

PUSZTADOKTOR

Magazin

I. évfolyam 7. szám a Madárkórház Alapítvány ingyenes havilapja 2006. december



Kórház a puszta szélén
Madárkarácsony Hortobágyon
A tél és a madarak
Valamit még a madáretetésről

... nagy bánata van a cinege madárnak



Veres Hajnalka

Azt nem tudjuk ugyan, hogy a kedves kis énekesek, rovar-vagy magevők éreznek e örömet, bánatot, szoktak e szomorúak, vagy vidámak lenni, a hangos csivitelésbe talán inkább csak mi képzeljük bele az érzelmeket, az azonban – ahogy mondják – vitathatatlan tény, hogy kíváncsiságot és éberséget tapasztalhatunk náluk a bőséges táplálékot ígérő „terített asztal” láttán, vagy egy ragadozó madár érkezésekor. Nekik az ínséges időket a táplálékhiány jelenti, ez készteti őket igazán indulásra az őszi, majd a téli beálltával. Az idei tél viszont valami olyat tartogatott számunkra, amire számoltunk is, meg nem, örülünk is neki, meg nem is: a meleget. A deres reggeleken egy-két etetőnél már gyülekeznek a madarak, de a téli vendégek egyelőre késnek, találnak még táplálékot otthon is, nem fagyos a föld. Azt, hogy a mikor érkeznek meg a földben megbúvó növényeket, magvakat a fagytól megvédő hótakaró, nem tudjuk, de még reméljük, hogy nem lesz az idei fekete karácsony. És kicsit talán azt is, hogy jön a tél, tavasz, nyár és őszi, ahogyan eddig, és nem kell új, „globális” időszámítást tanulnunk. Az emberiség egén gyülekeznek a gomolyfelhők. Hűvös szelek járnak.

Bemutakozik a Ceglédi Vadászklub



A Ceglédi Vadászklub Ujházi György kezdeményezésére 10 éve alakult meg a környékbeli vadásztársaságok tagjaiból illetve pártolóiból. A klub célja a vadászattal, természettel, környezetvédelemmel kapcsolatos ismeretek terjesztése, az ifjúság ez irányú nevelése. Karitatív illetve szervező munkájával segíteni szándékozza a természetvédelmet. A vadászati kultúra elmélyítésével feladatának tekinti a térségben lévő vadásztársaságok és pártolóiknak szakmai, baráti kapcsolatának ápolását is. E célok érdekében vált fő rendezőjévé az immár hagyományos őszi, ceglédi Szent Hubertusz napi programnak, szervező évek óta a helyi ifjúság számára téli vadatetéseket, szemétszedő akciókat

a város környéki erdőségeiben. A klub feladatának tekinti a vadászati kultúra ismertetését, kiterjesztését. Ez az indoka, hogy évente megrendezi a vadászati-gasztronómiai programját a helyi vendéglátó ipari szakiskolával karöltve, és ezért rendez kiselőadásokat a tanulóifjúság számára a ceglédi Természettudományi és Vadászati Múzeumban, melynek intézménye szintén önerőből jött létre. Karitatív tevékenységére mi sem jellemzőbb jobban, mint hogy pár évvel ezelőtt nem kis szervezési árán sikerült pénzadományt átadnia a hortobágyi Madárkórház számára.

Ujházi György
elnök

Ceglédi Vadászklub
Tél: (30) 9488-776



Támogatónk



Dr. Takács Péter a DE OEC Igazságügyi Orvostani Tanszékének vezetője jóvoltából a Madárkórház kórházi felszerelése egy átvilágító röntgengéppel gyarapodott. A gép segítségével gyorsabban elvégezhető a kórházba bekerülő sérült madarak vizsgálata. Nem szükséges filmes módszert alkalmazni, hiszen ezzel az eszközzel azonnal látható a röntgenkép és akár műtét közben is vizsgálható a madár. A gyorsaságnak a sörét kivételénél vagy a törések vizsgálatánál lehet különösen nagy jelentősége.

Támogatókat keresünk!

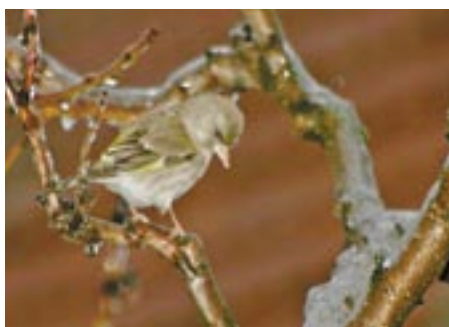
Ahhoz, hogy magazinunk továbbra is eljuthasson olvasóinkhoz, támogatásra van szükségünk. Felajánlását, melynek összegét ön szabja meg, eljuttathatja hozzánk banki átutalással vagy postai csekken.

Bankszámlaszámunk: 59900029-10001868

Címünk: Madárkórház Alapítvány, 4071 Hortobágy, Petőfi tér 6.

Minden támogatást előre is köszönünk!

Valamit még a madáretetésről



Folyóiratunk előző számában ejtettem szót a téli madáretetésről, itatásról. Az ott közöltek szeretném néhány gondolattal kiegészíteni. A kellemes utószői időjárásnak köszönhetően madárkaink még nem éheztek meg a tél beállta előtt. Sokan teszik fel a kérdést, hogy mikor kell kezdeni és meddig kell folytatni a madarak etetését. Egyes vélemények szerint november végétől, mások szerint december elejétől március közepéig. A természet azonban nem naptárhoz köti ezt a gondoskodást, hanem szükséges helyzethez. A kis begyesek jól tudják, hogy mikor kell a segítség. Ha élőhelyeiken elfogy a betevő falat, vagy a víz, útra kelnek. Akkor is szárnyra kapnak, amikor beáll a kemény, havas, jeges idő – akármit mutat a naptár. A cinegék a lombok hullásával már megjelennek, és keresgélnek a bokrok, fák, épületek rejtekében. Ahol tártabb asztalra

találnak, oda gyakrabban látogatnak, törzsvendégek lesznek. Az ennivaló elfogytával, ha az etetőt nem töltjük fel, egy-két hétig még visszajárnak, de ezt követően búcsút mondanak. A hideg beköszöntével az etetőhelyet rendszeresen fel kell tölteni. Erősödő hidegben legyen bővebb a kínálat. Az etetést a téli hónapokban nem szabad abbahagyni, mert éhen pusztulhatnak kedvenceink. Tél vége felé az etetés 2-3 hét alatt fokozatosan csökkenteni kell, majd megszüntetni. Az itatást folytassuk a fagyok elmúltáig. Hazatérő költöző madaraink a tavasz hírnökei. Egyes fajaink bekukkantanak az etetőbe, ám ők már a megszokott étrendet kívánják visszaállítani. Lassan megkezdődik a párkeresés, a fészekrakás, a költés. A kora tavasz időszakában a fiókák a szülei által hozott kemény eleséget még nem tudják megemészteni, ezért az etetés utolsó időszakában szolgálunk fel lágyabb, könnyebben fogyasztható táplálékot. Készítsünk madárkalácsot szarvasmarha faggyújába kevert zúzott kölesből, tökmagból, dióbélből, főtt húsdarabkákból, gyúrjuk tyúktójás méretűre, helyezzük egy kis hálóból készített zsákba, és akasszuk fel egy fágra, vagy az etetőn olyan magasra,

hogy a macskák ne érhék el. Adjunk főtt répát, burgonyát, tésztafélét, főtt csirkehúst, gyümölcsdarabokat. Ásáskor giliszták, férgek kerülnek elő, a vörösbegy, a feketerigó és társaik mohón csípi fel őket. Az etetési időszak befejeztével néhány faj még visszalátogat hozzánk, de legyünk udvariatlanok és már ne szolgáljuk ki őket. Ily módon visszakényszerülnek a természet adta konyhájukba. Ezzel egy újabb tél



kezdetéig befejezzük a vendéglátás éttermi részét, de megnyithatjuk a szállodát. Jöhetnek házunk ereszébe, odúink biztonságába, fáink lombosárába: fészkelni, csemegézni. Most pedig a karácsonyfa alatt minden madárbarát és majdani madárszerető embertársamnak kívánom azt a sok szép örömet, amit a kis szárnyasok jelentenek nekem.

Vatai István

Szeretettel meghívunk minden madárbarátot
a Hortobágyi Madárparkba
december 28-án 10 órára
MADÁRKARÁCSONYRA !

- madáretetőkészítés
- közös fadísztítás
- madárkalácskészítés
- etetési tanácsadás



Kórház a puszta szélén

Néhány tanács állatorvosoknak vadmadarak kórházi ellátásáról

Csontműtétek

A baleseti sebészet során legtöbbször nyílt szárnytörésekkel találkozunk. Leggyakoribb és egyúttal egyik legnehezebb műtéti feladat a kettős alkarcsonttörés rögzítése. A madarak csöves csontjai vékony, merev falúak, könnyen hasadnak, ferdén, hegyes törvégeket alkotva törnek, melyek többnyire a bőrt átszúrva nyílt törést eredményeznek.

Gipszeléssel, sínezéssel a tollak jelenléte és a testhez közeli, burkolt ízületek miatt – a csüdcsont kivételével a törések nem rögzíthetők megfelelően. A szabadon bocsátáshoz tökéletes illeszkedés és a gyors regeneráció miatt a műtéti megoldás az egyetlen célra vezető lehetőség. A csontműtéti lehetőségek közül a lemezelési technika, csavarok behelyezése a vékony és hasadásra hajlamos kéregállomány miatt nehezen, és speciális kivitelű, rendkívül drága inplantátumok felhasználásával alkalmazható. A szárny- és combtöréseket velőűrszegéssel, a lábszár és csüdcsont törést fixateur externe önálló, vagy velőűrszegéssel kombinált alkalmazásával rögzítjük.

A baleseti sérülteknél sokszor szennyeződött sebek, a madaraknál már tárgyalt egyébként is nehezen megoldható műtéti sterilitás miatt az általános és lokális antibiotikum kezelés mellett a csont velőüregébe is helyezzünk kevés antibiotikumot. Erre mi két-háromszorosára hígított Linco-Spectin injekciót használunk. A Norfloxacin hatóanyagú injekció lokálisan alkalmazva csontelhalást okoz,



a Gentamycin már első alkalommal is veseelfajulást, ezért ezeket kerüljük.

A műtét után a sérült szövetek, az esetlegesen szakadt izmok, inak precíz egyesítése szükséges. A bőrsebet egyrétegű, laza, monofil, felszívódó, csomós varrattal zárjuk, melyet kötéssel védünk. A kötés alatt és a kötés felszínén piretroid hatóanyagú spray használatával tartssuk távol a legyeket.



A velőűrszegés után a szárnyat minden esetben önmagához, összecsucott helyzetben, a kéztő ízület és a könyök körül a szárny külső és belső oldalán nyolcas alakban többször körülvezetett, széles pólyával rögzítsük. Felkartörés esetén a nyolcas kötésen kívül a szárnyat a testhez is rögzítsük az ellenoldali szárnyat szabadon hagyva, a másik vállízület fölött és alatt váltakozva vezetett széles pólyával, a törzs körül az önmagához rögzített műtött szárnyal együtt, szintén nyolcas alakban úgy, hogy a szárnyat a madár egyáltalán ne tudja mozgatni. A kötés felhelyezésénél ügyeljünk arra, hogy az a légzést és a lábak mozgását ne zavarja, ne gyűrje a tollakat, és ne fedje be a kloakát.

A kötést minden esetben leukoplaszttal teljesen fedjük be úgy, hogy a gáz legkisebb mértékben se látszódjon, különben a madár csőrrel lebontja a kötést és mozgásával elmozdíthatja a csontvégeket, sőt felnyithatja műtéti sebet és kiszedheti az inplantátumot. Ebben a karvalyok és parlagi sasok a legnagyobb mesterek.

Utókezelés

A sikeres műtét és a beteg életben maradása korántsem elég az eredményes gyógyításhoz. Ez mintegy 70 százalékban az utókezelésen múlik. Legfontosabb feladat a beteg életben tartása. A vad madaraknak – ha teljesen egészségesek is – az ember közelsége, az emberi környezet önmagában akkora stressz, hogy a madár kezdetben egyáltalán nem hajlandó enni. Még az emberi környezetben élő gólya is inkább éhez, mintsem egyen, ha tudja, hogy figyelik. Ennek megoldására jó a csoportos tartás.

Fogságban már jól táplálkozó, azonos fajú madarak csoportjába frissen kerülő madár is gyakran azonnal csatlakozik a többiekhez etetéskor. Az első napokban köpetmentes, nedvesített táplálékot biztosítsunk.

A fertőző betegség gyanújával bekerült madarat – és járványveszély esetén minden bekerült madarat – a hatósági előírások szerint egy hónapon át arra megfelelő helyen elkülönítve kell tartani. Tekintettel arra, hogy a balesetet szenvedett madarak között a háttérben számítani kell a balesethez vezető figyelmetlenségükkel összefüggésbe hozható fertőző betegség, esetlegesen akár madárinfluenza jelenlétére, ezt a legrövidebb időn belül laboratóriumi vizsgálattal, gyorstesztekkel tisztázni kell. A fertőző betegség kizárásáig a beteget mindenképpen el kell különíteni. Az utókezelés első 2 hete alatt állandó állatorvosi felügyelet mellett, napi többszöri ellenőrzés és másnaponta átkötés szükséges. Az első héten – laborvizsgálat eredménye szerint – célzott antibiotikumos kezelés szükséges, lehetőleg 2 napos tartós hatású, széles spektrumú antibiotikummal (Nuflor, Synulox), naponta fájdalom csillapító, komplex vitamin és szükség szerint infúzió. Ekto- és endoparaziták elleni kezelés minden esetben szükséges. Erre



a kisállatpraxisban használatos tabletták megfelelőek, kivéve a bizonyos hatóanyagokra érzékeny keselyűket. Ivermectin injekció is alkalmazható, de a délen előforduló légzsákférgesség esetén kontraindikált. Ez vonuló madaraknál csak endoszkópos vizsgálattal zárható ki. Különös gondot fordítunk a légnyüvesség megelőzésére. Ezért naponta használjuk a piretroid sprayt.

Mivel párhuzamosan különböző megbetegedések is jelen lehetnek, részletes diagnosztikai vizsgálattal két-három naponként ellenőrizzük a diagnózist. Antibiotikumot akkor is adjunk, ha semmi nem indokolja. Aspergilosis (tüdőpenész) ritka, de gyakrabban előfordul, mint háziállatokban. A tartós antibiotikus kezelés hajlamosít rá, ezért az első hét után ennek megelőzésére etessünk fokhagyma kivonatot, vagy tört fokhagymát 1 g/ttkg adagban egy héten át.

Az első napokban a mozgás korlátozása és nyugalom biztosítása miatt besötétített, félhomályos, külvilágtól teljesen elzárt, rugalmas falburkolatú (ponyva, vagy párnafára szerelt műanyag lambéria) olyan méretű, fűthető helyiségben tartjuk a beteget, ahonnan nem lát ki, nem tud és nem is akar repülni. 10 nap - két héttel a műtét után lekerül a kötés, és szárnyát próbálhatja, melyet mesterségesen mozgatva „gyógytornával” segítünk. A fény fokozatos beengedésével a második hét végére természetesnek megfelelő, világos, akkora helyiségbe kerülhet, ahol néhány szárnycsapást repülhet. A gyógyulást röntgennel kéthetente ellenőrizzük. 4-6 hét múlva - kedvező röntgen lelet esetén - a

beépített fém eltávolítható, és néhány nap elteltével fokozatosan több repülési lehetőség biztosítása szükséges 6 x 6-os és 10 x 10 m-es röpdében a teljes röpkészség visszaszerzéséig.

Mivel a vadmadarak ember jelenlétében nem viselkednek természetesen, rejtett megfigyelésük egyirányból átlátható fólián át, vagy



ipari videokamerával való megoldása elengedhetetlen.

Felkészítés a szabad életre

A gyógyuló madarat ajánlott csoportosan, fajtársai között tartva a társas viselkedés szabályaira és a szükséges éberségre szoktatni. Ezután, ha már jól repül és hasonlóan jól repülő fajtársaival szemben meg tudja védeni táplálékát, pozícióját, egy más fajú, erősebb, de mozgásában korlátozott, konkurens fajjal, vagy ragadozóval tartjuk együtt, megfelelő menekülési lehetőséget biztosító röpdében. Ha jól szerepel, ugyan ezen faj gyógyult, egészséges, szintén jól repülő példányához társítsuk, megfelelő rejtett felületek mellett, a gyors beavatkozás lehetőségét biztosítva.

Utolsó lépcsőfok a nagy, 25 m átmérőjű röpdében, a természetben is megtalálható életközösségekben való túlélő gyakorlat. Itt azonos fajú, közömbös, és sokkal erősebb, egész-

séges konkurensok, csúcsragadozók között természetszerű környezetben, az időjárás viszontagságainak kitéve, természetes, élő zsákmány ejtését, saját maga, zsákmánya és territóriumának megvédését gyakorolhatja ellenőrzött körülmények között. Itt már alkalmanként emberi zavarás is szükséges. Bár betegeinket szándékosan nem szelídítjük, a gyógyulás során emberhez szokott madarat vissza kell szoktatni az embertől való megfelelő távolságtartásra. Erre alkalmasak a látogató csoportok. Az ember elől eddig elzárt madarak a nagy röpdében már bemutatathatók.

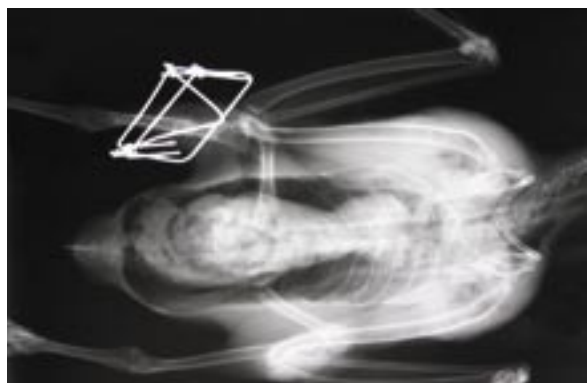
Itt lehetőség nyílik az emberi civilizáció természetben is megtalálható veszélyt jelentő elemeitől való elriasztásra, a volierben elhelyezett, villanypáztorral szerelt valódi villanyoszlopok és légvezetékek segítségével. A ragadozóktól való félelem kialakítását segíti - ellenőrzés mellett - alkalmanként kutyák beengedése a röpdébe. Elengedés előtt a megfogást az emberrel kapcsolatos kellemetlen élmény kísérfje, lövésnek megfelelő, riasztó hanghatással.

A visszavadítás ennek folytatása a szabadon engedés után a természetben. Fontos egy ideig a megszokott táplálék biztosítása az elengedés helyén. A további ellenőrzés és a beavat-



kozás lehetőségét feltűnő jelöléssel, a szárnyak megfestésével, színes gyűrűvel, és földi, vagy költséges műholdas nyomkövető rendszerek alkalmazásával lehet biztosítani.

Dr. Déri János
Madárkórház Alapítvány



„A tél és a madarak



Télen hideg van, befagynak a vizek, leesik a hó. Számos állatfaj nem talál táplálékot, és különböző módon vészeli át a hideg évszakot.

Az egyik stratégia az inaktivitás. Az életfolyamatok minimálisra csökkentésével a meglévő energiájuk elegendő lehet tavaszig. Bizonyos emlősök téli álmat alszanak, a rovarok bebábozódnak, hibernálják magukat, a békák iszapba temetkeznek, a halak a víz fenekére vermelik el magukat stb.

Másik stratégia az elvándorlás. A madarak egy része nagy távolságra, melegebb tájakra költözik, ahol biztosan megtalálja a táplálékon kívül a neki megfelelő élőhelyet is, majd tavasszal újra visszatér, szinte menetrendszerű pontossággal. Egy részük csak kóborol: éppen annyira távolodik el eredeti élőhelyétől, amennyire a táplálékszerzés, pihenő-éjszakázó hely igénye megköveteli, és ha az időjárás kedvezőbb, azonnal visszatér. A vadludak enyhe teleken áttelelnek, vagy csak pár hétre húzódnak délebbre. Ha nincs hó, találnak a vetéseken élelmet, és ha nem fagy be a víz, ahol éjszakáznak, addig maradnak, amíg lehet.

A ragadozók egy része, és a varjúfélék, több magevő, galambok, verebek, zöldikék, és néhány rovar-evő, mint pl. a cinegék itt maradnak, mert hidegben is megtalálják speciális táplálékukat. Más énekesek (meggyvágók, fenyőpintyek, csonttollúak) és egyes ragadozók (kis sólyom, vándorsólyom, gatyásólyv, kékes rétihéja, rétisas) északabbról jönnek hozzánk telelni.

Ha leesik a hó, eltakarja a táplálékot. A ragadozóknak táplálékbázist jelentő, téli álmat nem alvó pockok is

sokszor a hó alatt közlekednek. Ilyenkor a télen tisztított országutak terített asztalt jelentenek az állatoknak. A takarmányszállító kocsikról elszóródó magokat a magevő madarak és rágcsáló emlősök, azokat pedig a ragadozók fogyasztják, a varjak és szarkák pedig az elgázoltak tetemeit. A másik táplálékbázis az emberi környezet. A mindenevő varjak ilyenkor tömegesen lepik el a lakott területek parkjait és a szemételepeket, az éjjel egerekre vadászó erdei fülesbaglyok tízesével-húszasával láthatók egy-egy facsoporton. Az apró énekesek a madáretetők vendégei, a rájuk vadászó karvalyokkal együtt. Az ősz és a tél a vadászat ideje, fácán, vadkacsa és vadlúdvadászatok után mindig kerül sebzett zsákmány a ragadozóknak. Ezt a réti sasok is tud-



ják. Sokszor a puskalövések hangjára már megjelennek a vadászterületen. A réti sas eredetileg halevő, de ha nem kerül sok fáradságába, megfogja a sebzett vadkacsát, vadlibát. Ezért követik a vonuló vadlúdcsapatokat, és marad-

nak, amíg van táplálék. Ha a vadludat továbbállnak, a sasok még maradnak, ha van a befagyott halastavakon lék, ahol halászhatnak, vagy kint felejtett haldög.



Ha nincs, akkor elmennek, de ha etetik őket, akkor maradnak tavaszig. Az etetés lehet hallal, amit a rókák széthordanak. Nagyobb állat teteme (marha, lódog) nem vihető el könnyen, és tovább is tart. Persze a hullamegsemmisítés ezen módja járványvédelmi és higiéniai okokból az állategészségügyi előírásoknak nem felel meg. Ezért csak külön engedéllyel, ellenőrzött körülmények között, állatorvos által megvizsgált, fertőző betegségtől mentes állatok hulláival, meghatározott területen, fertőtleníthető helyen történhet, ahol kerítés tartja távol a legelő háziállatokat és vaddisznókat.

A Hortobágyi Nemzeti Park területén négy etetőhely működik, melyeket rendszeresen látogatnak az itt telelő sasok.



„Kölykök a hátsó udvarból”

Lapunk egy korábbi szá-
mában írtunk egy kóbor kutyáról,
Dr. Vöröcsiről, aki – rengeteg más
hányattatott sorsú kutyához és ci-
cához hasonlóan – a debreceni
„Együtt az Állatokért” Állatvédő
Közhasznú Egyesület közreműkö-
désével talált otthonra. Azoknak
a kutyusoknak a száma, akik az
egyesület gondozásában végleges
gazdára várnak, 60-70 között van.



Közülük való a képen látható család

is. Ők a tavasz végén kerültek az ál-
latotthonba. A 7 testvér és mamájuk

nagyon súlyos betegek voltak. Sajnos
3 kölyök elpusztult, de az állator-
vosoknak köszönhetően a mama és
4 kan kölyök – akik azóta gyönyörű
kamaszokká fejlődtek – meggyógy-
ultak. Az egyik kölyök már gazdára
talált, így még 3 kamasz és az azóta
ivartalanított szuka várják leendő
gazdáikat, akik e sokat szenvedett
kis család tagjainak végleges ott-
hont és nagyon sok szeretetet nyúj-
tanak majd.

Kedves Madárkórház Alapítvány

Civildíj a Madárkórháznak

Olvasói levél

*Nagyon tetszett a park
az állatokkal!!! Az új-
ságjokban olvastam,
hogy történetet lehet
írni Önöknek házi ked-
vencünkről. Szeretném
most ezt megtenni. Ci-
cám történetét írom le,
akit Fi-Fi-nek hívnak.*



Fi-Fi a mozgássérült cica

*4 hónapos korában kezdte nálam az életét Fi-Fi. Nagyokat
ugrándozott, szaladgált a kertben. De ám mikor eljött a tél,
be kellett vinni a házba éjszakára. Szegény nem szereti a
bezártságot, még éjszakára sem. Egyszer aztán mikor már
nagyon unatkozott bent, elhatározta, hogy kijön onnan.
Bezzeg próbálkozott, de nem sikerült neki. Egyszer aztán
rájött, hogy fölugrik, és a melső két lábával ráüt a kilincsre
és kinyílik az ajtó. Mikor ezt észrevettük, nagyon elcsodál-
koztunk, és azóta mindig arra gondolok, ha ilyet csinál, hogy
lehetne a mozgássérült emberek, vagy tolókoksis idősök se-
gítségére, hogy kinyitja az ajtót, ha szükségük lenne rá.
Remélem, tetszik Önöknek a történet!*

*Kovács Noémi 12 éves
Jászberény*

Civil szervezetek ajánlása alapján tüntette ki az Észak-Al-
földi Regionális Civil Egyeztető Fórum a Balmazújvárosi
Kistérség Alternatív Kulturális Ifjúsági Egyesületet és
a Hortobágyi Madárkórház Alapítványt. A díjat első
alkalommal osztották ki a régió civil szervezeteinek
szavazatai alapján. A díj átadására a civil szervezetek
szerepe a területfejlesztésben címmel szervezett regioná-
lis tanácskozáson került sor, melyen a civil szervezeteket
érintő jövőbeni kérdésekről és feladatokról tárgyaltak a
fórum meghívottjai. Az Észak-Alföldi Régió Területfej-
lesztéséért plakettet a hortobágyi Madárkórház Alapít-
vány az indoklás szerint a Madárpark létesítéséért kapta,
miszerint olyan fejlesztést valósított meg, mely példaérté-
kű más civil szervezetek számára, és az egész térség turisz-
tikájára kedvező hatást gyakorolhat. A másik díjazott, a
BAKI a tervek szerint nemrégiben átadott balmazújvárosi
teleházat működteti majd, de az elismerés az ifjúsági
területen végzett munkájuknak is szólt. A díjat Gazda
László, az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács el-
nöke, Erdélyi Iлона, az Észak-Alföldi Teleházak Regioná-
lis Közhasznú Egyesületének elnöke, és Molnár Antal, az
ÉARCEF elnöke adta át.



Köszönjük támogatóink segítségét!

Nagyon nehéz feladat elé kerülünk amikor fel kell sorolni azta rengeteg embert vagy céget akik nélkül nem tudtunk volna sikeresen működni. Nem tudtuk volna menteni a madarakat az ország egész területén. A Madárpark kórtermi folyosóján található az a tábla amely tartalmazza a teljes névsort, a honlaunkon is közzé tesszük, lássák milyen sokan vannak. A több mint hatszáz támogatónk közül, most itt is megtalálhatják 250 segítőnket, sajnos csak ennyi fért erre az oldalra, de mindenkinek szeretnénk megköszöni eddigi támogatását. Békés Karácsonyt és Boldog Új Évet kíván a Madárkórház Alapítvány

Albert Lászlóné, Albertirsa Term. Véd. Csup. Almásiné György Katain, Ambrusfi Tivadarné, Árvai János, Balla Lajos és Neje, BALTIC-TRADE Kft. Bánfalvi László, Barabás Attila, Baranyai Ákosné, Bartha Éva, Bartha Ferenc, Bartkó Tamás és Családja, Báthory Istvánné, Belák Viktória, Benedek Lászlóné, Benedek Tamás, Bernáth Mária, Bieber Zoltán, Bodnárné Nagy Sarolta, Bókáné Bakos Judit, Bokányi Attila, Bónyi Tiborné, Bor Annamária, Bornemissza János, Borsós Eszter, Borsós Eszter, Burst Józsefné, Búzasi László, Czechmeister Pál, Czellakó László, Csániné Horváth Éva, Csank Zsolt, Csapókeri Általános Iskola, Csordás András, Csordás András, Darány Lászlóné, Daru Lajos, Deák Zsuzsanna, Debrecen Állatorvosi Rendelő, Debreceni Zoltán, Delinesen Miklós és Neje, Déri Istvánné, Dettro Tamás, Dévényi Zsuzsanna, Dr. Barta Erzsébet, Dr. Bihari Zoltánné, Dr. Fehér Márta, Dr. Gaál János, Dr. Gombos András, Dr. Herbel Krisztina, Dr. Holba Sándor, Dr. Jolánkai Géza, Dr. Kiss Sándorné, Dr. Lendvay Istvánné, Dr. Magyar István, Dr. Nyáry Lászlóné, Dr. Pozor Júlia, Dr. Szabó József, Dr. Szentpéteri László, Dr. Tamás Róbert, Dr. Tóth Dezsőné, Dr. Vágó László, Dr. Vámosi Péter, Dr. Vatai István, Duna Interservice Ker. és Szolg. Kft. Durcziné Mátyás Zsuzsanna, EB-RECEN Kisállat Egészségügyi Centrum, Első Magyar Játékpark, Endo 2000 Bt., Érchegyi Ferenc, F. Jankovics Mária Fabyen Kft. Farkas Róbert, Farkas Tamás, Fehérvári Maxiánné, Fejér Józsefné, Felsőgallai Polgári Kör, Fentor Józsefné, Fiath Andrea, Fileg Mária, Forrai Kálmán, Fressnapf Stopshop, Giricz Erika, Grafo- Coop Kft. Gross Mária Katalin, Gyene Emőke, Gyerepark KFT, Gyökös Zsolt, Györe Gézáné, Halász Gyula, Hankó Mariann, Hársfalvi Márta, Heller Józsefné, Hermány Iván, Hevér Éva, Heves megyei Természetbarát Szövetség, Holik Mariann, Horti Csilla, Horvát Gábor, Horvát Lászlóné, Horvát Leona, HU-TI Ker. és Szolg. Kft. Ifj. Vasas István, Illés Károly, Iván Józsefné, Jámbor András, Jenőfi Attila, Jenőfi Istvánné, Juhos Sándor, Káldy Domonkos Csenge, Kálmán Lajosné, Karácsony Zoltán, Karácsony Zsigmondné, Kardos Károly, Kaszab Pál, Kaszás Sándorné, Katona József, Kégel Házi Gyermekorvosi Bt., Kelemen Aladárné, Kelemen György, Kígyós István, Kis Ferenc, Kiss Gizella, Kiss Lajos Zoltán, Kiss Lajosné, Kiss Mária, Kiss Miklós, Kissné Baricza Anna, Klement Lajos, Kóbor Mária, Kocsis Ágnes, Kola Mihály, Komlósi Ferenc és Neje, Koncz Lajosné, Kovács Andor, Kovács Endre, Kovács Gábor Szociális Otthon, Kovács Hajnalka, Kovács István, Kovács Judit, Kovács László, Kozma Miklósné, Körmendi Kálmánné, Kretz Rudolfné, Kurucz László, Kürt Istvánné, Laczkorcsi Endre, Lászlóffy Tiborné, Légrádi Katalin, Lensvelt Marianne, Lezodki Szilvia, Litzler Judit, Lőrincz Anna, Lukács Edit, Mádi Sándor, Magyar Állatorvosi Kamara, Magyar Telekom Rt. Magyar Villamosművek Rt., Majoros Alfrédné, Majzikné Kozma Lilla, Makrainé Báldy Judit, Mandula Györgyné, Maróti Istvánné, Máté Miklós, Maul Borbála, Mérei Józsefné, Mihali Ari, Mogyorósi Tiborné, Moldva Sándor, Molnár Judit, Molnár Mihály, Mrena Hedvig, Mundy Mónika, Nagy András Béla, Nagy Attiláné, Nagy Jenőné, Német Eszter, Német Imréné, Neszmélyi Erzsébet, Novák Ildikó, Orosz Kinga, Osvalt Károlyné, Oszlanszki Tibor, Pánczél Zsófia, Papp Terézia, Pataki Attiláné, Pataki Gergely, Pécsi Patendula Bt., Perger Andrea, Pestlőrinci Német Nemzetiségi Ált. Iskola, Péter Gábor Sándorné, Petrányi Györgyné, Petruska Sándor, Philips Hungária Kft., Pintér Zsolt, Polgár Elemérné, Polgár Ildikó, Preisz Judit, Pusztai Tamás, Rácz Imréné, Radácsi Gusztáv, Rakitovszki László, Rékási Lászlóné, Reszt Bt., Reszt Károly, Reszt Károlyné, Romhányiné Emőke, Romics Katalin, Rotary Club, Rummy Lászlóné, Ruszkai István, S. Kis Lajosné Dr., Sarus Valéria, Seregi Barbara, Serfőző Ádám Béla, Siklósi László Miklós, Sikora Szabolcs, Simándi István, Simon Emil, Strak Tilda, Strohayerné, Szabadi Béla, Szabó Edit, Szabó Gyula, Szabó Julianna, Szalai Éva, Szász Ferenc Ker. Szakközépisk., Szedlár Kft., Szentpáli Attila, Szepesi Károly, Szepesi Károlyné, Szerdahelyi Péter, Szigeti Judit, Szikszói Gimnázium Diákjai, Szilágyi László, Szilárd-3 Bt., Szombati Ferenc, Szócs Attiláné, Tiba Mihály, Tisza Attila, Toma Zsolt, Tóth Anna, Tóth Gabriella, Tóth Lászlóné, Tóth Norbert, Tóth Piroska, Tóth Sándor, Tóthné Egri Judit, Tömöri István Mezőgazdasági Szakk. Isk., Török László, Udvar Attila, Vajda János, Vajkoczky László, Vanicsek Lászlóné, Várad Aranka, Várad Szilvia, Várad Vera, Varga Ibolya, Vastagné Nagy Ibolya, Vatai István, Vegyepszer Zrt., Veres Ferenc, Victus Hungária Kft., Vincze István, Vona Éva, Vucskits András, Weller Lászlóné, Wienerberger Rt., Wolfram Richárd, Zakupszki Kornélia, Zrínyi Miklós Vadászati és Vadgazdálkodási E.

Köszönjük mindazoknak, akik az 1% felajánlásával támogatták a Madárkórház Alapítvány munkáját. Kérjük jövőre se feledkezzenek meg rólunk! Támogassa ön is a Madárkórház Alapítvány, hogy minél több sérült madarat menthessünk meg a biztos pusztulástól.
Adószámunk: 18557899-1-09

Olvasói leveleket, érdekeségeket a következő címekre várunk:

pusztadoktor@axelero.hu • 4071 Hortobágy, Petőfi tér 6.

Hirdetésfeladás: pusztadoktor@axelero.hu • Tel: (30) 943-5494.

Az állatorvos válaszol című rovatunkkal kapcsolatban felmerülő kérdéseiket a fenti címekre várjuk!

Az újságot szerkeszti: Dr. Déri János, Veres Hajnalka, Konyhás István.

Tördelés: TerepSzemle Stúdió • ISSN 175-456X