

Agrárminisztériumi pályázat: A projekt címe: Ha megismered védeni is fogod! – természetvédelem az Írott-kő Natúrparkban

Megvalósítás 2023-2024.

1. Az egység megértése – geológiai értékek és élőhelyek

Geológiai értékeink és a hozzá kapcsolódó élőhelyek megismertetése céljából információs táblákat helyeztünk el 3 helyszínen. Az eredeti terveket meg kellett változtatnunk, mert az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság kőszegi munkatársai nem egyeztek bele, hogy az egykori érckutató tárónál, a Borha -tárónál információs táblát helyezzünk el. (A ráccsal lezárt táro ma denevérek élőhelye, és nem akarták erre a helyszínen felhívni a figyelmet.) E miatt a biológiai információkat tartalmazó táblák száma 2 helyett 1-re csökkent.

A Borha táro helyett így a kőszegi Herman Ottó táblánál lévő geológiai alapszelvényhez közeli helyszínen, a zöld turista jelzés mellett helyeztünk el egy táblát.

A második tábla az eredeti tervnek megfelelően a Velem községhez tartozó Szépkilátó szikla geológiai alapszelvényénél került elhelyezésre, az út szemben lévő oldalán.

Egy táblát – eredeti terveink szerint - Cák községben az egykori kőfejtő mellett lévő játszótéren helyeztünk el, ezen a környék élővilága is bemutatásra kerül.

A táblák pontos helyszínét terepi bejárás során a Szombathelyi Erdészeti Zrt. Szombathelyi Erdészet Igazgatóság igazgatója Ferenczi Tamás és Varga László erdész közreműködésével és jóváhagyásával választottuk ki olyan helyszíneken ahol nincs útban az erdészetnek, viszont a táblákat tartó vas papucsok betonozásához szükséges gödör ásása is lehetséges. E szempontok miatt a táblák nem közvetlenül a feltárások mellett, hanem az ún. Terv út mellett lévő geológiai alapszelvények közelében kerültek kihelyezésre.

A táblák telepítéséről fotódokumentációt készítettünk és honlapunkon is beszámoltunk. <https://naturpark.hu/hu/news/uj-informacios-tablak-a-naturpark-termeszeti-ertekeirol-154.html>

Kőszeg, Herman Ottó tábla közelében, zöld turista jelzés mellett:



Velem Szépkiadó szikla:



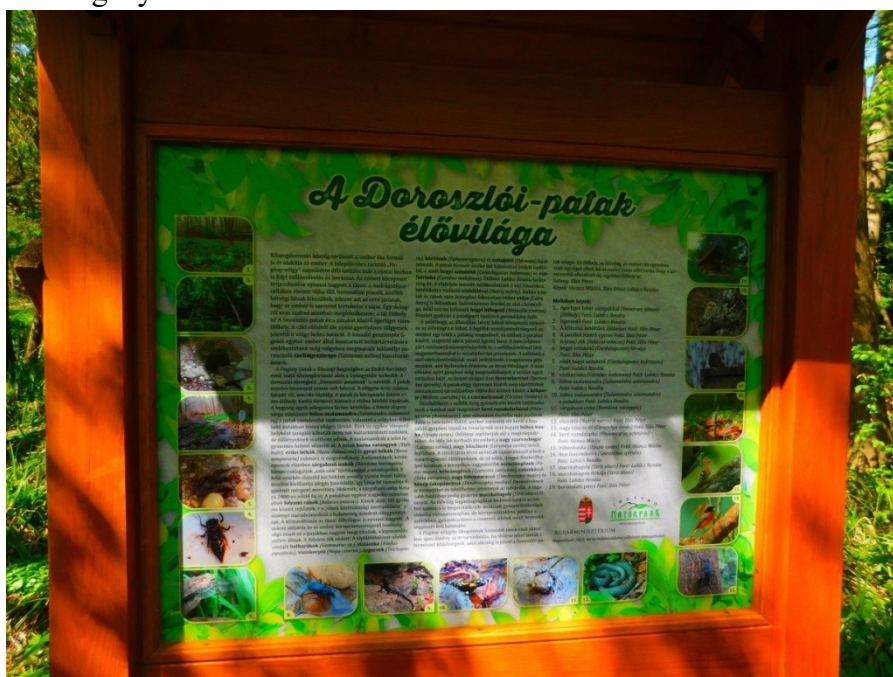
2. Natúrparki Természeti Kincskereső – komplex szemléletformáló program települési természetvédelemmel

Települési természetvédelem Cákon és Kőszegdoroszlón.

E tevékenységet érintette az előző pontban leírt cáki ismeretterjesztő tábla is.

Kőszegdoroszlón a Pogány völgyben a doroszlói patak élővilágát bemutató táblát helyeztünk el.

Kőszegdoroszló-Pogány:



Két helyszínen, Cákon és Kőszegdoroszló-Pogány részén kerültek kihelyezésre a madárodúk és a dúcetető is. (A kihelyezést Illés Péter madarász szakember végezte, az odúkat drót akasztóval, a tetejüket zsindely rászögelésével látta el. A dúcetetőt Cák Község Önkormányzata helyezte ki vaspapucsos betonozásos rögzítéssel.)

Fotók a madárodúkról és dúcetetőkről:

kész odúk és a dúcetető elemekben:



kihelyezett állapot

Cák:

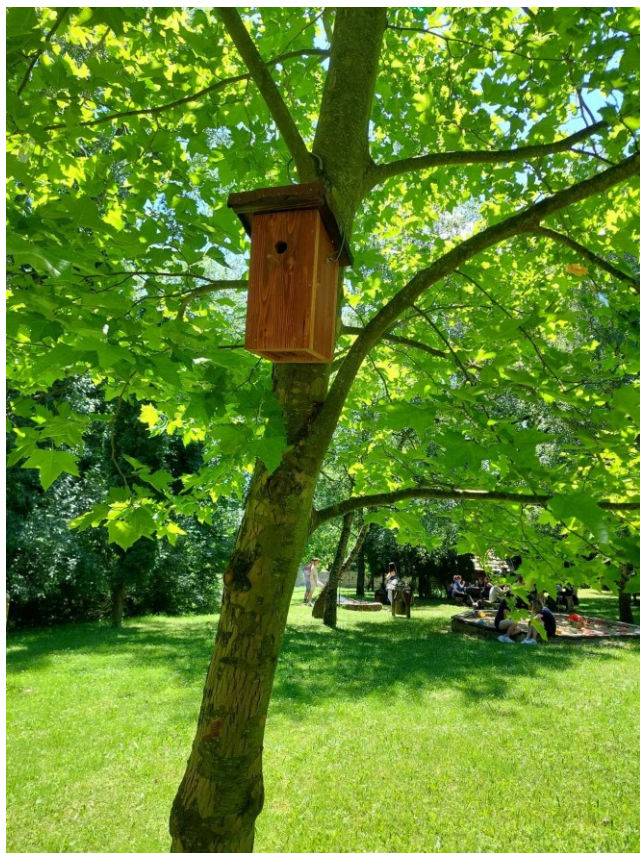
Cák D helye: <https://maps.app.goo.gl/cFep1VtgXpkUQniv8>

Cák B helye: <https://maps.app.goo.gl/mU6UbpRatB82ox6N7>

D odú



Bodú



dúcetető:



Kőszegdoroszló - Pogány:

D odú



B odú



Kőszegdoroszló - Pogány D helye: <https://maps.app.goo.gl/TVkMTzuRgKQAJjAp6>

Kőszegdoroszló -Pogány B helye: <https://maps.app.goo.gl/AP9azEbjeb78hUdn9>

Natúrparki Természeti Kincskereső – szemléletformáló ismeretterjesztő játék 1. ütem

1. Tömördi Chernel nyomában tanösvényhez kapcsolódó Tömördi Természeti Kincskereső útmutató készítése

A Chernel nyomában tanösvényhez kapcsolódó útmutatót a Natúrparki Természeti Kincskereső játék részeként alakítottuk ki. A szakmai szöveget Illés Péter biológianár, madarász készítette, a grafikai munkát Horváthné Korom Zita. Az útmutatóval ellátott játék a natúrpark honlapjáról letölthető, külön fájlban letölthetőek a helyes megoldások is az önellenőrzéshez, elsősorban pedagógusok részére.

:

<https://naturpark.hu/hu/zoldprogramok/termeszeti-kincskereso-jatek-127.html>



Natúrparki Természeti
Kincskereső

JÁTÉK

Fedezd fel az Írott-kő Natúrparkot!

Miből választhatsz? 1. rész

- Tömörd - A Madárvártáshoz vezető Chernel nyomában tanösvény
- Kőszeg - Ördögárok geológiai tanösvény
- Kőszeg - Élmények az "Iskola a határon" parkjában



2. rész

- geológiai érdekességek a natúrparkban - Bírjuk a gyűrődést!
- natúrparki famatuzsálemek

Töltsd le a feladatlapot:
naturpark.hu/zold



A játék 1. része az Ágostonmúzeum 2022. évi Természeti Kincskereső pályázatának támogatásával valósult meg.

ÁGOSTONMÚZEUM



Natúrparki Természeti Kincskereső
JÁTÉK

Fedezd fel az Írott-kő Natúrparkot!

TÖMÖRD
Chernel nyomában tanösvény

2. A gyümölcsészetes felmérésünkhöz és a natúrparki famatuzsálemes kiadványunkhoz kapcsolódóan 5 db. védett fánál vagy védett növényeket is tartalmazó gyümölcsösnél kis méretű A/3-as infótábla elhelyezése

Az alábbi helyszíneken kerültek kihelyezésre a táblák (összesen 5 db.) :

Kőszegszerdahely 1 db.:
túraútvonal közelében
atlaszcédrus

Peresznye 2 db.:
egykori kastélykertben lévő, szabadon látogatható park, tóval, játszótérrel, ősfás parkkal nyugati platán,
feketefenyő (A feketefenyőnél a tervezett csepregi lovagfenyő helyett a peresznyei feketefenyőnél helyeztünk el táblát, mert ez a legnagyobb feketefenyő a natúrparkban, az ún. lovagfenyőről nem találtunk hiteles információt az elnevezéssel kapcsolatban.)

Kőszeg 2 db.:
túraútvonalak mellett
házi berkenye,
egyedi tájfajta körtefa erdőkerben, védett növényekkel

A táblák szövegének alapja a 2020-ban készített „Famatuzsálemek az Írott-kő Natúrparkban - ősnövénytani, mitológiai és irodalmi fűszerezéssel” című kiadványunk

fotók a kihelyezett táblákról és a táblák tartalma:

Kőszegszerdahely atlaszcédrus



Atlaszcédrus (Cedrus atlantica)

Az Irottkő Natúrpark védett atlaszcédrusa előtt állsz! Ennek az impozáns méretű fának az ültetőjét nem ismerjük. Talán Bierbauer Lipót jószágkormányzó, a terület egykor híres gyümölcsösének létesítője, vagy a későbbi tulajdonos Széchenyi Rezső gróf.

Tudtad? A Földközi-tenger és a Nyugat-Himalája hegyvidékén őshonos, örökzöld cédrus félék rendkívül magas, 2000 - 3000 éves kort is megélik!

Koronájuk kúp vagy ernyő alakú, idősebb korban szabálytalan, hatalmas méretű ágaik oldalra vízszintesen messzire kiterülnek. A vörösfenyőhöz hasonlóan elhelyezkedő tűskéi 13 - 15 mm hosszúak, örökzöldek. Nagy, 5 - 8 cm-es, hengeres-tojásdad tobozai éretten széthullanak.

Rendkívül értékes, szümentes fáját már az ókortól felhasználták. Salamon király a jeruzsálemi templomot cédrusfából építette. Az ókor uralkodói feltéve őrizték a cédrus erdőket, sok esetben be is kerítették azokat.

A magyarországi ősnövényntani leletek között a cédrus félék a miocén korban jelennek meg, 25 millió évvel ezelőtt! A nemzetség négy faja eltérő környezettípusokban, a mediterrán Földközi-tenger tájain, és a Nyugat-Himalája hegyvidékén is megtalálható.

Rokonság:
„Testvérei” a cipruson őshonos Cedrus brevifolia, az akár 50 méteresre is megnövő himáljai cédrus (Cedrus deodora), és a Csontváry Kosztka Tivadar által világhírűvé tett libanoni cédrus (Cedrus libani).

Érdekesség:
Plinius azt írja róla: „...fája örökké tart, ezért az istenek képmását is ebből szokták kifágní.” Gyantájával a régiek orvosoltak, ill. holttesteket balszamozták be vele. Kellemes és erős illata miatt füstölésre és rovarok elűzésére is használatos volt.

Tudtad? Cédrusolajjal az értékesnek tartott írásművek lapjait bekenték, mert így megőrződött a molyok és a férgek pusztításától. Horatiustól tudjuk, hogy az irodalmi mű értékét jelezte, ha „méltó a cédrusolajra”.

Irodalom:
Részlet a Gilgames eposzból (V. tábla) (Rákos Sándor fordítása)
„Megtekintik a cédruserdőt, fölmérik hosszát, szélességét, föl sudarát

a cédrustörzsnek, föl hosszúságát, vastagságát, megszemlélők a széles utat, az egyenes futású ösvényt; látják Irnini szent helyét; a cédrushegy kékes kupoláját. A hegy előtt - büszkén öröklik, egyenes derékkal a cédrusfa - királyi teltségt! S királyi ujjongás az árnya!”

szöveg: Horváth Csaba.
rajzok: Horváth Virág



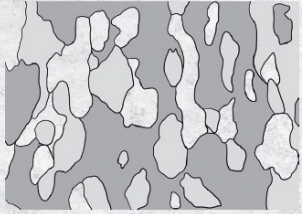
AGRÁRMINISZTERIUM
Megvalósult 2023. évi természetvédelmi pályázati támogatásból.

Peresznye nyugati platán:





Nyugati platán (*Platanus occidentalis*)



A Széchenyi Ferenc által 1790 körül épített kastély egykori parkjában, a tó „örzőjeként” áll ez a tiszteletet parancsoló méretű, formájában is lenyűgöző fa. Korát 150 – 200 évre becsülik.

A platánok a XIX. század első felében lettek a parkok, kastélykertek kedvelt díszfái, nem véletlenül nevezik ezt az időszakot kertészeti értelemben „platán kornak”.

Tudtad, hogy a *Platanus* nemzetség 6 – 7 faja közül a nyugati platánra jellemző a fának jellegzetes külsőt kölcsönző, foltokban leváló kéreg? A kéreglemezek 2-5 évente, a fa vastagodásának mértékétől függően válnak le.

A szűkebb értelemben vett platánok már a kréta kortól (100 millió év) jelen vannak a növényvilágban. Hazánk miocén kori (25 – 6 millió év) leletanyagában a törzs- és levél maradványok különösen gyakoriak. Feltételezhető, hogy abban az időszokban erdőalkotó volt ez a faj Magyarországon.

Ez a fa arról is tanúskodik – akárcsak a kőszegi rokona –, hogy a platánok nagyon magas kort is megérhetnek. Egy Görög szigeten ismert egy 2000 éves platán is!

A platán név a görög eredetű *platüsz* – széles levelű – melléknévvél függ össze.

A nyugati platán Észak-Amerika legmagasabbra (50 méter) növő lombhullató fája.

A könnyen felismerhető, jellegzetes kérgű fa az

irodalomban Ovidiustól Adyig számos költőt megleltetett.

Álljon itt egy Devecseri Gábor idézet:

Platánok (részlet)

„Érezd meg életünket, végy részt benne. Megtanulhatod alattunk és közöttünk, hogyan élj minden másodpercben hosszan és tartalmasan. Változatosan és egyenletesen. Mert a mi másodperceink mohóak. Mindent magukba isznak, mindegyik mindig újra a mindent. A mi másodperceinknek nemcsak évszázadai vannak. Mind egyikükben ott világít, törzsünk tömör erejét, kérgünk izgalmas krónikáját táplálva, félelme- sen és nyájasan a teljes végtelenség.”

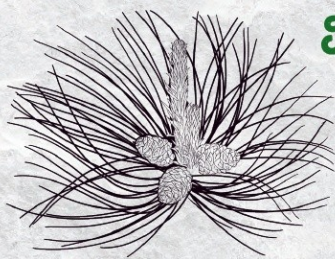


zzöveg: Horváth Csaba
rajzok: Horváth Virág



AGRÁRMINISZTERIUM
Megvalósult 2023. évi természetvédelmi pályázati támogatásból.

Peresznye feketefenyő:



Ez az elágazó törzsű faóriás a maga 481 cm-es törzskör-méretével a naturpark legnagyobb feketefenyője.

Tudtad? A feketefenyőt a nála jóval elterjedtebb erdeifenyőtől leggyorsabban a kérge alapján lehet megkülönböztetni! A feketefenyő kérge barnás-szürke, soha nem vöröslő, mint az erdeifenyőé.

Sötétzöld levelei párosával állnak, 8 – 15 centiméter hosszúak. Töboza nagyobb (5-8 cm), mint az erdei fe-nyőé. Hazánkban a legtöbb gyantát adó fafaj. A fi-atalon még gúla alakú koronája később ernyőszerűvé terebélyesedik. Töboza a harmadik évben hull le.

Az egyes törzsű, Dél-Európában és Kis-Ázsiában ho-nos faj sokszor rendkívüli méretűre nő; Korzikán élt egy egyed, ami elérte a 45 méteres magasságot, törzskerü-le 8 méter volt!

Rokonság:

A fenyőfélék családjá 250 fajt foglal magába, amelyek 10 nemzetség között oszlanak meg. Ide tartozik a Pinus nemzetség 105 faja is. A szinte csak az északi féltekén elterjedt nemzetség fajai a legnagyobb területet borító erdők közé tartoznak.

Feketefenyő (Pinus nigra)

Gyógyhatás:

Erdély fenyőborította hegyein az éretlen fenyőtoboz-ból szirupot főztek, amelyet a legyengült tüdő gyó-gyítására ittak. A fák részein kifolyt gyantát összegyűjtötték és változatos módokon használták fel. De ne feledkez-zünk meg a tobozból főzött pálinkáról, a fenyővízről sem!

Irodalom:

Devecseri Gábor Kétágú faóriás című versét akár erről a fáról is írhatta volna...

Részlet a versből:

Tartom az eget két karomban. Nemcsak emelem, át is öle-lem. A szeretet vagyok, amely mindenre képes. Egykor azért emeltem két karom az égre, mert elborzadtam az emberek s a természet, leginkább pedig az emberek természetének ke-gyetlenségén. De akkor hirtelen megéreztem az eget. Magas vagyok, elértem odáig. Megpihent a karomban, mint nyuga-lomra vágyó nagy madár. Így lettem a szeretet fészke. A sze-retet, amelyre szükség sem volna, ha nem volna rettenet, amely fölönveszt, megépíti, élteti. Minél nyugtalanabb va-gyok, égboltozat annál nyugodtabb lehetsz; annál kétségbe-esettedben, annál erősebben tartalak. Ragyogj.

(A szokatlan versforma a költőé.)

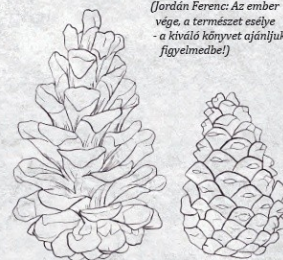
Tudtad?

A természet védelme nem az egyedek és ritka fajok védelme, a mai kor tudásai már hálózatokban gon-dolkodnak, hiszen minden mindennel összefügg!

Álljon itt két idézet a kiváló hálózatkutató biológus, Jordán Ferenc tollából:



„A mai környezeti kihívások lényegileg nem botanikai, zoológiai vagy taxonómiai, hanem ökológiai természetiek. Mit védjen tehát a természetvédő? Egy stabil, egészséges, jól működő rendszert.” Nagyon fontos, hogy tisztában legyünk vele: az emberi szem számára „nem látható lények” létfontosságúak! „Az egészséges ökológiai folyamatok fenntartásához az alapot a mikroorganizmusok, az egysejtűek és a gerinctelenek adják.”



(Jordán Ferenc: Az ember vége, a természet esélye - a kiváló könyvet ajánljuk figyelembe!)

szöveg: Horváth Csaba, rajzok: Horváth Virág



AGRÁRMINISZTERIUM

Megvalósult 2023. évi természetvédelmi pályázati támogatásból.

Kőszeg, házi berkenye:





Házi berkenye (*Sorbus domestica*)

Apró, almához vagy körtéhez hasonló, lisztes, kásás húsi, fanyar ízű gyümölcsöt termő fa. A sárgás-piros lehullott gyümölcs akkor lesz ízletesen ehető, ha pár nap múlva megbarnul, utóérik.

Plinius említi először a gyümölcs szabadban történő aszálását.

Közép-európai kultúrája a IX. századtól kezdve mutatható ki. A középkori Magyarországon a gyümölcs-termesztés szorosan kapcsolódott az erdők használatához fűződik joghoz. Ezek a fák nagyobb részt vad gyümölcsfák voltak, a középkorban a gyümölcsösök jó része erdőben volt. Néhány azonban körülhatárolták, elkerítették őket, így a gyümölcsösök „vadkert”-ben termettek. A „vadkert” nem vadaskertet, hanem erdei kertet, erdőben lévő gyümölcsöst jelentett. E kertet modern kori formája az ún. erdőkert.

Rokonság:

Az almafélék családjába tartozó berkenyék 100-nál is több faja az egész É-i féltekén elterjedt. A házi vagy kerti berkenye (*Sorbus domestica*) már régóta ismert, a görögök és a rómaiak is ültették. A 8-15 m magasra megnövő fa Dél- és Közép-Európában és É-Afrikában és Kisáziában honos. Nagy, vörösféhér virágai gúla alakú, ernyőszerű fürtökben állnak. Levellei páratlanul szárnyaltak. Vöröses vagy sárgás, kerek vagy körte alakú savanykás ízű termése csak hosszabb állás után, vagy fagy hatására lesz puha, élvezhető.

Terméséből ecetet, pálinkát, likőrt készítenek. Pálinkájának is komoly gyógyhatást tulajdonítanak, Nyugat-Európa országaiban „aranyárbán” mérik.

Gyógyhatás:

Gyógyhatásáról először Kr. u. 60-ban Dioszkorides írt, mely szerint a termés, még szárított állapotban is a hasmenés csillapítására használható.

A berkenye termése szorbinsavat, szorbitot, almasavat, cseranyagot, pektint, karotint és C-vitamint tartalmaz.

A berkenyevirágból – ellentétben a termésével – enyhe hashajtó és vizelethajtó hatású tea készíthető.

Irodalom:

Tudtad, hogy a berkenyefákról olvashatsz a méltán becsült Göncz Árpád tolmácsolásában J.R.R. Tolkien világhírű tündérmeséjében a Gyűrűk urában is?

„ – Nálunk, odahaza berkenye nőtt – mondta Bregalad lágyan és szomorúan -, sok berkenyefa, még enting koromban eresztettek gyökeret, sok-sok évvel ezelőtt, a föld békeidejében.” Meséli Bregalad az ent (csúfneven Hamariberkenye) a hobbitoknak - Trufának és Pipinnak.

szöveg: Horváth Csaba
rajzok: Horváth Virág



AGRÁRMINISZTERIUM
Megvalósult 2023. évi természetvédelmi pályázati támogatásból.

Kőszeg, egyedi tájfajta körtefa és védett növények erdőkertben



Mi az erdőkert?

Képzeld magad egy olyan erdőbe, ahol majdnem minden valami ehettől terem körülötted. Erdi ökoszisztémát utánzó erdői kert, mely tulajdonképpen egy élelmesztertermő ökoszisztéma.

A BOROSTYÁN ERDŐKERT EGYESÍSEGE

A Borostyán erdőkert egy ökológiai kísérleti terület. A tulajdonosok kíváncsi emberek, akik a természettel való összhangot fontosnak tartják, ezért elhatározták, hogy kipróbálják, hogyan lehet egy felhagyott, elvadult gyümölcsösből minimális beavatkozással erdőkertet létrehozni?

Az erdőkert három nádrágszűz telek közötti elválasztó kerítés megszüntetésével létrejött, több, mint 4000 m²-es egységesített terület, sok öreg gyümölcsfával.

A gyümölcsfák fajtáinak kiderítése több évet is igénybe vett, hiszen néhány esetben 2-3 évet is vártunk a gyümölcsökre. A fák sokszor egy évet „pihennek”, nem adnak gyümölcsöt, kedvezőtlen időjárási viszonyok esetén pedig több év termés is kimaradhat. A területen természetesen semmilyen vegyszert, műtrágyát stb. nem használunk. Az erdőkertbe semmilyen járművel nem lehet bemenni, így a talajéletet nem zavarjuk meg. Ennek következtében a természetes gombahálózat (mikorrhizahálózat) nem sérül. Miért fontos ez? A legújabb kutatások szerint a növények közötti tápanyagellátásban is jelentős szerepet játszik a gyökerek közötti mikorrhizakapcsolat, a gombafonalak hálózata.

RÉGI GYÜMÖLCSFAJTÁK

Az Irottkő Natúrparter Egyesület igyekszik a régi gyümölcsfajták megmentését, fennmaradását segíteni.



elbai
nőszőfű

körte,
helyi fajta
fotó:
gyümölcsész,
naturpark.hu

Ebben az erdőkertben több régi gyümölcsfajta található pl. fehércseresznye, húsvéti rozsmaring alma, több, mint 4 féle körte, köztük egy egyedi helyi körte fajta, melyről göcseji gyümölcsész szakemberek ezt írták: „Különleges helyi fajta, nem hasonlít a göcsejiekhez. Augusztusi érésű körte (néha szeptember).”

VÉDETT NÖVÉNYEK, ÁLLATOK AZ ERDŐKERTBEN

A területen az utóbbi 10 évben több védett növényt is találtunk, melyek beazonosítását botanikus szakemberek segítették, (természetvédelmi értéküket t.é. rövidítés után találjátok). Közülük néhány érdekesség:

1. alpesi vagy havasalmi tarsóka Hazánkban csak a Kőszegi-hegységben fordul elő. Márciusban virágzik. t.é.: 10 000 Ft.

2. Az elbai nőszőfű a kosborfélék családjába tartozik. Kis méretű, augusztus-szeptemberben virágzik. t.é.: 50 000 Ft

alpesi tarsóka



Tudtad, hogy az orchidea-félék esetében különösen fontosnak tekintik a mikorrhizahálózatot?

Lakik itt továbbá örménygyökér mely feltűnő, embermagasságúra is megnövő, július-szeptemberi virágzású, valamint az ismert, kora tavasszal virágzó, szintén sárga virágú szártalan kankalin is (t.é.: 5000 Ft).

Az erdőkert otthont ad több védett állatnak is: Nagy

pele, erdei sikló, (t.é.: 50 000 Ft), mókus, (t.é. 25 000 Ft), erdei vöröshangya – (t. é. 50 000 Ft, mely a hangyabolyra vonatkozik).

„A természetet nem uralni kell, de nem is dédelgetni, hanem leginkább békén hagyni.” (Jordán Ferenc hálózatkutató biológus)

Tudtad? Az erdőkert a WEÖRESBEGY PIHENŐIG szabadon látogatható! (Beljebb tulajdonosi engedély szükséges, a terület kamerarendszerrel megfigyelt, infó: 30/381-3271)

szöveg és fotók:
Hné Korom Zita

erdei sikló



IROTTKŐ
NATÚRPARK
www.naturpark.hu

AGRÁRMINISZTERIUM

Megvalósult 2023. évi természetvédelmi pályázati támogatásból

3. *A Natúrparki Természeti Kincskereső: játékos feladatsor összeállítása különböző korosztályoknak általában a natúrpark természeti értékeiről, a természettudomány tanösvények felkeresését, védett fák felkeresését ösztönözve.*

Natúrparki természeti kincskereső játékunk első ütemét valósítottuk meg e pályázat keretei között. Ebbe az alábbi három rész fért bele:

1/1 Tömörd, Chernel nyomában tanösvény – korábbi pontban már bemutatva, készítette Illés Péter biológianár, madarász, grafikai szerkesztés Horváthné Korom Zita

1/2 Kőszeg, Ördögárok geológiai tanösvény – készítette Horváthné Korom Zita geológus
letölthető a honlapról: <https://naturpark.hu/hu/zoldprogramok/termeszeti-kincskereső-jatek-127.html>



1/3 Kőszeg, Élmények az Iskola a határon parkjában készítette: Illés Péter biológianár, madarász, grafikai szerkesztés: Horváthné Korom Zita

letölthető a honlapról: <https://naturpark.hu/hu/zoldprogramok/termeszeti-kincskereső-jatek-127.html>



A táblák 1. része az Áprilisminiszterium 2022. évi
Tájékoztatója szerinti pályázatoknak támogatással valószínűsített megvalósulási arányát mutatja.

 *Natúrparki Természeti Kincskereső*
JÁTÉK

Élmények az
"Iskola a határon"
parkjában

Közeg, Kiss János utca vége, Dr. Nagy
László Egységes Gyógypedagógiai
Módszertani Intezmény parkja




Köszeg belvárosához közeli park egy közel 12 hektáros „zöld sziget” a lakott terület szélén. Fvizesádasokat találunk itt, de a park állatvilága is mutat érdekeségeket. Ebben a parkban éltek diákeinket Ötlik Géza Iskola a határon című regényének főhősei.

Közleg belvárosához közel, a Kiss János utca végén található Dr. Nagy László Egyetemes Gyógypedagógiai Módszertani Intézmény parkja egy közel 12 hektáros „zöld sziget”.

A bejáratnál található portán jelezd, hogy a parkot szeretnéd meglátogatni!

Kirándulásunkhoz elsősorban jó szem, fül szükséges, de a feladatok megoldásához egy mérőszalag, távcső, nagyító és okostelefon hasznos segítség.



 *Natúrparki Természeti Kincskereső*
JÁTÉK 