

# Zalavári Hírmondó



**2014.május**

## **Piován Győző: Májusi ének**

Csobog már a kis patak,  
Zöld a lomb, a rét;  
Méhe zsong, virág fakad,  
Szellő zúg mesét.  
Illat száll, madár dalol,  
Felhőtlen a táj.  
Halljátok-e gyermekek?  
Hív a napsugár!

Hív az erdő, hív a völgy,  
Hív a szép határ:  
Menjetez vidulni hát,  
Míg virít a nyár.  
Szedjétek gyümölcseit,  
Míg felétek int,  
Míg az őszi hervadás  
Itt nem lesz megint.

Ha megvirrad keléten  
S fölsuhan a Nap,  
Hálaima mondásra  
Ne légy hallgatag;  
És este se késlekedj  
Fohászt zengeni  
Ahhoz, ki a föld porát  
Átmelengeti.

Ahhoz, ki a hó alól  
Zöld tavaszt fakaszt  
S tarka nyárrá bűvöli  
Halkan a tavaszt.  
Ahhoz, aki őszt ad és  
Őszre szép telet,  
Áldásokkal hintve be  
Földi életed.

## TARTALOM

Önkormányzati Hírek, közlemények.....	2-7.old
Óvodai Hírek.....	7-8.old
Iskolai Hírek.....	8-10.old



## ÖNKORMÁNYZATI HÍREK

### Beruházásaink

- Befejezés előtt áll a 184 milliós költségvetésű vízminőség javító beruházás. A nyomóvezeték próbaüzeme megkezdődött, április 30-tól nyirádi vizet fogyaszthat a lakosság. Folyamatban van a glóbusz tisztítása, szigetelése és az új vezetékek kiépítése. Az eredeti terveknek megfelelően május végén megtörténik a teljes rendszer átadása és a beruházás költségeinek elszámolása. Az önkormányzat bízik abban, hogy e beruházás megvalósultával hosszú időre megoldott lesz a lakosság egészséges ivó vízzel való ellátása.



### LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ

A Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. és Zalavár község Önkormányzata tájékoztatja Önöket, hogy az Ivóvízminőség Javító Program eredményeként 2014. április 30-tól már kiváló minőségű karsztvizet fogyaszthatnak.

Ezt követően május hónapban a vezeték szakaszok tisztítása fog megtörténni, mely részlegesen vízhiánnyal és vízzavarosodással, járhat.

A zalavári kutak sárgás, barna, vas és ammónium tartalmú vize ezt követően már nem kerül a hálózatba, helyette jó minőségű karsztvíz kerül a fogyasztókhoz.

Az újonnan szolgáltatott víz több száz méter mélyről a Nyirádi vízbázis karsztvíz tárolóiból kerül kitermelésre. Ez a víz annyira tiszta és jó minőségű, hogy tisztítást nem igényel. A vízbázisra épülő regionális vízellátó, rendszerek évtizedek óta 98 település vízellátását biztosítják a Balaton körül.

Ehhez a rendszerhez megérdemelten csatlakozik 99-ként Zalavár település is.

Kérjük a lakosság türelmét és megértését ezen átmeneti időszakban.

**Tájékoztatjuk Tisztelt Fogyasztóinkat, hogy Zalavár településen a hálózat mechanikai tisztítását végezzük 2014. május 13-május 26 között.**

**A hálózat mechanikai tisztítás időtartama alatt átmenetileg nyomáscsökkenést, vízhiányt tapasztalhatnak a településen. A munkálatokat minden nap 8 és 15 óra között végezzük, ezen időszakban az ivóvizet a település utcáit járó tartálykocsival biztosítjuk.**

Keszthely, 2014. április 29.

Gorján Ferenc sk.  
üzemvezető

Keszthely Ivóvíz Üzemeltetési Üzemvezetőség

- Megkezdődtek az Általános iskola és a Művelődési Ház épületenergetikai munkálatai. Jelenleg a Művelődési Ház külső szigetelése, színezése és a nyílászárók cseréje zajlik, majd a nagyterem fűdém szerkezete kap szigetelést. A szigetelés és a nyílászárók cseréje mellett kondenzációs kazánok kerülnek felszerelésre külső-belső szigeteléssel, ezáltal a fűtési költségek 20-30%-os csökkenése várható. A munka terv szerint halad az önkormányzat és a műszaki ellenőrzéssel megbízott ZALABER felügyelete mellett.

A beruházás 40 milliós költségéből 6 millió-Ft önrész, melyet Uniós segítséggel szeretnénk kiváltani. Ebben az esetben kb. 4-5 milliós költséggel a Művelődési Ház palatetős szerkezete új héjazatot kap.



## **Kis-Balaton Vízvédelmi rendszer II. ütem**

### **(Sajtóanyag)**

A Balaton a magyar ember szívéhez az egyik leginkább közelálló, igen érzékeny természeti képződményünk. Megóvásának egyik legfontosabb eszköze a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer, melynek I. üteme 1985-ben megvalósult. A vízvédelmi rendszer a II. ütem megvalósításával válik teljessé, amelynek kivitelezése megkezdődött.

### **Előzmények**

Vízügyi, természetvédelmi szakmai megfogalmazás szerint a Balaton „unikális, fenékgig felkeveredő, sekély tó”. Érzékenyen reagál környezetének változására, és jelentős kihatással van a környező települések társadalmi, gazdasági helyzetére.

1974-ben és 1982-ben a tó nyugati részén (Keszthelyi-öböl) vízminőség-romlás következett be, majd 1994-ben a Balaton egésze kedvezőtlen, ún. hipertróf állapotba került. Sokan emlékezhetnek azokra az időszakokra, amikor a Balaton vize kevésbé volt alkalmas a fürdőzésre, elmaradtak a belföldi és külföldi turisták.

A nemkívánatos jelenségek visszaszorítására számos komplex tervet készítettek az 1970-es évek közepétől kezdődően. A Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer (KBVR) – mint a Zala folyóból a Balatonba érkező víz előszűrője – megépítésének gondolata is ekkor merült fel.

Ennek egyik első lépéseként alakították ki a Felső Tározót (Hídvégi-tó), mely 1985 tavaszán kezdett üzemelni. Kísérleti jelleggel, a 90-es évek elején elárasztottak még újabb 16 négyzetkilométernyi területet (Ingói-berek).

1995 és 2004 között szakértők vizsgálták a Vízvédelmi Rendszer és az ideiglenesen elárasztott Ingói-berek működését. Az elemzések során a vízügyi, természetvédelmi és környezetvédelmi szakemberek egyetértettek abban, hogy a Zala vízgyűjtő területén észlelhető, csökkenő mértékű szennyezések ellenére is szükség van a Vízvédelmi Rendszer továbbfejlesztésére, ugyanis a működés határfoka nagymértékben függött a hidrológiai eseményektől, vagyis az éves csapadék mennyiségétől. Csapadékos években a rendszer hatékony volt, kis vízhozamnál azonban negatív eredményekkel működött.

A projekt tervezésénél új, ökológiai szempontokat is figyelembe vevő beavatkozás megvalósítását irányoztuk elő, ahol a vízminőség-védelmi célokat a természetvédelmi érdekek maximális figyelembevételével érjük el.

### **Kis-Balaton projekt – tovább javuló vízminőség, ökológiai sokszínűség**

A célok megvalósítására uniós és hazai forrásból jött létre a „Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer II. ütem megvalósítása” című projekt, röviden Kis-Balaton projekt, amelynek előkészítésére 2007 és 2009 között került sor. Ennek keretében a Magyar Tudományos Akadémia és más tudományos bizottságok szakemberei által javasolt megoldások kerültek egyeztetésre. Sok szempontot mérlegelve választottuk ki a leginkább megfelelőnek ítélt alternatívát. A javaslatok közül az a változat bizonyult a legjobbnak, amely alkalmas a természetes vízjárás utánzására, illetve rugalmas üzemirányítást, vízkormányzást tesz lehetővé, alkalmazkodva a mindenkori hidrológiai eseményekhez, körülményekhez. A beruházás megvalósulásával kedvező környezeti feltételek jönnek létre a vizes élőhelyeket kedvelő élőlények számára is.

### **A megvalósítás időtartama, körülményei**

A munkaterület átadása a kivitelezést végző vállalkozó részére 2012 júliusában megtörtént. A projekt rendelkezik jogerős környezetvédelmi és vízjogi, valamint építési engedéllyel, így megkezdődhetett a kiviteli tervek készítése. Folyamatban van az ökológiai alapállapot felmérése, hogy a rendszer működésének határfoka viszonyítható legyen a jelenlegi állapothoz. A kivitelezés a vízügyi, környezet- és természetvédelmi szakemberek felügyeletével zajlik az engedélyekben foglalt előírások szerint. A projekt ütemezése alapján, a sikeres próbatüzetet követően 2014. december 31-ig befejeződik a kivitelezés.

## **A megvalósítandó rendszer**

A csapadékmennyiségtől is függő, úgynevezett rugalmas üzemeltetéshez a régi létesítményeket fel kell újítani, a víz útjának szabályozására újakat kell építeni. Kis vízállásnál az Ingói-berek kimarad a víz útjából, ami a Fenéki tavon keresztül, áramlásbiztosító eszközök segítségével kerül a Balatonba. Nagy vízhozam esetén az Ingói-berek is elárasztásra kerül, sőt a kapacitások növelése érdekében az Ingói-berek mellett futó út alatt hídmegszakítások segítségével engedik ki nyugati irányba a vizet.

A Balatonba kerülő víz jó minőségének biztosításához új mérőműszereket telepítünk, amelyek gyors, megbízható és könnyen értékelhető adatokat szolgáltatnak; ezek automatikusan eljutnak a központi információs rendszerbe.

A projekt során a Zalavári belvív-öblözetben élőhely-rekonstrukció valósul meg, ezáltal a térségben megnövekedhet a vizes területekhez kötődő madárfajok fészkelő és vonuló állománya.

A Zimányi- és a Vörsi-berek bevonásával létrejön egy új víztározó-tér, ahol időszakos vízborítottságú élőhely, ún. wet-land alakulhat ki. Az itt élő fajok számára a kedvező vízjárás biztosítása mellett megépül két hallépcső, melyek beüzemelésével a vonuló halfajok ívási időszakban képesek lesznek a vízállási viszonyoktól függetlenül feljutni a Balatonból a Kis-Balatonba, majd onnan az alsó Zala-völgybe.

### **Beszédes számok**

Amellett, hogy 2700 méter hosszúságban új töltés épül, a tervek szerint további 2000 méteren az előírásoknak megfelelő magasságúra építjük ki a már meglévő töltéseket, 20.000 méternyi csatorna kotrása történik meg, hogy funkciójukat újra elláthassák. Emellett 3600 méter új áramlásjavító csatorna épül, 20 új műtárgy létesül, és 21 régi műtárgyat újítunk fel; ezek nagyrészt zsilipek, átereszek, hidak, amelyek lehetővé teszik a víz megfelelő áramlását.

### **Folyamatos monitoring, ellenőrzés**

A monitorozás során a szakemberek vizsgálják a műszaki-hidrológiai, kémiai anyagforgalmi, valamint biológiai jellemzőket, az egyes alrendszerek közötti összefüggéseket, azok időbeli változásait. A vízmennyiség folyamatos ellenőrzése mellett kiemelt jelentőségű a biológiai és kémiai monitoring. A mért adatokat folyamatosan összehasonlítják a jelenlegi, úgynevezett alapállapotra jellemző kiinduló adatokkal. A korábbi kutatások helyszínét további mintavételi helyekkel bővítették, s összesen 9 élőlénycsoportra, köztük Natura 2000 jelölőfajokra és fokozottan védett fajokra irányul a vizsgálat. Légifotók alapján végzett részletes terepi felméréssel történik meg a digitális vegetáció-térkép elkészítése, amelynek segítségével a növényvilág változását tudják követni.

A beruházás megvalósulásával egy 75 km<sup>2</sup>-es területen működő rendszer jön létre, amely összehangolt ellenőrző és irányító központot igényel. A projekt keretében beszerezzük a biztonságos működtetéshez és folyamatos ellenőrzéshez szükséges eszközöket. A létrejövő rendszer hatékonyságát, az előírt célok teljesülését a működtetés során Tanácsadó Testület is ellenőrzi, amelynek tagjai között a szakértők mellett önkormányzatok és civil szervezetek is helyet kapnak. A rendszer működésének ellenőrzését a monitorozás biztosítja. Nem csak a műszaki, de a vízkémiai és az ökológiai paraméterek, a teljes ökológiai rendszer integrált monitoringja is megvalósul.

### **Várt eredmények**

A projekt eredményeként a Kis-Balaton Vízvédelmi rendszer maximális hatékonysággal működhet, a Balatonba a lehetőség szerinti legjobb minőségű víz kerül. A Kis-Balaton – mint kiemelkedő természetvédelmi jelentőségű ökológiai rendszer – vízigényének biztosítása megoldódik. A jelenleg zajló, vagy előre nem látható természetvédelmi és ökológiai szempontból kedvezőtlen folyamatok módosíthatók, illetve visszafordíthatók lesznek. A rendszer lehetővé teszi, hogy egyszerre érvényesüljenek vízvédelmi és természetvédelmi célok: tovább javuljon a Balaton vízminősége, növekedjen a környező települések ár- és belvízvédelmi biztonsága, s ezzel egyidőben őrizzük meg a Kis-Balaton természeti értékeit.

### **Finanszírozás**

A Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer II. ütem projekt az Európai Unió támogatásával valósul meg. A



beruházás céljai megfelelnek a Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) „Vizeink jó kezelése” akciótervének. A projekt tervezett összköltsége 6.147.138.996 forint, amelynek 15%-át a magyar állam, 85%-át az Európai Unió finanszírozza.

## **Célegyenesben a sármelléki reptér kármentesítése** (Sajtóanyag)

Végehez közeledik a kármentesítés a Sármellék és Zalavár között elterülő egykori volt szovjet katonai repülőtéren. A szakemberek speciális eljárásokkal tisztítják meg a légibázis területén a különféle kőolajszármazékokkal szennyezett talajt és a felszín alatti vizet. Az Európai Unió által támogatott projekt jövő nyárra fejeződik be. A két tulajdonos önkormányzat által létrehozott Sármellék-Zalavár Repülőtér Kármentesítő Társulás az Új Magyarország Fejlesztési Terv – Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) „Szennyezett területek kármentesítése feladatainak elvégzése” (KEOP-2.4.0) pályázatán biztosította a beruházáshoz szükséges források 100%-át, több mint bruttó 4,2 milliárd forintot.

A kármentesítés kivitelezési munkálatait 2011 októberében kezdték meg: a kiviteli terv elkészítésével párhuzamosan elvégezték a terület lőszermentesítését és megtisztították a növényzettől, ezután kiemelték a másodlagos szennyező forrásként működő felszín alatti tartályokat és a hozzájuk kapcsolódó csővezetéseket, majd szakszerűen eltömedékeltek a még fellelhető, de már használhatatlan termelő-, és monitoring kutakat, elbontották a kármentesítést akadályozó műtárgyakat (épületek, iparvágány, szilárd térburkolatok). Ezután megkezdődött a humusz letermelése és deponálása, a tiszta talaj kitermelése és a szigetelt biodeponiák kialakítása, végül a szennyezett talaj kitermelése, a termelő- és monitoring rendszer kialakítása. Ehhez összesen mintegy 470 000 m<sup>3</sup> földet mozgattak meg. Párhuzamosan kiépült a szennyezett talajvizet kitermelő, megtisztító és visszaszikkasztó rendszer is.

Jelenleg a projekt harmadik szakasza zajlik, a kiépített kármentesítő berendezések üzemeltetése és a folyamatok monitorozása. 2014. februárjáig mintegy 96 300 m<sup>3</sup> talajvizet hoztak a felszínre, tisztították meg és szikkasztottak vissza a szakemberek, emellett kb. 120 000 m<sup>3</sup> szennyezett talajt sikerült teljesen és a fennmaradó mennyiséget is jelentős részben mentesíteni. A munkálatokat az ún. „ex situ on site” módszerrel végzik. A komplex eljárás lényege, hogy a szennyezett talaj feletti humuszt, valamint az egyéb – nem szennyezett – részeket eltávolítják és deponálják. Az ezt követően kitermelt szennyezett talaj az előzetesen kialakított, szigetelt biodeponiába kerül, ahol úgynevezett intenzifikált biodegradációs eljárásnak vetik alá. Ezzel azt használják ki a szakemberek, hogy a talaj eleve tartalmaz olyan baktériumokat, amelyek képesek a szénhidrogén-származékok lebontására és ártalmatlanítására. A folyamatot speciális baktériumkultúrák (illetve specifikus enzimek) alkalmazásával, ezek mesterséges felszaporításával és a számukra optimális életfeltételek biztosításával (levegőztetés, szükséges nyomelemek megfelelő aránya) jelentős mértékben felgyorsították a tisztítás határfokát.

-A másik alkalmazott eljárás az ún. „in situ” eljárás, mellyel a nem elbontható épületek alatt is megtisztítható a szennyezett talaj és földtani közeg. A horizontálisan lefűrt csöveken keresztül juttatják le a biológiai folyamatokhoz szükséges enzimet, illetve a adalékokat a felszín alá.

-A talajkitermelés eredményeként kialakított munkagödörben összegyűlő szennyezett talajvizet folyamatos kitermelés mellett szintén megtisztítják.

-A fentiekkel párhuzamosan a szennyezett területrészekén önálló termelőkutakból is folyamatosan történik a szennyezett talajvíz kitermelése. Ez az úgynevezett „pump and treat” (kitermelés és megtisztítás) technológia: a vizet kiemelik, megtisztítják, majd szennyezésmentesen juttatják vissza eredeti helyére.

-A kármentesítési munkálatokat megelőző, valamint a kármentesítés megkezdését követő aszályos hónapokban a talajvíz szintje a szennyezett talaj kitermelését követően visszamaradt munkagödör fenékszintje alá süllyedt, ezért pótlólagosan vízgyűjtő- és vízkiemelő árokrendszert kellett kiépíteni. A „D” beavatkozási területrészen a termelőkutak közvetlen közelében, pedig nyelető árokrendszerrel történő vízpótlásra volt szükség, hogy a talajvíz nyomásszintjét a tervezési szintre lehessen emelni. Ezen munkálatok keretében szükségessé váló, a Közreműködő Szervezet és a területileg illetékes hatóságok által elfogadott pótmunkára vonatkozóan a Kbt. figyelembe vételével lefolytattunk egy további közbeszerzési

eljárást.

A pótmunka keretében meghatározott kivitelezési munkálatok befejeződtek, jelenleg a már meglévő rendszerre kapcsolódva folyik a teljes rendszer üzemeltetése.

A kármentesítési projekt célja a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által elfogadott „D” kármentesítési célállapot határértékek elérése, vagyis a káros anyagok szintjének minimalizálása. Ennek megvalósulását követően, a projekt negyedik szakaszában a kivitelező elbontja a teljes vízkitermelő, tisztító és szikkasztó rendszert, valamint a szennyezett talaj tárolására szolgáló depóniákat és a megtisztított talaj visszatöltésre kerül a keletkezett munkagödörbe. Végül tereprendezésre is sor kerül majd.

.....

- **A Zalavári önkormányzat** elfogadta a 2013-évi zárszámadásáról szóló rendeletet, mely a törvényi előírásoknak megfelelően elkészült és benyújtásra került az illetékes hatósághoz.

Az önkormányzat elfogadta a 2013-as évre vonatkozó belsőellenőrzési jelentést, (mely elmarasztaló vélemény nem tartalmaz) valamint a 2014.évi belső ellenőrzési tervet is.

- Az önkormányzat megtárgyalta és jóváhagyta a kistérségre vonatkozó változásokat. Az önkormányzat a kistérség két tevékenységében vesz részt, a házi segítségnyújtás és a belső ellenőrzésben. A kistérség működése a Hévízi kistérség átszervezése miatt annyiban módosul, hogy a Közös hivatalhoz tartozó települések is ide lépnek be. A kistérségi tagsághoz szükséges tagdíj nagyságrendjét a Zalavári önkormányzat megtárgyalta és elfogadta.

- **Az önkormányzat** felülvizsgálta a Hulladékgazdálkodási szerződést, mely szerződés a HUSZ Kft-vel 2014 december 31-ig van érvényben. A szolgáltató a szerződés értelmében gondoskodik a háztartási és a szelektív hulladék, a temetőben keletkezett hulladék elszállításáról, valamint a lomtalanításról. A Husz Kft-vel történt megállapodás szerint ezévben már zöldhulladék szállítására is lesz lehetőség az őszi lombhullás idején kb. két alkalommal.

Kérjük a lakosokat, hogy köz –és magánterületre ne hordjanak ki semmilyen hulladékot (Kossuth utca vége), a háztartási hulladéknál pedig tartsák be a szerződésükben leköötött mennyiségi kvótákat.

Értesítjük a lakosságot, hogy **L O M T A L A N Í T Á S 2014. május 31-én lesz.**

**Kérjük reggel 7 óráig** a háztartásban keletkezett, felhalmozott és feleslegessé vált tárgyakat, eszközöket, tartozékokat a szállítójárművel jól megközelíthető közterületre kihelyezni szíveskedjenek úgy, hogy a közlekedést ne akadályozza.

**TILOS kihelyezni veszélyes hulladékot, pl., TV, monitor, olajos és festékes dobozok, akkumulátorok. Szintén nem kerülnek elszállításra az autók és traktorgumik, építési anyagok, törmelék.**

## **PÁLYÁZATOK**

- 2014-ben ismét pályázatot nyújtott be az önkormányzat térfigyelő rendszer telepítésére. Kedvező elbírálás esetén a község frekventált helyein térfigyelő kamerák kerülnek kihelyezésre mintegy 6 millió Ft értékben. A térfigyelő rendszer segítségével a közrend és közbiztonság javulása várható.

- **A közbiztonság** érdekében kérjük a lakosságot fordítsanak fokozott figyelmet a trükkös, olykor telefonon érkező ajánlatokra, a házaló alkalmi árusokra. Semmiképpen ne engedjék be őket portáikra, ha kétségeik támadnak az áruval vagy az eladóval kapcsolatban, azonnal tegyenek bejelentést az önkormányzatnál és a rendőrségen. Viseltessenek nagyobb figyelemmel a környezetükben élő idős, egyedülálló emberek felé, hiszen őket célozzák meg leginkább silány minőségű áruval, vagy kéredeznek be lakásukba különböző hamis indokkal, majd kicsalják vagy ellopják értékeiket.

A Járási Rendőrkapitánysággal történt megállapodásnak megfelelően községünkben gyakoribb a rendőri jelenlét, a közúti és minden egyébre kiterjedő ellenőrzés. Közös cél az ittas vezetők, (kerékpárosok is) közlekedési morált sértők kiszűrése, az orvhalászok és vadászok kilétének felderítése és felelősségre vonása.



- Folyamatosan keressük a lehetőséget rossz állapotú járdáink felújítására, azonban az utóbbi években nem került kiírásra olyan pályázat mely ezt lehetővé tenné.

### **KÖZMUNKA**

- Az önkormányzat nagy odafigyeléssel szervezte meg a téli közmunkát, mely április végével befejeződött. Tizenkét fő alapfokú oktatásban részesült, melynek segítségével nagyobb esélyük lesz az elhelyezkedésre a munkaerőpiacon. Május hónaptól azonban megoldatlan a közfoglalkoztatás kérdése. Községünk közterületeinek (temető, intézmények környezete, Vársziget, Récéskuti bazilika, Csapás, sport pálya ) kaszálásához, rendben tartásához legalább 6 fő foglalkoztatása szükséges. Május 12-től a hat fő közmunkában való foglalkoztatása lehetővé vált.Í

### **VÁRSZIGET**

- A Vízügyi Igazgatóság a közeljövőben egy természetes anyagokból készülő „Kalandparkot” – labirintust alakít ki a Várszigeten, melynek elkészítéséhez a Zalavári önkormányzat hozzájárult. A Kis-Balaton Ház, a kápolna, a vizes játszótér, a szoborpark és a Szent Adorján bazilika romjai számottevő turistát vonz a Várszigetre. A Cirill-Metód emlékére állított szobrok főleg a szláv nemzetiségű szomszédos országokból érkező vallási turisták egyre kedveltebb célpontja. A különböző turistacsoportok katolikus és görög katolikus istentiszteleteket is tartanak a Várszigeten. Ezért is fontos a Vársziget folyamatos karbantartása és rendezettségének biztosítása, mely nem kis feladatot ró az önkormányzatra.

- A Kis-Balaton önkormányzat által üzemeltetett északi oldalán minden évben megtörténik a haltelepítés, ezáltal biztosítva a horgászat feltételeit. A Kis-Balaton II-es ütemének keretében kiépített hallépcsőknek köszönhetően remélhetőleg természetes úton is nő majd a halszaporulat.

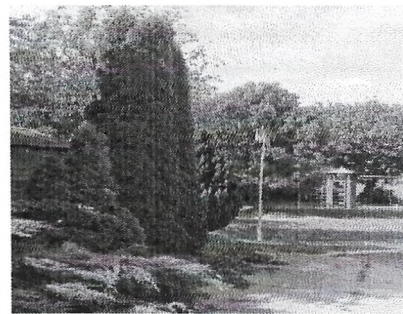
### **LEADER**

A rendeletnek megfelelően megtörtént a LEADER szervezet átalakítása. Kiváltunk a tapolcai csoportból és a keszthelyi és hévízi kistérség összefogásával mintegy húszezer fős lakossági létszámmal létrejött egy új szervezet. Az új szervezetnek ki kell dolgoznia hosszú távú terveit a 2014-2020-ig terjedő időszakra.

Berkenyés István  
polgármester

## **Óvodai Hírek**

A „Tavaszi zsongás” c. három hetes projektünk keretében immár hagyományként, több programot is szervezünk. A Föld napja alkalmából megújult óvodánk első udvara. A bejárat előtti tujákat kivágattuk, a kerítést átfestették, fűszer- és veteményeskertet alakítottunk ki. A fűszernövényeket, a virágos ládába a muskátlikat a gyerekek, illetve a szülők hozták és a gyerekekkel közösen ültették el.



A veteményezést az óvodai dolgozók irányítása mellett, a gyerekek végezték. Köszönjük a Szülőknek a palántákat és a virágokat. Külön köszönjük az Önkormányzat anyagi támogatását, valamint a Közfoglalkoztatott Dolgozóknak a munkáját, akik aktívan részt vettek óvodánk környezetének szépítésében (tuják kivágása, kerítésfestés, kiskertek kialakítása).

A „nyuszi-ajándékokat” a húsvéti vásár bevételéből finanszírozta a Szülői Szervezet, melyet a gyerekek nevében ezúton is köszönünk. A húsvéti vásár lebonyolításában részt vevő szülőknek, a tárgyak felajánlóinak és a vásárlóknak is köszönjük a segítséget, a közreműködést és a díszek megvásárlásával az anyagi támogatást.

Néphagyományainkat ápolva, az előző évekhez hasonlóan, április utolsó napján most is „Májusfát” állítottunk a gyerekekkel az óvoda udvarán. Május 5-én köszöntöttük az édesanyákat és a nagymamákat, dédnagymamákat.

A „Madarak és fák napja” alkalmából a Kányavári-szigetre kirándultunk.

Áprilisban óvodásaink Gyenesdiáson, az óvodában szervezett környezetvédelmi vetélkedőn és a Pacsirta Gyermekdal Fesztiválon is sikerrel szerepeltek.

**Akikre büszkék vagyunk:**

- Környezetvédelmi vetélkedő: Horváth Hunor  
Cziklin Bendegúz  
Csepregi Lilla  
Horváth Hanna  
Horváth Hédi  
Somogyi Luca

Felkészítő óvodapedagógus: Koroncz Katalin

- Dalfesztivál:
  - Szóló ének: Torma Emese és Csepregi Lilla arany minősítés  
Fehér Ilona ezüst minősítés
  - Duó: Horváth Hanna – Horváth Hédi arany minősítés
  - Kisegyüttes kategóriában: Bagyó Emília – Csepregi Lilla – Szijártó Petra: arany minősítés

Felkészítő óvodapedagógusok: Koroncz Katalin és Ozsváth Frigyesné

Mind a résztvevőknek, mind a felkészítőknek gratulálunk!

A Gyermeknapot 2014. május 26-án, hétfőn szervezzük vetélkedővel, tánccal, Májusfa-kitáncolással, mókával, kacagással.

**Kiemelt májusi programunkra május 23-án**, pénteken délután fél 3 órától kerül sor. Jubileumi ünnepség keretében emlékezünk meg az **Óvoda fennállásának 60. évfordulójáról**. Az ünnepi műsorra minden érdeklődőt szeretettel várunk, melyben fellépnek a jelenlegi és volt óvodásaink.

Tanévzáró ünnepélyünket az iskolába menők búcsúztatásával egybekötve 2014. június 7-én, szombaton délután tartjuk.

Závec Károlyné óvodavezető

## A CIRILL-METÓD SULI HARMÓNIA ÁLTALÁNOS ISKOLA HÍREI

Március 1.-én került megrendezésre a **"Tiszán innen-Dunán túl" országos népdaléneklési verseny megyei fordulója**, Gyenesdiáson. Iskolánkat **Horváth Darinka Dóra** képviselte, Zalai népdalcsokorral. A versenyen ARANY minősítést szerzett. Felkészítője: Gerecs Mária. **GRATULÁLUNK NEKI ÉS SZÜLEINEK IS!**

Március 4-5-én zajlott iskolánkban a leendő első osztályosok beíratása. 10 helyi, 1 fő zalaszentmártoni, 1 fő zalaszabari kisiskolást íratott be szülei iskolánkba. **NAGYON SOK SZERETETTEL VÁRJUK ŐKET!**

Március 14-én **megemlékeztünk az 1848. március 15-ei Forradalomról**, és az azt követő szabadságharcról, az 5. osztályosok előadásában. Rendezvényünkön vendégeink voltak a helyi óvoda gyerekei és az óvodapedagógusok is.

A műsort Kovács László állította össze, tanította be. Berkenyés István Polgármester Úr elhelyezte a megemlékezés koszorúját a Művelődési Ház udvarán álló emlékműnél.



Április 7-én, Bagyó Leila, 5. osztályos, Kamondi Natália, Tollár Réka, 7. osztályos tanulóink részt vettek a keszthelyi Fejér György Városi Könyvtár József Attila szavalóversenyén. Felkészítőjük: Tarné Molnár Éva.

Április hónapban 11-én megemlékeztünk a **magyar költészet napjáról**, József Attila születésnapjáról. A megemlékezés felelőse Tarné Molnár Éva volt.

Április közepétől megkezdtek az Energetikai fejlesztés munkálatait a Művelődési Ház területén.

**Az építkezés területén idegenek nem tartózkodhatnak!**

**Iskolaidőn kívül gyermek, csak szülői felelősségre tartózkodhat az iskola területén!**

Május végére már az iskola fejlesztése is megkezdődik, mely egészen június, július hónapban tartani fog.

Április 15-én iskolánk tanulói szerepeltek a **Keszthely város környéki atlétika versenyen**:

- 4. korcsoportos (7-8. osztály) fiú csapatunk a nagyobb iskolák csapataival szemben III. helyezést ért el.
- A 3. korcsoportos fiúk szintén III. helyezést értek el.
- Egyéni versenyben: Reikort Fanni 6. osztályos tanulóink III., Kurucz Kristóf 6. osztályos tanulóink II. helyezést ért el.  
Felkészítőjük, Kovács László sportedző.

Április 28-án, rendeztük hagyományossá vált, **Rajzpályázattal egybekötött, Körzeti Mesemondó versenyünket** a környék iskoláinak alsó tagozatosai részére. A versenyen a miénkkel együtt 5 iskola vett részt, összesen 24 tanulóval. A gyerekektől növényekről szóló meséket hallhattunk.

A rajzpályázatra növényekről készült rajzokat kaptunk, 6 iskolából a miénkkel együtt, mely alkotásokat, iskolánk aulájában egészen tanév végéig megtekinthetnek az érdeklődők.

**Iskolánkból helyezést értek el a mesemondó versenyen:**

- 2. osztályból: - Gál Krisztián II. helyfelkészítője: Gerecs Mária
- 3. osztályból: - Tollár Csenge Lilla III. hely felkészítője: Hosszúné Vida Nóra
- 4. osztályból: - Bogdán Vivien I. hely felkészítője: Beke Zoltánné

**Rajzpályázat helyi helyezettjei:**

- 2. osztályból: - Erdélyi Dávid I. hely felkészítője: Gerecs Mária  
- Galyas Levente László II. hely felkészítője: Gerecs Mária
- 4. osztályból: - Szijártó Laura, Orsós Panna III. hely felkészítőjük: Beke Zoltánné

**GRATULÁLUNK MINDENKINEK!**

Április hónap végére, május hónap elejére, véglegessé váltak a **felvételi eredmények**. Minden tanulóink felvételt nyert az általa kiválasztott szakközép, - ill. szakiskolába, abban az esetben, ha sikeresen elvégzi az általános iskolát.

**Iskolánk atlétika csapata** május 8-án részt vett Zalaegerszegen, a **Kis Iskolák Atlétikai versenyének** megyei döntőjében. A versenyen nagyon szép eredményeket értünk el:

- **egyéni versenyben:**

- MEGYEI DIÁKOLIMPIAI BAJNOK LETT: 800 m-es síkfutásban Móró Szabolcs 8. osztályos egeraracsai tanulónk,
- Lányok között II. helyezést ért el, Kamondi Natália 7. osztályos tanulónk.
- Kurucz Kristóf 6. osztályos tanulónk 600 m-es síkfutásban szintén megyei II. helyezést ért el.
- Szél Albert 5. osztályos tanulónk 5., Reikort Fanni 6. osztályos tanulónk 6. helyet szerzett a megyei fordulón.

- **Csapatban, fiaink** 6. helyen végeztek, lányaink 7. helyezést értek el.

Móró Szabolcs, Kamondi Natália, Kurucz Kristóf tanulók továbbjutottak az Országos döntőre, mely június hónapban kerül megrendezésre. Felkészítőjük, Kovács László sportedző.

**BÜSZKÉK VAGYUNK RÁTOK! KÖSZÖNJÜK, HOGY KÉPVISELTÉTEK ISKOLÁNKAT!**

**Anyák napi ünnepélyünket**, május 9-én tartottuk a Művelődési Ház nagytermében.

Május 18-án, a **Bolgár Önkormányzat 150 éves jubileumi műsorára** iskolánk is meghívást kapott Budapestre, egy vendégszereplésre. A jubileumi műsorra, 13 fő tanuló és 2 fő pedagógus - Frigyer Anita, Kamondiné Bóta Melinda utazik. Köszönjük, hogy a tanulók szállításában segítségünkre lesz Bagyó Lőrinc szülő és a Falugondnoki járattal, Plótár László. Köszönet a segítségért, az Önkormányzatnak és a fenntartó alapítványnak is.

Május 23-án iskolánk tanulói is szerepelnek a **helyi Óvoda Jubileumi műsorán**. Köszönjük a meghívást. Örülünk hogy a régi Óvodásokat felkészíthettük. Gratulálunk az Óvodának a jeles születésnaphoz!

Május 30-án, tartjuk hagyományos **Cirill-Metód Iskolanapunkat**, Zalavár Várszigeten.

E nap keretein belül szentmisével és ünnepi műsossal megemlékezünk Cirillről és Metódról, iskolánk névadóiról. Vendégeink lesznek a Bolgár Önkormányzat képviselői, és az általuk fenntartott bolgár nemzetiségi iskola tanulói. Délután 14 órától tartjuk iskolánkban a **GYERMEKNAPOT**, a diákönkormányzat és az iskola Szülői Munkaközösségének szervezésében, **melyre minden érdeklődő kisgyermeket szeretettel várunk!**

Június 3-án **tanulmányi kirándulást** szervezünk az iskola tanulói részére Budapestre. A kirándulás alkalmával ellátogatunk a Parlamentbe, Tropicariumba és a Csodák Palotájába.

A tanév 2014. június 13-án, pénteken fejeződik be. Tanévzárónkat és Ballagásunkat 2014. június 14-én, szombaton 16 órától tartjuk a Művelődési Ház udvarán. Ezen a napon vehetik át tanulóink év végi bizonyítványukat is.

Jó eredményt elért tanulóinknak, szüleiknek és felkészítőiknek is **GRATULÁLUNK!**

További jó munkát, kitartást, hasonló szép eredményeket kívánunk a tanév hátralévő időszakára!!!

Gerecs Mária  
Tagintézmény-vezető

**Kiadja: Zalavár Község Önkormányzata**

**Berkenyés István polgármester**

**Szerkeszti: Kempf Bernadette**