

TŰZVONALBAN

A Békéscsabai Katasztrófavédelmi Kirendeltség tűzvédelmi hírlevele
I. szám



„A hős az az ember, aki nem engedi, hogy megakadályozzák őt abban, hogy az általa választott értékeket kövesse.”

- Andrew Bernstein

Mi is az a kéménytűz és milyen típusai vannak?

Kéménytűz:

- A kéménykürtőben az égéstermékéből lerakódott korom, illetve kátrány szikra, vagy láng hatására begyullad
- A kéményben a hőmérséklet akár 1000 °C fölé is felszökhet pár perc alatt

Típusai:

- Koromégés: - kémény belső falára lerakódott korompor gyullad be és ég el
 - csupán néhány percig tart
- Kátrányégés: - a kicsapódó vízpárával a porkorom és a kén összekeveredik és ez a keverék gyullad be
 - akár több órán keresztül is tarthat
 - nagyon magas hőmérsékletű égési folyamat



További kéményproblémák, melyek tüzet okozhatnak

- A kémény állékonysága nem megfelelő, vakolata repedezett, hézagos
- Hiányzó kéményajtó, vagy a kéményajtónak nincs kettős záródása
- Éghető anyagú a padló borítása
- A kémény falában, illetve annak közvetlen közelében éghető anyagú építményszerkezet van
- A kéményfalazaton épületgépészeti elemek (pl. villamos kötődoboz) vannak elhelyezve



Készítette: Békéscsabai Katasztrófavédelmi Kirendeltség
5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.
2022. ősz

Ha már bekövetkezett a baj..., avagy mi a teendő kéménytűz esetén

- A kéménytűzet a kéményből kiszűrődő morgó hang, gomolygó sűrű, fekete füst, valamint kipattanó szikra és láng jelzi
- Kéménytűz esetén HALADÉKTALANUL hívja a 112-es segélyhívó számot
- Amennyiben van rá lehetősége, távolítsa el minden éghető anyagot a kémény falától
- Zárja el a tüzelőberendezés levegő utánpótlását
- Biztosítsa a szabad utat a tűzoltók számára, hogy feljuthassanak a padlásra, valamint a tetőre
- A kéménytűzet TILOS vízzel oltani! Súlyos sérülést és tetőtűzet is okozhat!



A legjobb megoldás a megelőzés!

- Rendszeresen tisztítsa ki tüzelőberendezését és kéményét
- Gondoskodjon a tüzelőberendezés helyiségében a tisztaságról
- Csak a tüzelőberendezéshez engedélyezett tüzelőanyagot és begyújtó anyagot használja
- Ne tüzeljen el műanyagot, festett, nedves fát, kommunális hulladékot, fáradt olajat
- Gondoskodjon a megfelelő levegő utánpótlásról
- Minden tüzelőberendezés beszerelését szakember végezze
- Kéményét és tüzelőberendezését rendszeresen ellenőriztesse szakemberrel
- Az ellenőrzésen megállapított nem megfelelő minőségű kéményt ne használja!



Égéstermék-elvezetők ellenőrzése, tisztítása és műszaki felülvizsgálata

Társasházak esetében:

- 2 évente sormunka keretében a kéményseprők elvégzik az ellenőrzést és a szükség szerinti tisztítást, valamint 4 évente a műszaki felülvizsgálatot
- Térítésmentes szolgáltatás

Családi házak esetében:

- Ingatlan használójának kell megrendelnie az illetékes kéményseprő-ipari szervtől az ellenőrzést és a szükség szerinti tisztítást
- Szilárd tüzelésű tüzelő-fűtő berendezés esetében évente, gázkazán esetében 2 évente
- Térítésmentes szolgáltatás

Gazdálkodó szervezet esetében:

- Ingatlan használójának kell megrendelnie egy kéményseprő-ipari szolgáltatótól az ellenőrzést és a szükség szerinti tisztítást
- Szilárd tüzelésű tüzelő-fűtő berendezés esetében évente, gázkazán esetében 2 évente
- Költségtérítéssel történő szolgáltatás

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Gazdasági Ellátó Központ (kéményseprők Békés megyében) elérhetőségei:

- 1818-as Kormányzati Ügyfélvonal (9.1-es menüpont)
- +36 (66) 549-470
- +36 70 330-4703
- 5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.

Gazdálkodó szervezetek esetében a tevékenységet ellátók nyilvántartásának elérhetősége:

<https://bekes.katasztrofavedelem.hu/34393/kemenyseproipari-tevekenyseget-ellatok>



www.dreamstime.com

Készítette: Békéscsabai Katasztrófavédelmi Kirendeltség
5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.

2022. ősz

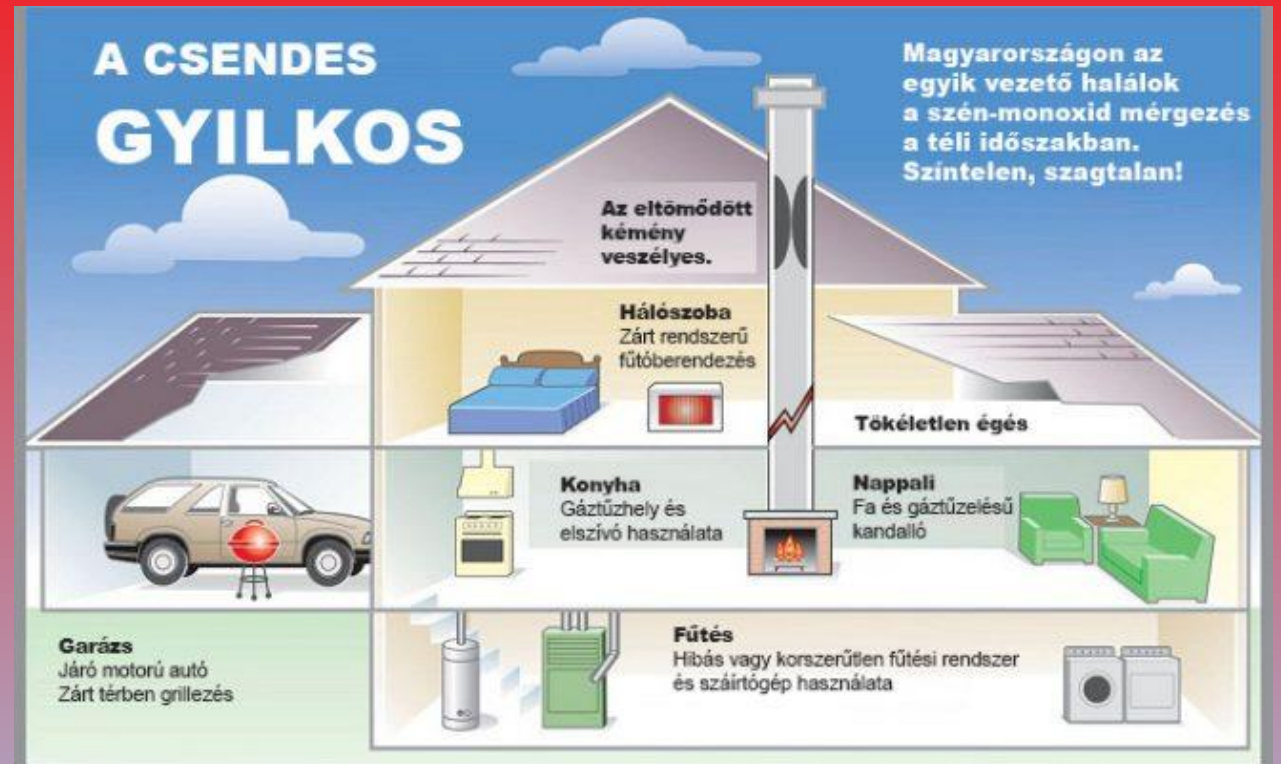
A szén-monoxid érzékelő életet menthet!

A szén-monoxid (CO) tulajdonságai:

- mérgező gáz
- színtelen, szagtalan, íztelen
- általános háztartási gépek állíthatják elő

Néhány fontos lépés segítheti Ön és családja biztonságát:

- meghatározott időközönként átvizsgálhatja az összes tüzelőanyaggal működő készülékét az otthonában
- szén-monoxid érzékelőt szerel fel az otthonában (minden szinten)



www.ujotsz.hu

Miért annyira veszélyes a szén-monoxid?



- Emberi érzékszervek számára „láthatatlan”, ezért szén-monoxid (CO) érzékelő nélkül felismerése lehetetlen
- Jelenléte mérgezést, súlyosabb esetben pedig halált okozhat
- Szén-monoxid-mérgezés tünetei: szédülés, rosszullét, hányinger, fejfájás, fáradtság
- Olyan lakásokban, irodákban, garázsokban, stb., ahol nyílt égésterű berendezéseket használnak, a CO érzékelő telepítése ajánlott
- A CO érzékelők a mérgező gáz kialakulását követően jelzik annak megjelenését és riasztást váltanak ki

Hogyan válasszunk CO érzékelőt?

- Csak megbízható forrásból, műszaki cikket forgalmazó üzletben szabad vásárolni
- Vásárlás során keresse a magyar nyelvű használati utasítással és megfelelő minősítéssel rendelkező eszközöket
- Az akkreditált laboratórium által bevizsgált és megfelelőnek minősített szén-monoxid érzékelők listája („Pozitív lista”) megtalálható a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság honlapján

<https://www.katasztrofavedelem.hu/application/uploads/documents/2022-08/79536.pdf>

Hogyan helyezzük el az érzékelőt?

- Minden olyan helyiségbe javasolt érzékelőt telepíteni, ahol nyílt égésterű berendezés található, valamint ahol huzamosabb időt töltünk
- Az érzékelőt mindig rögzíteni kell úgy, hogy ne lehessen elmozdítani
- Mennyezetre szerelt érzékelő esetében a falaktól minimum 30 cm távolságra
- Falra szerelt érzékelő esetében a mennyezettől minimum 15 cm távolságra
- A potenciális szén-monoxid forrástól 1-3 méterre
- Huzatos helyre, valamint légtechnika közelébe ne telepítsük

A szén-monoxid érzékelőt mindig a használati utasításnak megfelelően kell telepíteni!

