



BÉKALENCSE

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság hírlevele

2022. október

HÍREK

Önkéntesek a természetért

A Danubeparks Egyesület (<https://danubeparks.org>) és a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság kezdeményezésre 2022. október 8-án önkéntesek tisztították meg a dunaszekcsői Duna-part egy részét.

A Duna sajnos nem csak vizet és hordalékot szállít, hanem hozza magával a beledobált szemetünket is, amit aztán – a hordalékhoz hasonlóan – az ártéren rak le. Az ártéri ligeterdők mintegy csapdaként szolgálnak az úszó szemétnak, az aljnövényzetben, kidőlt fákon fennakad az úszó hulladék és hosszú évekre elcsúfítja a természetes környezetet. A hulladék összegyűjtése az erdőből csak gyalogosan, kézzel történhet, így meglehetősen munkaigényes.



Ezért is kértük a civil lakosság segítségét egy dunaszekcsői partszakasz megtisztításához az úgynevezett Telelő holtág mentén, ahol az idei évben fejeződött be egy, a holtág vízellátását célul tűző élőhely rehabilitáció.

A 20 helyi lakosból álló csapattal ennek a holtágnak a környezetét tisztítottuk meg a főként műanyag palackokból, zacskókból és alumínium dobozokból álló hulladéktól. A délelőtti során 25 zsáknyi szemetet sikerült összeszedni és a védett területről elszállítani.

Ezúton is szeretnénk köszönetet mondani a település önkormányzatának, illetve a Dunaszekcső Emlékeiért és Jövőjéért Alapítványnak, akik egy finom töltött káposztával vendégelték meg az akció résztvevőit.

Szöveg és fotó: Parrag Tibor

Gólyafészek fazonigazítás

A fehér gólya közismert, kedvelt madarunk. Életét a szemünk előtt éli, mivel nagy többségében a települések villanyoszlopain fészkel. A fészek biztonságossá tétele fontos feladat, hiszen a vezetékekre épült fészkekben nagy az áramütés veszélye, és az elektromos hálózat meghibásodási kockázata is nő.

Ezért a fészkeket évek óta jól működő program keretében, az erre a célra tervezett magasítókkal a vezetékek fölé emelik. Igazgatóságunk illetékességi területén az E.ON Dél-dunántúli Áramszolgáltató Zrt., mint hálózatfenntartó nyújt ebben segítséget, és kollégáinkkal együttműködve oldják meg ezt a feladatot.

A gólyafészek azonban az évek során meglehetősen nagy méreteket tud ölteni, hiszen a madarak minden évben tatarozzák, új réteggel növelik az előző évi fészkeket. Így időnként előfordul, hogy a fészektartón túlnőtt építmény elbillen.



Egy ilyen eset történt a baranyai Zók községben is, ahol a fészek egyik oldala rászakadt a vezetékekre. A területen illetékes természetvédelmi őrkerület-vezető munkatársunk és az E.ON Dél-dunántúli Áramszolgáltató Zrt. szakemberei egy emelőkosaras daru segítségével oldották meg a feladatot, és eltávolították a fészek lelógó, veszélyessé vált részét. Az ily módon megigazított fészkekben tavasszal már biztonságosan kezdetnek ismét költésbe a telelőterületükről visszatérő gólyák.

Szöveg és fotó: Völgyi Sándor

Vízpótlás a Bátai Holt-Dunán

Tekintettel a Duna tartósan alacsony vízállására és a csapadékhiányos nyári hónapokra, a Bátai Holt-Duna vízszintje jelentősen lecsökkent, melyet a szeptemberi esők is csak szinten tartani tudtak.

Az előrejelzések szerint október elején olyan árhullám levonulása volt várható a Dunán, amely a holtág zsiliptábláinak zárt állapota mellett is biztosított volna vízpótlást a zsiliptáblák felett, de a gyors tetőzés és apadás miatt nem volt garantálható, hogy a meder megtelik vízzel.



Ennek elősegítése érdekében még az árhullám felszálló ágában, október 6-án a 60 cm szélességű felső zsiliptáblát felemeltük, jelentősen növelve ezzel a beáramló víz mennyiségét.

Miután a meder feltelt vízzel, az árhullám tetőzésének napján (október 8-án) a zsiliptáblát leengedtük, biztosítva ezzel a műtárgy által maximálisan tartható vízmennyiség bennmaradását a holtágban.

Szöveg: Schmidt Tamás, fotó: Kövesi Sándor

Sikeres denevérodú telepítés a Lankóci-erdőben

2019-ben a Curgó melletti Lankóci-erdőben a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság 51 denevérodút telepített a védett területen. A Lankóci erdőben a WWF Magyarország és a DDNPI együttműködésében, a WISEDRAVALIFE program keretében vízviszatartó műtárgyak kerültek kiépítésre olyan árkokban, melyek korábban inkább a víz elvezetését szolgálták.

A több éves utánkövetéssel és monitoringgal tervezett program keretében a denevérodúk telepítése a denevérek aktívabb, gyorsabb megtelepedését segíti elő olyan kőrises, égeres és tölgyes erdőállományokban, melyek koruk, állományszerkezetük, méretük okán kevés természetes odút kínálnak madárnak, denevérek egyaránt. Az eltelt három évben az évi rendszerességgel végzett ellenőrzések az odúk egyre nagyobb mértékű foglaltságát mutatják. Míg az első évben kettő, a második évben mintegy negyven, a 2022-es évben már 424 példány megtelepedését regisztrálták a nemzeti park igazgatóság munkatársai. A megfigyelt denevérek túlnyomó többsége szoprán törpedenevér (*Pipistrellus pygmaeus*), melynek 100 példányos szülőkolóniáit is megfigyelték a kutatók. Emellett előkerült a bajszos denevér (*Myotis mystacinus*), a közönséges törpedenevér (*Pipistrellus pipistrellus*), valamint 2022-ben már a fokozottan védett nyugati pisedenevér (*Barbastella barbastellus*) 10 példányos kolóniája is. Ez utóbbi ritkasága, élőhelyi igényessége miatt nagyon nagy jelentőségű a drávai területen.



Nagy tanulsága a programnak, hogy még jó természetességi állapotú erdőkben is olyan nagy a harc az odúkért, hogy a denevér odúk jelentős hányadában cinkék költöttek, pedig azok belső kialakítása miatt szuboptimálisak számukra. Ezt felismerve az Igazgatóság mintegy 120 madárodút is telepített a denevérodúk közelébe, így biztosítva nagyobb esélyt a denevéreknek az erőszakosabb cinkékkel szemben. Reményeink szerint ennek hatására már 2023-ban tovább növekszik a denevérek létszáma a térségben, emellett pedig az odúlakó madarak állománya is erősödhet. Mindez nagy mértékben hozzájárul a természetes ökoszisztéma fennmaradásához a védett területen, de emellett a térségben élő emberek is profitálnak a rovarévo denevérek áldásos jelenlétéből, hiszen ez a 424 denevér mintegy 90 millió szúnyogot fogyaszt el évente.

Szöveg és fotó: Dombi Imre - odú kihelyezés

Hattyúk az autóban

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi őrszolgálat 2022. október 4-én – az Állatok Világnapján – értesítést kapott a Hercegszántói Határrendészeti Kirendeltségről, hogy a mélységi ellenőrzés során megállított egyik autóban feltételezhetően védett madarak találhatók.



Igazgatóságunk természetvédelmi őrei a helyszínen sietve megállapították, hogy az olasz rendszámú autóban a védett, egyenként 25.000 forint természetvédelmi értékű bütykös hattyú (*Cygnus olor*) 20 egyedét szállították, melyről semmilyen papírral nem rendelkezett a két olasz állampolgár. A természetvédelmi őrok előzetes szakvéleménye alapján a nyomozó hatóság természetkárosítás bűncselekményének gyanújával eljárást indított. A madarak még a nap folyamán a Szegedi Vadasparkban kerültek elhelyezésre.

Szöveg és fotó: Sztellik Endre

Őzlábgalóca a Dél-Mezőföldön



Az őzlábgalóca (*Amanita vittadinii*) nagytermetű, fehér színű, gyapjas, pikkelyes kalapú és tönkű, jól fejlett gallérral rendelkező gombafaj. A gomba 5-15 cm átmérőjű, félgömb alakból, kiterülő fehéres, majd szürkés nemezszerű, durva pikkelyekkel díszített kalapot növeszt.

Egész termőtestét, a tönköt és kalapot is, nagy, fodros szélű, fehér pikkelyek borítják. Tavasszal és ősszel szeptemberben, októberben terem. Melegkedvelő, Európában főleg a mediterrán területeken elterjedt, Közép- és Nyugat-Európában ritka, hazánkban él egyik legjelentősebb állománya. Élőhelyei a legeltetett nitrofil jellegű gyepek, szikes vagy homokos legelők. A hagyományos legeltetési gazdálkodás felhagyása miatt, a legelő területek csökkenése következtében, a faj élőhelye veszélyeztetett.

A nemzeti park igazgatóság a nagydorogi Szenes legelőjét extenzív legeltetéssel kezeli, ami kedvez az őzlábgalóca életfeltételeinek. A legelőn, természetvédelmi örünknek az

idei évben sikerült megfigyelni a Dél-Mezőföldön is ritka gombafaj néhány példányát.

Az őzlábgalóca ehető, de mivel 2005 óta védett, így nem gyűjthető, természetvédelmi értéke 5000 Ft.

Szöveg: Kováts László, fotó: Szendi József

Szakmai elismerést kaptak a megújult Pintér-villa tervezői

A Dél-dunántúli Építész Kamara Elnöksége az értéket teremtő építészeti alkotómunka tiszteletének erősítéséért 2019 óta minden évben odaítéli a Forbát Alfréd Építészeti Díjat. Az idei, október 19-én megtartott díjátadón elismerő oklevelet kapott Kokas Balázs és Kokas Ignác, a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság Pintér villájának épületbővítési és környezetrendezési terveierért.

A hivatalos indoklás szerint ez a mestermunka a „kicsi” építészet szép példája. Olyan bővítés, mely mintha mindig is itt állt volna, ám olyan részletekkel, finom jelzésekkel, melyek az értő szem számára megmutatják a „kicsiség” értékeit, szépségeit. Környezetével együtt méltó módon nyitja meg, és vezeti fel a természet szépségeit bemutató arborétumot. Az elismerésben részesült épületkonstrukcióról készült tablókát Pécsen, a Művészetek és Irodalom Házában kiállításon lehetett megtekinteni október 29-ig.



A díj névadója, Forbát Alfréd, a huszadik századi európai építészet jeles alakja. Pécsen született 1897-ben. Budapesti, majd müncheni tanulmányok után 1920-tól a Bauhaus-alapító Walter Gropius irodájában kezdett dolgozni, majd önálló irodát nyitott Németországban. Jelentős külföldi városrendezési és épülettervezési munkák után 1933-ban visszatért Pécsre, ahol a modernizmus funkcionalista szemléletét honosítja meg városi lakóházaival, beépítési terveivel. Származása miatt 1938-ban emigrálásra kényszerült. Svédországban várostervezőként az emberi együttélést jobban szolgáló építészeti környezet megteremtésén fáradozott, s lett a modern várostervezés nemzetközileg elismert szaktekintélye.

Szöveg és fotó: Komlós Attila

VÉDJEJEGY

Újabb termékek kapták meg a Duna-Dráva Nemzeti Parki Termék Védjegyet

2022. október 18-án lezajlott a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság Nemzeti Parki Termék Védjegy idei pályázati felhívásra benyújtott kérelmek bírálata. Pályázni kézműves termékekkel, valamint feldolgozott növényi élelmiszerekkel lehetett, mint például: lekvár, szörp, savanyúság, méhészeti- vagy tejtermékek. A több, mint 10 éve létrejött védjegyre olyan termelők, kézművesek, gazdaságok pályázhatnak, akik a természettel összhangban, természetvédelmi oltalom alatt álló területeken végzik tevékenységüket.

Az idei bírálat során a bírák - M.Balogh Edina, Kasper András, Mezei Attila, István Imre - kiváló minőségű termékekkel találkozhattak, melyek mind magas színvonalat képviselnek a régióban. A beérkezett pályázatok értékelésekor idén először lehetőséget biztosítottunk arra is, hogy a Pécsi Tudományegyetem vidékfejlesztési és agrármérnöki szak néhány hallgatója közelebbről is megismerje a Nemzeti Parki Termék Védjegyrendszert, valamint betekintést nyerjenek a Bíráló Bizottság munkájába.



Örömkre szolgál, hogy az idei évtől a már meglévő, több kiváló termék mellett a Sztranyák Családi Gazdaság natúr joghurt, tejföl, vaj, tehéntúró, füstölt parenyica sajt, valamint Figura Attila László savanyított csiperkegomba, illetve gombás fűszersó termékein is találkozhatnak a vásárlók a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság Nemzeti Parki Termék védjegyével.

A Nemzeti Parki Termék védjegyről országos szinten, valamint nemzeti park igazgatóságoként is bővebb információ a www.nemzetiparkitermek.hu oldalon olvasható.

Szöveg: Simon Beatrix, fotó: Szalontai Viktória

KÖRNYEZETI NEVELÉS

Újra Fekete István nyomában

2022. október 20-án, két év kényszerű szünet után, újra gyülekeztek Bakócán a Fekete István szellemiségét, irodalmi tevékenységét megbecsülő, az általa képviselt, a magyar táj, és a benne dolgozó kétkézi emberek szeretetét fontosnak tartó általános iskolák 7-8. osztályos tanulói. Immár tizennegyedik alkalommal került ugyanis megrendezésre a Baranya megyei település környékén létesített Fekete István Emlékösvény útvonalain a „Fekete István nyomában – Természetismereti és életrajzi terepi akadémia”.



2007-ben merült fel a gondolat, hogy az író kezdő gazdász éveinek vidékén, a volt Mailath-uradalom területén, ténylegesen Fekete István nyomában járva vetélkedő szervezésére kerüljön sor, amelyen a diákok az író környékhez kötődő emlékei mellett a természetvédelemmel, az erdő- és vadgazdálkodással és a természetismerettel kapcsolatos kérdéseket, feladatokat is megoldhatnak.

Azóta minden évben megrendezésre került a vetélkedő, egészen 2019-ig, majd a sajnálatos járványhelyzet közbeszólt, de idén újra megpróbálkoztak a szervezők a lebonyolítással. Talán a megszakadt sorozat miatt, a megszokottnál kevesebb iskola jelezte vissza részvételi szándékát, azonban így is érkeztek diákok Berkesdről, Komlóról, Nagyatádról és Pécsről is.

A hat induló csapat közül a feladatokat legjobban a Pécsi Szent Mór Iskolaközpont diákjai teljesítették, míg a második és harmadik helyen a Nagyatádi Ady Endre Technikum és Gimnázium tanulói végeztek.

A verseny szervezőinek (Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, Mecsekerdő Zrt., Ajkai Fekete István Irodalmi Társaság, Országos Magyar Vadászkamara Baranya Megyei Területi Szervezete) reményei szerint a rendezvényt az újraindítás után továbbra is töretlenül sikerül megrendezni és a gyerekekbe oltani az író örök érvényű felismerését: „Kerestem az utat, a patakot, a nádast, a cserszagú erdőt... és megtaláltam a Hazámat.”

Szöveg és fotó: Nagy Gábor

EMBER ÉS TERMÉSZET

A mérgező gombának is helye van az erdőben

Az őszi eleji bőséges csapadék megtette áldásos hatását az erdőkben, és az október sok helyen gombadömpinggel köszöntött be. Egymás után bújnak elő a kalaposok, és sokan gyűjtik is az ehető fajokat ebben az időszakban. Viszont számos alkalommal találkozunk azzal a jelenséggel, hogy a nem ehető, mérgező fajok termőtestjeit néhányan kirugdossák, eltapossák.

Ehető mivoltjától függetlenül minden gombának helye van az erdőben. Az erdőtalaj minden köbcentiméterét gombafonalak szövik át, és kapcsolatba lépnek a fák gyökereivel. Ez az úgynevezett mikorrhiza kapcsolat. A gombafonalak (hifák) behálózzák a hajszálgökök felszínét, és behatolnak a gyökerek sejtjei közé. Speciális kapcsolat jön így létre gomba és fa között, mely mindkét fél számára hasznos. A gomba segít a növény számára a víz és tápanyagfelvételben, cserébe a fa szénhidrátokat, aminosavakat juttat a gomba részére. Egy adott gomba több fával is gyökérkapcsolatot épít ki, így a fák a gombafonalakon keresztül egymással is „kommunikálhatnak”. Rendkívül összetett rendszer ez, melyet teljes egészében még most sem értünk. Azonban a mikorrhiza kapcsolatra képes gombafajok listája egyre inkább ismert a kutatók előtt. Ezért tudjuk tehát, hogy például az Amanita nemzetségbe tartozó galócafélék is képesek gyökérkapcsolat kialakítására a fákkal.



Tehát a gombaszedők aranyszabálya mellé, miszerint a gyűjtött gombát minden alkalommal ellenőriztessük szakellenőrrel, egy másik szabályt is jegyezzünk meg! Az általunk nem ismert, vagy mérgező fajokat ne tapossuk el, ne rúgjuk ki! Fontos, nélkülözhetetlen szerepet töltenek be ezek a fajok is az erdei ökoszisztémában.

A képen légyölő galóca (*Amanita muscaria*) látható.

Szöveg és fotó: Völgyi Sándor

Barlangtól a denevérekig Abaligeten

Az őszi-téli időszakban mindennap 10.00 és 15.00 között várja a látogatókat a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság két rendkívül népszerű bemutatóhelye, az Abaligeti-barlang és a Denevérmúzeum. A létesítmények közelében túrázási lehetőség is adott a Denevér tanösvényen.

A Mecsek egyik legismertebb és legnépszerűbb természeti látnivalója az **Abaligeti-barlang**. A barlang az emberi szem számára láthatatlanul, ma is folyamatosan változik. Erről a járat teljes hosszában folyó patak gondoskodik. A barlang jelentős denevérpihenő, a téli időszakban a kis- és nagy patkósdenevérek százai figyelhetők meg. A barlang 466 méter hosszú, kiépített főága gyalogosan, utcai ruhában kényelmesen végigjárható. A mellékágakat a nagyközönség nem, csak kutatók látogathatják. Különleges formájú képződményei közül több nevet is kapott, így látható itt többek között a Pisai ferdetorony, a Flórián-kút, a Kálvária, az Elefántfej, a Karthágó romjai, vagy a Niagara-vizesés. A barlang átlagosan 12 °C fokos hőmérsékletű, klímája a légúti, allergiás és asztmikus betegségekben szenvedőknek hoz enyhülést. A barlang vezetéssel látogatható, melyek óránként indulnak. Az utolsó vezetés zárás előtt egy órával kezdődik.



A denevérek több ezer éve foglalkoztatják az emberek fantáziáját, de az eltérő kultúrák a világ különböző részein teljesen más módon viszonyulnak hozzájuk. A sarkvidékek kivételével mindenütt élnek denevérek. Mintegy 1000 fajuk ismert, ebből Európában 38 fordul elő rendszeresen. Hazánkban 28 faj él, melyek mindegyike – közöttük 8 faj fokozottan is – védett.



A **Denevérmúzeum** kiállítása informatikai alapú, interaktív eszközökkel segíti a denevérek titokzatos világának megismerését. A látogatók egy kalandos séta közben – házak felett, udvarban, műhelyben járva – gyűjthetnek sok esetben meghökkentő ismereteket e különleges szárnyas emlősökről. Látványos, minden korosztály számára élményt kínáló installációk mutatják be többek között az ember és a denevér testfelépítése közötti hasonlóságot, a repülő emlősök életmódját és élőhelyeit, a világon elforduló denevérfajok jellemzőit. Nem kevésbé titokzatos a denevérek tájékozódása és táplálékszerzése, amelyről szintén sok érdekességet árul el a kiállítás.

A fokozottan védett Abaligeti-barlang környékén kialakított **Denevér tanösvény** bejárása során a terület természeti és kultúrtörténeti értékeivel ismerkedhetnek meg az érdeklődők. A tanösvény bejárásának lehetséges változatai: Nagy kör (13 állomás), úthossz: 5 km, időtartam: 3 óra; Közepes kör (7 állomás) úthossz: 3 km, időtartam: 2 óra; Kis kör (5 állomás) úthossz: 2 km, időtartam: 1 óra. A tanösvény állomásokat fákra vagy kövekre festett denevér emblémák és számok jelzik. Az egyes állomáshelyekhez tartozó ismertetőket a túrázók az alábbi linkről letölthető vezetőfüzetből olvashatják el: https://ddnp.hu/fileman/Uploads/tanosveny/denever_to.pdf. Előzetes egyeztetéssel a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság szakembereitől szakvezetés is igényelhető.

Szöveg: DDNPI, fotók: Komlós Attila

Bemutatóhelyeink nyitvatartása az őszi-téli időszakban

Az őszi-téli időszakban bemutatóhelyeink nyitvatartási rendje az alábbiak szerint alakul:

Pécs – Pintér-kert Arborétum

október 31-én és november 1-jén zárva
november 2 – március 15.:
H-CS: 8.00-16.00, P: 8.00-13.30
december 22 – január 8.: zárva

Szaporca – Ős-Dráva Látogatóközpont

november 1 – április 30.: K-V 10.00-16.00
december 19 – január 8.: zárva

Mohácsi Nemzeti Emlékhely

október 24 – március 31. között
naponta 9.00-16.00 óráig
december 22 – január 8.: zárva

Kölked – Fehér Gólya Múzeum

október 31 – február 28-ig zárva

Abaligeti-barlang és Denevérmúzeum

október 16 – március 14.: naponta 10.00-15.00
december 22 – január 8.: zárva

Nagyharsányi Szoborpark

október 1 – március 31.: naponta 10.00-16.00
december 22 – január 8.: zárva

Drávaszentés – Dráva Kapu Bemutatóközpont

november 1 – április 30.: zárva

Pécs – Tettyei Mésztfu-barlang

rendkívüli nyitva tartás október 31-én és
november 1-jén
november 2 – március 15.: zárva

A feltüntetett időszakokon kívül a főszezoni nyitvatartási rend érvényes.

További információk honlapunkon találhatóak: <https://ddnp.hu/okoturizmus/bemutatohelyek>

Túrák, rendezvények novemberben

November 9.: Gyógyító növények (ősz)

Számos ismert és kevésbé ismert gyógynövény mutatkozik be az interaktív foglalkozáson, ahol lehetőség lesz megkóstolni különleges gyógyteákat és elkészíteni egy-egy saját teafiltert is. A részvételhez előzetes jelentkezés szükséges! Tel.: 70/374-0295. Helyszín, időpont: Ős-Dráva Látogatóközpont, 10.00 óra, a program időtartama: 60 perc, a részvételi díj: 500 Ft/fő.

November 12.: Márton napi libales a Boki-Dunánál

A Boki-Dunánál tartott előadás során bemutatásra kerül a nyári lúd fészkelési szokása, életmódja, valamint megismerkedhetünk a Márton napi népi hagyományokkal. A Boki-Duna bemutatóhelyről indulva egy rövid gyalogtúra során – távcsövekkel felszerelve – megfigyelhetjük a területen költő és átvonuló nyári ludak népes tömegét. A program végén egy forró tea mellett zsíros kenyér elfogyasztására is lehetőség nyílik. Helyszín, időpont: Boki-Duna, Erdőfűn áthaladva 1,5 km-re, 10.00 óra, a program időtartama: 2-3 óra, a részvételi díj: 700 Ft/fő.

November 12.: Terített asztal az iszapon – madarász séta a Csertői-tónál

Az őszi időszakban jellemző, hogy a halastavaknál elkezdődnek a lehalászási munkálatok. A tavakban nevelt halak befogásának könnyítésére a tómeder vizét lecsapolják, így szabaddá válik a tófenék, és az addig hullámzó vízzel borított terület egyszerre apró tócsákkal szabdaltsá válik. Míg a tómederben visszamaradó, sekély vízben rekedt apró halak a gémféléknek, rétisasoknak nyújtanak zsákmányt, addig a szabad iszappadokon megjelennek a parti madarak. A túra célja ennek az alkalmi madárseregletnek a megfigyelése. Helyszín, időpont: Csertői-halastó, halórház, 9.00 óra, a túra hossza, időtartama: 5 km, 3-4 óra, a részvételi díj: 700 Ft/fő.

Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, Ökoturisztikai és Környezeti nevelési Osztály
7625 Pécs, Tettye tér 9.

Tel.: 30/405-4571, 30/377-3388

E-mail: szilvia.wodtke@ddnp.hu, attila.komlos@ddnp.hu

www.ddnp.hu

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

Amennyiben Ön nem kíván a továbbiakban hírlevelet kapni a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóságtól, a következő linken iratkozhat le: <https://ddnp.hu/hasznos/hirlevel/leiratkozas>