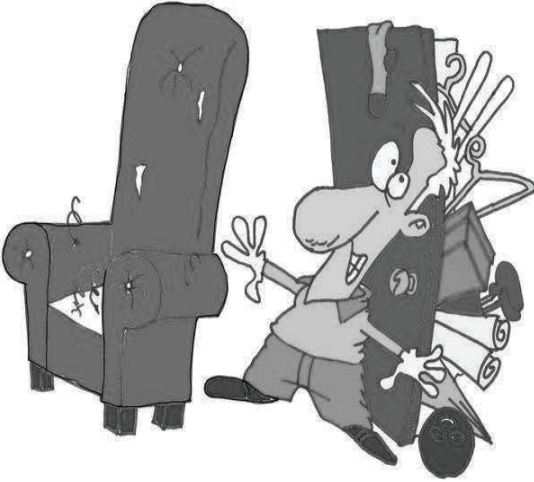


Hova tegyem, amit nem tudok sehova se tenni?

Egyesületünk a honlapján évek óta frissített adatbázissal szolgál információval arról, hogy hol lehet biztonságosan és környezetbarát módon elhelyezni, a látszólag sehova sem passzoló hulladékokat. A következőkben ezek közül emelünk ki néhányat.



ÉTOLAJ: Az összegyűjtött használt étolajat a Biofilter telephelyén lehet leadni, ami a Kinizsi utca 15. szám alatt található, az uszoda szomszédságában. Bármikor oda lehet vinni, és a kapuban elhelyezett hordóba lehet betenni, a portás segít.

ELEKTRONIKAI HULLADÉK: Ezeket bátran lehet vinni pl. az Euronics-be vagy a Media Markt-ba. Mindkét áruháznál hátul kell megkeresni a lerakó helyet, ott ahol a raktár bejáratok vannak. Az Euronics-nél az ott elhelyezett csengő megnyomása után kijönnek és átveszik a hulladékot, a Media Markt-nál pedig azt kérik, hogy a hulladékot a raktár bejáratánál lévő rámpára pakoljuk fel. A jogszabályok szerint egyébként minden elektromos berendezéseket árusító egységnek át kell vennie az ott forgalmazott eszközök hulladékát.

ELEM, IZZÓ, FÉNYCSŐ: Ezek jó helyre kerülnek, ha elvisszük őket a törökbálinti Auchanba, ahol a Karitással szemben, a KIK éttermek felőli oldalán lévő beugróban van egy nekik kitett tároló.

SITT ÉS AUTÓGUMI: Ezt kistételben (fejenként egy zsák sitt és 4 gumi) a Városgondnokság telephelyére lehet letenni, ami a Téglagár mögötti úton érhető el, a szennyvíztelep mögött. Pénteken 13-17h-ig, szombaton pedig 10-14h-ig vannak nyitva.

ÜVEG: Ezekhez 3 helyen a városban konténerek állnak rendelkezésre. Van egy a Városháza parkolójában, egy a Baross Gábor és a Bajcsy találkozásánál a posta közelében és egy a Márta utca és Hegyalja utca sarkánál Rudák telepen a buszfordulóban.

BÚTOR: Ezeket házhoz menő lomtalanítással tudjuk otthonról eltüntetni. Fel kell csak hívni a 25/436-535-öt vagy írni egy e-mailt a dunanett@dunanett.hu címre és megbeszélni egy időpontot. 1-2 hét alatt megoldódik a probléma.

HASZNÁLT RUHA: Ha még olyan állapotban van, hogy jó lehet valakinek, akkor a Köztársaság tér 9. alatt lévő Segítő Kéz Szolgálat szívesen fogadja az adományokat (H: 13.00-16.00, K-SZ-CS: 8:30-16.00, P: 8:30-12:00). Ha azonban már lyukas, koszos és szakadt, akkor gyűjtő konténerben a helye. Ilyet találunk pl. a budaörsi Tesco gazdasági bejáratánál.

VEGYSZER, KÁTRÁNY, PALA: Ezek mind veszélyes hulladékok. Gyűjtésüket az önkormányzat szervezi meg évente. A pontos időpontot sok helyen hirdetik (idén májusban vagy júniusban várható), így akinek szüksége van rá, biztos nem marad le róla. Addig, ha lehet ne dobjuk ki a szemetesbe, mert nagyon káros a környezetünkre!

dr. Horváth Gyöngyi

Veszélyeshulladék gyűjtés

Egyre többen kérdezik telefonon vagy személyesen, hogy „Mikor lesz?”, mert mindannyian megszoktuk az elmúlt 20 évben, hogy a Föld Napja környékén szakszerű hulladékkezelő cég kezébe adhatjuk az otthon félrerakott vegyszer-, festék-, oldószermaradványokat és egyéb veszélyes hulladékainkat. A tavalyi év kimaradt a vírus miatt, de ebben az évben is szerepel településünk költségvetésében a veszélyes hulladékgyűjtés sora. A hivatal mindenképpen szeretné megszervezni idén is a veszélyes hulladékgyűjtést, de mindenképpen megvárják vele a vírus-helyzet konszolidálódását. Tehát lesz, valószínűleg májusban vagy júniusban. Figyeljék az önkormányzat és a Kerekdomb Egyesület híreit, időben hirdetni fogjuk!

Zörgések a törökbálinti ZAJ ügyében

Előző lapszámunkban mi is közzétettük **Kósza Orsolya aláírásgyűjtési felhívását**, amivel az autópályák zajszennyezésének csökkentését szeretnék elérni. Az összegyűlt 800 aláírás elérte azt az ingerküszöböt, amire a minisztérium reagált. Február utolsó napjaiban az ITM (**Innovációs és Technológiai Minisztérium**) osztályvezetője, a Magyar Közút Pest Megyei igazgatója, a törökbálinti utas szakértő, a zajszakértő, a polgármester, a főkertész és a civil oldal képviselői gyűltek össze egy beszélgetésre. A szűkkörű beszélgetést interneten lehetett követni. A minisztérium felvázolta megoldási javaslatát, miszerint:

Egyrészt ez év őszén üzembe áll egy berendezés az M7 törökbálinti szakaszán, ami rögzíti a légszennyezettség valamint a zaj adatokat és a Magyar Közút diszpécserközpontjába küldi azokat. A diszpécser a küszöbérték fölé emelkedő adatok esetén a megengedett sebesség kijelzett értékét fogja távolról csökkenteni.

Másrészt pedig a következő EU-s költségvetési ciklusban az összes komoly vonalas zajforrást felméri és korszerű, nem csupán a határértékre tervezett zajvédő rendszereket fognak felszerelni. Ez valószínűleg 2025-re készül el és Törökbálint sokat fog profitálni ebből.

A civil oldal nem volt maradéktalanul elégedett a javaslattal. Addig, amíg a fenti mérőrendszer üzembe lép, kérik a 100-as **sebességkorlátozást** Törökbálint, sőt Érd végéig fenntartani. A sebességmérést kérik szigorítani és **átlagsebesség-mérést** kérnek bevezetni az érintett szakaszokon, mert a tapasztalatok szerint sokan még a megengedett maximális sebességnél is gyorsabban közlekednek. Ezen kívül az éjszakai **extra zajkibocsátók** kiszűrését várják.

A minisztérium kétségbe vonta a zajszakértő által megerősített tényt, miszerint a sebességcsökkentés csökkenti a zajterhelést. Az osztályvezető szerint nem lehet Hegyeshalomig 60-nal menni a sok ezer milliárdos autópályákon, szó sem lehet csökkentésről. Szerinte a fenti felajánlásokkal **elementek a falig**, nincs több lehetőség.

Szakértőink és a civilek udvariasan, korrekten, határozottan képviselték, hogy a **néhány mp-es** menetidő növekedés nem jelent észrevehető lassulást, de jelentősen mérsékelné az idegi és fizikai környezeti terhelését sok száz családnak. **Minden apró lehetőséget** meg kell vizsgálni, ami kicsit is csökkenti a zajt. **Törökbálint a zajügy állatorvosi lova**, ahol minden megtalálható, ami rossz lehet. A lakosság **évtizedek óta vár**, de semmi nem történik, és nem szeretne még fél évtizedig hallgatni a zajban...



A beszélgetésről részletesebb beszámolót olvashatnak a következő helyen: <https://torokbalinthonlap.hu/ujabb-zajuqyi-csorte-torokbalinton/> Mivel nem érték el céljukat a civilek, **regionális petíciót** fogalmazott meg **5 település** (Biatorbágy, Budaörs, Diósd, Érd és Törökbálint) **12 civil szervezete**, melyet elektronikus úton lehet aláírni. A petíció elérhető QR-kóddal vagy beírva a:

Már jóval ezer aláírás fölött tartunk! Kérem, hogy ön is írja alá a petíciót! Meg kell változtatnunk a minisztérium merev álláspontját, hogy a kért kis költségű beavatkozások sok ember nyugalmat, egészségét szolgálhassák.

Fernengel András

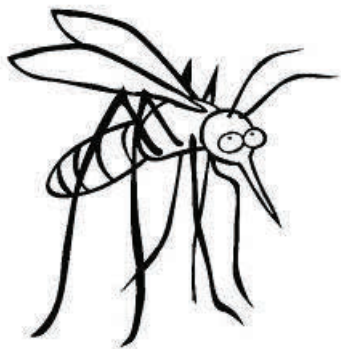
Hogyan tudnánk hatékonyan és ökotudatosan védekezni a szúnyogok ellen?

A probléma

A szúnyogok által okozott kellemetlenségeket mindenki ismeri, ezért próbálunk védekezni egyrészt a fájdalmas és irritáló csípések ellen, másrészt mert a szúnyogok nem csupán zavarnak bennünket, hanem komoly betegségek és allergia kiváltó okai is lehetnek.

Az **Európai Biocid Rendelet** életbelépése miatt jelentősen csökkent a kifejlett szúnyogok irtására alkalmas irtószerek választéka, illetve több uniós államban betiltásra került a légi permetezéssel végzett kémiai rovarirtás. A kifejlett szúnyog egyedek légi kémiai módszerrel történő gyérítéséről csak komoly közegészségügyi problémát okozó veszély esetén lehetne szó. A légi permetezéssel végzett szúnyoggyérítés során sajnos sok más rovar is elpusztul.

A **Magyar Tudományos Akadémia** megoldásként az egész jelenlegi rendszer átalkítását javasolja. Javasolja a gyérítési gyakorlat modernizálását, a deltamethrin használatának jelentős mértékű csökkentését, mivel a szigorúan specifikus, szúnyoglárvát irtó, a *Bacillus thuringiensis israelensis* baktérium toxinjának használatával (biológiai módszerrel) sokkal célirányosabb védekezés érhető el, egyúttal a nem célszervezetek károsítása is sokkal csekélyebb mértékű. Magyarországon jelenleg folytatott szúnyoggyérítési gyakorlat, amely 98 %-ban légi permetezéssel végzett kémiai irtás, alkalmatlan a szúnyogok elleni hatékony védekezés megvalósítására. Ennek meghaladásához egy integrált szúnyoggyérítési stratégia azonnali bevezetése szükséges, ami többlépcsős folyamat:



- Lakossági figyelemfelhívás, a tenyészhelyek csökkentése az inváziós szúnyogfajok terjedésének visszafogása érdekében.
- Lárva- vagy irtó bevezetése kis-, közép- és nagy léptékben egyaránt. Ez a technológia a nyugati országokban kiváló hatékonysággal működik.
- Folyamatos, országos monitorozó tevékenység végzése.

Addig is

Számos szúnyogok elleni készítményt lehet vásárolni az üzletekben, amelyekkel védekezhetünk a már kikelt és a csípéseket okozó felnőtt egyedek ellen. Ugyanakkor meg is előzhetjük a problémát, ha megakadályozzuk, hogy a házunk körül tenyésző és fejlődő – egyébként semmilyen gondot nem okozó – szúnyoglárvákból felnőtt egyedek fejlődjenek ki. A szúnyoglárvák elleni védekezés hatékonysága sokszorosa a kifejlett szúnyogok elleni védekezésnek, mert a lárvák kis helyen, de nagy számban tenyésznek. Ezért egy jó időben elvégzett lárva-irtással megakadályozhatjuk, hogy sok egyedből álló felnőtt populáció alakuljon ki a lakókörnyezetünkben. Ehhez nyújtanak segítséget a szúnyoglárva-irtó készítmények.

Ezek a szerek hogy működnek? A szúnyogok teljes átalakulással fejlődnek, azaz a lerakott petékből a vízgyűlemekben lárvák kelnek ki. A szúnyoglárvák táplálékát a vízben élő egysejtű szervezetek és szerves törmelékek jelentik. A lárvák többször vedlenek, majd a negyedik lárvaállapotot követően bebábozódnak. A bábokból kelnek ki a vért szívó kifejlett szúnyogok. Jelenleg Magyarországon a *Bacillus thuringiensis israelensis* (Bti) toxinja, ami szigorúan specifikus, szelektív (csak a csípőszúnyoglárvákat irtja) és az S-metoprén tartalmú, WHO által is elismert korszerű rovarfejlődés-gátló hatóanyag tartalmú termékek vannak forgalomban. Ezek hatásukat a vízben fejlődő szúnyog lárvákon és bábokon fejtik ki megakadályozva, hogy azok a problémát okozó kifejlett csípő szúnyoggá alakuljanak át.

A megoldás lehet

A szúnyoglárva-irtó készítmények közül jelenleg S-metoprén hatóanyag-tartalmú termékek érhetők el kis kiserelésben is, nem csak szakemberek részére. E termékeket egyénileg is meg lehet vásárolni, de Magyarországon volt már olyan nagyváros az elmúlt évben, amely a lakosság által is használható szúnyoglárva-irtószert vásárolt és biztosított az erre igényt tartó háztartások számára.

Az S-metoprén hatóanyag tartalmú készítmények olyan, a lakóhely környezetében található – a díszhalak tartására nem szolgáló és ivóvízként nem hasznosított, élővizekkel összeköttetésben nem lévő – kisebb-nagyobb vízgyűlemek kezelésére használhatók fel, amelyek időszakosan, vagy folyamatosan alkalmasak lehetnek szúnyoglárvák

tenyészésére. Ezek a következők lehetnek: esővíz-gyűjtők (pl. hordó, konténer, kád, stb.), vízzáró aljzattal ellátott kerti tó, szökőkút, kerti csobogók, használaton kívüli medence, vízvezető árok, virágvázák, virágcserep alátétek, stb.

Ezek a készítmények a lárvákat még nem pusztítják el, ezért természetes, hogy használatuk során a vízgyülemekben továbbra is előfordulhatnak élő és mozgó lárvák, de ezek az egyedek bábállapotban biztosan elpusztulnak. Ezért a kifejlett csípőszúnyogok hiányában Ön gondtalanul élvezheti a pihenést a saját lakásában és kertjében.

Hasznos tanácsok

A szúnyogok tenyészésének megelőzése érdekében (hisz, ha nincs lárva, vegyszert sem kell bevetni ellenük):

- A virágvázákban rendszeresen cserélje a vizet!
- A dísznövények alól a felesleges pangó vizet távolítsa el!
- A megtelt esővízgyűjtő hordót résmentesen fedje le!
- Az üres és használaton kívüli esővízgyűjtő edényeket fejjel lefelé fordítva tárolja!
- Az esővíz vezető csatornát rendszeresen tisztítsa ki, hogy ne alakulhassanak ki vízgyülemek!
- A szabadban tárolt, használaton kívüli gumiabroncsokból rendszeresen távolítsa el a vizet!
- Lehetőség szerint szüntessen meg minden olyan helyet a kertben, ahol az eső után a víz összegyűlhet!

A szúnyoglárvairtókról szívesen adunk további információkat az info@kerekdomb.hu e-mail címen.

(A cikk a Magyar Tudományos Akadémia, a Magyar Kártevőirtók Országos Szövetsége illetve a Magyar Szúnyogirtók Országos Szövetsége dokumentumainak felhasználásával született.)

Fekete Lajos

A hulladékégetők a szomszédok életével játszanak!

A légszennyezés forrásai, és megoszlása hazánkban: Háztartások (43,09%), Közlekedés (40,57%), Ipar (11,42%), Szolgáltatások (3,89%), Erőművek (0,65%) és a Mezőgazdaság (0,39%). Magyarországon körülbelül 13 100 ember veszíti el az életét idő előtt a légszennyezés következtében! (KSH)

A fenti adatok közül az egyik jelentős tétel (40,57%) a közlekedés. Törökbálintot három autópálya határolja. Az önkormányzat és a lakosság folyamatos erőfeszítéseket tesz a forgalom lassítására, ez által csökkenteni igyekszik a zaj és a légszennyezés mértékét. A polgármester úr bejelentette: az országban elsőként szennyezés és zaj alapú sebességcsökkentő rendszert fognak üzem behelyezni a törökbálinti M7-es szakaszra: ha emelkedik a légszennyezés vagy a zajszint, a Közút diszpécser csökkenti a gépjárművek sebességét. Ha elkészül, reméljük, hogy hozzá fog járulni a közlekedésből fakadó légszennyezettség és zaj csökkenéséhez.

Még a közlekedésnél is nagyobb szennyezőforrás a háztartások fűtése (43,09%). Törökbálint egyes részein a téli időszakban, néha olyan füst van az utcákon, hogy könnyezik a gyalogos szeme. Van, amikor nem lehet szellőztetni: egyes helyeken a bejáratit ajtót is félve nyitják ki, mert megtelik a ház füsttel.



Az elmúlt hónapok figyelemfelhívó kampánya következtében, az önkormányzat segítségével több ponton sikerült visszaszorítani ezt a környezetszennyezést nappal. A kihelyezett mérőműszerek tanulsága szerint viszont, megnőtt a sötétedés utáni, nem megfelelő tüzelőanyagok égetése. A hulladékégetők azt hiszik, hogy sötétben nem látszik, honnan jön a füst! Rossz hírem van a számukra a jelenleg 35 db elhelyezett mérőműszer adatai pontosan megmutatják a környe-

zetszennyezés mértékét és helyét! **Nem megfelelő tüzelőanyag égetésével olyan vegyületek kerülnek a környezetbe, amelyek azonnali és folyamatosan jelentkező egészségkárosodást okoznak a környező lakosoknak.** Ha valaki ilyet észlel, ne tűrje némán! A tapasztalatok azt mutatják, van megoldás! Kérjük, jelezze, ha hulladékégetést tapasztal: a főkertésznél (335-021/260) vagy a közterületfelügyeletnél (335-021/280) vagy egyesületünknel (331-546, info@kerekdomb.hu)! Minden ügyben eljár az önkormányzat, anonim módon kezelik a bejelentéseket és megoldást találnak a szennyezés megszüntetésére. **Először kérnek, másodszor intézkednek.**

Fogjunk össze! Tegyük meg mindent levegőnk tisztasága, egészségünk védelme érdekében!

Ne engedjük mérgezni lakóhelyünket, rongálni egészségünket!

Seres Attila

Bringapálya a Nagy-erdőben?

Az elmúlt hetekben olvashatták írásomat egy másik újságban. Röviden **összefoglalva**:

Lelkes fiatalok downhill-pályát (erdei lejtőn kanyargó, ugratós-farolós pályát) építettek a TTC pálya fölött a természetvédelmi területen, az erdő szívében.

Az erdészet is **eljárást** indított, jelezte az erdészeti hatóság felé a rongálást. A jegyző is – mint helyi környezetvédelmi **hatóság** – kapott jelzést a pályáról. (Kíváncsi vagyok rá, hogy **a gyerekek szülei** tudatában vannak-e annak, hogy a lurkók mit alkottak és hol...)

Az érintettekkel szervezett **megbeszélésen** a bringás oldal a pálya megmaradása, fenntartása mellett érvelt. Többször elhangzott, hogy ezt az igényt is **ki kell elégíteni**, és úgysem lehet megakadályozni a pályák építését.

Véleményem szerint több szinten is végig kell gondolni ezt a helyzetet:

Először: Illegális tevékenység az erdei DH pályaépítés. Ezt a tényt csak súlyozza, hogy ezt a pályát egy védett erdőben alakították ki.

Másodszor: A lejtőkön felsebzett talaj nem tud regenerálódni, elindul az erózió, pusztul a talaj és pusztulnak vele a fák, cserjék. Semmi szükség arra, hogy néhány kalandvágyó fiatalember kedvéért tönkre tegyünk egy erdődarabot!

A **harmadik** (legmagasabb vagy legmélyebb?) szintről egy kicsit hosszabban írok, mert ennek a megértése, elfogadása lenne a legfontosabb. Az elmúlt 200 évben, a vélt vagy valós emberi igények kielégítésére hivatkozva sodorta **a tönk szélére a Földet** az emberiség. Aki látta David Attenborough Egy élet a bolygónkon c. filmjét az Ő 90 éves látteletről, az kicsit talán máshogy látja már a helyzetet. Nagyon komoly kérdés,



hogy gyermekeink, unokáink életében **elviseli-e még** a természet azt a pusztítást, amit az anyagi érdekek és az emberi igények miatt elkövetünk. Még mindig nem

értik meg **sem a hétköznapi emberek, sem a döntéshozók**, hogy a Föld nincs egyensúlyban a környezetével. Ha abban lenne, akkor a szomszédos **Mars és Vénusz** állapota környékén lenne a Föld éghajlata: a nappali forróság, az éjszakai durva fagy és az élettelen, csont-száraz kőzetek bolygója lenne a Föld is. Ezt a bolygót az ÉLET, főként **A NÖVÉNYZET TARTJA ÉLETRE ALKALMAS ÁLLAPOTBAN**. Ha a természetes növényvilág nagy mértékben elpusztul (amiért az emberiség egyre többet tesz), és a Föld elindul az **egyensúlyi állapot** felé, akkor a beláthatatlan következmények sorozata életre alkalmatlanná teheti a bolygót, ami a teljes civilizáció pusztulását jelenti. Kis területeken már **sok virágzó kultúra ment tönkre** néhány ezer éves történelmünk során, mert a környezettel nem tudott együtt élni. Globalizált világunkban **a pusztulás veszélye is globális**. És a gazdag országok ugyanúgy nem fogják elkerülni sorsukat, mint a szegényebbek. Legfeljebb néhány évtizeddel tovább húzzák majd. Érdeemes megnézni a filmet!

Sokan nagyon érzékenyen reagálunk arra, hogy pusztítják a természetet például az Amazonas medencében. Igen, ott még van mit pusztítani. Mi már lejátszottuk ezeket a meccseket a természettel a Kárpát medencében sok száz évvel ezelőtt. De a másra mutogatás ma már kevés! Think globally, act locally! **Gondolkozz globálisan és cselekedj helyben!** Minden országnak, minden településnek és **minden egyes embernek** számot kell vetnie saját életével, vissza kell fogni a környezet-terhelését, csökkenteni kell azt egy élhető, de jóval alacsonyabb szintre. Így **talán még menthető** a helyzet, de **már az sem biztos**. Ezért sem szabad védett erdőnkben újabb 100 m²-eket elvenni a növényi élet elől, bárkinek lenne igénye a kalandos erdei farolásokra.

Fernengel András

Borkóstolók online

A tavaly tavaszi három után sajnos ősszel sem volt lehetőségünk élőben folytatni borbemutató sorozatunkat. Jobb híján mindenki saját otthonából egy képernyőn keresztül tudja élvezni a borok világából érkező vendégünk és egymás társaságát.

A kóstolók úgy zajlanak, hogy az előzetesen leegyeztetett időpontok hetében beszezzük a kóstolni kívánt borsort. A meghirdetett programra jelentkezők 1 dl-es számozott palackokba porciózva kapják meg az aktuális tételeket és egy meghívót egy konferenciabeszélgetésre. A program péntek esténként 7 órakor indul, amikor a meghívott vendégünkkel együtt mindenki csatlakozik az online térben a társasághoz és a borász megkezdi a borbemutatót.

Novemberben a Balaton felvidékről, azon belül is a Szent-György hegyről Angyal András borait kortyolhattuk, aki sikeres üzletemberként éles váltással jutott a borkészítés világába.

Karácsony előtt két héttel decemberben egy régi ismerős Tóth István Egerszalókról tért vissza hozzánk. Az egri borvidék egyik gyöngyszeméből jelentkezett be az online térbe és adott ízelítőt jelenlegi kínálatából.

Az idei év első kóstolóján, januárban két ifjú borász hölgy volt a vendégünk a tokaji borvidékről. Zsirai Kata és Homoky Dorka mádi és tállyai birtokokon termelt szőlőből készített fantasztikus boraikat ízlelgettük.

Februárban a nagy tradíciókkal rendelkező Koch Pincészet, hajós-bajai borvidékről kápráztatott el minket, és bizonyította, hogy ideje kitörölni emlékezetünkben az elmúlt évszázadban az alföldi borokról alkotott képzeleteinket.

A tavasz első hónapjában Mórról Geszler Józseffel, birtokával, családjával és boraival ismerkedtünk, Magyarország egyik legkisebb borvidékéről. Bebizonyította, hogy az ezerjón kívül is lehet igen kiváló tételeket érlelni a Vértes és Bakony völgyében zenitből, zöld velteliniből és irsai Olivérből egyaránt.

Áprilisban még mindig online az 1758-ra vissza nyúló tradíciókkal rendelkező Heimann Pincészet erősítette korábbi jó tapasztalatainkat, és mutatta be a 10. generáció (ifj. Heimann Zoltán) varázslatos borsorát.

Nehéz közülük bárkit is kiemelni. A kóstolók végén rendszeresen „házi” szavazást tartunk a felvonultatott borsorról. Az eredmények jellemzően nagy szórást mutatnak és ez így van jól. Ízlések és pofonok különböznek.

Nagyon jó volt együtt lenni az online térben, de reméljük mielőbb élőben folytathatjuk az immáron több mint tíz éves múlttal rendelkező borkóstoló programjainkat. Mert egy jó borozás és asztal melletti beszélgetés is – belső – környezetünk védelmét szolgálja!

Fekete Lajos

Kék Ég - A Kerekdomb Környezetvédelmi Egyesület időszaki kiadványa

Felélős kiadó: Fernengel András, Szerkesztő: dr. Horváth Gyöngyi

E számunk szerzői: Fekete Lajos, Seres Attila, Fernengel András,

Barna Zsolt, Gáldi György, Zorányi Emese, dr. Horváth Gyöngyi.

Készült a Stil Art Bt. nyomdájában 4000 példányban

Az egyesület postacíme: 2045 Törökbálint, Felsővár u. 68.

Telefon: 23/331-546, e-mail: info@kerekdomb.hu