

## Bagolyvédelmi-akció

A tavaly elkezdett bagolyvédelmi akción folytatásában vasárnap sikeresen kihelyeztünk két új kuvikodút. A 20-25 cm testhosszú, ritka bagoly tavasszal költ, csupasz üregekben fészkel, rovarokkal és apró emlősökkel táplálkozik. Kötődik az emberi jelenléthez, hiszen mezőgazdasági épületek, tanyák, istállók, elhagyott épületrészeibe gyakorta fészkel. A temerin területén fészkelő egyedek száma is folyamatosan csökken a természetes élőhelyek, a tanyák, valamint a természetes költőhelyek eltűnése miatt. Ezért egyesületünk tagjaival fából fészkelőodúkat (mesterséges üregeket), készítettünk, majd kihelyeztünk őket elhagyott tanyák épületeire. Így szeretnénk segíteni a baglyok fennmaradását.



M. P. G.

## Nádégetők figyelmébe

Mi, természetvédők ezúton kérjük a nádvagókat, nádégetőket, hogy ne gyújtogassanak a barapartokon, vízpártokon és a náddal teljesen benőtt részekben, mivel óriási kárt okoz(hat)nak a természet világában. Most történik ugyanis egyes madárfajok fészkekrakása, valamint költése.

Érthető, hogy a náddal való foglalkozás is pénzhez jutási, és ezáltal megélhetési lehetőség, azonban a nádégetésnek is megvan a megfelelő időszaka.

Az égetés során sok facsemete és bokornövényzet is hamuvá ég, ami sajnos nemegyszer megtörtént. Gyerekek és felnőttek csodálják a természet gyönyörű világát, ezért ne cselekedjünk meg gondolatlanul vagy elhamarkodottan.

Őrizzük és védjük meg a környezetünket felelősségteljes viselkedéssel! Nádégetők, ne játsszunk a tűzzel! Köszönjük a figyelmet és megértésüket!

Q.

## Temeriniek a kishegyesi Íjász Kupán

A szabadkai Artemisz Íjászklub vasárnap Kishegyesen Íjász Kupát szervezett. A verseny célja a sportág népszerűsítése volt. A hazaiak mellett magyarországi versenyzők is szerepeltek a kupán. Temerinből 15 versenyző volt, ezek közül Nagy Laura vadászreflex típusú íjával gyerek kategóriában 1. helyezett, Varga Ákos csigás íjával az ifjúsági kategóriában úgyszintén 1. helyezett, míg dr. Nagy Zoltán a felnőttek korcsoportjában, olimpiai kategóriában a 2. helyezett lett.

CS. R.

## Fészekáttelépítés

Sikeres gólyafészkek-áttelepítés a telepi Proletár utcában

Tavaly ősszel már írtunk róla a Zöld sorokban, hogy egy gólyafészket az állandó tűzveszély miatt át kell helyezni a központi fűtés kéményéről biztonságosabb helyre. Mivel a gólyák szeretnek magasban fészkelni (hogy minél nagyobb terület belátható legyen számukra) fontos szempont volt, hogy az új fészkek magasabb legyen a réginél. Ez nem volt egyszerű feladat, ugyanis a kémény magassága meghaladja a 8 métert. Először is kiöntöttünk egy T alakú beton alapot, és beleállítottuk a fémkonstrukciót. Ennek a magassága egy méter körüli. A konstrukció tetejére szereltük és hegesztettük a 8 méter hosszú fémoszlopot, amely az egész szerkezet központi részét alkotja. Ezt az oszlopot ketreces emelő segítségével állítottuk a helyére. És végül, koronának következett maga a tölcsér alakú fészkek, amit csavarokkal és hegesztéssel erősítettünk a hosszú cső tetejére. A régi fészkek anyagával töltöttük ki az újat, ezzel is csalogatva a gólyákat.



A fészekáttelépítők

Befejezésül a ketreces emelő segítségével új, ovális alakú kéménysapkát tettünk a régi kémény tetejére, megnehezítve így a gólyáknak a visszatelepülést a régi helyre. Az előkészületek és utómunkálatok napokig tartottak, amit Adolf-Sícó bácsi rangidős tagunk (a képen jobbról az első) önzetelenül magára vállalt. Az ő érdeme az egész konstrukció megtervezése, megalkotása, valamint a háttérmunkálatok elvégzése.

A többi már nem rajtunk múlik. A gólyák – mint mindenütt, így nálunk is, a település büszkeségei – egyes helyekre már visszatértek, reméljük, a „miéink” is elfogadják az újonnan készített lakóhelyet.

A segítségért köszönetet szeretnénk mondani az Első Helyi Közösségnek, Puskás Tibornak, a SZR Bruno vállalatnak, a Fűrjes családnak, Sági Zoltánnak, aki a vasoszlopot biztosította, valamint Schiffler Adolfnak. Hozzájárulása nélkül nem sikerült volna az akció.

Legújabb: Lapzártá előtt érkezett a hír, hogy megérkeztek a gólyák, és már igazgatják új fészkeiket!

K. Cs.