



BÉKALENCSE

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság hírlevele
2010. december

AKTUÁLIS HÍREINK

Erdőkezelés Töröcskén

A Zselici Tájvédelmi Körzetben elhelyezkedő, az igazgatóság vagyonkezelésében lévő töröcskei erdőben a vegetációs és fészkelési időszak befejeztével erdőkezelési munkálatokba kezdünk. Az eredeti elképzeléseknek megfelelően a természetszerű, őshonos állományokban olyan beavatkozásokat végzünk, amelyek a jelenleg még jellemző, a vágásos gazdálkodás következtében kialakult erdőképet igyekeznek átalakítani. Azt szeretnénk elérni, hogy az elegyetlen, egykorú tömbökből álló erdőterület változatos szerkezetűvé, többkorúvá, önmegújulásra képessé és a betegségekkel szemben ellenállóvá váljon. Ugyanakkor ne legyenek vágásterületek, hanem egy ún. folyamatos erdőborítást érzékeljen az erdőjáró. Ennek érdekében apró, elszórt lékekkel, nem mértani formák határolta belenyúlásokkal végezzük a munkákat mind a fiatal, mind a közép- és időskorú állományokban. Ezeket a folyamatokat a helyszínen kialakított Fekete harkály Tanösvényen is feltett szándékunk bemutatni, azonban jelenleg a tanösvény egyes szakaszain nehezítheti a bejárást az éppen ott folyó fakitermelés (sáros útszakaszok, kidöntött fák, farakások), amik miatt szíves türelmüket és megértésüket kérjük!

Szemétygyűjtés a Kelet-Mecsekben

Folytatódott az évtizedek óta felhalmozódott kommunális és egyéb (pl. jelentős mennyiségű mumifikálódott birka dögl) szemét összegyűjtése és elszállítása a Kelet-Mecsek Tájvédelmi Körzetből. A Mecseknádasd közelében elhelyezkedő, az igazgatóság saját vagyonkezelésébe tartozó erdőterületek utakkal érintkező szakaszain a Mecsek Tájegység dolgozói kiegészülve közmunkásokkal idén is jelentős mennyiségű, közel egy tonnányi hulladékot szedtek össze, majd szállítottak el a tájvédelmi körzetből. Reményeik szerint a megtisztított területek a jövőben kevésbé fognak illegális hulladék elhelyezésre ösztönözni embereket.

Nagy Gábor
Dombvidéki területi osztály
osztályvezető

Kőművek élőhelyfenntartási célú megnyitása a Dunán

A „Danubeparks” (www.danubeparks.org) pályázat keretében a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság befejezett egy kisebb léptékű, a Duna főmedrét is érintő élőhelyfenntartási tevékenységet. A Dunán a meder szabályozása, hajózási és árvízvédelmi okokból számos helyen található szabályozási műtárgyak, ezek közül talán a legismertebbek a sarkantyúk, amelyek kőből épült, a partra többé-kevésbé merőlegesen épült, néhol a kétszáz métert is meghaladó hosszúságú művek. A nemzeti park területén is többfelé

megfigyelhető az a jelenség, hogy a sarkantyúk közötti lassabb áramlású térben a Duna által szállított hordalékból kisebb nagyobb zátonyok, szigetek jönnek létre. Ezeket a szigeteket aztán birtokba veszi a növényzet és a természetes szukcessziós sornak megfelelően fűzesek, nyarasok alakulnak ki rajtuk.

Mivel ezek nem ember által ültetett erdők, teljesen a természetes viszonyokat tükrözik, ami már csak itt-ott található meg az ember és az erdészet által régóta átformált dunai ártéri erdőkben. A zátonyok és a part között kisebb mellékágak jönnek létre, amelyek sekélyebb, lassabb folyású vizekkel élőhelyet biztosítanak többek között a pontyféléknek és a velük is táplálkozó gázlómadaraknak, valamint természetes akadályként őrzik a szigetek növényzetének háborítatlanságát. Az idő előrehaladtával ezek a mellékágak lassan feltöltődnek, értékes vizes élőhelyek tűnnek el és nehezebbé válik a szigetek természetes megőrzése is.

Jelen beavatkozás célja az volt, hogy próbáljuk meg minél hosszabb ideig fenntartani a szigetek és a part közötti mellékágakat azáltal, hogy a sarkantyúk part felőli részét részlegesen megbontjuk. A beavatkozás helyszínének vízügyi szakemberekkel történő egyeztetés után a bal parton, Sükösd közelében egy négy kőműből álló szakaszt jelöltünk ki. A megnyitások tervezését a területet jól ismerő Alsó-duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság szakemberei tervezték meg oly módon, hogy a kőművek megőrizték a folyó szabályozásában betöltött szerepüket, ugyanakkor a mellékágat a lehető legtovább lehessen külön beavatkozás nélkül fenntartani. Ezek figyelembe vételével a sarkantyúkon átlagosan 6 méter talpszélességű megbontás készült el, aminek alsó küszöbszintje a hajózási kisvízszint felett van fél méterrel. Ezáltal extrém alacsony vízállások mellett a hajózóút megtartására káros hatása a megbontásoknak nincs. A megnyitások többé-kevésbé a már meglévő mellékág tengelyébe kerültek, áramlástanilag a legkedvezőbb helyre, hogy a víz szabadon átfolyhasson rajtuk. A nyáron sor kerül a kivitelezési munkára is, mára tehát látjuk a beavatkozás közvetlen hatását. Azt, hogy középtávon a megnyitásoknak milyen hatása lesz a mellékág alakulására a Vízügyi Igazgatósággal közösen nyomon fogjuk követni. Nem titkolt célunk az, hogy az itt vázolt beavatkozást példának szánjuk a már meglévő művek természetbarát átalakítására a Duna hazai és külföldi szakaszán is.

Régészeti továbbképzés természetvédelmi öröknek

Kevésbé ismert, hogy az állami természetvédelmi őr kötelessége – többek között – a régészeti lelőhelyek és leletek védelme, őrzése, megóvása, károsításuk megelőzése is (9/2000 KöM rend. 6. § (1)).

Az őrszolgálat régészeti ismereteinek bővítése céljából 2010 márciusától a Miskolci Egyetem Őstörténeti és Régészeti Tanszékének szervezésében elindult a „Régészeti kulturális örökség, védelem és hasznosítás” című, kétéves szakirányú továbbképzés, melyen az ország csaknem minden nemzeti park igazgatóságáról vesznek részt. A kurzuson előadások során a régészeti korok kerülnek áttekintésre, melyek tárgyi kultúráját az anyagismereti órák mutatják be; minden félévben terepgyakorlat is kiegészíti a képzést.

A 2010. szeptember 24-i terepgyakorlaton Mezőcsát község határában a hörcsögös dombon segédkeztünk Dr. Pusztai Tamás és Dr. Pusztainé Dr. Fischl Klára régészeknek egy körülbelül Kr. e. 8. század idejére tehető preszkíta sír leletmentő feltárásában. A lelőhely korábban is ismert volt, de - mezőgazdasági idénymunkák következtében - újabb leletek kerültek elő, mely indokoltá tette az azonnali feltárást, ahonnan előkerült egy nagyjából 25 éves fiatal férfi csontváza, valamint egy összetört edény a benne lévő állatcsontokkal.

Sztellik Endre
természetvédelmi őr

Páratlanul pezsgő természet Gyűrűfű ökofaluban

Az idei évet az ENSZ a Biológiai Sokféleség Événak nyilvánította. Ennek tiszteletére hirdettek versenyt Európa 5 országában, köztük hazánkban, melyben keresték országuk Biodiverzitás Fővárosát. Gyűrűfű a legkisebb települések kategóriájában az előkelő 2. helyezést érte el, Baranyában pedig a legjobbnak bizonyult.

Külön öröm a falu lakóinak, hogy a 42 résztvevő település közül a legapróbbként (22 fő) jutott a legjobbak közé, s ez az eredmény nem a rendeleteknek, hanem lakóinak természetvédő, belső késztetésének és

rengeteg társadalmi munkájának köszönhető.

Lehetséges-e 3342-t bő 3 nap alatt 1 négyzetkilométeren felfedezni? A világ számos országában, - elsőként New York államban - rendeztek olyan villámfelmérést, melynek célja az volt, hogy betekintést nyerhessünk élő világunk gazdagságába. 1998-ban a Walden tó körül 1905 féle állat-, növény- és gombafajt határoztak meg a kutatók egy nap alatt. Hazánkban a Baranya megyei Gyűrűfű ökofalu környékét választották ki elsőként hasonlóan érdekes felmérésnek a helyszínéül. A különleges település ma tökéletes harmóniában él a természettel. Csodálatosan szép, helyi természetvédelmi területe Ibafa külterületeként működik, az anyaközségtől 5 km (közúton 50 km) távol. A nyolc család által lakott különleges, kicsi település házai természetes anyagokból épültek. Helyben záródó vízrendszere, napkollektorai, természetszerű gazdálkodása, lakóinak környezettudatos életmódja, 6 éve kiválóan működő, minősített erdei iskolája hiteles példát nyújt a fenntartható életmód megélésére. Gyűrűfű, a faluhalál szimbóluma, az elmúlt években élővilágunk sokszínűségét is bebizonyította. A felméréshez kijelölt 1 km²-es terület az élőhely-típusok széles választékát kínálja: megtalálható benne galagonyás-vadrózsás bozót, nedves kaszálórét, sásmező egy parányi nádassal, becserjésedő löszgyep, gyertyános-kocsányos tölgyes erdő, akácos és kisebb patakparti fűzligetek.

Az Első Magyar Biodiverzitás Nap 2006. május 19-21 között zajlott le. A szervezést a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, valamint a Gyűrűfű Egyesület végezte. A mintegy 25 botanikus és zoológus résztvevő 24 munkaóra alatt 1656 fajt gyűjtött be, melyek pontos meghatározását sokan otthon, a mikroszkóp alatt fejezték be. Az eredménytől, no meg a remek hangulattól fellelkesülve már a terepen döntés született arról, hogy a következő évben szintén Gyűrűfűn, csak néhány héttel később fognak a kutatók összegyűlni. Az időpont elcsúsztatását az tette indokolttá, hogy május végén néhány állatcsoport, így a poloskák, a kabócák és az egyenesszárnyúak (szöcskék, tücskök, sáskák) valamint a nagyobb testű bogarak csak lárvállapotban voltak elérhetőek.

A 2007. évi Biodiverzitás Napot ennek megfelelően június 22-24 közt szervezték meg 37 fő részvétele mellett. Az összesített fajszám ekkor már 2863-ra emelkedett.

Gyűrűfű varázsa és az oldott hangulatú, de mégis szakmai légkör megtette hatását és a résztvevők 2008-ra is megszavazták a folytatást, most őszi időpontra tervezve - főképp a gombák miatt. A harmadik gyűrűfűi Biodiverzitás Nap megrendezésére végül október 10-12 közt került sor, ismét a negyvenet megközelítő részvételi számmal.

A három esztendőn átívelő gyűjtések eredménye egy közel 3342 fajból álló lista, rajta számos védett vagy különösen ritka fajjal. Ezek közül mutatunk be néhány érdekességet.

Pál-Fám Ferenc, a Kaposvári Egyetem gombakutatója találta meg a tüskés sörénygombát, mely egyike hazánk kevés számú védett kalaposgombájának. Ez a piszkosfehér, fatuskón növény faj a Vörös Lista 1 kategóriájába tartozik és eddig Magyarországon csak az Északi-középhegységéből volt ismert előfordulása. Az elhalt lombos fák mennyiségének csökkenése, illetve az őserdő jellegű élőhelyek területének zsugorodása miatt erősen veszélyeztetett faj.

Orosz András a Magyar Természettudományi Múzeum munkatársa két olyan kabócafajt gyűjtött be, melyeknek ez volt az első magyarországi előfordulása. Közülük a magyar névvel nem is rendelkező *Balclutha rosea* mediterrán elterjedésű faj, és legészakabbi előfordulását eddig Albániában jegyezték le.

Szinetár Csaba és Kovács Péter a pókok körében szintén találtak egy olyan fajt, mely eddig csak Gyűrűfűtől délre volt ismert. Az 5-6 mm hosszú, karcsú alkatú drávai ugrópók szokatlanul világos alapszínével tűnik ki családjának kárpát-medencei képviselői közül.

Tóth Sándor, a zirci Bakony Természettudományi Múzeum nyugalmazott igazgatója talált rá a valóban ritkaság számba menő ritka hegyi szitakötőre. A kifejezetten nagytermetű, látványos színezetű fajt az ország néhány hegységéből ismerik csupán, és a szitakötők közül egyedül ez kapott fokozottan védett státuszt.

Talán mindközül a legnagyobb fogást a keleti lápibagoly-lepke hozta, melyet Uherkovich Ákos pécsi entomológus fogott meg, a falu alatt húzódó patakparti égerligetben. Ez az igen ritka lepkefaj Közép-Európa keleti felétől az Urálig szórványosan megtalálható, illetve kelet felé tovább haladva, egy több ezer kilométeres szünet után az Amur vidékén bukkan fel ismét. Fokozottan védett, természetvédelmi értéke 100.000 Ft.

A Gyűrűfűt körülölelő táj éppen felépülő félben van. A falu közössége mindent megtesz annak érdekében, hogy jó állapotú, lehetőleg gyomoktól és inváziós növényektől mentes élőhelyeket tartsanak fel környezetükben. Nem véletlen talán, hogy ilyen szép számú fajbőséget sikerült lejegyezni pusztán bő 3 napnyi terepi munka után.

A Gyűrűfűn kapott lendület nem lankadt, hazánkban a következő helyszíneken tartottak Magyar Biodiverzitás Napokat:

2008, Duna-Ipoly Nemzeti Park, Porva: 1736 faj.

2009, Káli-medencében magasodó Fekete-hegy: 2239 faj,

2010 Órségi Nemzeti Park (a feldolgozás folyamatban)

A gyűrűfűi eredményekről részletesen a www.smmi.hu/termtud/ns/ns.htm oldalon lehet olvasni.

A Gyűrűfűi Biodiverzitás Napok támogatói: MKB-Euroleasing, Unitef – Szalamandra Kft, Oktatási és Kulturális Minisztérium, Duna-Dráva Nemzeti Park, Pécsi Vízmű Zrt, Kaposvári Egyetem, Fővárosi Állat- és Növénykert.

Dr. Lehmann Antal emlékére



Dr. Lehmann Antal PhD. ny. egyetemi docens, a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság volt igazgatója 74 éves korában, hosszantartó súlyos betegség után 2010. július 16-án elment közülünk. Életét a természettudományi ismeretek megszerzésének és továbbadásának, az oktatásnak, nevelésnek, továbbá Dél-Dunántúlon a természet védelmével kapcsolatos gyakorlati természetvédelmi munka alapjai megteremtésének szentelte. Életútja példát mutat számunkra.

Kiváló eredménnyel érettségizett a pécsi Nagy Lajos Gimnáziumban, majd a Pécsi Állami Pedagógiai Főiskolát végezte el biológia-földrajz szakon. 1967-ben a szegedi JATE Természettudományi Karán, földrajz szakon államvizsgázott, és védte meg három évvel később "summa cum laude" minősítéssel doktori disszertációját. A PhD. fokozatot a JPTE-n 1998-ban szerezte meg. Munkahelyei közül szívesen emlékezett vissza azokra az időkre, amikor 1959 – 1961-ig Almamelléken, majd 1961 – 1964-ig Pécsen általános iskolában biológia, földrajz szakos tanárként dolgozott. Ezután 1968-ig a Pécsi Tanárképző Főiskola Földrajz Tanszékén tanársegédként oktatott. 1968 – 1977-ig kis kitérőt tett az MTA Dunántúli Tudományos Intézetébe tudományos munkát végezve. Ezt követően visszatért a JPTE Földrajz Tanszékére ahol főiskolai, majd egyetemi docensként 1991-ig dolgozott. 1990-ben az önálló természetvédelmi szervezatként létrehozott Dél-dunántúli Természetvédelmi Igazgatóságon Bőjte Tibor igazgatót 1991 júliusában követte pályázat utáni igazgatói kinevezéssel. Az Igazgatóságon a természetvédelmi munka technikai és emberi feltételeinek megteremtése mellett a védelemre érdemes területek védetté nyilvánításának előkészítésére, a hatósági és kezelési tevékenység alapjainak a lerakására fordította a legnagyobb hangsúlyt.

Vezetése alatt megújult a Pintér-kerti irodaépület, gondoskodnia kellett a területi egységek telephelyeiről, oktatóbázisokat volt szükséges létrehozni, a létszám fejlesztésével meg kellett szervezni a természetvédelmi őrszolgálatot és biztosítani munkájuk feltételeit. A hatósági munkában pedig olyan, mai szóval élve ügyfélbarát rendszert alakított ki, hogy az akkor még alapvetően a fajok védelmét célzó természetvédelmi jogszabályok mellett az ügyfelek elfogadják, és a tervekbe beépítsék a táj védelmére vonatkozó természetvédelmi elvárásokat is. Abban az időszakban volt az Igazgatóság igazgatója, amikor a szövetkezeti átalakulás és kárpótlási folyamat közepette kellett előkészíteni a Duna-Dráva Nemzeti Park megalakítását. A nemzeti park létrehozása több mint öt éves előkészítő munkát követően 1996-ban megtörtént, mellyel az Igazgatóság megnevezése is Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóságra változott. Igazgatóként a természeti környezet értékeinek védelme mellett az értékek megismertetésére törekedett. Munkatársai tisztelték, mi több szerették. Jó kapcsolatot alakított a társszervezetekkel. A gazdálkodás és a természetvédelem összhangjának megteremtése érdekében kezdeményezte és rendszeresen megszervezte a dél-dunántúli természetvédelmi és erdőgazdálkodási konferenciákat. Dél-Dunántúlon lehet mondani, hogy az állami természetvédelmi munka alapjainak megteremtését Neki köszönhetjük.

A nemzeti park létrehozásának évében 1996. december 30-án nyugdíjba vonult. Ezután nyugdíjasként még öt évig a PTE TTK Környezetföldrajzi és Meteorológiai Tanszékén óraadóként tevékenykedett. Tudományos munkájáról tudni kell, hogy több mint 120 tudományos és ismeretterjesztő publikációja jelent meg. Ezek közül a leglényegesebbek: a földrajz tárgyköréből "A Zselic természeti földrajza", "A nagyharsányi Szársomlyó-hegy és növényzete", "A Dunántúli-dombság növényzete", a "Földrajzi fogalmak kisszótára", valamint a "Földrajzi tanulmányutak a Mecseken és környékén" c. munkái. A társadalmi termelésnek a természeti földrajzi környezetre gyakorolt hatásait elemző tanulmányai közül pedig "Az agglomerálódás hatása az élő környezetre", "A bányászat hatása a növény- és talajtakaróra Pécs területén", "A környezetváltozás és hatásai", „Bányászati felszínek növényzete, talajai és újrahasznosítási lehetőségei a Mecsek térségében”, valamint a két kiadásban megjelent "A magyarországi természet- és környezetvédelem földrajzi vonatkozásai" c. munkái. Oktató-nevelő munkájáért 1981-ben "Kiváló Munkáért" érdemérmét, a földrajz terén elért eredményeiért 1983-ban "A Szocialista Földrajzért" kitüntetés, a természetvédelem érdekében kifejtett tevékenységéért 1996-ban "Pro Natura Díj"-at, a magyar erdőgazdaság fejlesztése érdekében kifejtett munkásságáért 1999-ben „Kaán Károly Díj”-at kapott. 2001-ben a földrajz területén végzett oktató- és kutató tevékenysége elismeréseként „Prinz Gyula-Díj”-ban részesült. 2009-ben a Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlése által adományozott „Területfejlesztési Díj” kitüntetés vehette át. A Magyar Földrajzi-, Biológiai-, Meteorológiai- és Barlangtani Társaságnak 1961 től volt tagja. Halálával nemcsak egy nagy tudású természettudóst, de egy jó embert is elveszítettünk.

Emlékét megőrizzük:
a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság munkatársai

Bemutatóhelyeink ünnepi nyitva tartása

Ezúton tájékoztatjuk kedves vendégeinket bemutatóhelyeink ünnepi nyitva tartásáról.

Abaligeti-barlang és Denevérmúzeum

december 23-ig: 10:00-15:00
december 24-26.: zárva
december 27-31.: 10:00-15:00
január 1.: zárva
január 2-től.: 10:00-15:00

Kölked, Fehér Gólya Múzeum

A múzeum december 19-január 3-ig zárva tart.

Pécs, Pintér-kert Arborétum

december 23.: 8:00-14:00
december 24-26.: zárva
december 27-31.: 8:00-12:00
január 1-2.: zárva
január 3-tól.: 8:00-16:00, péntekenként 8:00-14:00

Pécs, Tettyei Mészufa-barlang

december 23-ig.: 11:00-16:00
december 24-26.: zárva
december 27-31.: 11:00-16:00
január 1.: zárva
január 2.: 10:00-16:00
január 3-tól.: 11:00-15:00

PROGRAMOK

Karácsonyváros szöszmötölés - 2010. december 10., péntek

Karácsonyváros foglalkozásra várunk sok szeretettel minden alkotni vágyó gyermeket és felnőttet 2010. december 10-én, 13-tól 16 óráig a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság Tettye Oktatási Központjába! A kézműves program a karácsonyi készülődéshez, ajándékozáshoz nyújt segítséget. A résztvevők természetes alapanyagokból készíthetnek karácsonyi dekorációkat, ajándékkísérőket, apró meglepetéseket családtagjaiknak, rokonaiknak, barátaiknak. A technikai titkok elsajátítását szakavatott kézművesek segítik. Az elkészített alkotásokat természetesen mindenki hazaviheti. A részvételi díj 450 Ft/fő. A szöszmötölésben a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság munkatársai segédkeznek. Információ, bejelentkezés: Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság. Telefon: 30/300-3091. E-mail: otvosne@ddnp.kvvm.hu.

Jelvénygyűjtő túrázók évzáró találkozója

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság immár hagyományosan, ebben az évben is megtartja a jelvénygyűjtő túrák résztvevőinek évzáró találkozóját. A rendezvény időpontja 2010. december 14. (kedd), 16.30 óra, helyszíne: Pécs, Tettye tér 8., DDNPI Tettye Oktatási Központ. A programon fotóvetítéssel egybekötött visszatekintést és élménybeszámolót tartunk 2010 túráiról.

A hagyományoknak megfelelően a túrázóknak lehetőségük lesz arra, hogy bemutassák 20 legkedvesebb felvételüket, melyeket az idei jelvénygyűjtő túrákon készítettek. A vetítéshez szükséges felszerelést (laptop, projektor, diavetítő) az igazgatóság biztosítja. A legtöbb jelvényt összegyűjtött túratársaink díjakat kapnak. Kérjük kedves túratársainkat, hogy részvételi szándékukat jelezzék, valamint az idén összegyűjtött jelvények számát is közöljék a szervezőkkel, 2010. december 9-ig. Jelvényeit mindenki hozza magával!

Jelentkezés: Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, telefon: 30/377-3388, 30/326-9459. E-mail: komlos@ddnp.kvvm.hu, evahorvath@ddnp.kvvm.hu

Fotókiállítás - Négy évszak a Nyugat-Mecsek Tájvédelmi Körzetben

A Mecsek hegység szubmediterrán éghajlatával, különleges növényeivel, állataival, barlangjaival, forrásaival, patakjaival a természet- és a túrakedvelők elsőszámú célpontja. A 2010 folyamán szervezett természetfotós programsorozaton a természet és a fényképezés iránt érdeklődőknek lehetőségük nyílt gyakorlott természetfotósok segítségével szebbnél szebb fényképeket készíteni a védett Nyugat-Mecsek erdeiben. A természetfotós gyakorlatokhoz fotópályázat is kapcsolódott, melyet a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság a programsorozat résztvevői számára hirdetett meg. A pályázatra beérkezett felvételek közül a szakértő zsűri által legjobbnak értékelt fényképekből 2010 decemberében fotókiállítás tekinthető meg a Pécs Plaza épületében. A kiállítás a Nemzeti Kulturális Alap támogatásával valósul meg. A fotókiállításon megtekinthető képek alkotói: Sas Andrea, Sipőcz Ádám, Tóth Szilvia, Deutsch Richárd, Kátai László. A kiállítás megtekinthető:

2010. december 1-jétől 2010. december 22-ig a Pécs Plaza nyitvatartási idejében (hétfőtől szombatig naponta 10:00-20:00 óráig, vasárnap 9:00-18:00 óráig).

Cím: Pécs, Megyeri út 76. www.pecsplaza.hu - www.facebook.com/pecsplaza. További információ: Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság. Telefon: 30/377-3388

E-mail: komlos@ddnp.kvvm.hu.

Elmarad a szilveszteri program a Tettyei Mésztufa-barlangban

Ezúton értesítjük a Tisztelt Nagyközönséget, hogy a Tettyei Mésztufa-barlangba 2010. december 31-re meghirdetett művészeti program elmarad. Köszönjük megértésüket!

Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, Turisztikai és Közkapcsolati Osztály
7625 Pécs, Tettye tér 9.

Tel.: 72/518-221, 72/518-222

E-mail: wodtke@ddnp.kvvm.hu, komlos@ddnp.kvvm.hu
www.ddnp.hu

Köszönjük, hogy meggondolja, kinyomtassa-e papírra ezt a levelet.