

Bácskai napló

BAJA ÉS
KÖRNYÉKE
KÖZÉLETI
MAGAZINJA

KÜLÖN-
SZÁM



4-7. ÉS 12-16. OLDAL

VESZÉLY-
HELYZETI
TÁJÉKOZTATÓ

ÚJ FORGALMI
REND LESZ
A FŐTÉREN

(8-10. OLDAL)



FOTO: BANGA SZABOLCS

BÁCSKAI
MÉZES
NAPOK

(3. OLDAL)



SZÁLLÁS-
VÁROSI
SZEMLE



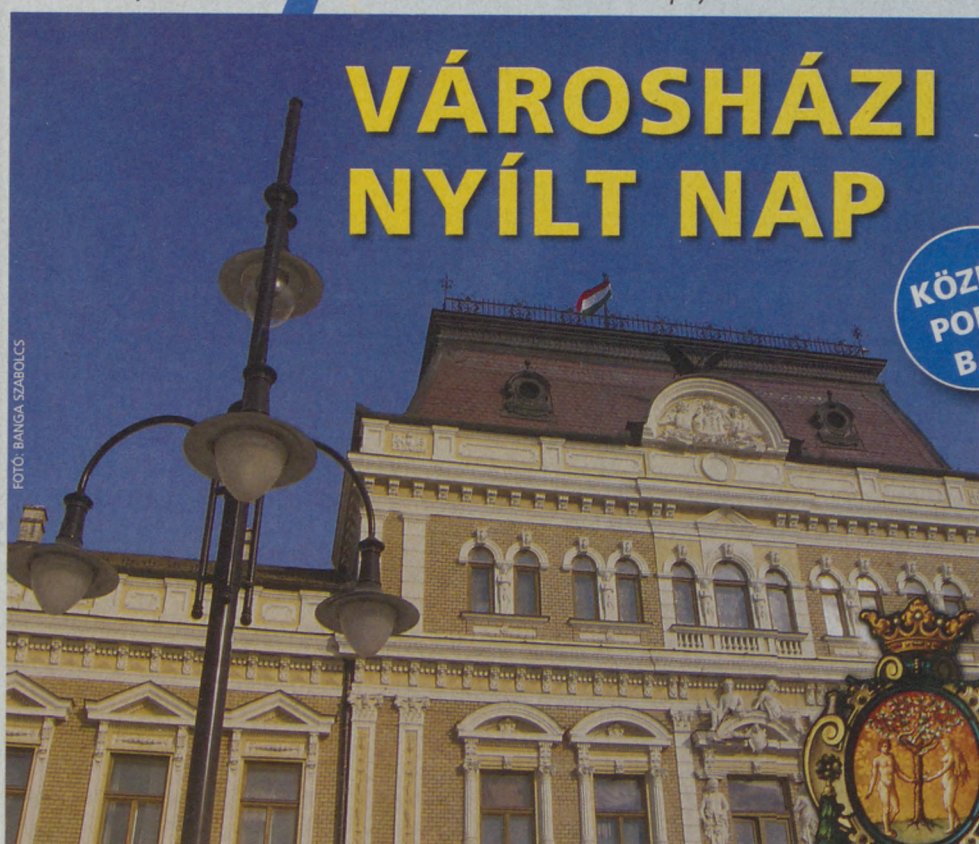
(2. OLDAL)

www.bajavaros.hu

2007. november 17. ■ I. évfolyam 10. szám

VÁROSHÁZI NYÍLT NAP

KÖZÉP-
PONT-
BAN



November 23-án, pénteken 10-től 15 óráig egy új kezdeményezésként városházi nyílt napot rendeznek a bajai polgármesteri hivatalban.

A város vezetése a közelmúltban több újszerű dolgot indított el, ezek sorába illeszkedik a jövő pénteki nyílt nap a városházán. A rendezvény célja, hogy a város lakói jobban megismerjék a hivatal, az önkormányzat felépítését, működését – mondta sajtótájékoztatóján dr. Révfy Zoltán polgármester. Az érdeklődők az épület történetéről is hallhatnak, s megtekinthetik a nemrégiben átadott Borbíró és Türr István Termetet, felkereshetik a tisztségviselők szobáit, a különféle osztályok irodáit. A polgármester hozzátette: azt szeretnénk, ha ezen-

túl minden végzős diák legalább egyszer meglátogatná a városházát, ezért ők külön meghívót kaptak a jövő pénteki programra.

A díszteremben 10 órakor és 13.30-kor kezdődnek a városházát bemutató előadások. Az emeleti folyosón bajai művészek alkotásaiból nyílik kiállítás 13 órakor. A földszinten a Baján élő kisebbségek mutatkoznak be. A rendezvény ideje alatt egy ügyfélszolgálati iroda is működni fog, ahol a lakossági észrevételeket, javaslatokat fogadják.

A szervezők a csoportosan érkezőket arra kérik, hogy a polgtitkar@bajavaros.hu e-mail címen jelezzék látogatási szándékukat. Minden kedves érdeklődőt szeretettel vár a város vezetése.

B. SZ.



Szállásvárosi szemlén Baja vezetői



FOTÓ: BANGA SZABOLCS

November 14-én, szerdán délután a szállásvárosi problémákat tekintették meg a város vezetői, többek között dr. Révfy Zoltán polgármester, dr. Sas Gábor jegyző és a körzet önkormányzati képviselői. Bejárták a Szabadság, Damjanich és Nagy István utcák határolta területet, a Bara-lakótelepet.

A város szemle során a helyszínen kívánták megismerni és felmérni az újonnan adódó feladatokat, illetve a régebb óta húzódó gondokat, hogy ezekre megoldást találhassanak.

A város szemle tapasztalatairól bővebb híradást a jövő heti számbunkban olvashatnak.

B. SZ.

Szent Márton ünnepe

Vasárnap volt Szent Márton napja, melyhez kapcsolódóan mintegy másfél évtizede tart ünnepséget a Szent László ÁMK. Az idei rendezvény a múlt szombaton volt a megszokott helyszínen, a Belvárosi templom előtt. A hagyományoknak megfelelően először Keresztes József, az intézmény igazgatója szólt, majd dr. Révfy Zoltán polgármester rövid köszöntőt mondott, melyben megidézte Szent Márton alakját, példáját. A szónoklatok után a szent legendáját elevenítették fel az általános iskola diákjai. A kis jelenetet lampionos körmenet követte a lovas lovagok vezetésével. Aki éhes vagy szomjas volt, az a végén zsíros kenyert, forró teát, forrált bort vehetett az iskola nevelőitől, illetve természetesen „ludas” dolgokat is lehetett vásárolni.

Z. L.



FOTÓ: ZALAVARI LÁSZLÓ

Az elkerülő út építéséről

Október végén Zsigó Róbert, Baja és térsége országgyűlési képviselője írásbeli kérdést nyújtott be Kóka János gazdasági és közlekedési miniszterhez „Megépítik-e valaha a bajai elkerülő utakat?” címmel.

A válasz a napokban megérkezett. Ebben Kóka János kitért arra, hogy a bajai elkerülő utak rendszerének még hátralévő építési ütemei közül az egyik legindokoltabb az észak-keleti elkerülő szakasz, amely a 2008-ig megindítandó célok között szerepel. Optimális előrehaladás esetén a beruházás jövő áprilisban kezdődhet meg, a befejezés 2009 harmadik negyedévére várható. A bajai déli elkerülő szakasz kiépítése nem szerepel a közlekedésfejlesztési projektek indikatív listáján, mivel ezen szakasz tehermentesítő hatása kevésbé je-

lentos a város hálózata szempontjából. Ezért megvalósítása 2013 után várható – írta válaszában Kóka János.

A válaszlevélre reagálva Zsigó Róbert elmondta: sajnos az elmúlt évek tapasztalata azt mutatta, hogy Kóka János mindig megígérte, hogy a következő évben megkezdődik az elkerülő utak építése, de ezekből az ígéretekből semmi sem lett. Éppen ezért némi fenntartással kezelem a válaszában található újabb ígéretet.

Ami viszont megdöbbenő, hogy a tervezett déli szakasz megépítését nem tartja indokoltnak, nem tervezik belátható időn belül megépíteni. Ez ellentétes a miniszter úr eddigi ígéreteivel, és azt jelzi, hogy vagy nem ismeri, vagy nem foglalkozik a Baján és a térségben élők életével, gondoljaival – jelentette ki Zsigó Róbert.

B.

Bácskai
napló

BAJA ÉS KÖRNYÉKE KÖZÉLETI MAGAZINJA.

Megjelenik kéthetente 16 000 példányban.

■ Főszerkesztő: Bócsa Barnabás ■ Lapszerkesztő: Banga Szabolcs

■ Felelős kiadó: a Baja Marketing Kft. ügyvezetője ■ Szerkesztőség: 6500 Baja, Szentháromság tér 11. ■ Telefon: 79/420-811 ■ E-mail: bacskainaplo@bajavaros.hu

■ Hirdetésfelvétel: Nagy Előd 20/663-44-16, Lőrinczi Csaba 20/933-54-24.

■ Nyomdai munkálatok: Arculat Nyomda Kft., Baja

ISSN 0201-114X



BAJA
marketing

www.bajavaros.hu

Prim

A Bács-
jelöltjei
Kövári A
lóban a
első hely
második
kategóri
vazni no

Szavaz
jelennek
juttathat
irodájába
net is, a
pok.hu,
www.bac
szavazás
novemb
ten. (Má
Zsolt is
Ágnes m
riájában

Kiál főva

Csütört
műves E
dapesti
dr. Rév
nyította

Legj

A Bácsk
vember
meg, ak
kott rov

Szá



A nagy

Prima-díj

A Bács-Kiskun megyei Prima-díj jelöltjei között a bajai Pethőné Kővári Andrea, aki az első fordulónak a zeneművész kategória első helyén végzett, részese lett a második fordulónak is, ahol a 10 kategória győzteseire lehet szavazni november 25-ig.

Szavazólapok a Petőfi Népében jelennek meg, amelyek postai úton juttathatók el Kecskemétre a VOSZ irodájába, de használható az internet is, ahol a www.kecskemetilapok.hu, a www.kecskemet.hu és a www.baon.hu oldalon is van mód szavazásra. Az eredményhirdetés november 29-én lesz Kecskeméten. (Másik bajaiként Vereckei Zsolt is jelölt volt, de őt Szávay Ágnes megelőzte a sport kategóriájában.)

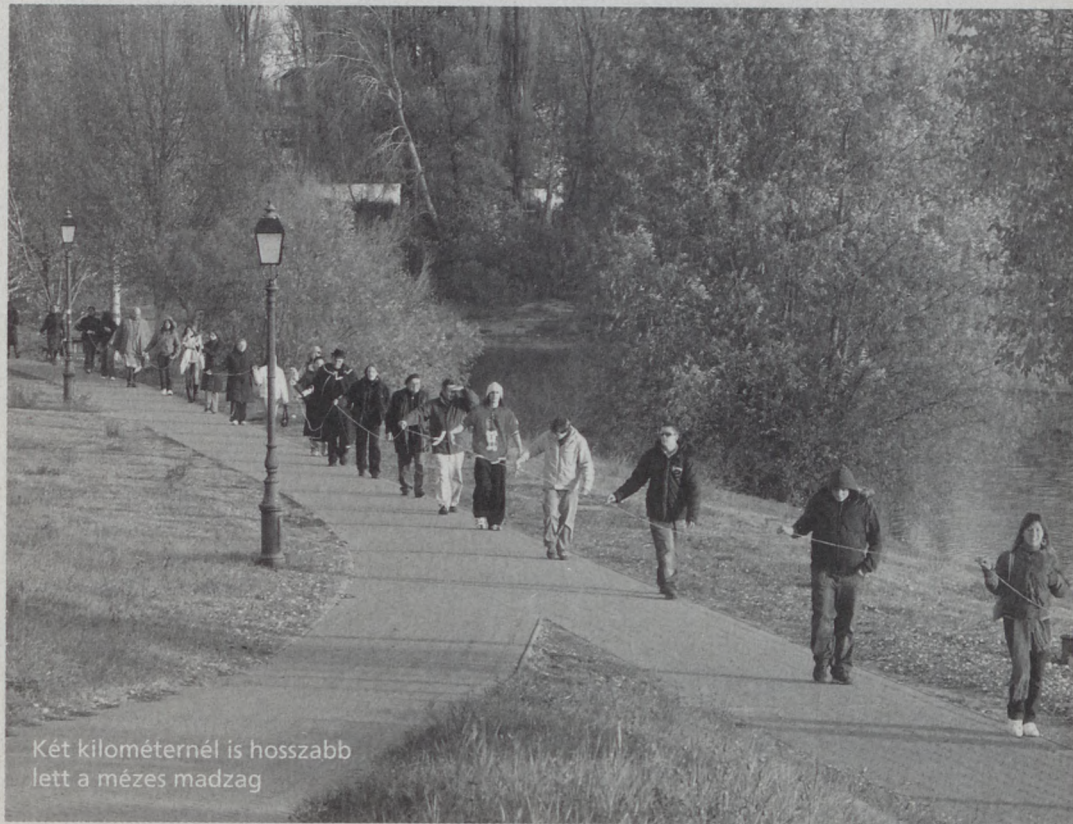
Kiállítás a fővárosban

Csütörtök délután a Bajai Kézműves Egyesület kiállítását a budapesti Hagyományok Házában dr. Révfy Zoltán polgármester nyitotta meg.

Legközelebb

A Bácskai Napló legközelebb november 24-én, szombaton jelenik meg, akkor már ismét a megszokott rovarszerkezettel.

Új rekord született: elhúzták a mézes madzagot



Két kilométernél is hosszabb lett a mézes madzag

FOTÓ: BARÁTI GYÖRGY

A Halászpárttól egészen a Türr- emlékműig ért a mézes madzag november 10-én, szombaton délután. A Bácskai Mézes Napok idei rendezvénysorozata keretében Guinness rekordot állítottak fel: közel ezer ember – dr. Révfy Zoltán polgármesterrel az élen – húzta el 2034 méter 30 centi hosszán a mézzel bekent madzagot. A rekord felállításában részt vettek hazai, horvát és szerb mézlovagrendek tagjai, illetve helyi önkéntesek. (Az ő segítségüket ezúton is hálásan köszönik a szervezők.)

A Baja és Környéke Méhész Klub Egyesület egész napos rendezvényén délelőtt szakmai konferencia és a Bácskai Mézfesztivál vette kezdetét. Az érdeklődők méhészeti termékek kiállítását és vásárát tekinthették meg. Sor került a Magyarországi Mézlovagrendek második országos konferenciájára, továbbá a mézlovagrendek felvonulására. Eredményt hirdettek a mézes sütik és a mézek versenyében. Előbbire nagyon sokan neveztek, a zsűrinek ízletes finomságok közül kellett választaniuk. **B.**

Száz éve született Rábl Béla



A nagy nevetető 61 éves korában

1907. november 18-án született Baján a vidám színpadi műfajok őstehetsége, sikeres komédiása, a nagy bajai nevetető, Rábl Béla.

Apja Rábl Dániel Béla bádigos kisiparos volt, akinek az Eötvös utcában volt üzlete. Édesanyja, Borokovics Erzsébet fiatalon, 28 éves korában meghalt spanyolnáthában. Ekkor Béla 11, Erzsébet húga 9 éves volt. Apja másodszor is megnősült. Ebből a házasságból származott féltestvére, Zsuzsa.

Baján tanult, az elemi népiskola négy osztályának elvégzése után az 1918/19-es tanévet a gimnázium-

ban kezdte, ahová két évet járt. Jobban kedvelte a labdarúgást, így megbukott, és a polgári iskolában folytatta a tanulást, amit 1922-ben fejezett be. Mesterségét – a bádigos, vízvezeték-szerelő szakmát – apjától tanulta, de központifűtés-szerelésből is vizsgát tett. Kisiparosként dolgozott, alapító tagja volt 1953-ban a Vas- és Fémipari Szövetkezetnek, ahol szakmunkásként, csoportvezetőként és részlegvezetőként dolgozott 1970. évi nyugdíjazásáig.

Ifjú korában a Turul Sportkör labdarúgója volt.

Már fiatalon érdeklődött a színjátszó mesterség iránt. Életében 56 darabban szerepelt (nem számítva, amikor hivatalos színészekkel játszott), 29 operettben, 12 zenés vígjátékban vagy bohózatban, és 15 egyéb színműben, népszínműben lépett fel. Ezenkívül mintegy száz egyfelvonásosban, magánszámokban, ének- és táncprodukcióban megszámálhatatlanszor. Erőssége volt a rögtönzés, rendezéssel is foglalkozott. Mindig óriási sikere volt a közönség soraiban.

1986. augusztus 3-án infarktusban halt meg.

Forrás: Bánáti Tibor:
Bajai arcképcsarnok (1996)

VESZÉLYHELYZETI TÁJÉKOZTATÓ

Köszöntő

Az ember egyik jó tulajdonsága az előrelátás, a felkészülés mind a várva várt, mind a kevésbé kívánt eseményekre.

A katasztrófavédelem egyik fő feladata a káresemények megelőzésére tendő intézkedések meghozatala, másrészt baj esetén a többi résztvevővel együttműködve a veszélyhelyzet mielőbbi elhárítása, ebben mindannyiunknak kötelessége a tevékeny részvétel. A kár felszámolása után is fontos szerepük van, hiszen a helyreállítási feladatokat is felügyelniük kell.

Az érintett szakemberek az év 365 napján azon dolgoznak, hogy mi mindannyian nyugodt körülmények között élhessünk, dolgozhassunk. A polgári védelem fontos tevékenysége a lakosság informálása, felkészítése a veszélyhelyzeti teendőkre.

A Bácskai Naplóban most megjelenő „Veszélyhelyzeti Tájékoztató”-ban mindannyian segítséget kapunk, megismerhetjük a polgári védelem felépítését, térségünk veszélyeztetettségét, a lakosság riasztásának fajtáit, a tenni-valókat baj esetén. Az információkat érdemes elolvasni, hiszen csak felkészülten, a megfelelő ismeretek birtokában tudunk helyesen cselekedni veszélyhelyzet esetén. Valamennyiünk érdekében.

DR. RÉVFI ZOLTÁN POLGÁRMESTER

Ajánlás a Katasztrófavédelmi Tájékoztatóhoz



Napjainkban az élet minden területén a biztonsági intézkedések, szabályok sokasága védi életünket, anyagi javainkat. Minden embernek joga, hogy biztonságos környezetben éljen. A gondos, mindenre kiterjedő szakszerű védelem mellett is számítanunk kell a váratlanul fellépő, az életet, az anyagi javakat súlyosan károsító, veszélyeztető természeti vagy civilizációs eredetű rendkívüli eseményre, katasztrófára. Szembe kell nézni

ezekkel az eseményekkel, sorra kell venni a bennünket veszélyeztető körülményeket, hogyha mégis bekövetkeznének, csökkenteni, illetve kivédeni tudjuk hatásukat. Ehhez körültekintően átgondolt, a körülményekhez teljesen alkalmazkodó, a helyi adottságokra épülő tervek-re van szükségünk.

A tervekben rögzített feladatok elsősorban a veszélyhelyzet felszámolásában érintett szervek, szervezeteknek szólnak, de az egyes állampolgárok tevékenységét is meghatározzák: „Minden állampolgárnak illetve személynek joga van arra, hogy megismerje a környezetében levő katasztrófaveszélyt, elsajátítsa az irányadó védekezési szabályokat, továbbá joga és kötelessége, hogy közreműködjön a katasztrófavédelemben” – mondja a jogszabály.

A polgári védelmi szervezetbe beosztott személyek körén túl is tisztában kell lenni a térségünk, településünk, szűkebb környezetünk veszélyforrásaival, a veszélyeztető hatásuk elleni fellépéssel. Ezen tájékoztató bemutatja térségünkben, a településen előforduló veszélyhelyzeteket, illetve az alapvető lakossági teendőket. Bízom abban, hogy ezen információk elméleti tudnivalók maradnak és a gyakorlatban nem kell alkalmazni őket.

GÖDÖN SÁNDOR

POLGÁRI VÉDELMI ALEZREDES, KIRENDELTSÉGVEZETŐ

A Polgári Védelem történetének rövid áttekintése

- 1911. Líbiai háború, első robbanótetek ledobása repülőgépről
- I. Világháború – Harcoló csapatok bombázása
- később – hátországi objektumok bombázása (gyárak, ipartelek, kikötők)
- később – lakott területek elleni támadások
- 1921-től Európa szerte légmentes szervezetek megalakítása. Célja: a lakosság riasztása, tájékoztatása, óvóhelyépítés, kitelepítés megszervezése.
- Hazánkban a Magyar Légoltalmi Liga 1937-ben alakult meg. (Országos, megyei, városi, üzemi szervezetek)
- II. Világháború. A Liga 1943-44-ben nagyvárosaink bombázásakor hatékonyan működött.
- 1945. Hiroshima, Nagasaki – atombomba tömegpusztító fegyver alkalmazása.
- Védekező szervezet számára új kihívás: az 1950-es években új feladatrendszerrel kibővülve a Polgári Védelem megalakulása.
- Minden állampolgár részére honvédelmi feladat lett. A háborús feladatokra való készülés mellett jelentkeztek a természeti katasztrófák kihatásai is.
- Árvizek – 1956, 1965, 1970
- Országos száj- és körömfájás járvány 1973-ban
- Csernobili atomerőmű balesete 1986-ban
- Számos belvív, mely sok települést fenyegetett.
- 1989-90. Rendszerváltás korszaka • Következő években szemléletváltás
- Háborús előkészületekből természeti és civilizációs katasztrófákra való felkészülés
- 1999. NATO tagság. Teljesen háttérbe szorult a háborús felkészülés
- 2000. január 1. Országos komplex katasztrófavédelmi rendszer létrehozása (új jogszabályi alapokon). Állami Tűzoltóság – Polgári Védelem közös irányítás alá vonása

Elmúlt időszak főbb veszélyhelyzetei:

- 1999-2000. Belvizek (özönvíz-szerű esőzések)
- 2000. Tiszai árvíz, a Tisza ci-ánszennyezése
- 2001. Nagy kiterjedésű erdőtüzek, pusztaszőlősi gázkitörés
- 2002. Dunai árvíz
- 2003. Rendkívüli havazás
- 2004. Belvizek, madárinfluenza
- 2005. Erdőtüzek
- 2006. Árvíz, madárinfluenza, belvív, rendkívüli időjárás
- 2007. Erdőtüzek, aszály

A Polgári Védelem – ma

A 2004. évi CV. törvény – a honvédelemről és a Magyar Honvédségről

A törvény 5. § (2) bekezdése alapján: A Magyar Köztársaság területén lakóhellyel ren-

delkező, nagykorú magyar állampolgárokat személyes honvédelmi kötelezettségként:

a) megelőző védelmi helyzet és rendkívüli állapot idején hadkötelezettség,

ELÉRHETŐSÉGEK:

Polgármesteri Hivatal, Baja, Szentháromság tér 1.
Telefon: 79/527-100, fax: 79/425-841
web: www.bajavaros.hu
Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Polgári Védelmi Kirendeltsége – Baja
6500 Baja, Árpád tér 1. tel./fax: 79/428-815, 79/428-816
E-mail: pvbaja@tvnetwork.hu



b) rendkívüli állapot idején honvédelmi munkakötelezettség

c) polgári védelmi kötelezettség terheli a törvény 32.§ (2) szerint: a polgári védelmi kötelezettség célja fegyveres összeütközés vagy annak veszélye és katasztrófavédelem esetén a lakosság életének megóvása, az életbenmaradás feltételeinek biztosítása, valamint az állampolgárok felkészítése azok hatásának leküzdésére és a túlélés feltételeinek megteremtésére.

Jogszabályi meghatározása:

1996. évi XXXVII. törvény 2. § 1. bek. a) pont

A Polgári Védelem definíciója: A honvédelem rendszerében megvalósuló szervezet és intézkedési rendszer, melynek célja:

- fegyveres összeütközés
- katasztrófa és más veszélyhelyzet esetén a lakosság életének megóvása, az életbenmaradás feltételeinek biztosítása, valamint az állampolgárok felkészítése, azok hatásainak leküzdése és a túlélés feltételeinek megteremtése érdekében.

Polgári védelmi kötelezettség

1996. évi XXXVII. törvény 20. §, 1. és 2. bekezdés

Kötelezettség: a belföldi lakóhellyel vagy tartózkodási hellyel rendelkező magyar állampolgár: • férfiak (18-55 év), • nők (18-50 év).

Mentességek:

- a terhes nő, terhességének megállapításától kezdve
- gyermekét saját háztartásában nevelő anya, a gyermek 6 éves koráig
- gyermekét saját háztartásában egyedül nevelő szülő, a gyermek 14 éves koráig
- a szülő, ha 3 vagy ennél több 14 éven aluli gyermekét gondozza
- aki munkaképességét legalább 67%-ban elvesztette, vagy aki egészségi állapota folytán a kötelezettség teljesítésére alkalmatlan.

Veszélyhelyzetek felszámolásában résztvevők:

1999. évi LXXIV. törvény 2. § 1. bek.: • A polgári védelmi szervezetek (1996. évi XXXVII. tv. alapján létrehozott) • Hivatásos katasztrófavédelmi szervek • Hivatásos önkormányzati tűzoltóság (önkéntes tűzoltóságok) • Gazdálkodó szervezetek • Magyar Honvédség • Határőrség • Rendvédelmi szervek (Rendőrség, Vám- és Pénzügyőrség) • Országos Meteorológiai Szolgálat • ÁNTSZ • Vízügyi szervek • Környezetvédelmi Felügyelőségek • Önkormányzatok • Állampolgárok • Társadalmi és civil szervezetek • Nem természeti katasztrófa esetén annak okozója

A fenti szervezetek közös együttműködésével valósul meg a veszélyhelyzetek felszámolása.

Térségünk veszélyeztetettsége

Mit is kell értenünk veszélyeztetettség alatt?

Egy bizonyos objektum, település, térség mellett, környezetében olyan veszélyforrás van jelen, mely az ott élő lakosságra és anyagi javakra veszélyeztető hatással lehet.

Térségünkre jellemző veszélyeztetettségek az alábbiak:

Természeti eredetű veszélyforrások:

- Geológiai eredetű: földrendezés
- Hidrológiai: árvíz és belvíz – felhőszakadás
- Időjárás eredetű: viharok, orkánok, rendkívüli hideg (hó és jégkár), rendkívüli csapadék (eső, hó), nagy kiterjedésű erdőtüzek (öngyulladás)
- Biológiai eredetű: Rovar- és vagy növényvilág káros túlszaporodása

Civilizációs eredetű katasztrófák:

- technikai (ipari) eredetű veszélyforrások
 - mérgező vegyi anyagok gyártásából, felhasználásából, tárolásából adódó veszélyek
 - energetikai rendszerek leállításából következő veszélyek
 - tűzvészek, tüzek, robbanások
- nukleáris erőmű működési zavarai
- biológiai eredetű fertőzések és járványok
- szállítási és közlekedési veszélyforrások (bajbajutott légitársaság, veszélyes áruk közúti-vasúti-légi-vízi szállításából adódó veszélyek)
- terrorcselekmények

A felsorolt veszélyforrások nagyrészt előre jelezhetőek, van felkészülési idő a területen élő lakosság figyelmeztetésére, tájékoztatására.

Lakosság riasztása, tájékoztatása

Hirtelen bekövetkező veszélyhelyzet (földrendezés, veszélyes anyag szabadba jutása, radioaktív anyag kiszóródása) bekövetkezése esetén gépi vagy kézi sziréna hangja riasztja a lakosságot. Helyi jellegű riasztás, tájékoztatás történhet a beavatkozó erők hangos beszélő eszközeivel is (rendőrség, tűzoltóság, katasztrófavédelem).

Amikor a jelzést meghallja:

- munkahelyén vezetője intézkedései alapján cselekedjen
- ha az utcán közlekedik, a lehető legrövidebb úton menjen haza (hacsak a hatóságtól erre vonatkozóan hangosbmondón keresztül, vagy más módon ellentétes utasítást nem kap)

Ha otthonában tartózkodik, a következők szerint cselekedjen!

- A baleset bekövetkeztéről szirénajel tájékoztatja • Keressen védelmet otthonában vagy más megfelelő zárt helyen!
- Csukja be az ajtókat és az ablakokat!
- Kapcsolja ki a szellőző és a klímarendszert!
- Menjen a legmagasabban fekvő, a veszélytől ellentétes oldalon lévő helyiségbe!
- Kapcsolja be a rádiót és a televíziót, hallgassa a közleményeket!

Amennyiben a preventív felkészítés eléri célját, nagyban csökkenteni lehet a károk mértékét és a veszteségeket.

Számos példát tudunk erre felsorakoztatni az emberiség történelméből, míg a mai kor társadalmának rendelkezésre állnak korszerű, megbízható műszerek, eszközök.

Baja elhelyezkedéséből adódóan az alábbi veszélyhelyzetek bekövetkezése a legvalószínűbb:

1. Ár-belvízi veszélyeztetettség
2. Rendkívüli, szélsőséges időjárás (szélvihar, orkán, felhőszakadás, rendkívüli havazás)
3. Veszélyes anyag közúti szállítása közben előforduló baleset
4. Nukleáris veszélyhelyzet (A város a Paksi Atomerőmű Rt. Hosszútávú Óvintézkedések Zónájában helyezkedik el.)
5. A városban működő veszélyes anyaggal foglalkozó üzemek működési rendellenességéből adódó veszélyhelyzet.

Minden településen – jogszabály alapján – a polgármester a helyi katasztrófavédelem vezetője. **Bármilyen veszélyhelyzet bekövetkezése esetén**, mely veszélyezteti a lakosok életét, vagyoni értékeit, alkalmazhatja a település polgári védelmi szervezeteit a védekezéshez (előre kijelölt személyek és eszközök). Ezen kívül igénybe veheti a településen található bármely eszközt (tehergépkocsi, műszaki gép, személygépkocsi, szivattyú stb.), infrastruktúrát és objektumot, épületet, mely a védekezést szolgálja.

- Ne dohányozzon, kapcsolja ki a gáztűzhelyt és a nyílt lánggal üzemelő készülékeket!
- Szellőztessen, miután a szirénajel a helyzetet veszélytelennek nyilvánította!

Szirénajelek:

VESZÉLY – 120 másodperces folyamatos, emelkedő és mélyülő szirénahang jelzi a közvetlen veszélyt. Ekkor el kell hagyni az utcákat, a közterületeket és menedéket kell keresni.

VESZÉLY ELMÚLT – 2x30 másodperces folyamatos, állandó hangmagasságú szirénahang, közte 30 másodperces szünettel.

A fenti szirénajelek nem tájékoztatnak a veszély típusáról, a szükséges ellenintézkedésekről, a védekezésre vonatkozó részletes információkról, ezért kiegészítő utasításokat a helyi rádióból és a televízióból kaphat.

SEGÉLYHÍVÓSZÁMOK

Központi segélyhívó: 112

Rendőrség: 107

Tűzoltóság: 105

Mentők: 104

Ezen számok hívása mind mobiltelefonról, mind utcai telefonfülkékből ingyenes. Mobiltelefonról ezen telefonszámok hívása (segélyhívás) 0 Ft-os egyenleg esetén is lehetséges.

Földrengés

Földrengésről akkor beszélünk, ha a föld felszínén és belsejében mozgások, hullámzások keletkeznek. A kitörési helyet epicentrumnak nevezzük.

Jó tudni:

- A földrengések erősségét a Richter-skálán (9 fokozat) és a Mercali skálán (12 fokozat) adják meg.
- Hazánk történetének legnagyobb földrengései 1763-ban Komáromban, 1911-ben Kecskeméten 9-es erősségűek voltak.
- Legutóbb a Balaton-felvidéken volt nagyobb földrengés, ami 1985. augusztus 25-én Berhida és Peremarton térségében történt.

Teendők földrengés esetén:

- Épület mielőbbi elhagyása, lehetőleg két rengés szünetében.
- Amíg az épületben vagyunk: az épületben maradván lezuhanó, ránk szakadó tárgyak elől keressünk menedéket. Ha nincs védelmet nyújtó berendezési tárgy, legerősebb falakkal határolt sarokba kell kuporodni, a fejet összefont karjainkkal vagy több rétegben összehajtott ruhával (pl. kabát, pulóver) védhetjük.
- Az előrengések általában 10-30 másodpercig tartanak, és pár perces, esetleg néhány tízperces szü-

netekkel követik egymást. Ezen időszakok alatt érdemes kimennek külni.

- Elektromos vezeték megérinteni vagy megközelíteni nem szabad.
- Kerülni kell azokat a helyeket, ahol kiterjedt tűz ég, de a kisebb, lakáson belüli tüzeket lokalizáljuk, oltjuk el.
- Az épületen kívüli és az utcai tüzekhez ne menjen közel.
- A közművek sérüléseinek helyét a lehetőségekhez képest el kell kerülni, ezek ugyanis veszélyesek lehetnek.
- A földrengés sújtotta területről történő kimenekülés legbiztonságosabb módja a gyalogosan történő közlekedés.
- Vegyen részt a lakóköznyezetében folyó munkálatokban a mentőegység irányításával.
- Amennyiben vegyi anyag kiáramlását érzékeljük, legfontosabb a környezet azonnali elhagyása, lehetőleg szélirányban haladva, és egyéni arc- és bőrvédő eszközt (szükségvédőeszközt) alkalmazva.
- Földrengés által érintett területre visszatelepülni csak akkor célszerű, ha azt már javasolják a hatóságok.

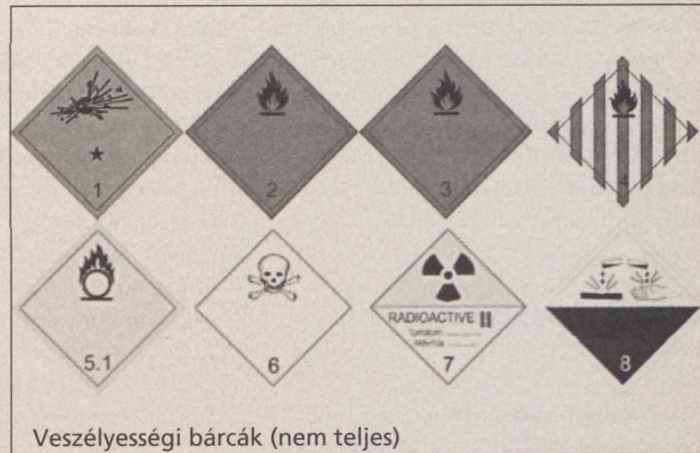
Veszélyes anyaggal kapcsolatos balesetek

Napjaink korszerű technológiai mind több és több vegyi anyag felhasználásával járnak. Ezen anyagok szállítása a gyártótól a felhasználóig jórészt közúton történik. A szállítási tevékenységet szigorú nemzetközi követelmények alapján (ADR) lehet végezni, de a nagyfokú elővigyázatosság ellenére is előfordulhatnak balesetek. Az ilyen anyagot szállító járművet az ADR alapján meg kell jelölni narancssárga táblával, és az anyagosztály bárcájával. Ezen jelöléseket a jármű vagy járműszerelvény elején, hátulján és oldalain helyezik el. (Lásd a lentit ábrát.)

Veszélyes anyag:

Bármely olyan anyag, amely megérintve, vagy egy balesetben elegendő mennyiségben kiszabadulva veszélyeztetheti az emberek egészségét, a biztonságot és/vagy a vagyontárgyakat. Ebbe a csoportba tartoznak a robbanóanyagok, a radioaktív anyagok, a gyúlékony, folyékony, szilárd anyagok, a mérgező, az önreaktív, gyújtó hatású, fojtó, fertőző anyagok.

A teherautókon, teherautókon, tartálykocsikon feltétlenül jelölni kell valamilyen módon, ha veszélyes anyagokat szállítanak. Ilyenkor egy vagy több 30x40 cm



Veszélyességi bárcák (nem teljes)

nagyságú narancssárga táblát helyeznek a jármű elejére és hátuljára. Ha táblán nincs szám, ez azt jelenti, hogy a jármű darabos árut szállít, vagy többféle veszélyes anyag van rajta. Ha tartályban szállít anyagot (gáz, folyadék), akkor számított sárga tábla van rajta. A tábla alapszíne narancssárga, fekete szegéllyel, amit közepén egy vízszintes fekete vonal választ el. Felső részén a veszélyt jelző szám, alsó részén a szállított anyag beazonosítását segítő szám áll. Mit jelentenek ezek a számok? Az első szám a fő veszélyt, a második szám és a harmadik szám a további veszélyeket jelzi. Az alsó mezőben lévő négyjegyű szám a szakemberek számára pontosan megmondja, milyen anyagot szállít a jármű. Nekünk elég, ha közelebbről megismerkedünk a felső mezőben lévő két számmal (néha három), ami megmondja, hogy milyen veszéllyel nézünk szembe.

A veszélyt jelző számok jelentése:

2. gázkiszabadulás
3. gyúlékonyság (folyékony anyag)
4. gyúlékonyság (szilárd anyag)
5. oxidáló hatás
6. mérgező hatás
8. maró hatás
9. heves reakció veszélye

Ha ezeket a számokat tudjuk, minden elhaladó járműnél megállapíthatjuk a veszély mértékét. Ha az első számjegyet megkettőzítik, azt jelenti, hogy az adott veszély nagyon erős. A számok előtt néha x-et is láthatunk, ez a tűzoltónak nagyon fontos jelzés. Azt jelenti, hogy az anyag vízzel veszélyes módon reagál, ezért ilyen jármű tüztét vízzel oltani tilos.

A táblák egyéb jellegzetességei:

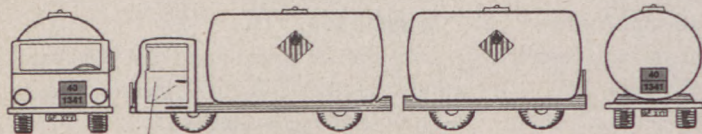
A veszélyes árut szállító járműveken gyakran találunk érdekes jeleket tartalmazó táblákat. Az ilyen jellel ellátott táblákat bárcáknak hívjuk. Mivel használatuk nemzetközi előírás, a világ minden pontján felismerik őket. Nézzünk néhány példát!

- a csúcsára állított piros négyszög, benne láng: gyúlékony folyadék
- a csúcsára állított piros négyszög piros csíkokkal, benne láng: gyúlékony szilárd anyag
- a csúcsára állított fehér négyszög, benne halálfej: mérgező anyag
- a csúcsára állított sárga négyszög, benne láng: vízzel érintkezve gyúlékony gázokat fejlesztő anyag
- a csúcsára állított kék négyszög, benne láng: gyújtó hatású anyag

Teendők a veszélyes anyagot szállító jármű balesete esetén:

Ne közelítsük meg a helyszínt, ha veszélyt jelző táblát látunk a sérült járművön. Ha látjuk, figyeljük meg, sérült-e a szállítmány csomagolása, állapítsuk meg az anyag halmazállapotát, jegyezzük meg és írjuk fel a veszélyességi bárcán és táblán látható jelöléseket és számokat, kerüljük a vegyszerrel történő érintkezés bármely formáját. Ezután telefonon jelezzük a tűzoltóságnak az alábbiakat:

- a bejelentő nevét, telefonszámát
- esemény pontos helyét
- az esemény jellegét (mi történt?)
- van-e veszélyes anyag kiáramlás?
- van-e tűz, történt-e robbanás?
- veszélyeztet-e másokat a baleset?



40 gyúlékony szilárd anyag

A város t... korától ké... pe volt a v... zadokig a... fő útvon... forrása. A... város élet... gyarapod... tek az ár... a legjele... 1975, 200... A baja... együtt éln... tékony há... ban a ví... védekezés... személyi... Árvíz... folyó víz... folyó kilé... környező... a lakott te...

Hazán... játos hely... országok

- az árvíz... dását köv... ra követ... évtizedek... zánkban 1... 6 éven... évenként... kulásával

Alapve... rendkívü...

- kapcsol... je a külső... szélő, sz... szomszéc... csak segít... rendelték... jon ellent... készítsen... ja el és ka... vizet, ha... be az ajtó... magot há... ban vig... szabadon... nyelmes... tagjai s... megadot... közelítse... lekedjen... egymáso... közölt gy... a további... son rémh... • bizon... tek a véd...

A város történetében a honfoglalás korától kezdve meghatározó szerepe volt a víznek, a Dunának. Évszázadokig a víz volt a kereskedelem fő útvonala és a megélhetés fontos forrása. A Duna bal partjára települt város életében a víz javarészt áldást, gyarapodást hozott, kivételt képeztek az árvízi esztendők. Ezek közül a legjelentősebbek: 1956, 1965, 1975, 2002, 2006.

A bajai emberek megtanultak együtt élni a vízzel, jótékony és kártékony hatásával együtt. Napjainkban a vizek kártételei ellen való védekezés jogszabályi, anyagi, tárgyi személyi feltételei biztosítottak.

Árvízről akkor beszélünk, ha a folyó vízszintje megemelkedik, a folyó kilép a medréből, és előnti a környező területeket, veszélyezteti a lakott területeket.

Hazánk vízkészletét tekintve sajátos helyzetben van a szomszédos országokhoz viszonyítva:

- az árvizek nagy része a hó olvadását követően, az esőzések hatására következik be, • az elmúlt évtizedek tapasztalata alapján hazánkban 2-3 évenként közepes, 5-6 évenként jelentős, 10-12 évenként rendkívüli árvizek kialakulásával lehet számolni.

Alapvető magatartási szabályok rendkívüli árvízkor a következők:

- kapcsolja be a rádiót, a tv-t, figyelje a külső tájékoztatást – hangosbeszélő, sziréna – és informálja szomszédait is, • ne telefonáljon, csak segítségkérés céljából! • ha elrendelték a kitelepítést, ne mondjon ellent, kövesse az utasításokat, • készítsen „túlélő” csomagot, • zárja el és kapcsolja ki a gázt, villanyt, vizet, ha elhagyja a lakást, és zárja be az ajtókat, ablakokat is, • a csomagot hátizsákban vagy válltászkában vigye, kezei maradjanak szabadon, • öltözzön rétegesen, kényelmesen, • gondoljon családtagjai szükségleteire is, • a megadott gyülekezési helyet gyalog közelítse meg, • csoportosan közlekedjenek, hogy segíthessenek egymáson, • a hangosbemondón közölt gyülekezési helyen várja meg a további utasításokat, • ne hallgasson rémhírekre, ne terjessze azokat, • bízson azokban, akik felkészültek a védelmére, és Önért is vállal-

ják a veszélyt, • felhívás esetén legyen részt a védelmi munkálatokban, • saját gépkocsival is el lehet hagyni a lakóhelyet (természetesen az áteresztő pontnál regisztrálni kell magunkat, hogy elhagyjuk a települést.

Alapszabály: a megáradt víz kiszámíthatatlan, ne menjen bele, csak ha már semmi más lehetősége nincs. A fenti magatartás szabályokat aszerint kell választania, hogy el tudja-e hagyni az épületet, amelyben tartózkodik vagy sem.

A visszatelepítés tudnivalói:

A veszély elmúltával a kitelepített lakosság visszatér a lakhelyére. A visszatérés lehetőségének megállapítása a katasztrófavédelmi és a vízügyi szakemberek feladata. A visszatelepítés során feltétlenül tartsa be a következő szabályokat:

- A visszatelepülés csak a katasztrófavédelmi szakemberek javaslata alapján történhet. Meg kell várni, amíg ők biztonságosnak ítélik a helyzetet. • Akiket szervezett formában telepítettek ki, azokat szervezett formában telepítik is vissza. Amennyiben önállóan tér vissza, feltétlenül jelentse be a befogadó településen szándékát. • A településre csak akkor szabad visszatérni, ha megtörtént a fertőtlenítés. • Ha az orvosok javasolják, adassa be a védőoltást. • Ha a házán, lakásán repedéseket, töréseket lát, kérje az építéshatóság szakembereinek véleményét lakása biztonságát illetően. Ha romosodást talál, a romok eltakarítása nagy körültekintést igényel, mert a romok mozgása újabb omlást idézhet elő. Sose kezdjen egyedül a munkához, kérje szakemberek segítségét. • Az állati tetemeiket, szemetet, melyeket a víz hordott az udvarára, jelentse az önkormányzatnak, kertjébe ne ássa el, a szakemberek begyűjtik azokat. • A vizet, villanyt, gázt csak a vezetékek és a hálózat ellenőrzése után lehet bekapcsolni. • Az átázott elektromos készülékeket, a gázkazánt, konvektorokat üzembe helyezés előtt vizsgálta meg szakemberekkel. • A vezetékes víz használata a hatóságok engedélye alapján történhet csak meg. • A kút vize sokáig alkalmatlan még emberi fogyasztásra, használata csak fertőtlenítés és az ellenőrzés után lehetséges.

Belvíz

Mit értünk ez alatt? A talajvíz szintjének a földfelszínre vagy annak szintje fölé való emelkedése, amelyet általában hosszan tartó esőzések idéznek elő. A belvíz általában minden fenekelő vagy fölfakadó földterületet időszakonként elborító kártékony víz.

Veszélyeztető hatás:

A belvíz megjelenése lakott településen elsősorban az épületek állékonyságának romlását, közművek (víz, gáz, telefon, csatorna) sérülését idézi elő.

A régebbi építésű (vályogfalú)

épületekre különösen veszélyes, mert a falanyaga víz hatására elveszti tartóképeségét, így a ház teljes megsemmisülése is bekövetkezhet.

Védekezés:

A belvíz elleni védekezés alapvető módszere a települési csapadékelvezető rendszer karbantartottsága, tisztasága, a lefolyás biztosítása. Minden ingatlan tulajdonosnak érdeke és jogszabályi feladata az előtte húzódó árokrendszer tisztántartása, karbantartása.

Radioaktív anyag szabadba jutása

Lehetséges formái:

- nukleáris energiát felhasználó létesítmény balesete (pl. paksi vagy szlovákiai atomerőmű), • nukleáris anyag közúti vagy vasúti szállítás során bekövetkezett baleset, • távoli atomreaktor esetleges hatása (szlovén), • radioaktív sugárforrás elvesztése, ellopása, • radioaktív anyag csempészete, • nukleáris meghajtású műhold visszazuhanása a földfelszínre.

Radioaktív sugárhatás elleni lakossági védekezés módszerei, eszközei:

- legrövidebb időn belül sugárhatás ellen védett helyre húzód-

- ni, elzárkózni, • ne legeltesse jószágait, takarmányukat azonnal fedje le. • saját készleteit tartálékolja, csak ellenőrzött ivóvizet, élelmiszert fogyasszon, • csak legszükségesebb esetben hagyja el otthonát, • szabadban való mozgás esetén használjon szükségvédő eszközöket (arc- és bőrvédő), • a kiosztásra kerülő sugárkárosodást gátló készítmények, gyógyszerek beszedése, • ne szedjen és ne fogyasszon frissen szedett zöldségeket, • kitelepítésnél ne használja saját járművét, • szennyezett ruhában ne menjen be az elzárkózás helyére (ruhacsere).

Szélsőséges időjárási viszonyok szélviharok, viharok, rendkívüli csapadék (eső, hó)

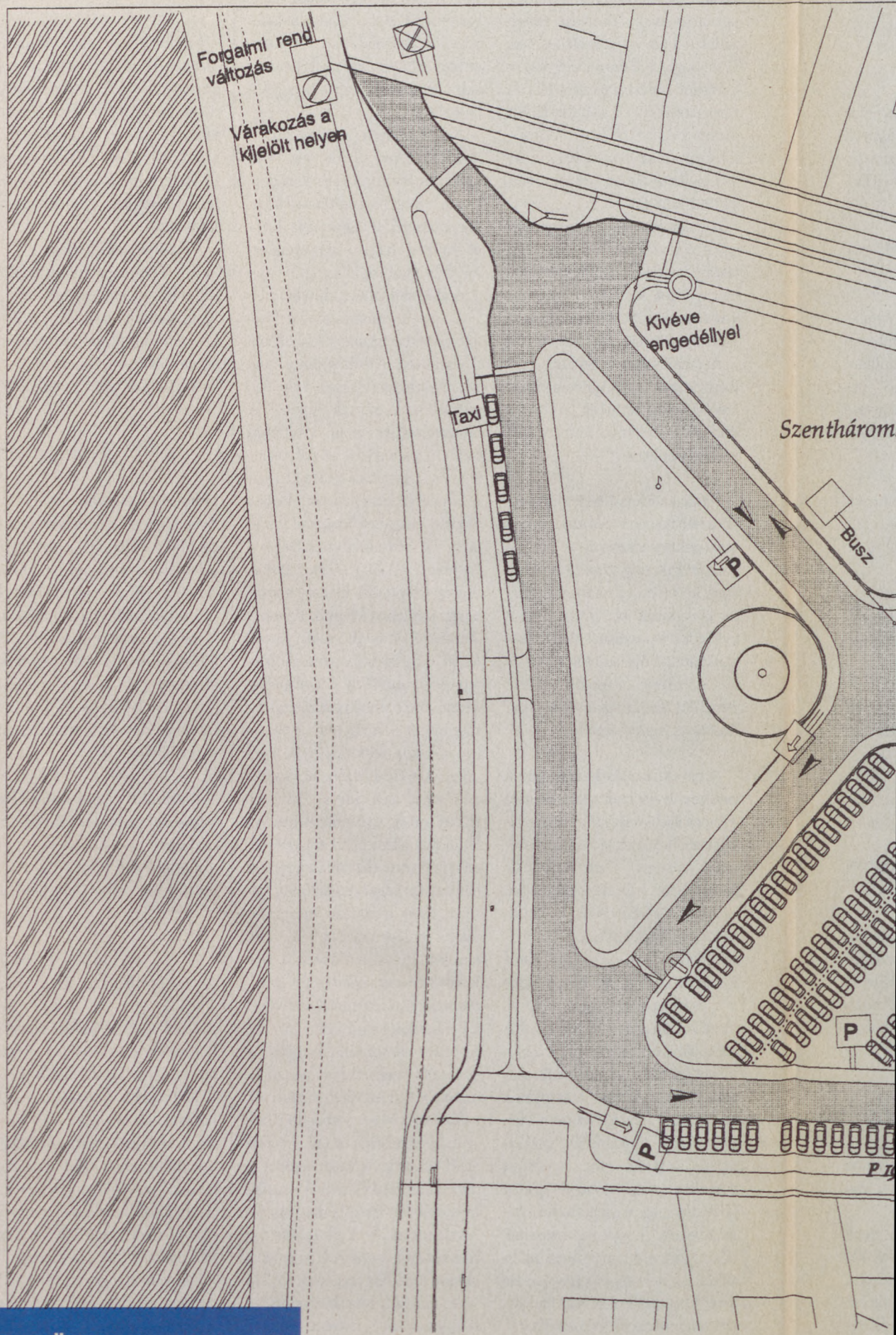
A szélsőséges időjárási jelenségek hátterében a globális felmelegedés áll, amelynek kiváltó okai között első helyen az emberi tevékenységet, konkrétan az üvegházhatást fokozó gázok légkörbe bocsátását találjuk. Térségünkben az időjárás szélsőségesebbé válásának tendenciája tapasztalható, és e jelenségek ismétlődésére, gyakoribbá válására kell számítanunk. Ezek viszonylag ritkán válnak regionális méretűvé, néhány napnál tartósabbá, a szó szoros értelmében nem okoznak katasztrófát, de a lakosság nagy tömegének normális életvitelét súlyo-

san akadályozhatják. Leggyakrabban kisebb területet, egy-egy települést érintenek, de ott nagy pusztítást eredményezhetnek.

1. Rendkívüli havazás:

- hófúvások keletkeznek, közúti közlekedési zavarok, majd fennakadások, közlekedési dugók, • az élelmiszer-, áruszállítás akadása, tömegközlekedés leállhat, • az energiaellátás, fűtési rendszerek zavarai, • üzemekben leállhat a termelés, • egyes települések elszigetelődhetnek, • az egészségügyi ellátás zavarai.

A SZENTHÁROMSÁG TÉR ÚJ FORGALMI RENDJE



CIKKÜNK A 10. OLDALON





Kevesebb autót szeretnének a térre

Új forgalmi rend lép életbe a Szentháromság téren

November harmincadikától új forgalmi és parkolási rend lép életbe a Szentháromság téren.

Hosszú ideje forgalmi káosz uralkodik a téren, a tavaly elkészült felújítással sem teremtődtek rendezett körülmények. Nagy a zsúfoltság, sok a szabálytalan parkolás. A városháza szakemberei régóta dolgoznak a helyzet javításán. Dr. Révfy Zoltán polgármester elmondta: a szándék arra irányul, hogy legalább a tér egyik fele legyen autómentes, ezért a városháza előtt sem lesz gépjárműközlekedés, így gyalogosan könnyen lehet majd megközelíteni a november 30-án nyíló karácsonyi vásárt.

A polgármester hangsúlyozta: az új forgalmi és parkolási rend nem a vásár miatt lép életbe, ezért az ünnepek után is érvényben marad.

B. SZ.

A VÁLTOZÁSOK PONTOKBA SZEDVE:

■ A Szentháromság tér korlátozott várakozási övezet lesz, ahol parkolni csak a kijelölt helyen, a Duna Szálló felőli, a déli oldalon lévő „szíromrészben” lehet. A parkolóba csak az egyik oldalról lehet majd behajtani.

■ A tér Eötvös utca felé eső fele (a Deák Ferenc utca – Árpád tér átló mentén) elzárásra kerül a forgalom elől, oda csak az engedéllyel rendelkezők hajthatnak be.

■ Ennek következtében a Bartók Béla utcán a Tóth Kálmán tér felől érkezők sem hajthatnak be az Apponyi utcán keresztül a Szentháromság térre, hanem a Széchenyi utca felé balra kell kanyarodniuk.

■ Az Apponyi utca zsákutcává változik, oda csak áruellátás céljából lehet behajtani.

■ A Deák Ferenc utca – Szabadság utca – Szentháromság tér (OTP előtti) csomópontban a Deák Ferenc utca felől érkezők nem fordulhatnak balra az Attila utca irányába. Nekik a Szentháromság szobornál eddig lezárt átlón áthajtva a Duna Szálló előtt balra fordulva lesz lehetőségük az Attila utca felé kanyarodni.

■ Ugyanezt az átlót kell használniuk az Árpád tér felől érkezőknek, mivel az OTP előtti csomópontban ők sem fordulhatnak majd jobbra az Attila utcába.

■ A megnyitott átló a Duna Szálló felé egyirányú lesz, míg a tér déli oldala az Attila utca irányába.

■ A tér déli oldalán kijelölt parkolóból viszont nem csak az Attila utca felé, hanem a tér irányába is ki lehet majd hajtani.

■ A Szabadság utcából érkezők számára megszűnik az Attila utca felé a balra kanyarodás lehetősége.

TÉRKÉP A 8-9. OLDALAKON

Zsákok lombgyűjtéshez

Az idei évtől a Városüzemeltetési Iroda újfajta emblémás zsákokat bocsát azok rendelkezésére, akik a közterületek takarítása során összegyűjtött lombot szabályosan szeretnék elhelyezni. Az új típusú átlátszó zsákokat a szokásos ürítési napokon a kuka mellé kell kihelyezni.

A zsákokba csak a közterületekről származó lombohulladék gyűjthető, azokat, amik kommunális hulladékokat is tartalmaznak, a közszolgáltató nem szállítja el. Az új emblémás zsákok november 13-tól, délelőttönként, térítésmentesen vehetők át a Városüzemeltetési Irodán (Szentháromság tér 1.). Dr. Révfy Zoltán polgármester sajtótájékoztatóján arra kérte a lakosságot, hogy éljenek a felkínált lehetőséggel.

Tájékoztatás a Településrendezési Terv módosításának állásáról

A város Szabályozási Tervének, Szerkezeti tervének, és a Helyi Építési Szabályzatának módosítására vonatkozó egyeztetési anyag elkészült. Megtekinthető a város internetes honlapján, (www.bajavaros.hu) a Helyi Építési Szabályzat (HÉSZ) menüpont alatt.

Az indokoló részek (változások magyarázata) a Szabályozási Terv módosítási tervezete pont alatt, az 1. és 2. részben találhatóak. A teljes

anyag a városháza 25. szobájában, munkaidőben kinyomtatott változatban is tanulmányozható.

Javasoljuk a tervezet megismerését, és a később meghirdetésre kerülő időpontokban, a HÉSZ módosítás városi fórumain szíveskedjenek észrevételeikkel segíteni munkánkat!

Felhívjuk a figyelmüket arra, hogy az indoklási rész nem tartalmazza azt a változást, amely lehetőséget ad, egy szalmatüzelésű erőmű elhe-

lyezésére. Erre egy erőműveket építő cég igényt jelentett be, s erről az elmúlt évben már elvi megállapodás is született.

Az erőmű a Szegedi út és az elkerülő út megépült szakaszának kereszteződésétől észak-keletre, a kialakulóban lévő Ipari park területén, GIPZ jelű övezetben (jelentős zavaró hatású ipari tevékenységnek fenntartott gazdasági övezet) lenne elhelyezhető.

ÉBER ANDRÁS VÁROSI FŐÉPÍTÉS



KOMMUNÁLIS ÉS SZOLGÁLTATÓ KHT.

A Bajai Kommunális és Szolgáltató Kht. munkatársat keres **gazdasági vezető (főkönyvelő) munkakörbe.**

Feladatok: Pénzügyi, számviteli, kontrolling feladatok összefogása, ellenőrzése.

Gazdaságos működés tervezése, felügyelete, ellenőrzése. Vezetés támogatása, döntés-előkészítés.

Elvárások: Gazdasági (lehetőleg pénzügyi, számviteli) diploma. Mérlegképes könyvelői képesítés. Hasonló pozícióban szerzett többéves tapasztalat.

Bérezés: megegyezés szerint.

Jelentkezés módja: fényképes önéletrajzzal, 2007. év november hó 24. napig. Levélben: 6500 Baja, Rókus u. 14. E-mail: titkarsag@bajakomm.hu

Városi egészséghónap

November 20. 16 órától (ez a helyes időpont, múltkor sajnos tévesen jelent meg): **SZÍVZÚR KLUB.**

A szív és érrendszeri betegségek rehabilitációjának aktuális kérdései. Előadó: dr. Kovács Zsolt osztályvezető főorvos Bajai Kórház. Házigazda: Baráti György, a Szívzúr Klub vezetője. Helyszín: Duna Szálló kisterme, Baja, Szentháromság tér.

November 24. VÁROSI EGÉSZSÉGNAP

Helyszín: JAMKIH, Baja, Árpád tér 1. 8.30-12.30 óráig: **INGYENES SZŰRÉSEK.** Testzsírtömeg, vércukor, vérnyomás, koleszterinszint mérés. A szűréseket a budapesti ÁNTSZ szakemberei végzik. Hallásvizsgálat, komputeres szemvizsgálat, a Zep-ter Kft. bemutatója. A természetgyógyászat csodái. Gyógytea kóstoló és ajánlás különböző megbetegedésekre, talpmasszázs. Gyógyító növények, egészséges környezet.

9-13 óráig: Természetes makrobiotikus táplálkozási bemutató, tanácsadással, ételkóstolóval egybekötve. Házigazda: Markóné Virrasztó Irén makrobiotikus.

BÁCSKAI NAPLÓ
2007. NOVEMBER 17.

BAJA 11

MIKOR? HOL? MI?

ÉLETET AZ ÉVEKNEK

Az Életet az éveknek Nyugdíjas Klub Mikulás bálát tart a tisztii klubban december 14-én, 17 órától.

KIÁLLÍTÁS

Id. Papp József és fia kiállítása látható a Bajai Belvárosi Bemutatóteremben (Szentháromság tér).

KONCERT

Piano Planet (Zongorabolygó) – Szentpéteri Csilla koncertje a legkorszerűbb fénytechnikával november 27-én, kedden 19 órakor a bajai színházteremben. Jegyek megrendelése a jegyirodában (Baja, Árpád tér 1.). Telefon: 79/324-229.



KOMMUNÁLIS ÉS SZOLGÁLTATÓ KHT.

PÁLYÁZATI HIRDETMÉNY

A Piacok és Vásárok tartásáról szóló, 39/2004. (VI. 23) Ktr. Sz. önkormányzati rendelettel összhangban a **Bajai Piac árusításra kijelölt területek 2008. évre szóló helyhasználati jogának licitálása**

2007. december 13-án csütörtökön 9.00 órakor a Baja, Árpád tér

1. sz. alatt (Művelődési Központ) kerül megtartásra.

A pályázó a jelentkezéshoz 20.000.- Ft ajánlattételi biztosítékot köteles befizetni, elárusító helyenként, legkésőbb 2007. december 12-én 12.00 óráig a Bajai Piac irodahelyiségében, ahol a befizetéssel egyidejűleg a pályázó a licitálás feltételeit írásban megkapja.

Bővebb felvilágosítás:
Bajai Kommunális és Szolgáltató Kht. Baja Szenes u 1. sz. Piac Iroda, Piac ágazat vezető
Tel: 79/523-795

P Á R T A L Á L Ó I R O D A
KOMOLY SZÁNDÉKÚAK RÉSZÉRE - 06 30 307 5689



Digitális Nyomda Kft.
Baja, Mészáros L. u. 14.

AZ ELSŐ DIGITÁLIS NYOMDA BAJÁN!

Színes és fekete-fehér nyomtatás
- akár 1 példányban is -
gyorsan, kényelmesen, kiváló minőségben.

Újdonság: DM levelek nyomtatása, megszemélyesítéssel, akár offszet alnyomatra is.

névjegykártya nyomtatás

15 Ft-tól

- meghívók
- szórólapok
- naptárak
- prospektusok
- nyomtatványok

fekete-fehér nyomtatás (A/4)

6 Ft-tól

info@apollomedia.hu tel/fax: 79/326-543 mobil: 20/350-72-86

Köszönet

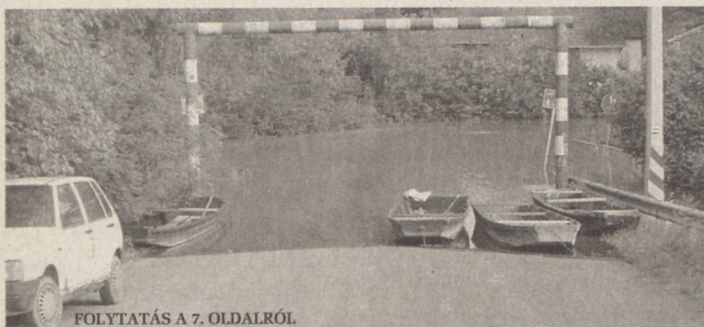
A Bajai Egyesített Bölcsődék **BABA Alapítványa** ezúton mond köszönetet mindazoknak, akik adójuk 1 százalékanak felajánlásával támogatták az alapítvány céljainak megvalósítását. Az így összegyűlt összeg 101.604 forint, melyet gyermekjátékok vásárlására fordítunk.

AZ ALAPÍTVÁNY KURATÓRIUMA

A Frankel Alapítvány Kuratóriuma köszönetet mond mindazon állampolgároknak, akik 2006-ban a SZJA 1%-ával támogatták alapítványunkat. A felajánlott összeg 91.890,-Ft, melyet az alapító okiratban meghatározott célokra - az intézményi diákok évközi mukájának jutalmazására és iskolai versenyek díjazására - használtunk fel. Köszönettel fogadjuk a jövőben is a támogatásokat.

Adószámunk: 18341137-1-03

KÖSZÖNETTEL:
SZÜCS SÁNDORNE



FOLYTATÁS A 7. OLDALRÓL

Lakossági teendők:

- ne használjuk saját gépkocsinkat
- készletezzünk élelmiszert lakásunkon
- szerezzünk be szükségvilágító eszközöket
- hajtsuk végre a hatóságok iránymutatásait
- tisztítsuk meg környezetünket a hótól,
- kísérjük figyelemmel a tájékoztató eszközöket (tv, rádió),
- segítsük a szomszédainkat,
- vegyünk részt a közterületek hómentesítésében.

2. Szélviharok, rendkívüli csapadék:

- köz-, vasúti közlekedési zavarok,
- villámlás okozta károk,
- energiaellátás megszakadása,
- épületkárok (kémények ledőlése),
- pin-

cék, mélygarázsok, földfelszín alatti létesítmények előntése,

- fontos objektumok víz alá kerülése, átázása.

Lakossági teendők:

- tartózkodjunk fedett helyen,
- vihar esetén áramtalanítás,
- szükségvilágító eszközök, élelmiszertartalék képzése,
- a tv és a rádió híradásainak figyelemmel kísérése,
- hatóságok iránymutatásainak végrehajtása,
- vihar elmúltával környezetünk megtisztítása,
- szomszédok (főleg idősebb, beteg emberek) segítése,
- részvétel a közterületek takarításában.

A helyi védelmi bizottság feladata, illetékességi területe

A helyi védelmi bizottság területi szerv, elnöke a város polgármestere.

Tagjai:

- jegyző,
- a honvédelmi körzethez tartozó polgármesterek által megválasztott polgármester,
- a rendvédelmi szervek és a centrális alárendeltségben működő közigazgatási szervek honvédelmi körzet szerint illetékes vezetői,
- rendőrkapitányság vezetője,
- hivatásos önkormányzati tűzoltóság vezetője,
- polgári védelmi kirendeltség vezetője
- Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat helyi vezetője.

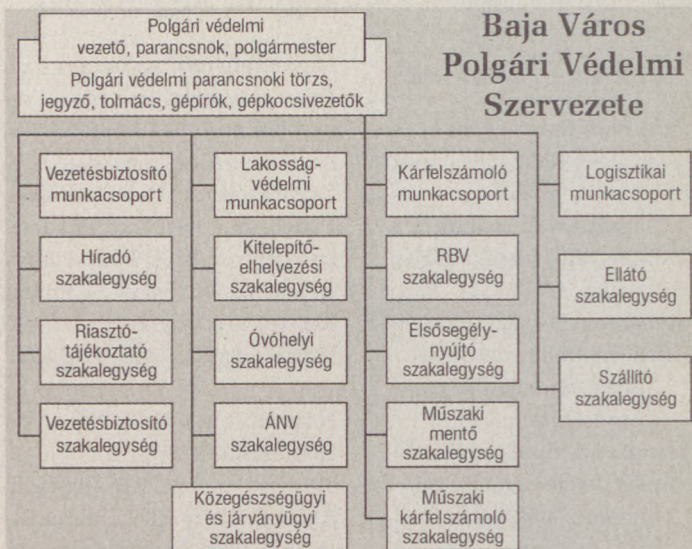
Feladatai:

- a Helyi Védelmi Bizottság centrális alárendeltségében működő közigazgatási szerv, amely a honvédelmi körzetben irányítja és összehangolja a honvédelmi felkészítés helyi feladatainak végrehajtását,
- irányítja és összehangolja a honvédség hadkiegészítésével összefüggő közigazgatási feladatok előkészítését, végrehajtását
- közreműködik a honvédelmi körzetben működő sz-



ervek honvédelmi feladatainak irányításában,

- összehangolja a honvédelmi körzetre háruló gazdasági és anyagi szolgáltatási kötelezettségek teljesítését,
- irányítja a honvédelmi körzet honvédelmi feladataihoz szükséges tájékoztatási rendszer kialakítását és működését,
- közreműködik a rendkívüli intézkedésekből adódó feladatok végrehajtásában,
- mind béke, mind megelőző védelmi helyzet és rendkívüli állapot idején szervezi és összehangolja a lakosság polgári védelmével és ellátásával kapcsolatos feladatokat.



Alapvető védelmi rendszabályok

Bármelyik katasztrófa bekövetkezése esetén – ha más módon nem lehetséges az emberi élet védelme – a következő lakosságvédelmi rendszabályokat kell bevezetni, elrendelni:

1. Elzárkóztatás, 2. Kimenekítés, kitelepítés.

1. Az érintett lakosságot az épületekben való maradásra szólítják fel az alábbi utasítások betartásával:

- az ablakok és az ajtó réseivel szembe ne tegyen vízes plédet vagy törölközőt (fóliával lezárás),
- figyelje a helyi rádió, televízió, hangosbemondókocsik közleményét,
- lehetőleg ne használja hosszan a telefont, ne hívja a védelmi szolgálatokat csak segélykérési céllal,
- csukják be a redőnyöket, spalettákat,
- mindig készítsen vizet az edényekbe,
- készítsen elő néhány gyertyát, elemlámpát,
- vegye számba az élelmiszereket, gyógyszereket, készídjön fel a túlélőcsomag összeállítására, az esetleges kitelepítésre,
- kövesse a hatóságok utasításait!

2. A veszélyeztetett lakosság – illetve kitelepítés esetén az állatállomány, takarmány is – kiköltöztetése egy előre meghatározott biztonságos területre.

Ez egy ideiglenes védelmi intézkedés, a veszélyeztető hatás elmúltával vissza kell vonni, és elrendelni a visszatelepülést. A lakosság kitelepítéséről, kimenekítéséről szóló elrendelést követően, bárhol értesül róla, az első és legfontosabb teendője, hogy ha lehetséges, hazatérjen a lakásába, családtagjait „ösz-

szegűjtse”, mert a kitelepítésre, kimenekítésre a családnak együtt kell felkészülnie.

A lakásból való távozáskor:

- kapcsoljuk ki a villanyt, az elektromos készülékeket, a világítást,
- el kell zárni a víz- és gázvezeték, berendezéseket,
- el kell oltani a kályhákban, tűzhelyekben az égő tüzeket,
- be kell zárni az ablakokat, ha van, leereszteni a redőnyöket,
- a lakásajtót kulcsra zárnunk,
- a mozgásképtelen beteg családtagokat a gyülekezési helyen be kell jelenteni, és egy visszamaradó családtag felügyelete mellett meg kell várni, amíg az elszállításuk központilag megtörténik.

Mi legyen a „túlélőcsomagban”?

- személyi okmányok, értéktárgyak, készpénz, betétkönyv, bankkártya,
- két-három napi élelmiszer (konzerv, nem romlandó élelmiszer) egy liter ivóvíz, tea, üdítő (az élelmiszereket úgy célszerű összeválogatni, hogy a napi tápérték a 3000-3600 kalóriát elérje.)
- az évszaknak megfelelő lábbeli, felsőruházat, fehérnemű,
- tisztálkodási eszközök,
- rendszeresen használt gyógyszerek, gyógyászati segédeszközök,
- egyéni védőeszköz (ha van), szükség szerint légzésvédő és bőrvédő eszközként használható ruházat,
- takaró (esetleg hálósák, gumimatrac),
- ha van, hordozható rádió.

A követ
igényve
nek célj
valót k
segítve
magatar
Amió
oszlana
a tűz b
vagy elle
barátkén
részekér
módon g
umok tra
csak add
van felett
a kezün
csak jelen
fölsőbe ke
Ismerj
Mi a t
mat, ame
a testi ép
vakra, és
Tehát az
nem irán
soroljuk a
het lobog
paráznál.
lehet a h
égő láng ~
~ 1500 °C
megtudha
rösesbarn
anyagok t
A tűz e
igen nagy
fokú égés
hogy a sé
rül, ami s
égési felü
megszaka
rosszul m
idéz elő.
égési jelen
szervezet
a szövete
ti a légu
Ahogy az
nű lángga
erősségű
gázokat b
gezés aká
vezethet.
az élet m
így a tűz el
tos szerep
ahhoz, ho
szorítsuk a
it kell isme
előzésben
védekezés

A következőkben nem a teljesség igényével, de a figyelem felkeltésének céljából néhány fontos tudnivalót kívánok közölni, így segítve egy tüzeset során a helyes magatartás megválasztását.

Amióta ember él a Földön, megoszlanak a vélemények arról, hogy a tűz barátja-e az emberiségnek vagy ellensége. Napjainkban inkább barátként és az élet elengedhetetlen részeként említjük, bár sajnálatos módon gyakran adnak hírt a médiumok tragikus tüzesetekről. A tűz csak addig barát, amíg hatalmunk van felette, ha az irányítás kicsúszik a kezünk közül, már nehezen vagy csak jelentős áldozatok árán tudunk fölébe kerekedni.

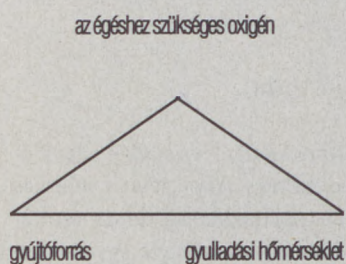
Ismerjük meg a tüzet!

Mi a tűz? A tűz olyan égési folyamat, amely veszélyt jelent az életre, a testi épségre illetve az anyagi javakra, és azokban károsodást okoz. Tehát az ember által nem kívánt és nem irányított égési folyamatokat soroljuk a tüzesetek közé. A tűz lehet lobogó, intenzív és szunnyadó, parázsló. A színéből következtetni lehet a hőfokára: a sötét, vörösen égő láng ~ 500 °C körüli, a fehér láng ~ 1500 °C körüli. A láng színéből megtudhatjuk, hogy mi ég. A fa vörösesbarna, az olaj vörös, a műanyagok többsége zöldes lánggal ég.

A tűz égési sérülést okoz, mely igen nagy fájdalommal jár. A nagyfokú égési sérülés kísérője lehet, hogy a sérült sokkos állapotba kerül, ami szintén életveszélyes. Az égési felületen a bőr folytonossága megszakad, így a test első „szűrője” rosszul működik, gyakran fertőzést idéz elő. A tűz másik veszélye az égési jelenséget kísérő füst. A füst a szervezetbe bekerülve akadályozza a szövetek oxigénellátását, megégeti a légutakat, károsítja a tüdőt. Ahogy az anyagok különböző színű lánggal égnak, úgy különböző erősségű és tartalmú mérgező füstgázokat bocsátanak ki. A füstmérgezés akár fulladásos halálhoz is vezethet. A technikai élet fejlődése az élet minden területére kihatott, így a tűz elleni védekezésben is fontos szerepet kapott. Mindenekelőtt ahhoz, hogy megfelelő keretek közé szorítsuk a „tüzet”, annak jellemzőit kell ismernünk, ez segíthet a megelőzésben, vagy egy tüzeset során a védekezésben.

Mi kell az égéshez?

Az égés alapvető feltételeit a következő ábra szemlélteti:



Tűz csak akkor keletkezik, ha a „tűzháromszög” elemei térben és időben is egy helyen vannak jelen. Az előző megállapításból kiderül, hogy ha bármelyik elem hiányzik, nem alakulhat ki tűz, így rögtön adódik a tűz oltásának alappillére: valamelyik elemet ki kell zárni.

A tűz oltásának módjai:

1. Oxigénelvonás

A tűz éghető anyagokon terjed, de a folyamat fenntartásához oxigén szükséges. Gyakorlatilag, ha „elzárjuk” az oxigént, nem ég tovább a tűz. Kisebb tüzeknél sokszor elég egy vizes takaróval lefedni a tüzet, vagy a lángoló fazékre egy mérethelyes fedőt rárakni, a szemeteskukka fedelét lecsukni. Nagyobb tüzeseteknél a beavatkozó tűzoltók az éghető anyag tulajdonságainak megfelelően kiválasztott oltóporral, habbal árasztják el az éghető felületet és „szorítják” ki az oxigént.

2. A hőmérséklet csökkentése

A tűzoltók legtöbbször a tüzeset során ezt a módszert alkalmazzák, amikor a tűz területén lévő tárgyakat, anyagokat és a környezetet is kintartóan locsolják. A folyamatos hűtés hatására az éghető anyag hőmérsékletét a gyulladási pont alá csökkentik, a még nem éghető anyagok pedig nem tudnak túlhevülni, illetve a nedves, lehűtött anyag nehezebben gyullad meg.

3. Az éghető anyag eltávolítása

A tűz terjedésének megakadályozásának talán legegyszerűbb módja. A tűz környezetéből, közvetlen közeléből (útjából) el kell távolítani az éghető anyagokat. Ha nincs olyan anyag, ami táplálja a tüzet, akkor a már éghető anyagok „elfogyasztását” követően az égés megszűnik. Pl. erdőtűznél egy erdősávot kívágnak a tűz útjából, vagy a gabonátáblát körülszántják.

Mit használhatunk oltáshoz, a tűz intenzitásának csökkentéséhez?

Különböző tüzek különböző oltóanyagot igényelnek.

A víz

Az egyik legősbibb, a környezetünkben leggyakrabban megtalálható oltóanyag. Nagy előnye, hogy olcsó, könnyen szállítható, a keletkező tüzek leggyakrabban alkalmazható. A víz legfontosabb oltóhatása a hűtőhatás. Az égő felületre juttatva felmelegszik, majd gőzzé alakul. Ez hőelvonással jár. A gőzzé válás során térfogata megnő, ezáltal az oxigént kiszorítja az égő felület közeléből. Egy negatívumot szoktak megemlíteni a vízzel kapcsolatban, mint oltóanyag: ez az oltás során keletkező másodlagos kár a vízkár. (Lehet, hogy a sikeres oltás érdekében mindent el kell „áztatni”.)

Tilos vízzel oltani!!

- elektromos berendezéseket, hálózatra csatlakoztatott, ún. „áram alatt lévő” eszközöket,
- izzó vagy olvadt fémeket, karbidot,
- tömény savakat, éghető zsírt, olajat, benzint.

A tűzoltóhab

A víz, a habképző anyag és a levegő meghatározott arányú keveréke. Az égő felületre juttatva elsősorban hűti azt, majd a hab-

képző anyagnak köszönhetően a jobb „tapadás” miatt letakarja és ezáltal elzárja az oxigén útját. Alapvetően az éghető folyadékok tüzeinek oltásánál alkalmazzuk. Vezeti az áramot, ezért elektromos tüzeseteknél, feszültség alatti eszközök tüzeinél tilos alkalmazni!

A tűzoltóporok

Különböző halmazállapotú anyagok égésénél alkalmazható (szilárd, folyékony, gáz, éghető fémek). Az égéstérbe jutva a por bomlik, ezáltal hűti környezetét, a felszabaduló gázai kiszorítják az égésgázokat. Az oltás során megmaradó por leülepszik az égő anyag felületére és letakarja, így az oxigéntől elzárja azt.

A tűzoltógázok

Ezek a gázok az égésben nem vesznek részt, hatásukat a tűzhöz juttatva az oxigén felhígításával fejtik ki. A hígítás hatására, ha az oxigén az átlagos 21 tf %-ról a 14 tf % alá esik, a tűz „elalszik”. Ilyen gáz a szén-dioxid, az argon, a hélium, a nitrogén. Az oltógázokat kézi tűzoltókészülékekben vagy az ún. beépített automatikus tűzoltó berendezésekben használják.

Veszélyforrások családi környezetben

A fűtés

Az élet fejlődésével ezen a területen is jelentős változás következett be. A legtöbb helyen már központi fűtés szolgáltatja a meleget. Ezen fűtési rendszer általában úgynevezett két lábbon áll: gázkazán, illetve vegyes-tüzelésű kazán biztosítja a rendszer hőellátását. Mindkettő üzemeltetésénél számolni kell tűzveszéllyel:

- Figyeljünk arra, hogy a gázkészülék őrzelángja ne aludjon el, ha bármilyen rendellenességet (gázszag, bizonytalan működés, furcsa kattogás, zaj, stb.) tapasztalunk, forduljunk szakemberhez és addig szüneteltessük a készülék használatát. Megjegyzem: a fűtési szezon kezdete előtt célszerű átvizsgáltatni a ké-

szülékeket, így sok probléma megelőzhető!

- A kazán, konvektor (fűtőberendezés) közelébe ne tegyünk éghető anyagokat, ne szárítsunk rajta ruhát.
- A olajkályha feltöltését lehetőleg kihűlt állapotában végezzük. (A fűtőolajat ne tároljuk a kályha mellett, az elcsöpögött olajat mindig takarítsuk fel.)
- A füstcsövek állapotát mindig ellenőrizzük használat előtt (hézagmentes csatlakoztatás a kályhához és a kéményhez; szabályosan kialakított és felülvizsgált kéményhez csatlakoztassuk; a füstcső legyen rögzítve az épületszerkezethez 1,5 méterenként, de legalább egy helyen úgy, hogy gyújtási veszélyt ne jelentsen;)

• Szilárd tüzelésű kályha előtt lehetőleg legyen fém tálca, ami a kihulló és még égő, izzó darabkákat felfogja.

• Minden fűtési szezon előtt tisztíttassuk ki a kéményt.

• Elektromos fűtőtestet ne használjunk hosszabbítóval, mielőtt üzembe helyezzük, szakembertől kérjünk véleményt arról, hogy az elektromos hálózatunkra a készülék terhelése nem jelent-e veszélyt. (Főleg régi házaknál az alumínium anyagú elektromos vezetékrendszerrel okozhat problémát.)

• Begyűjtáshoz csak az engedélyezett anyagokat használjuk (benzint, gázolajat használni tilos!)

Elektromos berendezések

Mindennapjaink részévé, szinte családtagjává váltak a különböző elektromos berendezések, eszközök. Legtöbbször a vásárlást követően megelégszünk azzal, hogy a miénk lett és használjuk, de az üzemeltetésüket sokszor gondatlanul végezzük.

• Vásárláskor győződjünk meg mind a gép, mind a csatlakozó elektromos kábel sértetlenségéről. Próbáljuk ki még az üzletben.

• Tanulmányozzuk át a kezelési és használati utasítást. Tartsuk be az utasításban leírtakat!

• Az előző részben már utaltam a készülékek hálózatra gyakorolt terhelésének veszélyére. Ha több készüléket egy időben üzemeltetünk, megnő annak az esélye, hogy túlterheljük az elektromos hálózatot (ennek jele pl. az, ha a gép a biztosítékot bekapcsolásakor vagy bekapcsolás után kis időn belül lecsapja).

• A készüléket használat után mindig kapcsoljuk ki vagy húzzuk ki a dugaljzatból!

• Ha alkatrészt kell cserélni a készülékben, pl. izzót, mindig a készülék leírásában szereplő nagyságút, értékűt szereljük vissza.

• Elektromos készüléket ne használjunk párás, nedves környezetben. Tisztításkor ügyeljünk rá, hogy ne jusson bele víz, illetve mielőtt tisztítjuk válasszuk le a hálózatról.

Konyha

Az egyik legnépszerűbb családi szinttér, ahol tüzesetek fordulhatnak elő. Már a főzés megkezdése előtt ügyeljünk a tűzvédelmi szabályokra!

• Lehetőleg szűk ujjú ruházatot válasszunk, ha hosszú a hajunk, kössük össze.

• Ne kapkodjunk, a gyúlékony anyagokat vegyük el a tűzhely közeléből.

• A tűzhelyre tett edényt ne hagyjuk felügyelet nélkül, lehetőleg használjunk fedőt.

• Ha forró az edényben az olaj, a zsír, ne tegyük bele vizes alapanyagot, illetve vigyázzunk, hogy ne fröccsenjen bele víz.

• Gázzal esetén fejezzük be a főzést és kapcsoljuk ki a készüléket. Szellőztessünk, és szakemberrel keressük meg a hiba okát.

• Ha a serpenyőben meggyulladt az olaj vagy a zsír, ne oltuk vízzel, mert intenzív fröcskölést eredményez, ami további sérüléshez, tűzhöz vezethet. Az edényt fedjük le fődövel és vigyük ki a konyhából. Ne kapkodjunk!

Dohányzás

Sajnos, a médiában megjelenő hírek minden évben beszámolnak olyan tüzesetekről, amelyek kialakulásában a dohányzás szerepet játszott, mint keletkezési ok. Ez a terület az, ahol a felelőtlen, gondatlan emberi közreműködés igen gyakori.

• Ne dohányozzunk olyan helyen, ahol ezt tábla tiltja! A tilalmi táblák olyan helyekre kerülnek elhelyezésre, ahol üzemszerűen jelen van olyan anyag, amit egy eldobott égő cigarettacsikk esetleg meggyújthat (pl. benzinkút, gázcserelelep, fűrésztelep, asztalosműhely stb.).

• Ha gyúlékony, tűzveszélyes anyaggal dolgozunk, ne dohányozzunk! Ne dohányozzunk ágyban!

• Ügyeljünk arra, hogy mindig a hamutartóba hamuzzunk, azt ne ürítsük éghető anyagot tartalmazó kukába. Mielőtt kiürítenénk, győződjünk meg arról, hogy maradt-e égő csikk a tartóban (szükség szerint vízzel oltuk el, vagy mielőtt

a szemetesbe kiürítenénk a tartót, locsoljunk rá vizet)! Égő dohányneműt ne hagyjunk még a hamutartóban sem!

Pb-gáz

Ahol kiépített vezetékes gázrendszer nincs, alapvetően a palackos pb-gázt használják, de szinte minden háztartásban van egy-két gázpalack. A gáz veszélyességét különösen kihangsúlyoznám azért, mivel „nem csak” ég, hanem robbanásképes anyag is, így véleményem szerint nagyobb odafigyelést igényel. Kezdve a vásárlástól a készülékre történő csatlakoztatást követő felhasználásig, nagyon sok dolog befolyásolja a biztonságos használatot. Néhány fontos és mindig ellenőrizendő dolgot felsorolok.

• Vásárláskor győződjünk meg a palack állapotáról (ne legyen a palackon érülés, horpadás, a palackszelepen legyen ép a zsugorfólia, a palackszelep menetes részén legyen rajta a védőkupak stb.).

• Szállításkor függőleges helyzetben „állva” rögzítsük.

• A hidegből megre bevitt palack felmelegítésére ne használjunk nyílt lángú vagy egy pontra sugárzó eszközt. A melegítést lassú folyamatként végezzük, de célszerűbb, ha a palack „magától” éri el a helyiség hőmérsékletét (40 °C-nál nagyobb melegítésnek nem szabad kitenni a palackot).

• Mielőtt a készülékre csatlakoztatjuk a palackot, a készüléket zárjuk el, kézzel rögzítsük a csatlakozó hollandert a palackszelepre, majd mérethelyes kulccsal húzzuk meg. A tömítést minden esetben cseréljük, illetve összeszerelés előtt nézzük meg az állapotát (szakadt, deformálódott, stb. ne legyen). A csatlakozó tömlő nem lehet sérült, megtört.

• Mindig ellenőrizzük, hogy nincs szívárgás (NE NYÍLT LÁNGGAL!, hanem szappanos vízzel, szívárgás ellenőrző spray-jel).

• Mindig előbb a gyufát gyújtunk meg és csak utána nyissuk ki a szelepeket. Használat után ne csak a tűzhely kapcsolóját zárjuk el, hanem a palackot is.

• **Nem ellenőrzési feladat, de fon-**

tos: ha gázzagot érez, ne használjon elektromos készüléket, kapcsolót, ne csengessen be a szomszédba, inkább dörömböljön. Ha tudja a főelzáró helyét, zárja el a gázrendszert és hívjon szakszerelőt.

Tűzgyújtás a szabadban

A ház körüli munkák során felhalmozott éghető anyagokat általában égetéssel szokták megsemmisíteni, illetve hasonló veszélyt jelent még az egyéb szabadtéri főzés, sütés, grillezés. További tűzveszélyes munkavégzés a barkácsolás során pl. a hegesztés, a flexelés. Az említett „témakörökkel” kapcsolatban néhány fontosabb tudnivaló:

• Az összegyűjtött égetnivalót lehetőleg egy gödörben helyezzük el, vagy árkoljuk körül a tűzgyújtás előtt. A sütőhelyet hasonló kialakítással kell megvalósítani (környezetében ne legyen éghető anyag, legyen a tűz oltására alkalmas eszköz, anyag stb.).

• Szélcsendes időben gyűjtsuk meg a tüzet, és ne hagyjuk őrízetlenül. A tevékenység befejeztével győződjünk meg arról, hogy teljesen eloltottuk a tüzet és ne maradjon még izzó, parázsló anyag, mert ez további tűzveszélyt jelent (locsoljuk le a parázsló részeket és várjuk meg, amíg a teljes füstölgés, gőzölgés megszűnik).

• Az égetés során akkora tüzet kell rakni, amit a rendelkezésre álló eszközökkel, erővel el tudunk oltani (tartsunk készenlétben vizet, homokot, lapátot).

• A sütőhelyek megválasztása az uralkodó széliránynak megfelelően történjék, számolni kell a szél erősségének változásával, ami a láng nagyságát, irányát jelentősen befolyásolhatja. A ruházat megválasztása a szabadtéri tűz tulajdonságaihoz igazodjék (lehetőleg ne bő, lebegő ruházatban menjünk a tűz közelébe, ne engedjük a gyerekeket a tűz fölött átugralni).

• A főzéshez, sütéshez használt eszközöket stabilan rögzítsük, megfelelően telepítsük (a felboruló edény égési sérülést okozhat, illet-

ve pl. ródó jelent

• Heg előtt let a mód

heges ellen flexel

tegyü fogja a jelent

mez, junk a heges

lelő v rülete meggy

okozo káros günk (felmel

hol iz Tartsu készü

Gépj

A m kiegés

valam a házt

talano szabály

Sokszo mos r lmazz

pótme szakm

akkum abadté

művek jármű

eszköz haszná

eszköz lag

üzeme ha oth

ban teg üzema

üzemü zal tör

szigoru lenörz

üzema folyásc

lenörz talunk

üzeme

ve pl. a felboruló grillből a kiszóródó izzó faszén gyújtási veszélyt jelenthet).

• **Hegesztés, flexelés megkezdése előtt tisztítsuk meg a munkaterületet az éghető anyagoktól.** Ha más módon nem lehetséges, a lehulló hegesztési anyag, izzó részecske ellen védekezzünk letakarással. A flexelés irányába, a szikrák útjába tegyünk olyan paravánt, ami elfogja a kirepülő olvadékokat és nem jelent rá gyújtási veszélyt (fém lemez, hullámpala). Gondoskodjunk a hegesztés, flexelés után a hegesztési varrat, az anyag megfelelő visszahűtéséről. A munkaterületet akkor hagyjuk el, amikor meggyőződünk róla, hogy nem okozott a környezetben tüzet, vagy káros felmelegedést a tevékenységünk (ha a visszahűtés után ismét felmelegszik az anyag, akkor valahol izzik vagy ég a belső oldala). Tartsunk készenlétben tűzoltókészüléket a munkaterületen!

Gépjármű

A mai világban szinte alapvető kiegészítője életünknek, hogy valamilyen járműtechnika legyen a háztartásunkban. Néhány általános tűzvédelmi üzemeltetési szabályra hívom fel a figyelmet: • Sokszor okoz gondot az elektromos rendszer hibája. Ne alkalmazzunk szakszerűtlen pótmegoldásokat. A javításokat szakmúhellyel végeztessük. • Az akkumulátor töltését lehetőleg szabadterén végezzük. • Gépjárművek előmelegítésére csak a jármű kezelési utasításában előírt eszközt használjunk. Ne használjunk házilag barkácsolt eszközöket. • A járművet a gyárilag előírt üzemanyaggal üzemeltessük. A jármű tankolását ha otthon végezzük azt a szabadban tegyük. Az esetlegesen elfolyt üzemanyagot itassuk fel. Kettős üzemű autók (lpg. gáz-benzin) gázzal történő házilag tankolása szigorúan tilos! • Napi ellenőrzések terjedjenek ki a jármű üzemanyag-ellátó rendszerénél a folyások, szivárgások ellenőrzésére, és ha ilyen tapasztalunk, a szakszerű javításig ne üzemeltessük a járművet. • Az

utastérben ne hagyjunk a gázöngyújtót (a napsugárzás hatására a felmelegedő utastérben hagyott gázöngyújtó felrobbant és több esetben okozott már tüzet). • Ha leállunk valahol, gyermekünket ne hagyjuk a gépjárműben, ha saját maga nem tud még kiszállni. Ha valaki az autóban marad, akkor a vezetője állítsa le a motort, és győződjön meg a megfelelő rögzítésről. Ha kiszállunk az autóból ne hagyjuk benne az indítókulcsot. • Célszerű a járműben egy gázzal oltó készüléket elhelyezni. A készülék időszakos felülvizsgálatának elvégzésére figyeljünk oda.

Mit tartalmazzon a tűz jelzése?

1. Mi történt? (lángokat látok, füstöt érzek, hol látom a lángokat, hallottam robbanásra utaló robajt, mit látok égni, mekkorák a lángok, többszintes épületnél hányadik emeleten látok lángot, honnan szivárog a füst stb).

2. Hol történt, illetve a pontos cím (helyiség, utca, házszám, közúton kilométer szelvény vagy a könnyebb azonosításhoz a vélhetően jól ismert reptárgyak pl. templom, patak, híd, áruháza).

3. Mi van veszélyben vagy mit veszélyeztet a tűz? Vannak-e sérültek? Hányan sérültek van? (Vannak-e emberek az épületben, tudom, hogy az istállót használják, látom, hogy a tarlón a tanya felé halad a tűz stb)

4. Ki a bejelentő? (név, lakcím; honnan, milyen számról telefonálok). **Nagyon fontos!** Ha nem személyesen történik a bejelentés, a telefont csak akkor te-

Bármennyire körültekintő az ember, azért esendő, és a legjobb szándék ellenére is keletkezhet, keletkezik tűz. „Az ördög nem alszik!”, ezért jó, ha tudjuk: A törvény is előírja, hogy aki tüzet, annak veszélyét, vagy arra utaló jelenséget észlel (itt természetesen azokra az esetekre gondolunk, amikor felmerülhet, hogy nem irányított, felügyelt jelenséget látunk, hanem valami „baj van” vagy lehet), azonnal jelentse azt a tűzoltóságnak, rendőrségnek, mentőszolgálatnak vagy a helyi önkormányzatnak. A tűzoltóság segélyhívószáma 105, a rendőrségé 107, a mentőszolgálaté 104.

gyem le, amikor a tűzoltóság híradó ügyeletes (aki a jelzést fogadja) azt engedélyezi. Lehet, hogy van kérdése, lehet, hogy kérni fogja a konkrét helyszínre történő „odakísérést” tőlem pl. erdőben, ahol táboroztunk. Ez már nem kötelesség, de jelentős segítség a kikerülő egységeknek, ha további intézkedést adok a tűz alakulásáról: pl. kb. öt perc múlva visszahívom a tűzoltóság ügyeletesét, és elmondom, hogy a jelzésem óta mi változott. Ha lehetőségem van rá, míg a tűzoltóság felé jelzem a tüzet, más személy segítségével a tűz által veszélyeztetett környezetet is értesítem a tűzről. Ha egyedül vagyok, a tűzoltóság értesítését követően egyek meg mindent a veszélyeztetett emberek tájékoztatására úgy, hogy lehetőleg ne okozzák pánikot. Magunk is kerülhetünk tűz miatt olyan helyzetbe, hogy menekülni, menteni kényszerülünk.

Néhány praktikus tanács

- Az apróbb tüzeket megpróbálhatjuk eloltani (szemetes, égő serpenyő, stb).
- Ha belátásunk szerint nem tudjuk eloltani a tüzet, akkor meneküljünk a tűz közeléből. Használjuk a szabadba vezető lehető legrovidebb menekülési útvonalakat és segítsük a helyismerettel nem rendelkezőknek a menekülésben.
- A betegeket, gyerekeket vezessük ki a veszélyeztetett területről. Őrizzük meg nyugodtságunkat, ne kapkodjunk. **Mindig az emberélet védelme, mentése legyen az első!**
- Meneküléskor célszerű testtartás, ha lehajolva, vagy akár négykézlábra ereszkedve közlekedünk (a füstgázok fölülről töltik meg a teret). A meneküléskor, ha lehetőség és szükség van rá (már csak a tűz mellett lehet elhaladni), burkoljuk be testünket nedves takaróval vagy az arcunk elé helyezett vizes textíliával. Ha mást menekítünk hasonló módon tegyük (gyerekeknek célszerű felvenni, mert ez gyorsítja a haladást, nyugtatólag hat).
- A lakáson belül legyen szükség esetére állandó helyen elhelyezve elemlámpa (a család tagjai tudjanak róla). Beszéljünk meg a család tagjaival egy helyet a lakáson kívül, ahol találkozunk, ha el kell hagyni az épületet (lehetőleg ne menjünk vissza az égő házba). A fontosabb telefonszámokat (fentiekben leírt segélykérőket, a család tagjainak, munkahelyét stb.) a tele-

fonkészülék mellett helyezzük el.

- Ha nem tudunk kijönni az épületből, keressünk egy védett helyet a tűztől (lehetőleg olyan helyiség legyen, aminek van szabadba nyíló ajtaja, ablaka, így az időnkénti szellőztetéssel friss levegőhöz juthatunk, illetve jelezhetünk a kint lévőknek, hogy vannak még az épületben). A helyiségek nyílászáróit, ami a tűztől elválaszt, csukjuk be, ezzel csökkentjük a huzatot, így a tűz terjedését is gátoljuk, valamint a kiválasztott védettebb helyiségben több időt tölthetünk. A bajbajutott számára minden perc óráknak tűnik, de tapasztalati tény, hogy a kikerülő egységek még időben le tudják hozni a veszélyben lévőket és nincs szükség arra, hogy az épületből történő kiugrással próbáljunk menekülni.
- A többszintes épületeknél gyakran van személylift. Ha nem tudjuk, hogy biztonsági lift, ne használjuk menekülésre, mivel tűz esetén a folyamatos és biztonságos üzemeltetés nem biztosított (csapdába kerülhetünk).
- Többszintes épületnél, ha a tűz az alattunk lévő szinten elvágta a lefelé vezető menekülési útvonalat, akkor a tetőre való kijutás is megfelelő (általában az egyes lépcsőházak a tetőn közös térbe csatlakoznak, így a szomszédos és veszélytelen lépcsőházon keresztül biztonságba juthatunk, vagy a tetőről a tűzoltóság ki tud menekíteni bennünket).

Bár a honlapunkon az egyes esetekkel (szakhatósági eljárások során vizsgált tűzvédelmi követelmények; az eljárás menete; stb.) kapcsolatban részletes tájékoztatást adtunk, a fenti témához kapcsolódóan megemlítenék egy jogszabályváltozásból adódó problémát. A tüzesetek vizsgálatát s a vizsgálat menetét jogszabály írja elő. Ez a jogszabály a 12/2007.(IV.25.) ÖTM rendelet. Egy tüzesetet követően – amennyiben az ügyfél rendelkezik biztosítással – a biztosító társaság felé kárigényét bejelenti. A bejelentését követően a biztosító kárszakértője a helyszínen szemlét tart, és ezt követően kerülhet sor a kár rendezésére. Sok tüzesetnél a biztosító a tűzoltóság részéről, az ügyfélen keresztül hatósági bizonyítvány formájában igazolást kér az esetről. A fenti tűzvizsgálatról szóló jogszabály alapján nem minden tüzesetet vizsgálunk (tehát nem minden tüzeset kerül tételes vizsgálatra mint keletkezési idő, keletkezési ok, tűz terjedést befolyásoló tényezők, személyi felelősség, stb.). A jogszabálynak megfelelően „csak” adatgyűjtést végzünk az esettel kapcsolatban. A hatósági bizonyítvány kiadását lehetetlenné teheti ha a helyszínt megváltoztatják, a tüzeset nyomait eltávolítják. A jogszabály a hatósági bizonyítvány kiadásának megtagadását valószínűsíti, ha a helyszínt megtekintése alapján a tüzeset megtörténtének ténye nem állapítható meg. Pl. Egy dolgozószobában kiegészített a számítógép, és a szoba falai és a bútortartalom kormolódott. A biztosító kárszakértőjének szemlét követően az eset nyomait felszámolták (a tulaj imeszeltetett, a bútort letakarították). A helyszínen adatgyűjtést végző tűzoltó csak az ügyfél elmondására hagyatkozhat, de a konkrét tüzesetre utaló nyomokat nem tud rögzíteni, és így a helyszínen látottak nem támasztják alá a tüzeset megtörténtét. Az előzőekben leírtak alapján, hatósági bizonyítvány kiadására ebben az esetben nincs lehetőség. Azzal a kéréssel fordulunk a Tisztelt Olvasóhoz, hogy a tüzesetet mielőbb jelezzék a Tűzoltóság felé, s ezzel a fentiekben vázolt problémát kiküszöbölhetjük. Nagyon remélem, hogy a leírtak olyan gondolatokat ébresztenek a figyelmes olvasóban, hogy rohanó életünkben megáll egy pillanatra és kritikusan szemléli meg lakókörnyezetét, majd a tapasztalt hibákat kijavítja és erre ösztönzi embertársait is. „Az emberi élet olyan kincs amit tisztelni s őrizni kell mert mindenkinek csak egy van belőle!”

A társadalmi és gazdasági fejlődés szükségszerű velejárója, hogy egyre több olyan energiahordozót, alapanyagot, félkész, illetve készterméket állítanak elő, hoznak forgalomba, amelyek a környezetre és a lakosságra veszélyt jelenthetnek.

A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseti veszélyek ellenőrzéséről szóló Seveso II EU Irányelv hazai bevezetése az ipari biztonság növelését, a környezet és a lakosság elsődleges védelmét segíti elő, komplex feladatként magában foglalja a megelőzés technikai oldalát és a lakosság védelmét szolgáló intézkedéseket is. Az Irányelvhez kapcsolódó jogszabályokon kívül más, a szakterülettel összefüggő, tűzvédelmi, környezetvédelmi, munkavédelmi, építési engedélyezési rendelkezés is garanciát nyújt az üzemek biztonságos működéséhez. Minden erőfeszítés ellenére, extrém okokra visszavehetően előfordulhatnak ipari balesetek, amelyek veszélyhelyzeteket idézhetnek elő.

Veszélyes anyagok

A világon ma körülbelül 10 millió kémiai vegyületet ismernek. Ezekből nagy mennyiségben kb. 50-70 ezer féle terméket készítenek, szállítanak és használnak. Ha baleset következik be, ezen anyagok közül igen sok potenciális veszélyt jelenthet az emberi életre és környezetre. Ezeket az anyagokat a továbbiakban összefoglalóan „veszélyes anyagoknak” nevezzük.

Potenciális veszélyt jelentő létesítmények a városban: Pick Szeged Zrt. Bajai Gyáregysége, Csabai Konzervgyár Rt. Bajai Hűtőipari Gyára. Mindkét üzem hűtésre ammóniát használ. A veszélyes anyag szigorúan ellenőrzött és felügyelt zárt térben helyezkedik el. Az üzemek rendelkeznek veszély-elhárítási tervvel, mely az alábbiakat tartalmazza:

- A konkrét veszélyeztetettség elemzése
- Munkahelyen dolgozók veszélyhelyzeti felada-

Veszélyes anyagok



- A kárelhárítás megkezdése, a meghibásodás kiküszöbölése
- A külső beavatkozó egységek értesítése
- Az üzem környezetében levő gazdálkodó egységek értesítése

Ha a fent felsorolt biztonsági intézkedések ellenére veszélyes anyag kiszabadulás fordulna elő, akkor a környező lakosság feladata a következő:

- A hatóságok figyelmeztetését, utasításait betartani
- A szabadon hagyott tárgyakat (játékok, mosott ruha) és a házi állatokat vigye be a házba
- Figyelmeztesse a szomszédokat, bizonyosodjon meg afelől, hogy a gyerekek és a segítségre szoruló felnőttek biztonságban vannak
- Zárja be az üvegházat
- A legelő állatokat terelje be a karámkokba
- Keressen védelmet otthonában vagy más megfelelő helyen
- Menjen a legmagasabban lévő, a veszélyforrással ellenkező irányba néző szilárd falazatú szobába
- Kapcsolja be a rádiót és a tv-t
- Csukja be az összeses ajtót, ablakot (beleértve az épület bejárati ajtaját)
- Kapcsolja ki a ventilátort és a klímarendszert
- Csukja be az ablakredőnyöket, zsalukat (repülő törmelékek, tűz)
- Kerülje el a huzatot, ellenőrizze a nyitott kéményeket és a szellőzőrendszert, amely beengedheti a kinti levegőt
- Ragassza le az ajtókat, ablakokat széles ragasztószalaggal
- Ne telefonáljon szükségtelenül

Ha gyúlékony gázok szabadulnak ki, vagy fennáll ennek lehetősége egy baleset kapcsán, azonnal kapcsolja ki az áramot (robbanásveszély).

Az ammónia jellemzői:

képlet: NH₃, cseppfolyósított gáz, színtelen, jellemzően szúrós szagú, könnyezésre ingerlő, fojtó gáz. Az ammónia szúrós szagú, erősen izgató hatású, színtelen folyadék vagy gáz. A szabadba jutó folyadék nagyon gyorsan elpárolog. A párologás és a gáz expozíciója miatt nagy mennyiségű hideg köd és maró, a levegővel keveredve robbanóképes elegy képződik. A cseppfolyós ammónia bőrre jutva súlyos fagyást okoz. A köd nehezebb a levegőnél és a talajszinten marad. Egészségkárosító hatása: a folyadék és a gáz erősen izgató hatású és súlyos felmaródásokat okoz a szemben, a légzőszerveken és a bőrfelületeken. Szédülést, gyomorfájást, hányást, vizelet-visszatartást okoz. Nagy koncentrációjú gáz belélegzése hirtelen halált okozhat (légzőközpont-bénulás).

SZERZŐK:

GÖDÖN SÁNDOR
POLGÁRI VÉDELMI
ALEZREDES
SZENDRŐDI JÓZSEF
TŰZOLTÓ ŐRNAGY
SZERKESZTŐ:
MOHÁCSI ISTVÁN