényege a következő: Bizonyos átalakításokkal az egykori uránércbányáról teljesen leválaszthatóak a jelenlegi kutatóobjektumok. Ezek fenntartásával és fejlesztésével aztán létrehozható egy nemzetközi színvonalon működő kutatóbázis, amelynek elsődleges célja a közetösszetétel, illetve a benne zajló folyamatok minél pontos-

sabb, részletesebb megismerése. Természetesen a kutatóbázis létesítményei jól alkalmazhatóak lennének arra is, hogy a megszerzett ismeretek a szakemberek, vagy akár a társadalmi ellenőrzést végző szervezetek, csoportok számára továbbra is világosan, szemléletesen bemutathatók maradjanak. Ki kell azonban hangsúlyozni, hogy ezt a létesítményt szakmai okok (a bányauregek közelsége) miatt semmiképpen sem lehet a nagyaktívitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére felhasználni. Amennyiben egy további, 10-15 éves kutatási időszak végén sem sikerül a formáció alkalmazhatóságát igazolni, úgy a végleges elhelyezés céljaira kell majd megépíteni. Ez a munka azonban legkorábban 2015-2020 között kezdődhet meg.

A kutatóbázis kialakítása azonban jelenleg még nem eldöntött tény. Az elkészült javaslat az ún. Atomtörvény előírásai alapján számos véleményezési és engedélyezési fórumon kerül megmértetésre. Eközben a bányabezárási munkák fokozott ütemben haladnak előre. Ahhoz, hogy a kutatóbázis műszakilag egyáltalán létrehozható legyen, legkésőbb 1999 márciusáig meg kell születnie a döntésnek. Nemzetközi értékelések szerint a radioaktív hulladékok végleges elhe-

Röviden

Rövid megbeszélésre jöttek össze a Mecsekérc vendégeként a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhatal Társaság és a Nyugat-Mecsek Társadalmi Információs Társulás képviselői.

A Kht. vezetői közölték, hogy a 1999 évi együttműködési szerződés tartalmát és feltételeit az Országos Atomenergia Hivatal elfogadta, így az a közeljövőben életbe lép. A Társulás részéről Kovács Győző bodai polgármester kifejezte a Társulás igényét a kiszűrt kizárólagos tájékoztatás vonatkozásában, melyet a Kht. vezetői méltányoltak. Ugyanakkor felhívták a figyelmet a hivatásos tájékoztató cég - várhatóan a Noguchi és Peters - szakmai együttműködésének hasznosságára. A Mecsekérc Rt. vezetője kifejezte együttműködési szándékát a tájékoztatás tekintetében a Társulás felé.

A jó hangulatú megbeszélés igazolta a felek együttműködési készségét, amely a közös munkához záloga a jövőben.

hj

lyezése érdekében tett magyarországi lépések megnyugtatóak és megfelelőek az általános szakmai, etikai és jogi normáknak. A kutatóbázis-program egy további lépés lehet a probléma biztonságos, társadalmilag és műszakilag egyaránt elfogadható megoldásának irányában.



Önkormányzati hírek

Formálódó költségvetés, munkaterv, kemény vita szerződéskötés ügyben

Maratoni testületi tanácskozás január 28-án

Bevezetőként Bátor József polgármester adott tájékoztatót a lejárt határidejű határozatokról és a két ülés közötti fontosabb eseményekről. Itt szó esett a szomszédos községekkel létrehozott gyermekjóléti szolgálatról, az előző testületi ülésen hozott döntések végrehajtásáról.

Lezsákné Csima Mária jegyzőasszony ismertette a formálódó költségvetés nyers adatait. A képviselők megegyeztek abban, hogy a következő hetekben rovatonként elemzik a költségvetés előirányzatait, kialakítják a község végleges pénzügyi programját.

Bátor József polgármester előterjesztésében a testület megvitatta az idei év munkatervét /lapunk részletesen közli /. A tervezetet a képviselők néhány kisebb módosítással elfogadták.

Az előző témánál jóval nagyobb vitát váltott ki a Radioaktív Hulladékokat Kezelő KhT-val kötendő szerződés. A Paksi Atomerőművel 3 éve kötött megállapodás tavaly lejárt, az új szerződést a KhT-val kellett megkötni a hat környező településnek külön-külön. A két ellentétes álláspont, melyet Bátor József polgármester illetve Sándor Tibor alpolgármester képviselt éles, időnként indulatokat sem nélkülöző vitát váltott ki. Minden képviselő kifejtette véleményét, volt, aki többször is. Az eszmecsere mintegy másfél óra hosszat tartott erről a napirendről. Végül Bátor József névszerinti szava-

zást javasolt, melyet e képviselők elfogadtak. A kérdésre, hogy Kővágószőlős aláírja-e vagy ne a Radioaktív Hulladékokat Kezelő KhT-val kötendő szerződést, nemmel szavazott: Bátor József, ifj. Bogdán Jenő, Buzás Ferenc és ifj. Hergyó László. Igennel voksolt Maurer Péter, dr. Pallós Zoltán, Sándor Tibor, Varga Géza és Vas Sándor. Eszerint ez évben egyenlő arányú a támogatás elosztása, míg a következő évre vonatkozóan - 1999 szeptember 30-ig - megállapodásra kell jutni a lakosságárányos elosztást illetően. Sándor Tibor bizalmi szavazást kért maga ellen. Ennek során a testület egyhangúlag megbízta a község további képviseletével a Társulásban.

Az egyebek tárgyalása során szóba került, hogy a jelzések szerint az iskolatej akció felülvizsgálatát kezdeményezte az oktatási intézmény arra hivatkozva, hogy sok gyerek kiönti a tejet. Egyik képviselő a gyermekélelmezés hiányosságait vetette fel. A képviselők abban maradtak, hogy megvizsgálják a problémát, sőt időnként ellenőrzésszerű szemlét tartanak a Nevelési Központban.

Elfogadta a képviselő-testület a háziorvosi szolgálattal erre az évre kötendő finanszírozási megállapodást. A reumatológiai szakrendelés működését idén is finanszírozza a község.

Döntöttek a helyhatóság tagjai arról, hogy vállalja a község egy logopédus / beszédhibás gyerekekkel foglalkozó szakember / foglalkoztatását heti 5 órában.

Szóba jött, hogy idén várható a víz gerincvezeték cseréje, jövő évben pedig a szennyvízvezeték kiépítése. Ez utóbbira az önkormányzat a pályázatot beadta. Egy darabig tanakodtak a képviselők, megrendelje-e a község a faluház kivitelezési terveit, de a beruházás megkezdéséről a költségek ismeretében később döntenek.

Az egyebekben még megvitatásra kerültek a lefagyott vízfolyások, árkok, vízelvezetők, járdaépítés, személtároló konténer helyének kialakítása, az újság önkormányzati oldalainak szerkesztése és más kérdések. A maratoni hosszúságúra nyúlt testületi tanácskozás több mint 6 óra hosszat tartott, este 11 óra után fejeződött be.

Egy döntés háttere...

Az Radioaktív Hulladékokat Kezelő KHT-val kötendő szerződés kapcsán kibombant önkormányzati vita megértéséhez vissza kell nyúlunk a három évvel ezelőtti kezdetekhez. Akkor a Nyugat-Mecseki agyagkőben évek óta folyó kutatásokat végzetető Paksi Atomerőmű és a környező hat település létrehozta a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Társulást. Ennek funkciója a kutatások társadalmi felügyelete, a folyó munkákról, eredményekről a környező lakosság tájékoztatása. Erre a célra a megbízó anyagi támogatást nyújtott Bakonya, Boda, Cserkút, Helyhely, Kővágószőlős és Kővágótöttös községeknek.

Az alapító megállapodásban a támogatást hat egyenlő arányban osztották el, Kővágószőlős nem tudta érvényesíteni nagyobb igényét, mert a társult községek leszavazták.

A kutatások idén is folytatódnak, erre az állami költségvetés nyújt keretet. A társulásban résztvevő községeknek a munkákat végzetető Radioaktív Hulladékokat Kezelő KHT idén 20 millió forintot biztosít, melyet a falvak ismét egyenlő arányban osztanak el. Bátor József polgármester az elosztás módját megkifogásolta. Álláspontja szerint Kővágószőlősnek, mint a legnagyobb településnek nagyobb rész járna, mégpedig lakosságszám arányosan. Így közel 8 millió jutna falunknak. Az egyenlősdi Kővágószőlős számára hátrányos és igazságtalan. Ezt az indítványt az előzetesen tartott egyeztetéseken az öt társult község polgármestere nem fogadta el, az indítványt leszavazták. Bátor József azt javasolta a kővágószőlősi testületnek, ebben a formában ne kössenek szerződést.

Sándor Tibor alpolgármester más véleményen volt. Mint az említett társulásban Kővágószőlős képviselője elmondta, az eredeti megállapodáson nem kívánnak változtatni a társulások. Kővágószőlős megteheti, hogy a szerinte is kedvezőtlenebb szerződést nem írja alá, de ezzel kizárja magát a Társulásból. E lépéssel nem csak az idei mintegy 4 millió forintnyi bevételt veszti el a község, hanem a következő évek forrásait is. Hangsúlyozta: azzal, hogy Kővágószőlős nem írja alá a megállapodást, a kutatásokat megakadályozni nem tudjuk, azok folynak tovább, ha akarjuk, ha nem. Elismerte, igazságosabb lenne a lakosságszám arányos elosztás, de idén ezt elérni már nem lehet. Ezért azt javasolta képviselő-társainak, 1999-re fogadják el az egyenlő elosztást, a jövő évre pedig meg kell győzni a másik öt falut a támogatások elosztásának megváltoztatásáról. Erre idő is lenne, elmentében a jelenlegi helyzettel.

Hová folyik szennyvizünk ezredforduló után?

Az önkormányzat jövő évben tervezi a szennyvízvezeték kiépítést. Erre a nagyberuházásra csak akkor kerülhet sor, ha állami támogatásból, pályázati és egyéb forrásokból lakossági befizetés nélkül sikerül a megvalósítás. Januárban a képviselők végigjárták a falut, felmérték a lakosság igényét. Mintegy 75 %-ban a lakók úgy nyilatkoztak, vállalják a szennyvízhálózatra a rákötést. Aki most nemleges választ adott, vagy a felmérések nem találták otthon, nincs hátrányban,

később is lehet csatlakozni ugyanolyan feltételek mellett. A tervek szerint a lakosokat csak a telekhatáron belülré kerülő tisztító aknára való rácsatlakozás költsége terheli majd. Ez az összeg kinek több, kinek kevesebb. Sok helyütt saját kezűleg is elvégezhető. Elkészülte után természetesen csatornadíjt is kell majd fizetni a vízdíj mellett. Megvalósulás esetén újra felássák az utcákat, csataterré válik a falu, de másként ezt nem lehet megoldani. Amennyiben elkészül a csatorna-rendszer, semmiféle szennyvizet nem lehet a szabadba engedni, főleg nem a közterületekre. Ezt a hatóság szigorúan veszi majd.

Kövágószőlős község önkormányzatának 1999 évi munkaterve

Az első napirendi pont rendszeresen, minden tanácskozás a polgármester jelentésével kezdődik a lejárt idejű határozatok végrehajtásáról, valamint a két ülés közötti fontosabb eseményekről. Az utolsó napirendként minden ülésen az egyéb aktuális kérdések kerülnek megtárgyalásra.

- Január 28. 2./ Az 1999. évi költségvetés tervezete.
3./ A testület 1999. évi munkatervének megállapítása.
4./ Az Radioaktív Hulladékokat Kezelő KHT-val kötendő szerződés megvitatása.
- Február 25. 2./ Az 1999. évi költségvetés megállapítása
3./ A rendőrség beszámolója az elmúlt időszakban végzett munkájáról.
- Március 25. 2./ Az önkormányzati rendeletek áttekintése, módosítása.
3./ A faluszépítés aktuális feladatai.
- Április 29. 2./ A védőnő beszámolója az anya- és gyermekvédelem helyzetéről.
3./ Beszámoló a víz- és szennyvízberuházásról.
- Május 27. 2./ A község egészségügyi ellátásának helyzete.
3./ Az 1999. évben végzendő felújítási és karbantartási beruházási feladatok számbavétele.
4./ Az első lakáshoz jutók támogatásának megvitatása.
- Június 14. 2./ Beszámoló az Általános Nevelési Központ munkájáról.
3./ Tájékoztató az iparüzési adóbevételek teljesítéséről.
4./ Szerződéskötés az Radioaktív Hulladékokat Kezelő KHT-val.
- Augusztus 12. 2./ Beszámoló az I. féléves gazdálkodásról.
3./ A kulturális bizottság beszámolója végzett munkájáról és az „Aug. 20”-i, valamint a Szüreti napok” rendezvény szervezéséről.
4./ Az „Év lakóháza” címek odaítélése.
- Szeptember 30. 2./ Tájékoztató az óvodai nevelési munkáról.
3./ A belső ellenőrzés tapasztalatai.
2./ Az Radioaktív Hulladékokat Kezelő KHT-val történő 2000. évi szerződés meghatározása.
- Október 28. 2./ A 2000. évi gazdálkodási koncepció megtárgyalása.
3./ Beszámoló a Polgármesteri hivatal munkájáról.
- November 25. 2./ Az év végi szociális juttatások elosztási szempontjainak megvitatása.
3./ Tájékoztató a faluszépítő bizottság munkájáról.
- December 23. 2./ A kulturális bizottság beszámolója évi tevékenységéről.



Iskolai hírcsokor

A téli szünetet követő első tanítási nappal, jan.4-vel iskolánk tanulói számára elérkezett az utolsó bizonyítás a tanév félévének zárása előtt. Az 1998/99-es tanév első félévét zártuk jan.31-én. Tanulóink munkájáról a félévi értesítő formájában tájékoztattuk a szülőket, melyet február 1-én kapott kézhez minden tanulónk. Ezt az írásos tájékoztatást egészítette ki a félévi szülői értekezlet, amely a fogadónapokkal az előző évekhez hasonlóan a szülőkkel való kapcsolattartás formáját képezi.

A félévi értékelés alapján iskolánk magatartási, szorgalmi és tanulmányi eredményét példázza az alábbi kimutatás:

- Magatartás átlag: 3,95
- Szorgalmi „ 3,45
- Tanulmányi „ 3,17

A félévet eredménytelenül zárt tanulók száma: 24 fő.

19 fős nyolcadik osztályunk minden tanulója továbbtanulásra jelentkezett. Az előző évekhez képest néhány változás történt, így változott a jelentkezési lapok beérkezésének határideje, a jelentkezés formája, módja, az elbírálás ideje, módja.

Fontosabb változások:
- Az általános felvételi eljárás egy fordulóból áll.
- A jelentkező több, legfeljebb három jelentkezési lapot állíthat ki.
- A jelentkezési lapokon egy-egy iskola tüntethető fel.
- Egy iskolánál több szakirány, osztály emelt szintű oktatás is megjelölhető.
- Az iskola a kiállított jelentkezési lapokat 99.márc.1-ig továbbíthatja a megjelölt iskoláknak.
- Ha a jelentkezőt az előzetes felvételi eljárásban felvették, és azt elfogadja, egy jelentkezési lapot állít ki, amelyen az őt felvevő iskolát jelöli meg./ Nyol-

cadik osztályos tanulóink közül ketten nyertek előzetes felvételt /

- A felvételt meghirdető iskola igazgatója 1999. márc.19-ig dönt.
- Döntéséről márc.24-ig értesíti a jelentkezőt.
- A jelentkező tanuló a szülővel közösen márc.31-ig köteles nyilatkozni arról, hogy elfogadja-e az iskola felvételi ajánlatát.
- Ha a felvételi ajánlatra az iskola ápr.12-ig nem kapott választ, úgy tekintik, hogy azt a jelentkező nem fogadta el.
- Elutasító határozat esetén a a felvételt hirdető iskola igazgatójának fel kell

ért el. Eredményeik alapján mindkét tanulónk könyvjutalomban részesült.

X

A Jakabhegyalja kupa 3. fordulójára, melynek rendezői szerepét is betöltöttük, jan. 29-én intézményünk sportcsarnokában került sor. Az alsótagozatosok részére kiírt játékos-ügyességi vetélkedőn iskolánk nyolcfős csapata /Bozó Patrik, Fendt Cintia, Virág Tamás, Tóth Miklái Anna, Orsós Dániel, Pál Nikolett, Petrovics Hella, Farkas Gyula/ az 1. helyezést szerezte meg.

X

Az idei évben is neveztük iskolánk korcsoportos kosárlabda csapatát a

Görccsöny Kupa kosárlabda tornára.

A 3.-4. osztályos fiú és lánycsapatunk febr.5-én vett részt a mini kosárlabda tornán. Mindkét csapatunk a második helyezést szerezte meg. Helyezésünk alapján a csapattagok ezüstéremben részesültek.

X

Az 1999-2000-es tanévre az első osztályosok beiratása 99.márc.16-19-ig tart iskolánkban. Kérjük az

érintett szülőket, hogy fenti időpontban tegyenek eleget beiratási kötelezettségüknek 8-16 óráig.

A beíratáshoz szükséges dokumentumok:

- személyi igazolvány /szülő/
- születési anyakönyvi kivonat /gyermek /
- óvodai szakvélemény

Kérjük továbbá a szülőket, hogy a diákigazolvány megrendeléséhez 1 db fényképet és 200 Ft-ot hozzanak magukkal.

Gyenis Emil igazgató

Tisztelt Támogatóink!

Az 1998. évi adójának 1%-a ismételten átutalható alapítvány részére. Iskolánkban működik a „Közös Jövőnkért” Alapítvány, melynek bevételét minden évben iskolai felszerelésünk javítására /pl.számítógépek/, könyvekre, tanulmányi kirándulásra költjük. Szeretnénk Önt is támogatóink között tudni, ezért kérjük, hogy rendelkezzen adója 1 %-ról.

Közös Jövőnkért Alapítvány

Kővágószőlős Rákóczi u.2/a

Adószám: 19033455-1-02.

1 %

hívnia a jelentkező figyelmét a jogorvoslat lehetőségére.

- A jogorvoslati eljárás elbírálásának határideje: 1999. ápr.26.
- Ha a tanköteles tanulót nem vették fel iskolába, ebben az esetben annak az iskolának az igazgatója, amellyel tanuló jogviszonyban áll, márc.31-ig értesíti a tanuló állandó lakhelye szerint illetékes önkormányzat jegyzőjét, hogy nyújtson segítséget a tankötelezettség teljesítéséhez.

X

A városkörnyéki iskolák között meghirdetett vers és prózamondó versenyen vett részt iskolánk két hatodik osztályos tanulója 1999.jan.22-én. A Kultúra Napján a Pellérdi ÁMK rendezésében sorra kerülő versenyen Buzás Ferenc 2. helyezést, Horváth Zsanett 3.helyezést

A jövőben Dr.Pallós Zoltán a jobb elérhetőség érdekében mobiltelefonon is hívható. A házi orvos munkájával jár, hogy szolgálati idejének nagy részét a területen tölti./ lakásra hívás, beteglátogatás, társközségekben rendelés, hivatalos ügyek intézése, stb./ Ilyenkor vezetékes telefonon esetleg nem érhető el. Ha vezetékes telefonszámon a házi orvos nem jelentkezik, hívja a

06 20 9158812 számot!

Figyelem! A mobilszám csak szolgálati időben működik!
Munkanapokon hétfő reggel 7 órától szombat reggel 7 óráig.
Munkaszüneti napokon ne hívja!



98-ban elvégzett és 99-ben tervezett rekultivációs munkák



A hazai uránérc-termelés utolsó időszakában, a '90-es évek elején elkezdődött rekultivációs tevékenység folytatásaként - immár a termelés végleges befejezése után - 1998. januárjában indult a környezeti károk felszámolására jóváhagyott Beruházási Program.

A program technikai végrehajtása az Ipari, Kereskedelmi és Idegenforgalmi Minisztérium, a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium és a MECSEKÉRC Környezetvédelmi Részvénytársaság között létrejött együttműködési megállapodások alapján történik.

A fentiekkel összefüggésben, mintegy 2,5 milliárd forint értékben, 1998-ban a következő munkák készültek el:

A magas állandó költségek miatt a program a földalatti térségek felhagyására összpontosított.

A külszíni üzemi területek részletes kárfelmérései, a szennyezett és továbbhasznosításra alkalmatlan épületek bontási tervei nagyrészt elkészültek és megindult az Ércdúsító Üzem technológiai berendezéseinek kiszerezése. Elkészült és

működik az olajszenyyezett talajokat kezelő létesítmény.

Elkészült a központi uránipari hulladéklerakó, a III. sz. meddőhányó tájrendezési terve. A biztonságos felhagyás érdekében, a terveknek megfelelően kiépítettük a szükséges vízvédelmi rendszert, alkalmassá téve a területet az uránipari hulladékok végleges elhelyezésére.

Az év során közel 270 ezer m³ hulladékanyag elhelyezésére kerül sor (perkolációs meddőközet - lúgzásos technológiából származó -, olajjal szennyezett, bakteriológiailag mentesített talaj, és egyéb nem dekontaminálható hulladék).

A pécsi ivóvízbázis védőterületén lévő zagyártározókon folytatódott a vizek sótartalmának kémiai úton történő csökkentése és elindultak a rádiummentesítési üzemi kísérletek.

Elkészült a zagyártározók és környezetük további környezetvédelmi, rekultivációs tevékenységeit meghatározó megvalósíthatósági tanulmány.

Az év során folyamatosan végeztük a bányából kikerülő magas urántartalmú vizek tisztítását. Elkészültek az egységes ipari vízhálózat rekonstrukciójának tervei. Megépült a központi sugármentesítő létesítmény a fémhulladékok kezeléséhez, valamint egy járműmosó a területen dolgozó gépjárművek sugármentesítésére.

Az urániparban foglalkoztatottak több egészséget károsító hatáshoz voltak kitéve. Elkezdődtek az egykori uránipari

dolgozók egészségügyi záró- és utóvizsgálatai.

Megkezdődött a hosszú távú környezetellenőrzési rendszer elemeinek kiépítése.

Az 1999. év feladatai mintegy 3,5 milliárd forint értékben a következők:

A bányabezárási tevékenység 1999. március 31-ig befejeződik, és megkezdődik a külszínre nyíló nagymélységű akna felhagyása.

Folytatódik a külszíni üzemek technológiai berendezéseinek kiszerezése, elkezdődik az épületek bontása. Elkészítésre kerülnek az üzemek területrendezési, kármentesítési és újrahasznosítási tervei.

A tájrendezési munkákkal párhuzamosan folytatódik az ipari hulladékok lerakása a központi meddőhányóra. Elkészülnek a kisebb meddőhányók és a perkolációs területek tájrendezési tervei.

Folytatódik a zagyártározókon lévő víz só- és rádiummentesítése. A megvalósíthatósági tanulmány elfogadása után elkezdődik a részletes kivitelezési tervek készítése.

A bányavíz hosszú távú uránmentesítési feladataira megépítésre kerül a bányavíz-kezelő üzem.

Folytatódik környezetellenőrzési rendszer üzemeltetése, fejlesztése, az egészségügyi státuszvizsgálat programja.

Erős György miniszteri biztos, Gazdasági Minisztérium, Benkovics István vezérigazgató, MECSEKÉRC Rt.

MINDENHOL OTT VAGYUNK

Országos COOP akció keretében a COOP Üzletláncához tartozó boltokban 3000- Ft-ért vagy ezen az összegben felül vásárlók sorsoláson vettek részt.

Kővágószőlősn a szerencse Németh Zsuzsannának kedvezett, aki egy színes televíziót nyert. Egy darab 5000.- Ft-os vásárlási utalványt kapott Kormosné Borda Ibolya.

A nyereményeket a ZWACK UNIKUM Kft. munkatársai adták át. Egyebek mellett COOP feliratú pólók is gazdára találtak.

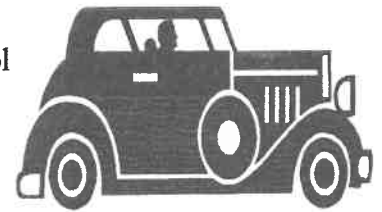
Várjuk kedves vásárlóinkat a további akciók jegyében.



Fontos tudnivaló

Január 1-től egy évre bevonhatják a forgalmi engedélyeket.

Szigorodik a gépjárművek átírásának bejelentési kötelezettsége. Január 1-től ha a vevő nem jelenti a területi rendőrkapitányságnak az autóvásárlást akkor 2 hónaptól 1 évig terjedő időtartamig bevonhatják az autó forgalmi engedélyét. Ez a szankció akkor is alkalmazható lesz, ha az állampolgár néhány napos késéssel önként jelenik meg a rendőrségen, hogy pótolja a hiányosságot. Közúti igazoltatáskor is lebukhat a feledékeny sofőr, mivel az új forgalmi engedély elárulja új gazdáját. A régi tulajdonos ugyanis egy abból kivett papírral jelenti a rendőrségen, hogy már nem az övé az autó. Ezt a kártyát a rendőrség átküldi a területileg illetékes polgármesteri hivatalnak.



(FUVAROS 98/12)

Amikor az orvos és a patikus sem tud segíteni

Rekedtség vagy köhögés ellen



Vegyenek egy nagy fekete retket, hámozzák és mossák meg, a belsejét vájják ki egészen karalábévéájóval. Töltsék meg szorosan kandis- vagy kristálycukorral és helyezték egy pohárba. Egy óra múlva egészen tiszta, átlátszó, kellemes ízű folyadék kezd lecsepegni a retek aljáról a pohárba. Ebből félóránként egy kávéskanál hegyével vegyünk a szánkba és szopogassuk el. Nagyanyám receptje és mind nekem, mind azoknak, akiknek ajánlottam, mindig használt köhögés rekedtség ellen.

Köhögéskor elfelejtett, de régi jó háziszser: egy fej vöröshagymát 2 dl vízben 1 evőkanál cukorral megfőzünk és minden 2 órában egy kávéskanállal, beveszünk belőle.

Vizvári Mariska szakácskönyvéből

BUZÁS ANDOR

KÉT SZOBOR

Ahogy a gyermekfestményeken a tűző Napot minden irányban szét-



ágazó aranyozott vonások övezik, úgy glóriáza egy nagy fénylegező: szerte-vetülő rövidebb-hosszabb aranyrudak nyalábja a sötétbarna főoltárt falunk templomában. A negyvenöt fokos szögben eredő fény-vesszőcskéket rövidebbre csípte az egykori asztalos, hogy az oltár fölött két oldalt, két szimmetrikus, karéjos peremű üreg, foglalat maradjon a két barokk angyalszobornak, amelyeken a fehér vállakról lecsúszott ruha öltözött már aranyba, jelezve alakjukon az Isten visszavert, vagy fölvitt fényét. A két térdeplő szobor fejtartása, tekintetük, mint iránykövetítő, vezette a hívek tekintetét, őseimét évszázadokon át a szentségtartó, s a fölötte lévő feszület felé. Egészen a múlt hét egyik éjszakájáig. Akkor, fölfeszítve a műemléktemplom déli ajtaját, valaki - vagy valakik - kiemelték a szobrokat, s a rendőr-kutya, tehetetlenül morogva az elillant szentszagon, csak toporgott-téblábolt a templom

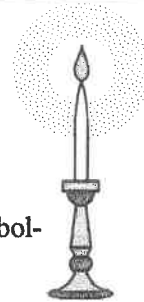
körül, ahogy mi is a rákövetkező vasárnap. A szimmetrikus fény-csonkületban a két nagy sötét üreg, mint az alvilág Anti-istene nézett-néz csak rezzenetlenül a szemünkbe. Lerogyott az a tekintet-grádics, ami gyerekkoromban fokról-fokra tanított fölemelni a szememet a por-mező-fűkavicsról és templompadlóról, mindennapi létünk alapszintjéről, valahová följebb a vasárnaplós magasságba, megkapaszkodva az angyalok ruháncsaiban, átszökkenve a kezujjak hegyére, a sátor-formán imára összetett kettős tenyércsúcsra, s onnan az angyali szemállás rendje szerint célozva meg sorsunk oltártetőn trónoló Megváltóját. Ez volt a kisgyerek még beszéd-előtti imádságának teljes útja és áramköre. Évszakok és életszakaszok rendje szerint, ahogy besütött a Nap az ablakokon, néha szikrázó pókhálótüllbe burkolódtak a dauerolt angyal-frizurák, mintha két fáradt menyasszony pihenné ki fél-ültében-térdeltében magát esketés után. Ha fénnel találkozott porszemek redőket imitáltak az angyalhomlokra: mintha a padsorok öregasszonyai előtti hatalmas tükkörré vált volna az apszis, s a teljes oltár: az aranytunikák a fekete berlinerkendők mennyei

metamorfózisaivá tündéresültek volna, és gyermeksejtéssé, hogy ilyen fényben lehet most ott túlonnan, oltáron és gyötrő életen túl, a nagymama is, aki meghalt. Ezek a festett fafigurák, ezek az angyalok szinte kacérszép egyensúlyt is teremtettek aztán a kamaszbáméskodás számára - mert ugyan az angyaloknak nincs neme, de ezt csak a szobrász és a gyerek nem tudja - így a ruhából kibukkanó fényes fehér lányvállak, igézte, még tárgyaltan, enyhe borzongatást mindig csitítón ellensúlyozta az ima kéztartása De ez a hajdani tekintet is ima volt: büntudatos és profánul áhítatos, istentegezően-meghitt, egy majdani boldogságért.

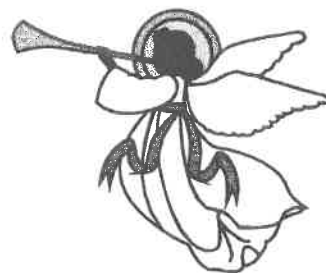
Aztán öregedtek is az angyalok, a le-lepattogzó aranyszilánkok alatt ki tudja mennyi könnyörgést, fájdalmat fogott fel az orgonahangra rezonáló, remegő testük, mennyi továbbítandó szót odaföltre: fronton maradt emberért, torokgyik elvitte kisfiúért, mennyi remegést a családjáért, elhurcolt lovak, elillant földek után öntéppő imákat.

És most visszahívta Isten sorsunktól még az angyalait is. Még velünk örültek az éjféli misén, még rábólíntottak poros homlo-

kukkal újévi boldogság-kívánásukra, aztán széttörve az óvó sugarakat, kizuhantak életünkéből, mint a nagymama.



A szobrok zugpiaci árfolyamáról, értékéről fogalmam sincs - kárérzékünket amúgy is el-tompította történelmünk. Különös ismertetőjelük sincs, más aligha látná meg rajtuk árny-foltjait és fény-szikráit lassan lepattogzó életünknek. Hogy ők voltak vasárnaponta újjászülető reményünk remegő üzenetvivői és - hozói, fából faragott fényünk, gyerekkáprázatunk teste, két semmi-angyal, ifjúságom sztaniol-menyorszájának két bájos



cerberuse. Elmentek az ifjúság után.

De vajon hány forintot érhet valakinek egy kis falu vagy tíz generációs reményének visszfénye, amit testükön hordoznak?

Adjátok vissza!

Elhangzott a Kossuth Rádióban 1999. Január 17-én.

Energia abc

Tippek tanácsok, hogyan használhatjuk otthonunkban a napenergiát

Napnál világosabb...

A *napenergia* olyan energiafajta, amely ingyen van, belátható ideig nem merül ki, nem kell importálni és nem szennyezi a környezetet. Bár természetesen nyáron jóval több áll belőle rendelkezésre, mennyisége télen sem elhanyagolható. Még Magyarországnál olyan északabbra fekvő országokban is, mint például Hollandia, Anglia, vagy Németország, egyre inkább növekszik a napenergiát hasznosító különféle megoldások alkalmazása. Aki például a szomszédos Ausztriában szétnéz a házak táján, sokkal több napkollektort lát a tetőkön, a kertekben és másutt, mint nálunk. Pedig a napos órák száma ott csak 1500 évente - míg nálunk 2000 órán át süt a Nap!

Hol hasznosítható?

A napenergia hasznosítására jó lehetőségek nyílnak a *lakóépületekben*, elsősorban a *családi házakban* és más kisebb épületekben. Segítségével fűthetünk, melegvizet készíthetünk vagy áramot, állíthatunk elő.

Nap-ház

Passzív napenergia hasznosításról beszélünk, ha az épület egyébként is szükséges szerkezeti elemeit használjuk a napenergia felfogására és tárolására, vagyis nem alkalmazunk bonyolult épületgépészeti berendezéseket. Ebből a szempontból minden épület passzív napháznak tekinthető: a különbség a hatékonyságban van.

A napenergia hasznosítás legfontosabb berendezései az *üvegfelületek*. Az üveg ugyanis átengedi a rövid hullámhosszúságú napsugarakat, míg a belső, felmelegített felületekről kifelé sugárzott hősugarakat nem, így a befogott napmeleg nem tud távozni. (Ezen az elven működik az üvegház is.)

Az üveg tehát csapdába ejti a napenergiát, és ha az épület kellőképpen súlyos anyagokból a célnak megfelelően lett kialakítva, akkor az ingyen energia olcsón el is raktározható. Nap-ház könnyűszerkezeti elemekből nem alakítható ki, mivel nem elég a szerkezet hőtároló kapacitása.

Forduljunk a Nap felé!

Akkor tudunk sok napenergiát hasznosítani, ha az épületet helyesen tájoljuk és a napsütötte homlokzatokon nagy és jó minőségű üvegfelületeket, alakítunk ki.

Az épületet az építési telken úgy kell elhelyezni, hogy a lakoszobák homlokzati felületeit *minél hosszabb ideig érhesse a napfény*. Figyelembe kell venni a környezet árnyékot vető épületeket és növényzetet is. (Fák telepítésénél gondoljunk arra, hogy nyáron hűsen árnyékolják épületünket, télen pedig védjék az uralkodó szelektől. A falra felkúszó növények nyáron hűtenek, télen védnek.)

Egy épület hőleadását növelik a kiszögellések, kiugró tetőablakok, a hideg sarkok. Tömör alaprajzzal, amelyben nincsenek felesleges kiszögellések, a sarkok lekerekítettek - jó hőszigeteléssel és a napsugárzást hatékonyan felfogó üvegfelületekkel *megtakarítható a fűtési költségek 50-60%-a*. A jól kialakított passzív napházban a fűtési idény első és utolsó hónapjában általában be sem kell kapcsolni a fűtést.

Kert a télben...

A ház üvegezett felületét, azaz a befogható naphő mennyiségét *téli kertek* létesítésével lehet jelentősen növelni.

A télikertek kellemes tartózkodási helyet nyújtanak, ezenkívül *hatékonyan csökkentik a fűtési energiaigényt*. Nagy előnyük, hogy már meglévő épületekhez is hozzáépíthetőek. Hatékonyságuk fokozható, ha sikerül befoglalni őket az épület tömegébe.

Napkollektor

Elsősorban meglévő épületeknél érdemes figyelembe venni az *aktív napenergia* hasznosítás lehetőségét. Az aktív rendszerek lelke a *napkollektor*, melyet lehetőség szerint az épület déli tájolású tetején helyeznek el. A kollektor csőkiágója vizet vagy fagyálló folyadékot melegít fel, amivel használati melegvizet, esetleg fűtési vizet állítanak elő.

A kollektorban felmelegített folyadék hőtárolóba kerül, amely lényegében egy szigetelt víztartály. A kollektor felülete és a tároló térfogata határozza meg végső soron a hasznosítható napenergia mennyiségét.

Napkollektorokkal egy családi ház éves *melegvíz igényének* nagyobbik részét biztosíthatjuk.

Csináld magad!

A ma még meglehetősen költséges berendezésekhez olcsóbban hozzájuthatunk, ha magunk is részt veszünk a napkollektorok összeszerelésében és beépítésében. Ehhez nyújtanak segítséget az országban több helyen működő szolár centrumok.

Egyszerű napkollektorral a kerti zuhanyzó vagy a gyerekmedence vizének felmelegítéséhez használhatjuk az ingyen energiát. Kellemes meglepetésként fog érni, hogy még az őszi bányadt napsütés is képes 30-40 °C-ra felfűteni a vizet.

A *legegyszerűbb napkollektor* egy fekete hordó vagy tartály, kézmosó csappal vagy zuhannyal ellátva. Tavasszal-nyáron-ősszel meleg vizet ad a kertben, a tanyán, hétfégi telken.

Kertes házakban, kisgazdaságokban a napenergiát a *termények szárítására* vagy *gyümölcs-aszalásra* is felhasználhatjuk. Ez a legolcsóbb, s garantáltan vegyszermentes tartósítási eljárás...

Napelem: áram a Naptól...

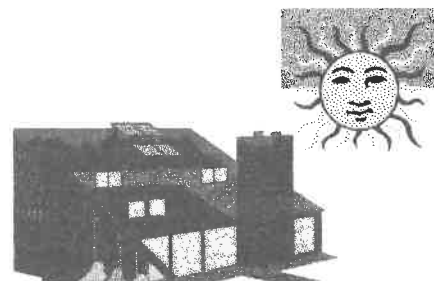
A villamos hálózattól távol eső helyeken érdemes lehet a napenergiából közvetlenül *villamos áramot* előállítani, úgynevezett *fényelemek* segítségével. Ezek ma már kereskedelmi forgalomban kaphatóak, bár áruk még mindig elég magas.

Magyarországon a napenergia kevés ahhoz, hogy a háztartások összes energiaigényét gazdaságosan fedezze, ugyanakkor nagyon sok ahhoz, hogy ezt az energiát veszni hagyjuk. Ön is csökkentheti energiaszámláját a Nap segítségével!

És ne feledjük, hogy ha kevesebb energiát fogyasztunk, nemcsak a pénztárcánkat, de a környezetünket is kíméljük!

Építéssel, megújuló energiákkal kapcsolatos tanácsokat talál még sorozatunk más füzeteiben is.

Bizonyára szüksége van még olyan tanácsokra is, amelyek konkrétan az Ön problémáira adnak választ: kérjük, keresse fel a helyi energia-tanácsadó irodát.



Látogató- ban a Pé- csi Zöld Körnél

Február 18-án a Pécsi Zöld Kör szervezésében tájékoztatón vettek részt a Baráti Kör képviselői, melyen a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Társaság vezetői a kis és közepes aktivitású hulladékok telephelye, valamint a nagy aktivitású hulladékok elhelyezési lehetőségét kutató mélységi laboratórium helyzete tárgyában tartottak.

Frigyesi Ferenc, a Kht. vállalkozási igazgatója elmondta, hogy a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kht. az atomtörvény alapján létesült az Atomerőműből kiválva. A mai időkben jutottak el a civil mozgalmakkal való kapcsolatok felvételéhez, ebbe a körbe illeszkedik a Pécsi Zöld Körnél tartott tájékoztatás. Maróthy László, a Kht. ügyvezető igazgatója folytatta azzal, hogy rájöttek, a tudományos alapok tisztázása után a lakossági elfogadottság a legfontosabb tényező ebben a témában. Megállapította, hogy az atomtörvény hiányossága, hogy nem ösztönöz a

hulladékterhelés csökkentésére. A lakossági konszenzus kívánatos mértékét legalább 70%-osra teszi.

Ezután az üveghutai kis és közepes aktivitású tároló kérdésével foglalkozott: a tároló helyének keresésével 1992-ben kezdett foglalkozni az akkori Nemzeti Projekt kizárásos alapon a lakosság szondázásával párhuzamosan. A hol? kérdés 1998 decemberében dőlt el. A munka 1999-ben a hogyan? kérdés megválaszolásával folytatódik akadémiai szinten. Ebbe a folyamatba illeszkedik egy szeizmografikai (földrengéstani) kutatás, amely azonban csak a tároló helyének ismeretében végezhető el. A környező települések közül Véménd és Ófalu nem, a többi település támogatja a létesítményt; az érintett politikusok nem szakmai véleményeket hangoztatnak, az ellenzők és a vesztes vállalkozások közötti kapcsolatok nyomon követhetők.

Frigyesi Ferenc folytatta: a geológiai kutatások után telephely-jellemzési fázis következik, majd környezeti hatástanulmány készül a lakosság egészségi állapotának felmérésével párhuzamosan, azonban ez is csak a telephely kijelölése után végezhető el. Kéri a "zöld" mozgalmaktól, hogy a nemzetközi követelményeknek megfelelő belátással kezeljék a problémát.

Dr. Kóbor József a POTE sugárbiológusa szolt hoz-

zá a témához mint biofizikus és úgy is mint aktív "zöld": Szakmai tájékoztatást kért az ellenvéleményekkel együtt, egyébként elismeri a tároló szükségességét, ha az társadalmilag feltétlenül hasznos és szükséges, de elengedhetetlen a lakosság egészségi állapotának folyamatos figyelése.

Maróthy László válaszában elmondta, hogy a tároló nem csak Paksé lesz, hisz nagyobb részben egészségügyi és ipari radioaktív hulladék teszi ki az eltárolni szándékozott anyagot, de csak az országban keletkezett hulladék kerülhet ide. Jelenleg az országban közel 200 helyen tárolnak részben szabálytalanul radioaktív hulladékot, ennél az egy helyen történő, ellenőrzött és biztonságos tárolás csak jobb lehet. Püspökszilágyról szólva elmondta, hogy az ottani tároló csak ideiglenes engedéllyel rendelkezik, s műszaki szempontok miatt nem bővíthető.

E témát lezárva idézem: "a hulladékot becsületesen kell elhelyezni; s mert ez pszichológiai teherrel jár a lakosság számára, ezért gazdasági kompenzációval kell járjon - s ebben nincs semmi kivetnivaló".

A másik fő téma a nagy aktivitású radioaktív hulladék elhelyezése tárgyában folyó kutatások, különös tekintettel a bodai agyagkőzetben létrehozandó mélységi laboratóriumra.

Dr. Maróthy László elmondta, hogy a bezárás alatt levő uránbánya kínálta ezt a lehetőséget, amit meg kellett ragadni. Jelenleg Magyarországon máshol is folyik kutatás vulkáni tufa ill. gránit jellegű alapon, valamint Kiscell térségében agyagban. Külföldön sóban is folytatnak kutatásokat. A közeli jövőben dől el, hogy a bodai aleurolitban folytatandó kutatások megkapják-e a kormányzati támogatást.

Frigyesi Ferenc hozzátette: a paksi kiégett fűtőelemek elhelyezése szükséges, de nem égető probléma; a keletkező hulladékot 50 évig pihentetik az átmeneti tárolókban jelenleg is, melyekből újabb 4 épül, egészen 33 db-ig, amelyekben az összes nagy aktivitású hulladék eltárolható. A kutatásokat nemzetközi viszonylatban kell folytatni gazdaságossági megfontolásokból és tudományos szükségességből. A Kht. nyílt, partneri viszonyra törekszik kölcsönös érdekfeltárással és egyeztetéssel. Ígéretet tett a hasonló párbeszéd folytatására és szélesítésére.

A Pécsi Zöld Kör részéről Bérces Viktória, mint házigazda mondott köszönetet a tájékoztatásért, és hangsúlyozta ennek szükségességét.

A magunk részéről ezzel maradéktalanul egyetértünk.

Holota Jenő

Újjáalakul a Kővágószőlősi Sport Egyesület

Új Alapszabállyal működik, és kick - boksztájjal bővül idén a sportegyesület.

Bemutatjuk TÓTH-MIKLAI TIBOR kick-bokszt sportban elért eredményeit.

1994. szeptember 1-én iratkoztam be a Pécsi Dozsó SE-be. Rá hét hónapra Európa Bajnokságon vettem részt, ahol nagy meglepetésemre ötödik helyezést sikerült elérnem.

1995-ben még két megyei bajnokságon vettem részt, ahol mindkét alkalommal első helyezést értem el.

1996-ban a világbajnokságon csak a 12-dik hely sikerült, mely számomra nagy csalódás volt, de még ebben az évben a magyarbajnokságon 4. helyre sikerült felkapaszkodnom.

Az 1997-es év nagyon sok szépet hozott számomra. Az év elején a DIEGO kupán sikerült többszörös európa és világbajnokot legyőznöm, két megyei versenyen első helyet szereztem. Tökölön országos bajnokságon ugyancsak első helyen végeztem.

Pécsett a TRUCKER KUPA elnyerése is sikerült, a legtechnikásabb címet is megkaptam.

A 97-es világcupán sikerült a 6. helyezést elérnem. Ezekkel az eredményeimmel Baranya Megyei legjobb sportolói címet nyertem el.

1998 májusában Világcupán a második helyezést értem el. Megyei bajnokságon elértem az első helyezést. Szeptemberben a DIEGO KUPÁT, a tököli Nemzetközi bajnokságon 3. helyezést nyertem.

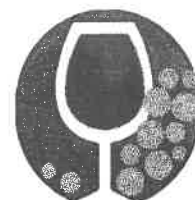


BORÁSZATI ÉS SZŐLŐ-NÖVÉNYVÉDELMI TOVÁBBKÉPZÉS.

A januári számunk megjelenése idején még nem ismertük a növényvédelmi előadás időpontját és a metszési bemutató helyét és idejét.

A növényvédelmi előadásra március 1-én / hétfő / 18 órakor kerül sor.

A metszési bemutatót március 7-én 14 órakor Mátyás Ferenc pincéjénél tartjuk.



ELADÓ	ELADÓ	Ez az ön ingyenes hirdetésének helye	Szőlősi Hírek
<p>Újszerű állapotban lévő (20 üzemórát működött)</p> <p>KF-04 típusú 5 LE-s kapálógép</p> <p>Irányár: 68.000.- Ft.</p> <p>Érd.: 72-464-519 telefonon 16 óra után</p>	<p>3,6 LE BRIGGS motor ekével, új kapákkal, valamint</p> <p>fali Hévíz felújított PB vízmelegítő 2 db nagy palackkal eladó.</p> <p>Érdeklődni: Kővágószőlős Dózsa Gy. u.30. Tel:464 - 412</p>		<p>Készült 500 példányban</p> <p>Felelős kiadó Dr. Pallós Zoltánné</p> <p>Felelős szerkesztő: Sándor Tibor</p> <p>Szerkesztőség: Kővágószőlős Széchenyi u. 4/1</p> <p>Nyomdai munka: Agora Nyomda Pécs</p>