

TOLNA MEGYEI TŰZMEGELŐZÉSI BIZOTTSÁG

A KÉMÉNYTŰZEK MEGELŐZHETŐK



**Tolna Megyei
Tűzmegelezési
Bizottság**

A kéménytűzek megelőzhetők

A fűtési idényben megemelkedik azon segélyhívások száma, amikor a kéményben lerakódott korom vagy kátrány begyulladás miatt kérnek tűzoltói segítséget.

2015-ben 50 százalékkal több kéménytűzhez riasztották a Tolna megyei tűzoltó egységeket, mint egy évvel korábban, 2016-ban pedig már annyi kéménytűzhez vonultak tűzoltóink, mint az előző évben összesen.

A bekövetkezett események ugyan sérülést vagy halált nem okoztak, de évente emelkedett a megtett lakosságvédelmi intézkedések száma, tehát az ingatlanok használóinak ideiglenesen el kellett hagyniuk otthonaikat.

A kéménytűzek kapcsán azt sem hagyhatjuk figyelmen kívül, hogy mind a kéményseprő-ipari szolgáltatóknak, mind pedig a katasztrófavédelmi szervezeteknek intézkednie kellett.

A Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Tolna Megyei Tűzmegelőzési Bizottsággal és a Caminus Tüzeléstechnikai Kft.-vel, mint a megyében működő egyetlen kéményseprő-ipari szolgáltatóval együttműködve évről évre nagy erőfeszítéseket tesz mind a kéménytűzek, mind a szén-monoxid mérgezések megelőzése érdekében.

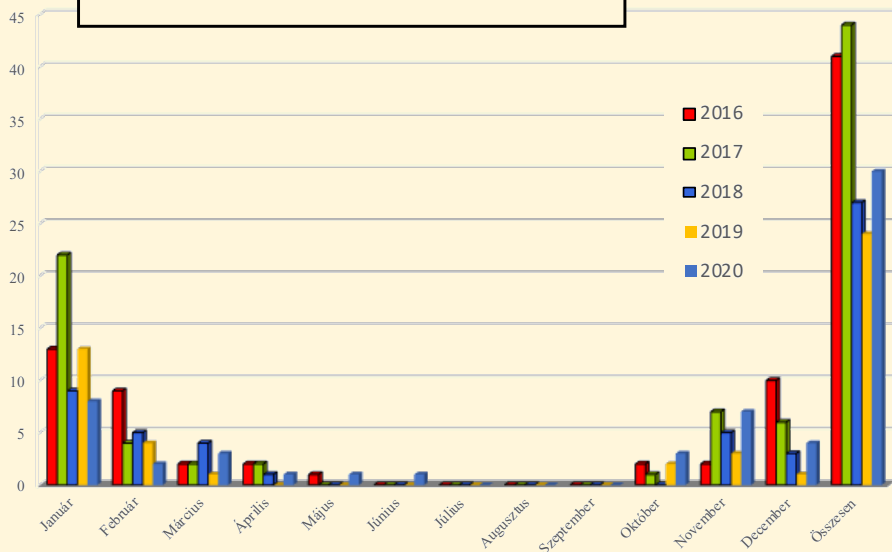
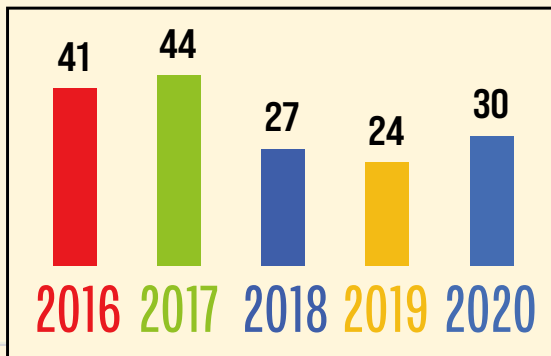
Azonban még nagyobb hangsúlyt kell fektetni a lakosság ez irányú felkészítésére, a megelőzés eszközeinek ismertetésére a Tolna megyében élő emberek életének és vagyonának megóvása érdekében.

Elemzéseink rámutattak arra, hogy a lakókörnyezetben keletkezett tüzek több mint 80 százaléka valamilyen emberi mulasztásra vezethető vissza, és az ilyen esetek egy részét közvetlenül éppen a füstelvezetőben fellépő hiba okozza.

Jelen kiállítással célunk bemutatni, demonstrálni, hogy milyen következményei lehetnek a bekövetkezett kéménytűzeknek, továbbá fel kívánjuk hívni a lakosság figyelmét a füstelvezetők és a tüzelő-fűtő berendezések karbantartásának fontosságára.

A kiállítás a következő szervezetek közreműködésével valósulhatott meg: Caminus Tüzeléstechnikai Kft., Paksi Atomerőmű Zrt. Létesítményi Tűzoltóság, Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Tolna Megyei Kormányhivatal, Tolna Megyei Tűzmegeelőzési Bizottság.

A kéménytűzek alakulása Tolna megyében 2016-tól 2020-ig



A kéményekben kialakuló tüzek alapvetően kétféle módon keletkeznek.

- A kémény belső felületén lerakódott korom, vagy
- súlyosabb esetben kátrány gyullad meg.

Míg koromégésnél az égés viszonylag gyorsan végbemegy, addig kátrányégésnél ez jóval magasabb hőmérsékleten és hosszabb idő alatt lezajló folyamat. Mindkettő esetben számolni lehet azonban azzal, hogy az így kialakuló égés a

kéményből az azzal határos épületszerkezetekre áttérjedve komoly károkat okoz, vagy akár kiterjedt épülettűzet eredményez. Így egy későn észlelt kéménytűz akár a teljes épület leégéséhez is vezethet. Kevesen ismerik e veszélyforrást és még inkább azt a tényt, hogy valamennyi

kéménytűz megelőzhető. A prevenció kulcsa a koromlerakódás minimalizálása, illetve a kémény rendszeres – indokolt esetben a jogszabályban meghatározottnál is gyakoribb – felülvizsgálatása és tisztítása. A korom a tökéletlen égés mellékterméke, ami leginkább az égéshez szükséges levegő elégtelen utánpótlására vezethető vissza. Lényeges tehát, hogy a tüzelőanyag égetésének időtartama alatt mindvégig biztosított legyen a megfelelő oxigéntartalma – azaz „friss” – levegő folyamatos utánpótlása. A korom fokozatos lerakódásával egyre szűkül a kémény belső áramlási keresztmetszete, ami még tovább rontja a megfelelő kéményhuzatot, így folyamatosan növekvő ütemű koromlerakódáshoz vezet. A koromlerakódás kátrányosodásához – azaz a még komolyabb tűzveszélyhez – vezet, ha nem kellően száraz tüzelőanyaggal fűtünk, vagy ha a nem megfelelően méretezett, illetve kialakított tüzelőberendezés, vagy kéményrendszer miatt a füstgáz hőmérséklete már a kéményben a víz kicsapódását eredményező szintre (50 – 70 °C) csökken. De nem csak a kémények belsejében kialakuló égés, hanem a már kialakult kéménytűz épületszerkezetekre történő áttérjedése is megelőzhető. Leginkább a régebbi építésű épületeknél fordul elő, hogy a kéménytűzbe éghető épületszerkezet, például gerenda vagy szarufa került beépítésre.

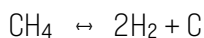
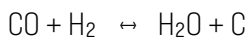
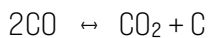
Problémát okozhat emellett a kéménytűz repedése, a rosszul csatlakoztatott füstcső, de a tisztítónyílásból hiányzó illetve rosszul záródó kéményajtó is. A szakszerű felülvizsgálat a kéményseprő-ipari szakember feladata, de egyszerű szemrevételezéssel is észlelhetőek a fenti hibák vagy hiányosságok. A kazánal, főként vegyes tüzelésű kazánal felszerelt ingatlanban a kémények ellenőrzése mellett érdemes átvizsgáltatni magát a berendezést is (vízkőlerakódás, biztonsági

sági szelep működőképessége, csapok, szelepek állapota, vegyes tüzelés esetén huzatszabályzó állapota stb.). Mindezekén túl ügyelni kell a tüzelőanyag tárolására is. Biztosítsuk a megfelelő távolságot a tüzelő, fűtő berendezés és az éghető anyag között, továbbá a tüzelőanyag száraz állapotban tartását. A balesetek megelőzésének elengedhetetlen feltétele, hogy a kéményseprést végző szakemberek elvégezhesék a munkájukat, vagyis be kell engedni a kéményseprőt az ellenőrzés időpontjában otthonunkba. 2015. január elsejétől a kéményseprők már nemcsak a kémények ellenőrzését, tisztítását, műszaki felülvizsgálatát, valamint a szén-monoxid-érzékelő meglétét és működőképességét ellenőrzik, hanem azt is megnézik, hogy az égéstermék összetétele megfelelő-e, illetve hogy tüzelőberendezésünk biztonságos működéséhez biztosított-e a szükséges levegő-utánpótlás. A kémények ellenőrzését és szükség szerinti tisztítását a közszolgáltató évente egy alkalommal végzi el. Ugyanakkor, ha az égéstermék-elvezető járatában és tartozékainál az égéstermék lerakódás mértéke indokolja, akkor az előírtnál gyakoribb ellenőrzés és tisztítás szükséges. Ennek szükségességét és gyakoriságát a közszolgáltató állapítja meg és erről az ingatlan használóját írásban tájékoztatja. A tüzelő- és fűtőberendezések megvásárlása előtt célszerű szaktanácsot kérni, beszerelésüket pedig szakemberre kell bízni.



A koromképződés

Kémiai folyamata:



A korom csak gázfázison keresztül jön létre.



A befolyásoló tényezők:

- a tüzelőanyag fajtája
- a láng típusa (előkevert, diffúziós)
- a lánghőmérséklet
- a levegőhiány
- a láng hűtött felülettel való érintkezése

A kátrányképződés folyamata

A tüzelés során természetes módon képződő vízgőz az égéstermék-elvezetőben (kéményben) lehül, a kürtő belső falára kicsapódik, a kondenzátum savas kémhatású és a lerakódott koromszemcséket oldja, így összefüggő, egyre vastagodó réteget képez.

A tüzelőanyagban lévő nedvesség (vizes fa) erősen befolyásolja, felgyorsítja a folyamatot!



A kátrányképződést befolyásoló tényezők

- levegőhiányos, visszafojtott tüzelés
- nedves tüzelőanyag (fa esetén 20% alatt legyen, 2 évig levegőn szárított)
- régi, előnytelen egyhéjú falazott kéményben túlzott lehűlés (74 °C alatti füstgáz)
- repedezett falazat, rossz kéményajtó miatti külső levegő beáramlás
- túlméretezett tüzelőberendezés

A kéménytűz

A kéménytűz folyamata

Ha a tüzelőberendezés bekötésénél a hőmérséklet meghaladja a lerakódott korom vagy kátrány gyulladási hőmérsékletét (körülbelül 485 °C) a folyamat beindul:

- kezdetben sűrű, sötét füst lép ki, a hőmérséklet körülbelül 600 °C és levegőhiány van
- a felmelegedés hatására nő a huzat és átmegy láng képződésbe, a hőmérséklet meghaladja az 1000 °C-t és az égés a kitorcollás felett is folytatódik, pattogó szikrák mellett
- a tüzet erős dübörgő hang is kíséri, a szerkezete repedezik, a fal külső felületi hőmérséklete nagyobb, mint 200 °C

A kéménytűzet befolyásoló tényezők

- a füstcső tömörtelen, szakszerűtlen bekötése a gyulladás helyén biztosítja a levegő utánpótlást
- a rossz, nem megfelelően záródó alsó és felső tisztítóajtó
- repedezett kéményfej vagy falazat
- a szakszerűtlen kéménytoldó, pl.: egyhéjú eternitcső
- a tüzelőberendezés tűzterébe keletkező intenzív égés, pl.: olaj ráöntés

A kéménytűz épületszerkezetre történő átterjedésének okai

- kéménybe épített gerenda régi vályogból készült épületeknél gyakori, a padlástéri földémben eltakarták, a felső falazott szakaszt a gerendáról indították, általában nem látható, csak bontással történő feltárással, de kikövetkeztethető.
- a kémény mellé épített, ahhoz hozzáérő fa épületszerkezet, faajtó, szarufa, lécz, vagy deszka
- a rossz kéményajtón, repedezett falon kipattanó szikra
- a kitorkolláson kicsapódó láng meggyújtja a környezetét



A kéményt a padlástértől fölfelé a vályogfalra fektetett gerendára falazták

**A gerendát a födém
alul és felül kiválóan
eltakarta!**



**Kátrányosodás a
csatlakozás fölött**





**A földében kémény mellé
épített, ahhoz hozzáérő,
megégett deszka**



**A kémény melletti
oldalról elvakolt
fagerenda elszenesedve**



Egy közel 100 éve épült ház rossz állapotú kéménye

A kémény mellett szabadon lévő gerenda még ép, de a földében lévő, földdel eltakart faszerkezet már izzásba jött!

Kátrányosodás nyomai a füstcsőben





Koromlerakódás egy kémény belsejében



Kiegészítés után

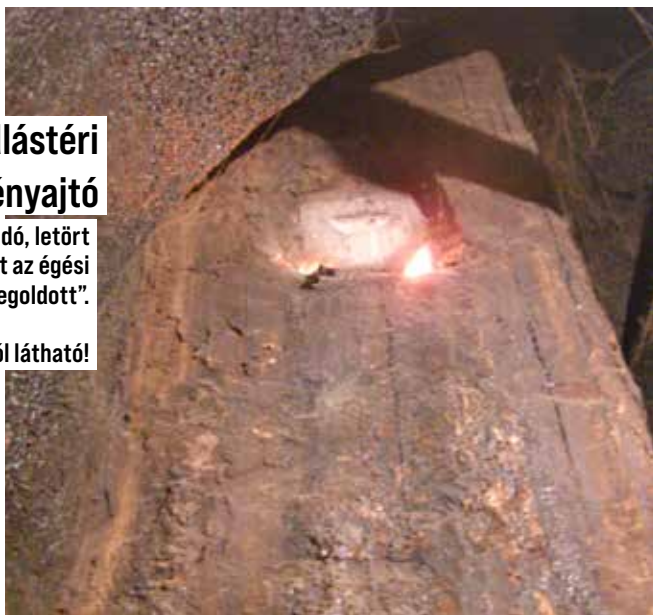


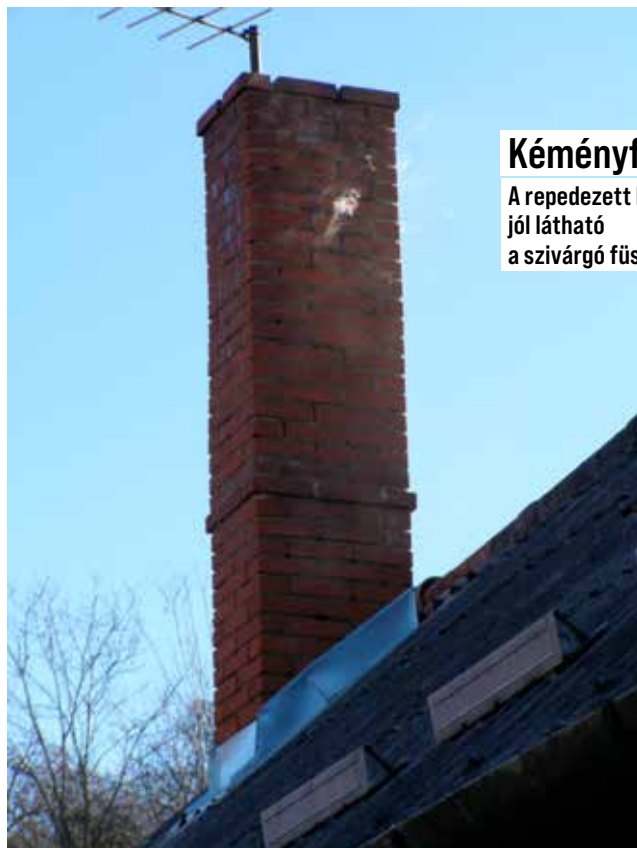
**Kéménytűz közben
az alsó koromzsákon
keresztül a kémény
belseje**

Padlástéri kéményajtó

A padlástérben lévő, nem záródó, letört sarkú kéményajtó, amely mellett az égési levegő utánpótlása „megoldott”.

Az 1100 °C-os izzás fénye jól látható!





Kéményfej

A repedezett kéményfejen
jól látható
a szivárgó füst.



**Közvetlen kémény mellé
épített gerenda, ...**



**... amely gerenda
a kéménnyel
érintkezik**



**Egy családi ház
padlásteré
kéménytűz után**

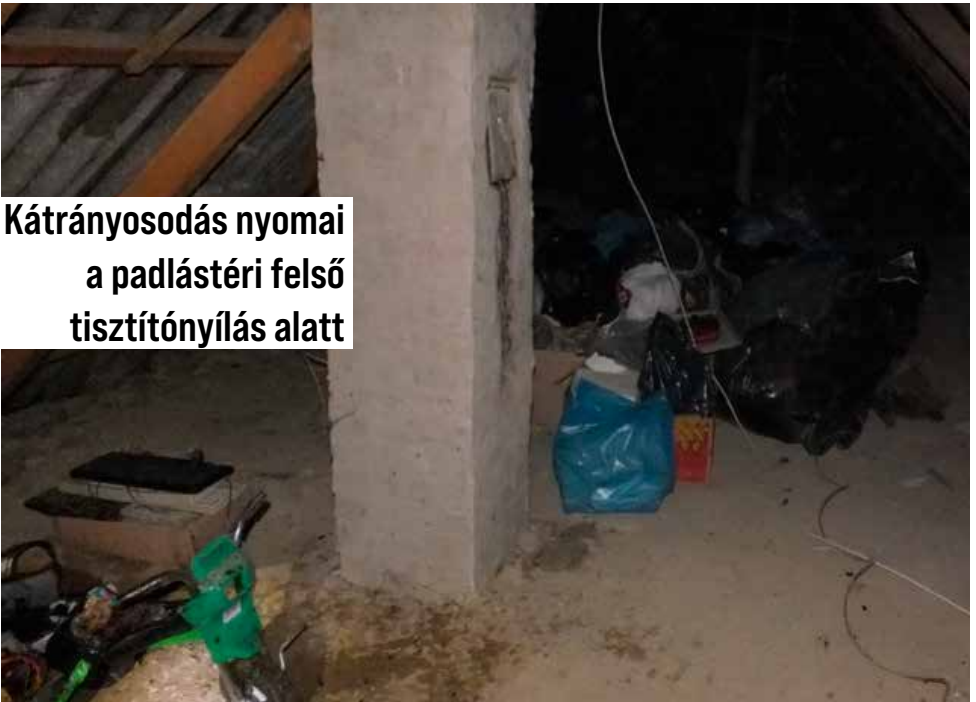


Egyhéjú eternitcső!

Tűzeset után



**Kátrányosodás nyomai
a padlástéri felső
tisztítónyílás alatt**



**Ép kéményfej
tűzesetet követően**



Tűzoltás



NE FELEDJE!

Amennyiben a tüzet nem sikerül megfékeznie ne kísérletezzen tovább, hanem azonnal hagyja el a lakást és hívja a tűzoltókat!

Az egységes segélyhívó szám **112** amely bármely telefonról ingyenesen hívható.

