

technológia morálisan és jogi értelemben egyaránt komoly veszélyforrás lehet: a járókelők viselkedésében olvasva, Big Brother képe sejlik fel a háttérben.  
Kömlödi Ferenc (www.agent.ai) –kivonat-

### **A mikrohullámú sütő ártalmi**

„Gyorsan bedobok valamit a mikróba”- ez egy olyan mondat, amit naponta sok ezerszer hallunk a világ minden részén, és nem csak a háztartásokban, hanem vendéglőkben is, sőt már meghódította az ipart is, ahol az élelmiszerek előkészítésénél, sterilizálásnál kivétel nélkül ezt az eljárást használják.

*És lassan átalakul a világ, mert azokat az élelmiszereket és élelmiszerkészítményeket is, amelyek eddig nem voltak „mikróra alkalmasak”, átalakították, hogy felhasználásuk során a mikró elbírhassa. Ezt az árat a természetes tápanyagok és az élő tápanyagrészek csökkenésével és ezzel egy időben a kémiai adalékanyagok részarányának növekedésével kellett megfizetnünk.*

*E változásokon túl is van néhány olyan ok, ami a mikró alkalmazásának elhanyagolását teszi szükségessé, annak ellenére, hogy a hivatalos vélemények szerint a mikrohullámú sütők által „egészségkárosodás nem léphet fel”.*

*A hagyományos módszerekkel az étel lassan, a kívülről kapott hő hatására melegszik fel, míg a mikróban a sugárzás behatol az étel belsejébe és ott fejt ki melegítő hatását. A hő pedig azáltal keletkezik, hogy a sugárzás az étel molekuláit gyors mozgásba hozza!*

*Érdekes, hogy a mikró alkalmazása nem volt mindig megengedett. A valamikori Szovjetunióban 1976-ban egy törvény betiltotta a mikrók árusítását, mert a vizsgálatok egyértelműen azt mutatták, hogy a mikróban alkalmazott sugárzás hatására számos táplálék rész, mint például a tojásfehérje vagy a glükóz stb. természetellenes módon részeikre esnek szét. Az ételek vitális energiataralma a mikrózás után 90%-ról 60%-ra esett vissza. A tejben és a gabonákban új kötések keletkeztek a sugárzás hatására és ezek szinte kivétel nélkül rákkeltő hatásúak voltak..*

*A Lausanne-i ETH Intézetben 1991-ben kutatásokat végeztek, és arra a következtetésre jutottak, hogy a mikróval kezelt táplálék a vérkép elváltozását okozza. „Olyan kezdeti állapot kialakulását észleltük, amilyen képet a közvetlenül rákos megbetegedés előtt állóknál lehet megfigyelni” – írja a jelentés.*

*Ezek után világszerte kísérletek indultak a mikrókkal kapcsolatos kétségek kivizsgálására. Fritz Albert Popp, kutatásai után határozottan óva int mindenkit, hogy a mikró fagyasztott ételek felmelegítésére használja, mert az élelmiszer celláinak megrongálása ekkor a legnagyobb. „Kutatásaink szerint a minőségromlás ekkor a legnagyobb, de nem javasolom húsételek melegítését sem, egyedül a növényi alapanyagokból készült ételeknél nem tapasztaltunk drasztikus változásokat” – mondja.*

*forrás: [www.napturul.hu](http://www.napturul.hu)*



### **Tájékoztató írások**

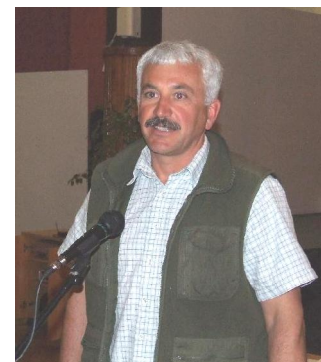
<http://tkkne.ewk.hu> Tiszakécske, 2010. november

*"A magyar szó még nem magyar érzés, az ember, mert magyar, még nem erényes ember, és a hazafiság köntösében járó még korántsem hazafi. S hány ily külmázos dolgozik a haza meggyilkolásán..."* **Gróf Széchenyi István**

## **FOLYTATÓDIK AZ ELŐADÁSSOROZAT A MAGYARSÁG MÚLTJÁRÓL, JELENÉRŐL, JÖVŐJÉRŐL.**

### **Tájékoztató az október 26.-i előadásról:**

Az előadás első részét **Stinner Ferenc** a Horgász Egyesület elnöke tartotta a Holtágról a benne élő halakról, és a horgászatról.



A holtág létrejöttéről, kialakulásáról pontos feljegyzések nincsenek. Egy katonai célt szolgáló, az 1700-as évek végén készült térképen a Tiszakécskei Holt-Tisza már, mint lefűződött holtág lett ábrázolva és térképezve. A korabeli információk alapján az a következtetés vonható le, hogy a mederrész a XV.-XVI. században vált el a jelenlegi folyómedertől. A Tisza árvízvédelmi töltésrendszerének megépülésével (1866-1895) az összegyűlő belvizeknek nem volt befogadója, így – többi holtághoz hasonlóan – a belvízvédekezés során a belvizek tározási feladatát is ellátta.

A másik fő hasznosítási mód a halgazdálkodás volt. Emiatt a keresztgátakkal (1960-ban) több tőegységre

bontották a holtágat. Az 1970-es években a vízforgalom javítása és a lehalászás megkönnyítése érdekében a holtág tengelyében vezérárkot alakítottak ki, mely a mára már beiszapolódott. Jelenleg az I. holtág kivételével lehet horgászni.

A Holtág-rendszerek műszaki adatai: hosszuk: 9960 m, területük: 102 ha, átlag szélességük: 147 m, átlag vízmélységük: 0,7 m.

A holtágak vízszintjének szabályozására, a káros belvizek lecsapolására a Foktoroki csatorna szolgál.

1981-től a megépült kísérleti szennyvíztisztító telep tisztított vizének befogadója volt a holtág. Az 1994-től nem vezetnek tisztított szennyvizet a holtágba.

**1986-ban nagyszabású fejlesztési terv készült a holtág teljes átalakítására.** Versenypályát és további üdülőterületeket terveztek a holtágra. De ez a terv sajnos nem valósult meg.

A Horgász Egyesület bérlí az Önkormányzattól a négy Holtágat. A saját jegykiadás, a halórzés és telepítések, szelektáló és állománymentő halászás, a part tisztán tartása, a versenyszervezések komoly feladatot jelentenek a tisztségviselők és napi munkát

végző halőrök számára. A taglétszám meghaladta a 600 főt. Két csapatuk versenyezhet a megyei élvonalban. Éves szinten több mint tíz meghívásos és saját egyesületi verseny mellett külön versenyeket rendezünk gyermek és ifjúsági horgászok számára. Az egyesületet működtető emberek a feladatukat társadalmi munkában végzik.

Az előadás második részében **Szikszai Gábor** méhészt várta a hallgatóság kérdéseit a



méhekről, a mézekről. A kérdésekre adott válaszok egyértelműen bizonyították, hogy milyen keveset tudunk ezekről a szorgos állatokról, a méhcsaládok felépítéséről, a mézgyűjtő munkájukról. A méhek a virágokból nektárt és virágpórt gyűjtenek. A nektárt a kaptárban átalakítják, elpárologtatják belőle a felesleges vizet, mézzé érlelik, és ha kész, vékony viaszréteggel lefedik. A nektár a méhek jutalma, amiért a növények szaporodása érdekében elvégzik a virágok megporzását.

A teljesség nélkül egy pár gondolat a mézről: A méz a legősibb természetes édesítőszerünk. A méz gyümölcscukrából nem lesz zsír, mert a májban glikogénként raktározódik. A szőlőcukrából sem, mert azt rövidesen elégetik az izmok. A méz gyógyít is, a

legjobb természetes antibiotikum. Nyugtat, segíti az elalvást, támogatja a gyenge szívet, védi a májat és fertőtleníti. Ásványi anyagaival pótolja a szervezetben fellépő hiányokat, jó a vérszegénység kezelésére is.

Egy méh-család 40-50.000 egyedből áll, mely 20-50 kg mézet gyűjt össze évente.

**Gábor felajánlotta a segítségét, azoknak az embereknek, akik az éves méz-szükségletüket maguk kívánják megtermelni.**

Az előadás végén megköszönhattuk Stinner Ferenc vörösbort és Szikszai Gábor teljes „mézkollekciónak”.

A tavalyi és ideai előadások anyagai DVD-n megvásárolhatóak 1.000,-Ft/db áron, mellyel támogatást is nyújt a vásárló az előadásokhoz.

Előadások helyszíne :**Arany János Művelődési Központ** / A belépés díjtalan, de az előadások megtartásához támogatást köszönettel elfogadunk.

2010.november 05. (péntek) 18 óra

**Csepin Péter** hagyományőrző

Lóháton Kazakisztánból Magyarországig

2010.november 09. (kedd) 18 óra

**Szántai Lajos** magyarság és műveltségkutató

Atilla királyunk hármaskoporsója

2010.november 16. (kedd) 18 óra

**Tatár József** Nemzetváltó Fórum

Nemzetegyesítés - Az elmúlt 200 év történelmi csődje

2010. november 26. (péntek) 18 óra

**Dr. Tóth Zoltán József** jogtörténész, egyetemi docens,

Szent Korona Tan és Alkotmányosság II.

Hónapok nevei, ahogy ma már nem ismerjük:

Január: FERGETEG hava

Március: KIKELET hava

Május: ÍGÉRET hava

Július: ÁLDÁS hava

Szeptember: FÖLDANYA hava

November: ENYÉSZET hava

Február: JÉGBONTÓ hava

Április: SZELEK hava

Június: NAPISTEN hava

Augusztus: ÚJKENYÉR hava

Október: MAGVETŐ hava

December: ÁLOM hava

**„Nem ád az Isten több ilyen magyart”**

Ifj. Tompó László - Hunhír.info



**1918. október 31-én szabadkőműves parancsra meggyilkolták budapesti Hermina úti villájában gróf Tisza Istvánt, hazánk kétszeres miniszterelnökét.**

**Egy igaz férfi, sok hitvány miatt!**

Tormay a Bujdosó könyvben, noha az „öszirózsás” forradalom, a patkánylázadás és Trianon okait

firtatva a kiegyezés utáni kormányoknak a szabadkőműves és cionista politikai erőkkel szembeni közönyéről sem feledkezett meg, mégis Tiszát, kormánya politikájától függetlenül is a kor kivételesen tiszta államférfijának látta, különös tekintettel az első világháborúba való belépésünk ellen tett diplomáciai lépéseire. Meggyilkolásának részleteit, ennek előzményeként Károlyi Mihály ellene való határtalan gyűlöletét leghitelesebben belőle ismerjük.

**„Erényeiben és hibáiban fájának volt a fia. Hű és istenfélő volt, becsületes, hiszékeny és dacos, büszke, bátor és megvádolt és magányos, mint a régi Magyarország.”**

Testbeszédet olvasó számítógép készül

Egér és billentyűzet mellett már érintés és beszéd útján is tudunk informatikai eszközökkel kommunikálni. A paletta hamarosan bővül: **európai kutatók azon dolgoznak, hogy számítógépek az emberi mozgásból, gesztusokból, arcmimikából nyerjenek ki információt.**

Az információt az emberrel, környezettel folytatott interakció során hasznosítják, a rendszerhez tartozó infokommunikációs berendezések lakóterünk tárgyaiba integrálódnak. A beágyazott számítógép figyel, mit teszünk, megnyilvánulásainkból felhasználói szempontból hasznos információkat nyer ki.

Az alkalmazások tetszetősek és nyilvánvalóan hasznosak, viszont a3