



BÉKALENCSE

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság hírlevele

2024. június

HÍREK

Megkezdődött a Mohácsi Nemzeti Emlékhelyen a IV. számú tömegsír feltárása

A Mohácsi Nemzeti Emlékhely öt tömegsírja közül a III. számú feltárása és tudományos vizsgálata az antropológusok és régészek közreműködésével 2022. szeptemberében befejeződött. Az idei évben a legkisebb, IV. számú tömegsír feltárásával folytatódik a tudományos munka.

A régészeti feltárás magába foglalja a tömegsír felnyitását, a csontvázak különválasztását, osztályozását, antropológiai morfológiai vizsgálatát, valamint a régészeti leletmentést. A feltárást a Janus Pannonius Múzeum régészei a Szegedi Tudományegyetem antropológusaival közösen végzik. A régészeti feltárás célja, hogy a hős katonák fél évezreddel a csatát követően méltó módon kapják meg a végtisztességet, továbbá, hogy a Mohácsi Nemzeti Emlékhely a nemzeti kegyeleti szempontoknak megfelelően egy teljesen új interaktív kiállítás keretében – a legújabb antropológiai, régészeti, történelmi kutatások eredményeit felhasználva – mutassa be a látogatóknak a magyarság egyik legfontosabb, sorsfordító történelmi eseményét. A feltárás során a Mohácsi Nemzeti Emlékhely továbbra is fogad látogatókat, a jelenlévő régész szakemberek tájékoztatják az érdeklődőket a munkálatokról.



(Szöveg: Varga Zsolt őrszolgálat-vezető, fotó: Komlós Attila marketing és kommunikációs menedzser)

Pompás sisakoskosbor nyílt a Boronkán

Csodás szirmait bontogatta június elején a pompás sisakoskosbor (*Anacamptis palustris* subsp. *elegans*) a Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet peremén.

Az elsősorban nedves élőhelyeket előnyben részesítő faj korábbi adatai még az 1990-es évek előtti időkből származnak e területről. Most egy mindösszesen pár tőből álló populációra bukkantunk, ahol a hússzínű ujjaskosbor (*Dactylorhiza incarnata*) példányai a mocsári sisakoskosborral (*Anacamptis palustris* subsp. *palustris*) egy társaságban virítanak.



(Szöveg és fotó: Daróczy Zsolt természetvédelmi őr)

Idén is gyűrűt kaptak a fehér gólyák

Idén június 14-én került sor a fehér gólyák nyilvános gyűrűzésére Baja környéki településeken.

A fehér gólya fiókák jelölését minden érintett település egy-egy helyszínén figyelemmel kísérhették az érdeklődők. A **nyolc** meghirdetett fészeknél összesen **560 fő (többségében óvodás és iskolás)** vett részt az eseményen. Mindegyik helyszínen közvetlen közelről volt lehetőség a madarak megfigyelésére és a fiókák megsimogatására. Az eseményről több bajai sajtóorgánum is beszámolt.



Az eseményen **8 településen összesen 21 fészeknél 66 fióka** volt, ezek mindegyike kapott egyedi azonosításra alkalmas gyűrűt. A fiókák méretében nagy szórás mutatkozott, kb. 3 hét volt a legkisebb és a legnagyobb fiókák kora között. A fiatal madarak kondíciója jónak mondható, úgy néz ki, az öreg madarak találnak megfelelő mennyiségű és minőségű táplálékot a környéken. Sajnálatos módon a bátmonostori fészkekben idén nem nevelkedtek fiókák, ott meghiúsult a költés.

Az idei évben 3-4 fióka volt a jellemző fészkenként, egyetlen fészkekben volt csupán 1 fióka. A korábbi évhez képest kedvezőbbnek, míg általánosságban jónak mondható az idei fiókaátlag (3,14 fióka/fészek). A fiókák a kirepülést követően, várhatóan augusztus közepén hagyják el az országot, és kezdik meg a vonulásukat az afrikai telelőterületekre.

A fióka-számok alakulása Baja térségében:

- 1 fiókás fészkek – 1 db
- 2 fiókás fészkek – 3 db
- 3 fiókás fészkek – 9 db
- 4 fiókás fészkek – 8 db.

A nap során **hat** öreg madarat is sikerült beazonosítani a korábbi gyűrűzések eredményeképpen:

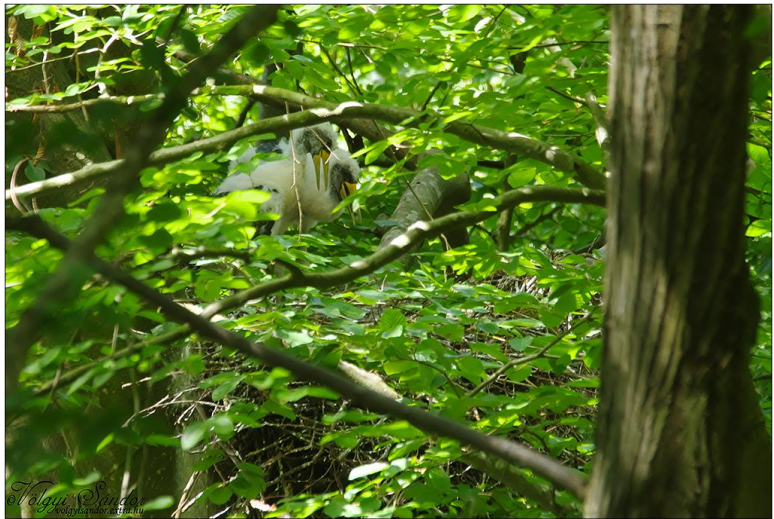
Jelenleg költ	Gyűrűzve	Gyűrűzés éve	Korábbi leolvasás
Hercegszántó	Bácsalmás	2020	2x Bácsborsód, 2x Hercegszántó
Hercegszántó	Dávod	2020	1x Bácsborsód, 2x Hercegszántó
Hercegszántó	Katymár	2021	
Hercegszántó	Harta	2018	3x Hercegszántó
Dávod	Bátmonostor	2021	2x Bácsborsód, 1x Bácsalmás, 3x Dávod
Baja	Érsekcsanád	2018	1x Akasztó, 2x Szeremle, 1x Csátalja, 4x Baja

Az esemény a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság (DDNPI) és a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület 7. sz. Helyi Csoportjának (MME 7.HCS) szervezésében, az MVM támogatásával valósulhatott meg.

(Szöveg: Mórocz Attila természetvédelmi őr, fotó: Bíróné Kubatov Mónika)

A fekete gólyák eredményes költése a Dél-Zselicben

A Zselic baranyai részén mindig is jelen volt a fekete gólya. A Dél-Zselic mozaikos tája, a tavakkal, patakokkal, legelőkkel és mezőgazdasági területekkel tagolt erdős vidéke a fészkelő- és táplálkozóterületet is biztosítja számára. Azonban a faj közismerten félénk természete, és azon szokása, hogy fészket előszeretettel rejt háborítatlan erdők öreg fáira, a védelmét is megnehezíti.



Előfordul, hogy bár folyamatos jelenléte évről-évre megfigyelhető, a fészkek pontos helye csak idővel válik a természetvédelmi szakemberek előtt ismertté. Ez történt ebben az esetben is. Az ismert fészket a madarak elhagyták, azonban az új fészkek csak pár évvel később, 2024 elején került elő néhány dombbal arrébb, egy félreeső vízmosásban. A pár a tavaszi időszakban rendben megkezdte a költést, és június végén már két anyányi fióka álldogált a fészkekben, az öreg bükk leveleinek árnyékában.

A fekete gólya (*Ciconia nigra*) hazánkban fokozottan védett faj, természetvédelmi értéke 500.000 Ft.

(Szöveg és fotó: Völgyi Sándor természetvédelmi őr)

Szirmot bontott nagy királyunk virága

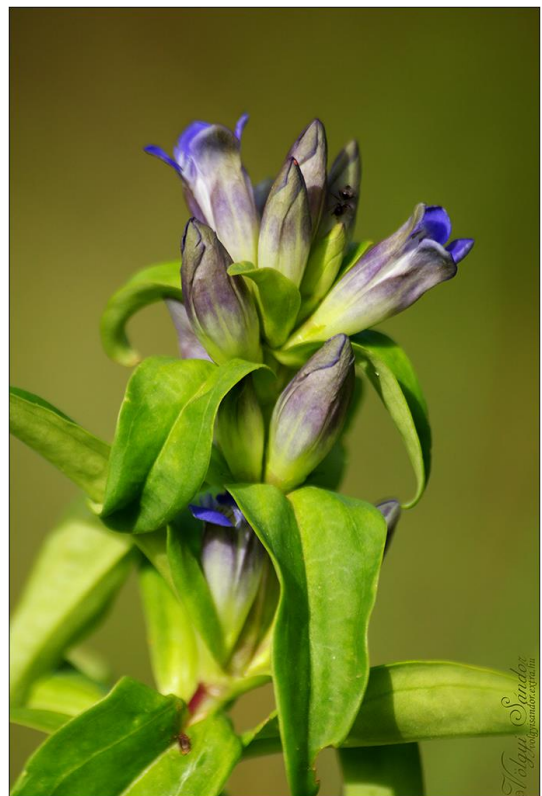
Szent László királyunkról kapta nevét az a növényünk, mely június végén kezdett virágzásba a Mecsekben.

A legenda szerint a nagy király az akkoriban dúló pestisjárvány megfékezésére tett imájával, Istentől kapta azt a füvet, melyet a magasba fellőtt nyíl a földre hullva eltalál. Így esett, hogy a keresztesfű lett a pestisre a gyógyír, melyet ma Szent László-tárnics néven ismerünk.

Az egykor gyógynövényként használt, enciánkék virágú növénynek egyéb természetvédelmi vonatkozása is van. A védett szürkés hangyaboglárka tápnövényeként is ismerjük. A lepke a petéit kizárólag tárnicsfajokra helyezi, így a növény jelenléte létfontosságú a hangyaboglárka számára.

A Szent László-tárnics (*Gentiana cruciata*) hazánkban védett faj, természetvédelmi értéke 10.000 Ft.

(Szöveg és fotó: Völgyi Sándor természetvédelmi őr)



Virágzik a mocsári nőszőfű

Ebben az időszakban virágzik az orchideák közé tartozó mocsári nőszőfű (*Epipactis palustris*). Nagytermetű (30-65 cm magas), pionír növény, mely elsősorban az üde lápréteken, magassásosokban, forráslápokban él.

Magvainak csírázása ősszel kezdődik, a gyöktörzse tavasszal indul növekedésnek. Ehhez a 2-3 évig tartó folyamathoz elengedhetetlen a gombák jelenléte és szimbiotikus kapcsolat kialakulása (mikorrhiza). A gombapartner a nitrogén felvételében nyújt segítséget, cserébe a fejlődő növény tápanyagokat ad.

A mocsári nőszőfű Magyarországon védett, természetvédelmi értéke 10.000 forint.



(Szöveg és fotó: Sztellik Endre természetvédelmi őr)

EMBER ÉS TERMÉSZET

Itassuk a nyári hőségben a madarakat!

A kánikula idején nem csak nekünk embereknek, hanem a körülöttünk élő madaraknak is sok folyadékra van szükségük.

A kertben a madarak gyülekezőhelye lehet egy jól elkészített itató. Az itató kialakításakor szabadon szárnyalhat a fantáziánk. Ügyelni kell azonban arra, hogy az itató lassan mélyüljön, a közepére pedig egy lapos követ érdemes tenni, ahol a madarak megállhatnak, leszállhatnak.



A lényeg, hogy minél inkább természetű lesz az itatónk, annál inkább kedvelni fogják a madarak is. A természetközeli látvány megalkotásához kiválóak a patakkövek, a sóderágy, a betelepített vízi növények. Fontos, hogy az itató árnyékos vagy félárnyékos helyen legyen, így védhetjük a madarakat tűző napsütéstől, de az is lényeges szempont, hogy a víz kevésbé gyorsan párolog, ha árnyékban van. Az itató elhelyezésénél ügyeljünk rá, hogy a kertünkbe tévedő macskák számára elérhetetlen legyen, másképp könnyen a madarak vesztőhelyévé válhat. Az énekesmadarak számára fontos, hogy az itató közelében találjanak búvóhelyül szolgáló

cserjéket, fiatal fákat, ahová veszély esetén gyorsan elérhetnek. Az ilyen „menekülő útvonalak” biztosítása garancia lehet itatónk népszerűségére.

A madáritatóban szeretnek fürdeni a rigók, a kék cinegék, a vörösbegyek. A madarak számára a fürdés, a tollazat tisztán tartása állandó, létfontosságú tevékenység, az itató ezért is lényeges eleme kertünknek. Fontos ügyelni arra, hogy az itató vizét, amennyiben nincs átfolyása a medencének, rendszeresen cseréljük. Itatásra legmegfelelőbb az esővíz. Lényeges tudni, hogy miután az itatóhoz szoktattuk a madarakat, az itató vízutánpótlása legyen folyamatosan megoldott, nem szabad becsapni a madarakat.

(Kép forrása: MME)

Poszméh Monitoring Program a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság területén

A virágos növények terjedését és sokszínűségének kialakulását közel 100 millió éve, a kréta időszakban is a rovarok beporzó tevékenysége segítette. A rovarok és a virágos növények ez idő alatti közös fejlődése tette lehetővé az emberiség közel 30%-ának táplálékul szolgáló, kimagasló tápértékkel bíró növények termesztését.

A beporzást igénylő növények (gyümölcsök, bogycsok, hüvelyesek, napraforgó, repce, stb.) rohamos területi növekedése mellett a rovarbeporzók (legyek, méhek, poszméhek, lepkék, stb.) száma évtizedek óta jelentősen és rohamosan csökken a világ számos, így Európa és hazánk mezőgazdasági és természetes élőhelyén. A méhpopulációk fogyatkozásának legfontosabb oka valószínűleg a mezőgazdasági tájak egyre intenzívebb használata, a beporzók természetes élőhelyeinek csökkenése, illetve a szaporodási ciklusukhoz nem illeszkedő gazdálkodás (kaszálás, legeltetés) folytatása.



A méhek létfontosságú beporzási szolgáltatásokat nyújtanak a legtöbb virágzó növény számára, mind a természetes, mind a mezőgazdasági rendszerekben. Sajnos mind az őshonos, mind a kezelt méhpopulációk csökkenése egyre jobban fenyegeti e növények és a haszonnövények fennmaradását.

A kutatások kimutatták, hogy a tenyésztett mézelő méhekre, mint egyetlen beporzó fajra támaszkodni az élelmiszertermelésben nemcsak kockázatos, de egyre inkább nem is hatékony, mivel számos növény esetében a sikeres beporzás egyértelműen növekszik a vadméhek tevékenységének következtében. Ez arra utal, hogy a vadméhek kompenzálhatják a mézelő méhek folyamatos veszteségét, de a mézelő méhek nem helyettesíthetik a vadméhek szerepét.

A beporzó rovarok közül a lepkék után világszerte talán a legnagyobb figyelem a poszméhekre irányul, elsősorban színes megjelenésük és a virágos mezőkhöz kötődésük miatt. A poszméhek világgállománya a beporzó rovarokon belül vizsgálva is, egyes régiókban kritikus csökkenést mutat.

Ezen csökkenés egyik legfontosabb oka az intenzív vegyszerek, rovarölő és gombaölő szerek jelentős használata, amely hozzájárul a méhek létszámának csökkenéséhez. Még a méhek számára általában biztonságosnak tartott gombaölő szerekről is kimutatták, hogy megzavarják a mézelő méhek fejlődését és a poszméhek viselkedését. A poszméhek kolóniái ugyanis kevesebb munkást termelnek, kevesebb méhbiomasszát hoznak létre, és kisebb anyakirálynőkkel rendelkeznek a gombaölő szerrel való érintkezést követően. Ez azért is végzetes, mert a poszméhek esetében csak a királynők telelnek át, és egy királynő a következő évben mindössze 50-100 példányos kolóniát hoz létre.

A poszméhek többé-kevésbé virág specialisták. Nagytestű méhek, igen hosszú nyelvük van, tavasszal elsősorban a pillangósok (zsályák, gyűszűvirág, ínfű, sisakvirág, zanótok, herefélék, stb.), míg nyár végén és ősszel a fészkesek (aszatok, bogáncsok) beporzásában van jelentős szerepük. Ezért a természetes, természetközeli gyepek érzékeny indikátorfajai. Életciklusuk miatt a gyepek kétszikű virágkészletének tavaszi és nyárvégi, őszi erőforrásaira is szükségük van. Tavasszal, nyár elején a kolóniák kialakításához, míg nyár végén a hímek felneveléséhez, ősszel pedig a megtermékenyített fiatal királynők teleléséhez létfontosságú táplálékforrásokra kell támaszkodniuk.

Hazánkban 29 poszméh faj él, több mint a fele ritkának számít. Sok faj elterjedéséről, állomány nagyságáról szinte alig van információnk. Egy terület fajösszetétele hűen tükrözi az élőhely ökológiai állapotát, aminek ismerete fontos lehet pl. a természetvédelmi kezelések tervezése során is. A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság ezért működteti a Poszméh Monitoring Programot (PMP). A monitoring adatgyűjtés a méheknek az élőhelyükön történő lefényképezését jelenti. Egy kép elkészítésével keletkezik egy előfordulási adat. Az elkészített kép a PMP adatbázisába kerül, és az így kapott információk hozzásegítenek az élőhelyük valamint az egyes fajok védelméhez.

FELHÍVÁSOK

Vegyen részt Ön is a poszméhek felmérésében!

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóságán zajló Poszméh Monitoring Programhoz kapcsolódóan idén is nyereményjátékkal egybekötött akciót hirdetünk meg, amelyben minden természetkedvelő, természetjáró ember részt vehet, poszméhekről készült képek beküldésével. Az akció célja, hogy a beérkező adatok segítségével minél alaposabban megismerhető legyen az állomány létszáma, elterjedése.

Adatgyűjtési (fotózási) útmutató:

Kérünk mindenkit, hogy a poszméheket természetes élőhelyükön fotózzák le és egy jobb kép készítése reményében se fogják be az egyedeket!

A képeket a poszmeh@ddnp.hu e-mail címre kérjük küldeni. Egy példányról maximum 4 képet lehet feltölteni, képenként maximum 1 MB méretben.

A fényképek mellé kérjük az elkészítő nevét, az e-mail címét, a helyszín gps koordinátáját, a dátumot és a település nevét mellékelni. Amennyiben nincs lehetőség koordináta felvételére, akkor bármilyen földrajzi adatot (dűlőnév, hegy, vízfolyás neve stb.) is meg lehet adni.

Egy példányról, ha lehet, készüljön oldalról (a-b) és felülről (c) is kép. Törekedjünk, hogy a hátsó láb jó látható (d) legyen, sok fajnál ugyanis ez segíti a határozást. Ha nem sikerül minden oldalról elkészíteni a képeket, akkor is várjuk az elkészült fotókat, ha lehetséges, megpróbáljuk a fajt meghatározni!

A faj meghatározása után az eredményről visszajelzést küldünk. Márciustól október végéig keresgélhetjük a poszméheket.

A résztvevők között a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság három értékes ajándécsomagját sorsoljuk ki az akció zárását követően. A játék 2024. október 31-én éjfélig tart, eddig várjuk a képeket és a hozzájuk tartozó adatokat. A sorsolás véletlenszám-generátorral történik; a megadott adatokat kizárólag a sorsolás időpontjáig tároljuk, azt követően töröljük. A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság adatvédelmi tájékoztatója ide kattintva érhető el: www.ddnp.hu/adatvedelem.

Mintaképek

a,



b,



c,



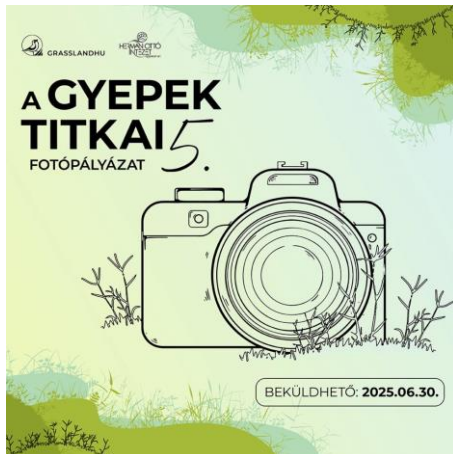
d,



A részletes pályázati felhívás elérhető honlapunkon: <https://ddnp.hu>

A gyepek titkai V. fotópályázat

A Grassland-HU LIFE integrált projekttel kapcsolatban a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft. és projektpartnerei ötödik alkalommal hirdetik meg a gyepek élőhelyek értékeinek bemutatását, népszerűsítését célzó fotópályázatukat. A pályázat kiemelt célja, hogy felhívja a figyelmet a gyepek és élőviláguk védelmére, megőrzésük fontosságára, valamint a gyepeket fenntartható módon hasznosító, a gyepeket védő helyi emberekre. Az elmúlt években a pályázatok tematikája a gyepek élőhelyeken élő növényfajok, gerinctelen és gerinces állatfajok, valamint a gyepekhez kötődő őshonos állatfajok bemutatása volt.



A fotópályázat ötödik fordulójának célja felhívni a figyelmet a gyepek szépségére és sokszínűségére, valamint a megőrzésükhöz szükséges emberekre és helyi, hagyományos ökológiai tudásukra, így a mostani kiírásban tájképek készítése, valamint a gyepekhez kötődő pásztorélet bemutatása a pályázók feladata.

A tájképek készítése kapcsán bátorítják a pályázókat olyan, négy fotóból álló sorozatok elkészítésére is, amelyek egy gyepek élőhely évszakonként változó arcát örökítik meg. Ez alkalommal a tájban élő, a gyepeket hasznosító embert is be szeretnék mutatni a nagyközönségnek. A témának az is aktualitást ad, hogy az ENSZ 2026-ot a legelők és pásztorok nemzetközi évének nyilvánította – ehhez is kívánnak csatlakozni a szervezők a meghirdetett témával.

A pályázatok beküldésének határideje: 2025. június 30. éjfél. A pályázatra jelentkezni és fényképeket feltölteni az alábbi online felületen keresztül lehetséges: <https://www.grasslandlifeip.hu/a-gyepek-titkai>

(Forrás: Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.)

SZEMELVÉNYEK A TERMÉSZETVÉDELEM TÖRTÉNETÉBŐL

55 éve történt

Az Országos Természetvédelmi Hivatal 1876/1969. számú határozata a Szaporcai-Ó-Dráva medret természetvédelmi területté nyilvánította.



Az Ós-Dráva közel eredeti állapotában őrzi a holtágak és árterületek növény- és állatvilágát. Fokozottan védett állatok élőhelye, él itt cigányréce, vízi denevér, közönséges törpedenevér, európai vidra, vadmacska. Jelentős fészkelő helye védett madaraknak, mint a bakcsó, törpegém, bölömbika, fehér gólya, fekete gólya (a képen), barna rétihéja, barna kánya, jégmadár, fekete harkály, karvalyposzáta.

A területre jellemzők a galériaerdők, mind a puhafaligetek, mind a keményfaligetek. Jellegzetes növényfajok a sárga nőszirm, a

borostás sás, a szálkás pajzsika, a tündérfátyol, a fehér tündérrózsa, a kolokán, a bókoló zsálya és a sulyom. 1979-ben Ramsari egyezmény keretében védett vizes élőhely nyilvánították.

(Forrás: ddnp.hu, sorozatszerkesztő: Varga Zsolt Őrszolgálat-vezető, fotó: Kovács Attila természetvédelmi őr)

A fehér gólyák paradicsoma a Duna-Dráva Nemzeti Parkban

A Duna magyarországi szakaszának legdélebbi részén terül el Béda-Karapancsa ártéri vízvilága. A Mohácstól délre, a dunai ártér határában elterülő Kölked község és környezete a fehér gólyák számára emberemlékezet óta biztos fészkelő- és táplálkozóhelyet kínál. Mondhatjuk bátran, hogy a település lakossága évszázadok óta együtt él a gólyákkal.

Itt, a falu egykori iskolaépületében berendezett **Fehér Gólya Múzeumban** megismerhetjük a világ gólyáit, vándorlási útvonalait, fészkelési szokásaikat, sőt még a gólyagyűrűzés módszereibe is betekintést nyerhetünk. Költési időszakban az udvaron és a környező villanyoszlopokon élőben is megtekinthetjük a gyönyörű madarakat. Ez nem egy szokványos múzeum! Elhivatott munkatársai lélekkel töltik meg, élményszámba menő tárlatvezetés keretében szinte észrevétlenül tanulhatunk meg olyan titkokat, amelyeket csak kevesen tudnak. Nem csupán a gólyákról, természetszeretetről, gondolkodásmódról, eleink ma is érvényes bölcsességéről. Költészetről, képzőművészetről, mely mind a természethez és benne a gólyához kötődik.



A múzeum előre meghirdetett, illetve igény szerint előzetes időpont-egyeztetés után igénybe vehető programjain a résztvevők játékos, élményszerű terepi és múzeumi programokon keresztül ismerhetik meg a természet értékeit. Megtanulhatják a természetjárás alapvető, általános szabályait, madarokat határozhatnak meg, megfigyelhetik a terület növényzetét. Az ártéri táj és a természeti értékek megismerésének legautentikusabb lehetősége a szakvezetéses kenutúra a Külső-Béda holtágon. Erről a lehetőségről hírlevelünk következő oldalán adunk tájékoztatást.

Óvodás csoportoknak szól a „Kamilla és Koszta kalandjai a Fehér Gólya Múzeumban” című program, amelyen a gyermekek bábelőadás keretében ismerkedhetnek meg a gólyák táplálkozásával, fészkelési szokásaival és vonulásukkal. A programot kézműves foglalkozás zárja, ahol mindenki elkészítheti saját gólyapálcáját.

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság által kialakított Nagypartosi tanösvény a Mohácstól délre található Kölked község határában található „Tojta” indulópontról a hullámtéren vezetí végig a látogatókat a Duna szakadópartjáiá, információát adva az ártéri életről és az ártér természeti értékeiről.



A térséget érintik az EuroVelo 6-os és 13-as jelzésű kerékpáros túraútvonalak, továbbá a Három folyó kerékpáros túraútvonal, melyek lehetőséget biztosítanak a táj felfedezésére. A Fehér Gólya Múzeumban lehetőség nyílik kerékpárkölcönzésre is!

Információk a létesítményről és a programlehetőségekről:

<https://ddnp.hu/golyamuzeum>

E-mail: info@fehergolyamuzeum.hu

Tel.: 30/846-6020

Kenutúrák a Külső-Bédán

A Duna-Dráva Nemzeti Park területén fekvő Béda-Karapancsa a Duna magyarországi alsó szakaszának kiemelkedő értékét képviselő vizes élőhelyeit foglalja magába.

A program erre a különleges területre kalauzolja az érdeklődőket. A program résztvevői 9.00 órakor találkoznak a kölkedi Fehér Gólya Múzeumnál.

A kenutúra indulási helye a múzeumtól kb. 9 kilométerre helyezkedik el, ahová a résztvevők saját gépjárműveikkel jutnak el a Nemzeti Park Igazgatóság munkatársának „felvezetésével”.

A kenutúrán szakvezető mutatja be a Duna egykori főágát, a Külső-Bédát.

A kenutúrást követően a résztvevők a Fehér Gólya Múzeumban tartott tárlatvezetésen ismerkedhetnek meg a fehér gólyák életével: érdekes részleteket tudhatnak meg a fészkelési szokásaikról, táplálkozásukról, vonulásukról.



Időpontok 2024. július-augusztusban: minden szombaton.

A program résztvevőinek létszáma korlátozott, ezért előzetes jelentkezés szükséges! Tel.: 30/846-6020. Találkozási pont: Kölked, Fehér Gólya Múzeum, időpont: 9.00 óra. A program időtartama: 4 óra. A részvételi díj 2-14 éves korig 2500 Ft/fő, 14 éves kor felett 3000 Ft/fő. Csak kenutúra (múzeumlátogatás nélkül): 2-14 éves korig 2000 Ft/fő, 14 éves kor felett 2500 Ft/fő.

Júliusi programajánló

Július 3.: Gyógyító növények a kertben – Séta a Pintér-kert Arborétumban

A Pintér-kert Arborétumban tett szakvezetési túra alkalmával az érdeklődők megismerkedhetnek az itt előforduló gyógyhatású növényekkel, valamint ezek egészségre gyakorolt jótékony hatásairól is megtudhatnak új információkat. A séta során olyan gyógynövényeket is megfigyelhetünk, mint a kislevelű hárs, a páfrányfenyő, vagy az orvosi zsálya. A részvételhez előzetes jelentkezés szükséges! Tel.: 70/374-0295. Helyszín: Pintér-kert Arborétum (Pécs). Időpont: 10.00 óra. A program időtartama: 60 perc. Részvételi díj: 700 Ft/fő.

Július 5.: Idegenvezetés a Pintér-kert Arborétumban

A minden hónap első péntekjén megtartott garantált program résztvevői szakvezető kalauzolásával betekintést nyerhetnek a közel száz éves múltra visszatekintő gyűjteményes kertben megtalálható különleges örökzöldek, gyümölcsfák, díszfák világába. A program részét képezi a kert középső részén elhelyezkedő Mecsek Kiállítás megtekintése is, amelyben a résztvevők egy audiovizuális installáció segítségével átfogó képet kaphatnak a Mecsek természeti és kultúrtörténeti értékeiről, valamint a legfontosabb kirándulási célpontokról.

Helyszín: Pintér-kert Arborétum (Pécs). Időpont: 10.00 óra. A program időtartama: 1 óra. Részvételi díj: 1000 Ft/fő.

Július 5.: Idegenvezetés a Pintér-kert Arborétumban

Az Arborétum névadója az alapító Pintér János (1879-1933) pécsi banktisztviselő, aki a népszerű kirándulós hely, a Tettye közvetlen szomszédságában álló villaépülete környezetében az 1920-as évek közepén fogott a növénytelepítési munkálatokba. Szentimentális tájképi kertet hozott létre, amelyben a főként örökzöld növények mellett mesterséges várróm, fa pavilon, két vízmedence, valamint több szobor is megtalálható. A minden hónap első péntekjén megtartott garantált program résztvevői szakvezető kalauzolásával betekintést nyerhetnek a közel száz éves múltra visszatekintő gyűjteményes kertben megtalálható különleges örökzöldek, gyümölcsfák, díszfák világába. A program részét képezi a kert középső részén elhelyezkedő Mecsek Kiállítás megtekintése is, amelyben a résztvevők egy audiovizuális installáció segítségével átfogó képet kaphatnak a Mecsek természeti és kultúrtörténeti értékeiről, valamint a legfontosabb kirándulási célpontokról.

Helyszín: Pintér-kert Arborétum (Pécs). Időpont: 10.00 óra. A program időtartama: 1 óra.
Részvételi díj: 1000 Ft/fő.

Július 6., 13., 20., 27.: Gólyák nyomában Béda-Karapancsán

A Duna-Dráva Nemzeti Park Béda-Karapancsa a Duna magyarországi alsó szakaszának kiemelkedő értékét képviselő élőhelyeit foglalja magába. A program erre a különleges területre kalauzolja az érdeklődőket. A résztvevők először kenutúrát tehetnek a Duna hullámterén található varázslatos Külső-Béda mellékágon, majd a Fehér Gólya Múzeumban érdekes tárlatvezetés keretében ismerhetik meg e gyönyörű madarak életét.

A program résztvevőinek létszáma korlátozott, ezért minden esetben előzetes jelentkezés szükséges!
Tel.: 30/846-6020. Helyszín: Fehér Gólya Múzeum (Kölked). Időpont: 9.00 óra.

Program időtartama: 4 óra. Részvételi díj: 2-14 éves korig: 2500 Ft/fő, 14 éves kor felett: 3000 Ft/fő.
Csak kenutúra (múzeumlátogatás nélkül): 2-14 éves korig: 2000 Ft/fő, 14 éves kor felett: 2500 Ft/fő.

Július 8-12.: Kis természetvédők napközis tábora

Érdekes természetismereti és kézműves programokkal kitöltött tábor várja az általános iskolás korú gyermekeket a Tettye Oktatási Központban. A foglalkozásokon, tematikus napok keretében ismerhetik meg a résztvevők a gyógynövényeket, a madarak életét, az erdők és az barlangok titokzatos világát. A részvételhez előzetes jelentkezés szükséges! E-mail: norbert.neubauer@ddnp.hu, anita.rozsa@ddnp.hu. Helyszín: Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, Tettye Oktatási Központ (Pécs). Időpont: hétfőtől péntekig 8.00-16.00 óráig.

Július 13.: Hódító hód kenutúra

A túrán kenuinkkal bejárjuk a Vén-Dunát, mely alig több mint száz évvel ezelőtt a Duna főága volt.

A program résztvevőinek létszáma korlátozott, ezért előzetes bejelentkezés szükséges.

E-mail: attila.komlos@ddnp.hu, eva.horvath@ddnp.hu

Minimum létszám: 15 fő. Helyszín: Baja - Vén-Duna. Időpont: 9.00 óra.

Túra hossza, időtartama: 8 km, 3 óra. Részvételi díj: 2500 Ft/fő.

Július 17.: Óvodás séták a Pintér-kert Arborétumban

Szimatolva, tapogatóva ismerkedhetnek a gyerekek a Pintér-kert csodálatos növényeivel. A program keretében az óvodások megismerhetik a kert illatösvényét és a tavakban élő aranyhalat.

A részvételhez előzetes jelentkezés szükséges! Tel.: 70/377-3383.

Helyszín: Pintér-kert Arborétum (Pécs). Időpontok: 9.00 óra, 11.00 óra.

Program időtartama: 60 perc. Részvételi díj: 600 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