

„Kezdődik a fűtési szezon”

Az idei évben a fűtési szezon megkezdésével összefüggésben több eseményhez is riasztották a katasztrófavédelem tűzoltó egységeit. Ilyen esetekhez pl.: tetőtűz, kazánrobbanás, pince-kazánház füsttel telítődött, személy CO- füstmérgezést szenvedett, melléképület- kazánház teljes terjedelmében égett. A hasonló esetek megelőzése céljából készítettük ezt a rövid megelőző tájékoztatót.

A kémény potenciális veszélyforrás. A rendszeres ellenőrzéssel megelőzhető a lehetséges veszélyhelyzetek, a kéménytűz és a szénmonoxid-szivárgás okozta mérgezés. Az élet- és preventív tűzvédelem érdekében a lakosság legfontosabb tennivalója, hogy tegye lehetővé a kéményseprő szakemberek ingatlanba való bejutását, a kémény ellenőrzését.

A kémények rendszeres tisztítása nagyon fontos, hiszen a lerakódott korom begyulladhat vagy eltömítheti a füstcsatornákat. A statisztikák szerint sok esetben a kitakarítatlan kémények okozzák a kéménytűzeket CO gáz visszaáramlást. **Ne próbáljuk házilag magunk, vagy szakember nélkül javítani a kéményt, gázkészüléket,** mert ahhoz speciális szerszám, alkatrész, kellő szakismeret szükséges.

Az elektromos fűtőberendezések üzemeltetése nagy energia felvétellel jár, aki ilyenre vált annak érdemes a lakás villamos hálózatát felülvizsgáltatni.

A kályhák- kandallók elé helyezünk nem éghető anyagú tálcát és ellenőrizzük a füstcsövek rögzítettségét, a hőszigetelők környezetéből a gyúlékony éghető anyagokat távolítsuk el! **Begyűjtáshoz soha ne használjunk alacsony lobbanáspontú égésgyorsító folyadékot!**

Kisgyermeket üzemelő kályhával, hőszigetelő fűtőtesttel ne hagyjunk egyedül a helyiségben!

Amennyiben a legutolsó fűtés óta a lakásban átalakítás történt (homlokzati szigetelés, légtér-csökkentéssel járó helyiség leválasztás, nyílászáró csere, elszívó berendezés üzembe helyezése, szakemberrel vizsgáltsuk meg a biztonságos szintű légcseré meglétét.

A **szénmonoxid (CO)** éghető anyagok (pl. fa, gáz, stb.) tökéletlen égése során keletkezhet. Szintelen, szagtalan, mérgező gáz, belélegzése során a belélegzett mennyiségtől függően különböző tünetek jelentkezhetnek: enyhe fejfájás, émelygés, hányinger; lüktető fejfájás, álmoság, elmezavar, erős szívverés; eszméletvesztés, görcs, légszomj, halál. **A szénmonoxid érzékelő elhelyezésének nagy jelentősége van.** Az érzékelőt a padlótól, ajtótól, ablaktól, CO forrástól legalább 1,5 méterre kell szerelni. Nyílt égésterű kazánjainknak „konkurenciái” lehetnek a különféle gépi szellőző berendezések. Ilyen szerkezetek a konyhai szagelszívók, a fürdőszobai páraelszívók, a kandallók, a klímaberendezések, vagy akár a szárítóberendezés, hiszen ha a helyiségből nem jut levegőhöz és az ablak sincs nyitva, akkor a kémény lesz a légutánpótlás egyetlen forrása. Amennyiben a legutolsó fűtés óta a lakásban átalakítás történt (homlokzati szigetelés, légtér-csökkentéssel járó helyiség leválasztás, nyílászáró csere, elszívó berendezés üzembe helyezése, szakemberrel vizsgáltsuk meg a biztonságos szintű légcseré meglétét!

Összefoglalva, az élet és vagyonbiztonságunk megőrzésének érdekében rendszeresen ellenőriztetni kell szakemberrel a lakásban lévő tüzelő- és fűtőberendezéseket, kéményeket, égéstermék elvezetőket! Rendszeresen szellőztetni kell a lakást, illetve szellőztetőnyílásokat kell kiépíteni szükség esetén, az oxigén beáramlás biztosításra!

Ha Ön tüzet észlel, tüzet lát haladéktalanul hívjon segítséget a **112** ingyenes központi segélyhívó telefonszámon! Vigyázzunk Egyedül!