

## **A hidegebb időjárás beköszöntével megnövekedett a kéménytűzek száma**

**A szilárd tüzelésű fűtésrendszerek, cserépkályhák, kandallók nagymértékű térhódításával, valamint a hidegebbre fordult időjárással egyenes arányosan nőtt a kéménytűzek száma. Szinte nincs olyan nap, hogy ne kelljen ilyen jellegű eseteknél beavatkozniuk a tűzoltóknak. A megelőzés érdekében fogalmaztunk meg néhány jó tanácsot, hogy elkerülhetők legyenek a kéményben keletkező tűzek!**

Azokban a háztartásokban, ahol szilárd tüzelőanyaggal fűtenek, a szilárd anyagok, vagy olaj égetésekor keletkező korom lerakódik a kémény falára. Az egyre vastagabb koromréteg leszűkíti a kémény belső keresztmetszetét, és a távozó magas hőmérsékletű füst hatására akár meg is gyulladhat. Hogy ezt elkerüljük, az alábbiak szerint járjunk el:

- **csak száraz fát**, vagy erre alkalmas éghető anyagokat használjunk!
- **háztartási hulladékokkal** üzemeltetni a fűtőberendezéseket szigorúan **TILOS!**
- **fáradt olajjal** üzemeltetni a fűtőberendezést szigorúan **TILOS!**
- **tűzelőberendezéseket nem szabad túlterhelni**, egyszerre sok fát rátenni!
- **szellőztessen rendszeresen!**

A nem rendeltetésszerű használat jelentős anyagi kárral és esetenként súlyos sérülésekkel járó tűzesetekhez is vezethet. Több korom rakódik le az olyan égéstermék-elvezető rendszerben, amelyben hulladékot vagy más, nem megfelelő tüzelőanyagot – lakkozott, festett, vagy nedves fát – égetnek. A lerakódott koromréteg fűtés során izzani kezd, meggyullad és akár kéménytűzhez is vezethet, a kéményről a tűz pedig másodpercek alatt áttérjedhet a ház tetőszerkezetére és egyéb részeire. Fontos a megfelelő égési levegő biztosítása a tűzelőberendezés helyiségében. A szilárd-tüzelés, ezen belül a fatüzelés igényli fajlagosan a legtöbb égési levegőt. A kevés levegő miatt nő a koromképződés, nő az elégtelen gázok okozta veszteség, és nő a kátrány, szurok lecsapódás mértéke. A nyílt égésterű fűtőeszközök a szoba levegőjét használják el az égés során. Ezek jól szigetelő ajtók és ablakok esetén nem jutnak elég levegőhöz és – legyen bármennyire jó huzata is a kéménynek – másodpercek alatt veszélyes mennyiségű szén-monoxid jöhet létre. Ezért még a hideg időjárás esetén is szellőztessen rendszeresen! Amennyiben a konyhai páraelszívó és a fűtőberendezés helyisége azonos légtérben van, fennáll a veszélye a kéménybe távozó égéstermék, szén-monoxid visszaáramlásának. Ezért fokozott óvatossággal járjunk el ilyen esetben.

### **További kéményproblémák, amelyek tüzet okozhatnak:**

- kéményajtó hiányzik, vagy nincs kettős záródása
- a kémény vakolata hézagos, repedezett
- éghető anyagú a padló borítása
- a kémény közelében – 12 cm-en belül – éghető anyagú faszerkezet van beépítve
- a kéményfalazaton épületgépészeti elem (pl. villamos kötődoboz) van elhelyezve

További kockázati tényezőt jelent a kémény bélelése. Az eternitső nem tűri jól a hőt, a melegtől elrobban, az alumínium cső pedig elolvadhat.

Ha kéményből szikrákat, vagy lángokat lát távozni, hívja a 112-es segélyhívószámot!