



ASOCIATIA COȘTĂRIȘORILOR DIN
NORD-VESTUL TRANȘILVĂNIEI



CAMERA
MESTESUGARILOR
SATU MARE

ÉSZAKNYUGAT ERDÉLYI KÉMÉNYSEPRŐK EGYESÜLETE & SZATMÁRI KISIPAROSOK KAMARÁJA EGYESÜLET

ROMÁNIA

ROMÁNIAI STATISZTIKA A LAKÓHÁZAK ÉS HÁZTARTÁSON BELÜL TÖRTÉNT TŰZESETEKRŐL – A KÉMÉNYEK ÉS FŰTÉSI BERENDEZÉSEK KARBANTARTÁSÁVAL KAPCSOLATOSAN

I. KIVONAT A LAKÁSTŰZEK STATISZTIKAI ADATAIBÓL

A romániai tűzesetek statisztikái feldolgozása azt mutatja, hogy
átlagosan

...naponta 12 lakásban van tűzeset, amelynek 1 ember esik áldozatául...

...a 12 tűzesetből 5 a padláson vagy a tetőtérben keletkezik, 3 pedig a
konyhában...

...évente, a szülők figyelmetlenségének következtében 41 hat év alatti
gyerek válik menthetetlenül a tűz áldozatává...

... a lakástűzek áldozatainak 27%-a 70 év feletti ...



VII. ORSZÁGOS KÉMÉNYKONFERENCIA

KECSKEMÉT, 2012. MÁRCIUS 22-23.

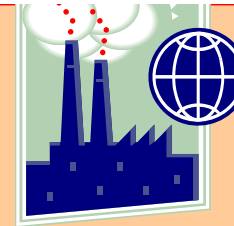


A jelen tanulmány a 2003-2011 között a falusi és városi környezetben keletkezett lakástüzek bemutatására vállalkozik. Célja, hogy az olyan statisztikai adatok, mint a tűzforrások, a tüzesetek keletkezési körülményei, azok keletkezésének időponthoz való kötöttsége, valamint az áldozatok korára vonatkozó adatok vizsgálata által elemezze azt a módot, ahogyan a lakosság betartja a tűzmelegelőzési szabályokat.

A felhasznált adatok forrásai:

- A Nép- és Lakásszámláló Központi Bizottság 2012. febr. 2-i sajtónyilatkozata, a 2011-es Nép- és Lakásszámlálás részeredményeiről –
www.recensamantromania.ro;
- Sürgősségi Helyzetek Országos Felügyelőségének statisztikai adatbázisa:
www.igsu.ro;
- Nemzeti Felnőttképzési Akkreditációs Testület – Képzők Jegyzéke –
www.cnfpa.ro;
- Régiófejlesztési és Turisztikai Minisztérium, európai akkreditált szabványok listája –www.mdrt.ro.





3. Általános felvezető

Lakások, háztartások:

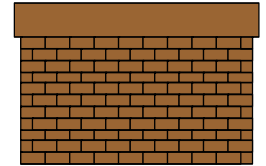
Románia állandó lakosságának 99,1% -a (18.878.000 személy) fellelhető a 7.087.000 felmért háztartásban, háztartásonként 2,66 személyt mérve (vagyis 266 személy jut 100 háztartásra).

	Lakossági háztartások száma	%	Háztartásokon belüli személyek száma	%	Egy háztartásra eső személyek száma (átlag)
Összesen	7 086 717	100,0	18 877 964	100,0	2,66
Urbánus települések	3 915 653	55,3	9 914 121	52,5	2,53
Rurális települések	3 171 064	44,7	8 963 843	47,5	2,83

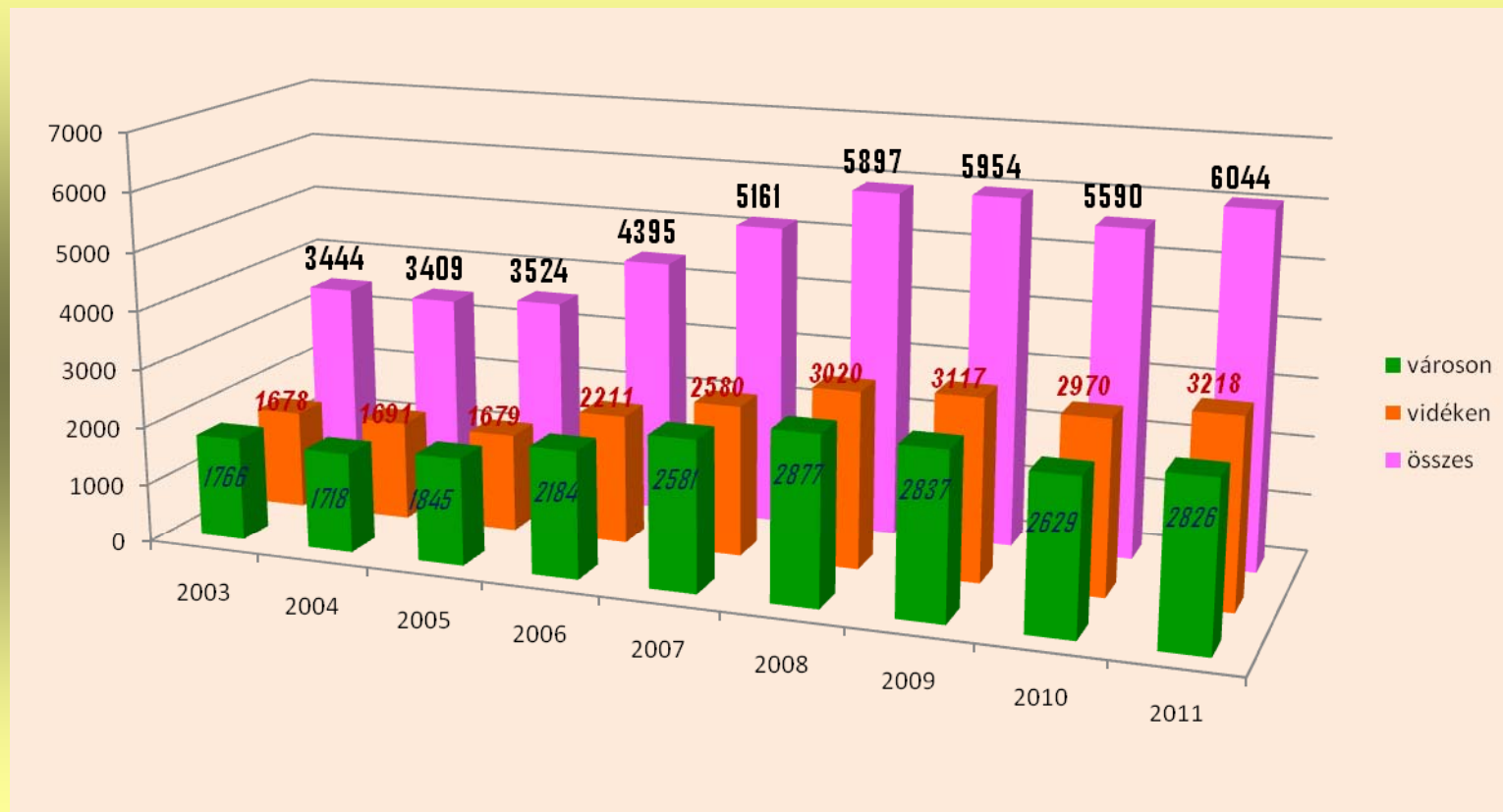
4. A lakástűzre vonatkozó statisztikai adatok

a.) A tűz keletkezésének okai és körülményei

A Sürgősségi Helyzetek Országos Felügyelőségének adatai szerint, az elemzett periódusban Romániában 43.418 lakástűz történt (21.263 városon, 22.155 pedig vidéken), ami átlagosan évi 4.824 tüzesetet jelent.



LAKÁSTŰZEK ROMÁNIÁBAN 2003 ÉS 2011 KÖZÖTT



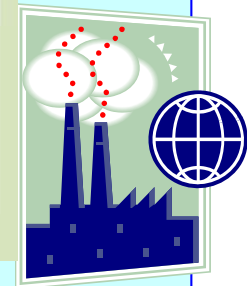
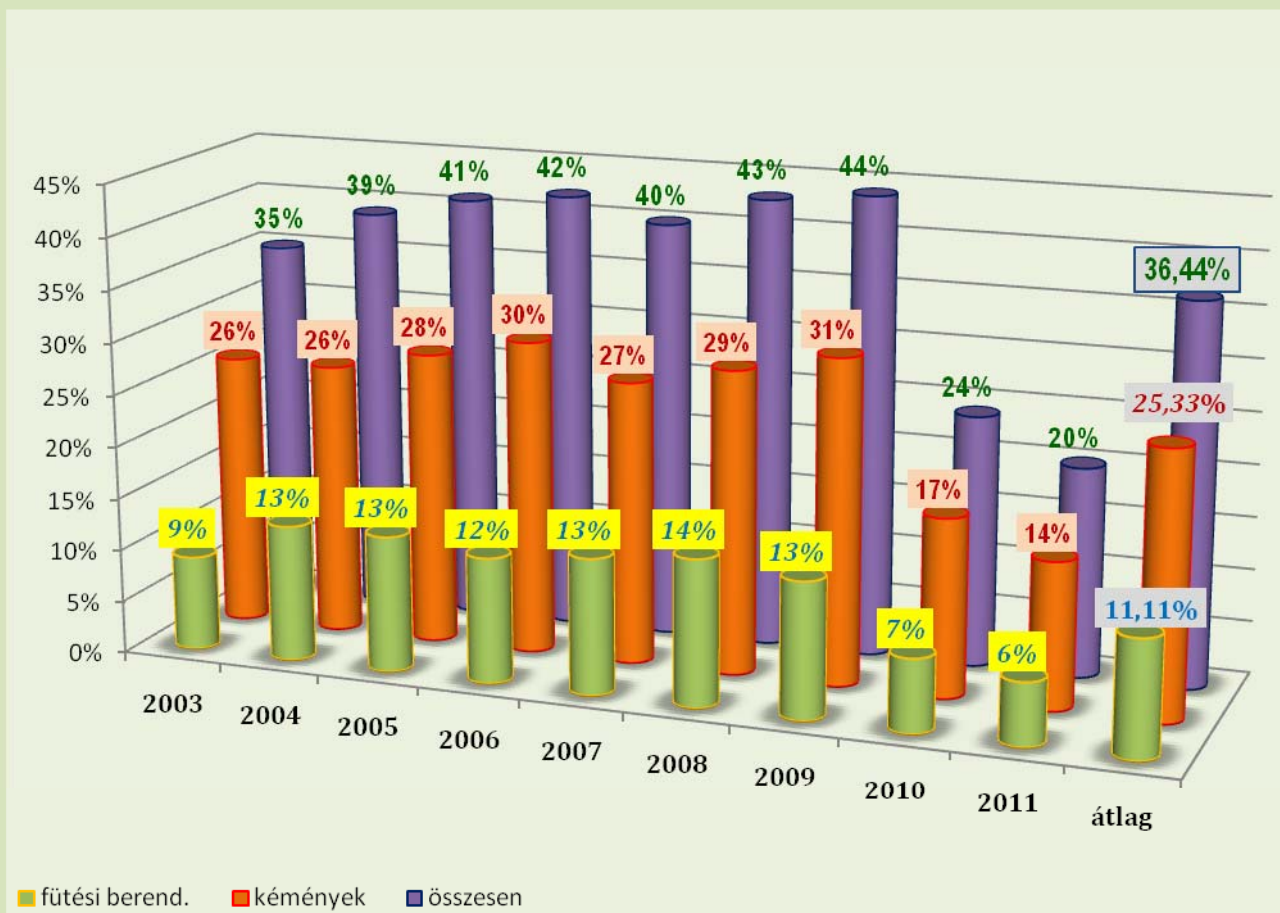
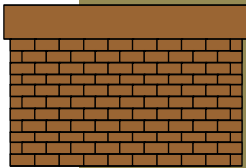
A lakástüzek legfőbb okai a következők:

- a) hibás, vagy nem rendeltetésének megfelelően felszerelt elektromos berendezések (átlagosan 923 tüzeset / év);
- b) feszültség alatt felejtett elektromos készülékek (átlagosan 260 tüzeset / év);
- c) hibás, rögtönzött, vagy felügyelet nélkül hagyott tüzelő- és fűtőberendezések (átlagosan 569 tüzeset / év);
- d) hibás, vagy karban nem tartott kémény (átlagosan 1290 tüzeset / év);
- e) gyermekek tűzzel való játszása (átlagosan 92 tüzeset / év);
- f) dohányzás (átlagosan 325 tüzeset / év);
- g) zárt helyiségen belüli nyílt tűz (átlagosan 397 tüzeset / év);
- h) gyúlékony termékek (átlagosan 100 tüzeset / év);
- i) villámcsapás, vagy más természeti jelenség (átlagosan 45 tüzeset / év);
- j) szándékos gyújtogatás (átlagosan 278 tüzeset / év);
- k) egyéb körülmények (átlagosan 49 tüzeset / év).

Ugyanakkor, a lakásokban évente átlagosan 17 tüzesettel végződő robbanás történik.



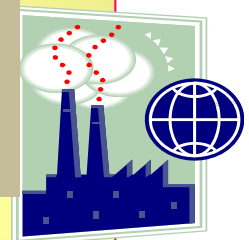
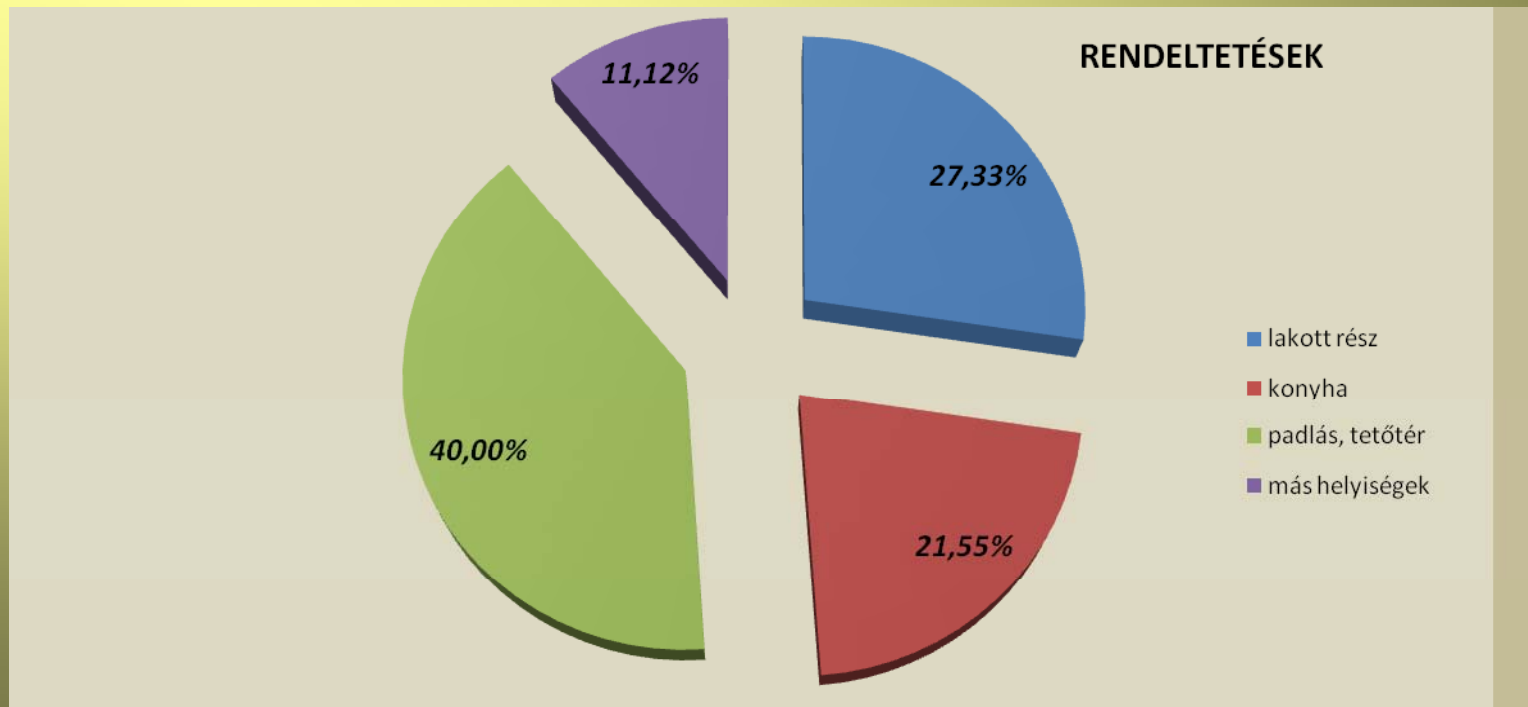
HIBÁS, RÖGTÖNZÖTT, VAGY KARBAN NEM TARTOTT FŰTÉSI BERENDEZÉSEK ÉS KÉMÉNYEK OKOZTA LAKÁSTŰZEK (%)



b.) A tűz keletkezési helye

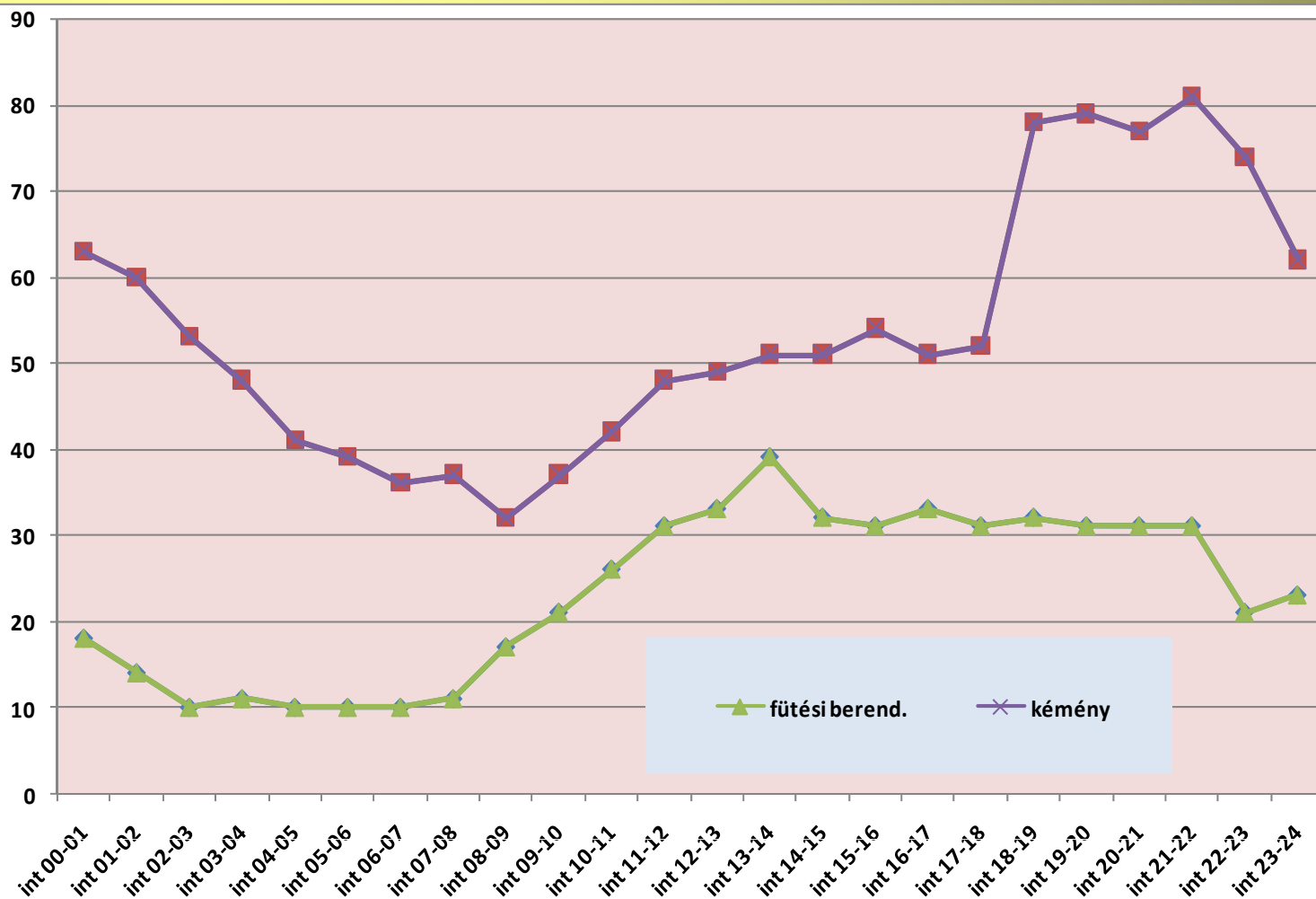
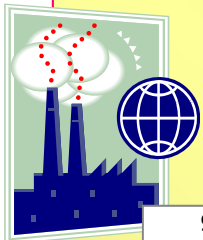
A tűz keletkezési helyéhez (tűzfészek) viszonyítva, az arányok a
Következők: ezeknek a tüzeseteknek a **27,33%-a** a lakások ember által
belakott részében keletkeztek (**hálószoba, nappali**), **21,55%-uk** a **konyhai** részen,
40,0%-uk a **padláson** és a **tetőtérben**. A többi **11,12%** olyan más rendeltetésű
lakóterekben keletkezett, mint például: **folyosó, előszoba, hall, erkély, pince,**
alagsor, mellékhelyiség, fürdőszoba, lépcsőház, lomtár, éléskamra, liftakna.

A LAKÁSTÜZEK KELETKEZÉSI HELYÉNEK LEGCÉLZOTTABB TERÜLETEI (%)



c.) A lakástüzek okainak gyakorisága a napszakokhoz viszonyítva

A LAKÁSTÜZEK OKAINAK GYAKORISÁGA ÉS A KELETKEZÉS IDŐPONTJA

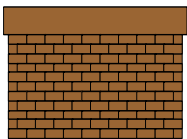


Elemézve a fenti grafikonokat, kiderül, hogy a tűzeset keletkezésének időpontjától függetlenül a leggyakoribb ok a **hibás vagy nem karbantartott kémény**. A gyakoriság legmagasabb pontjai 21.00 és 22.00 óra között helyezkednek el.

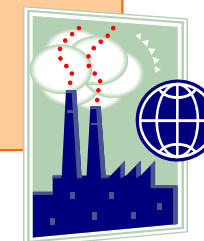
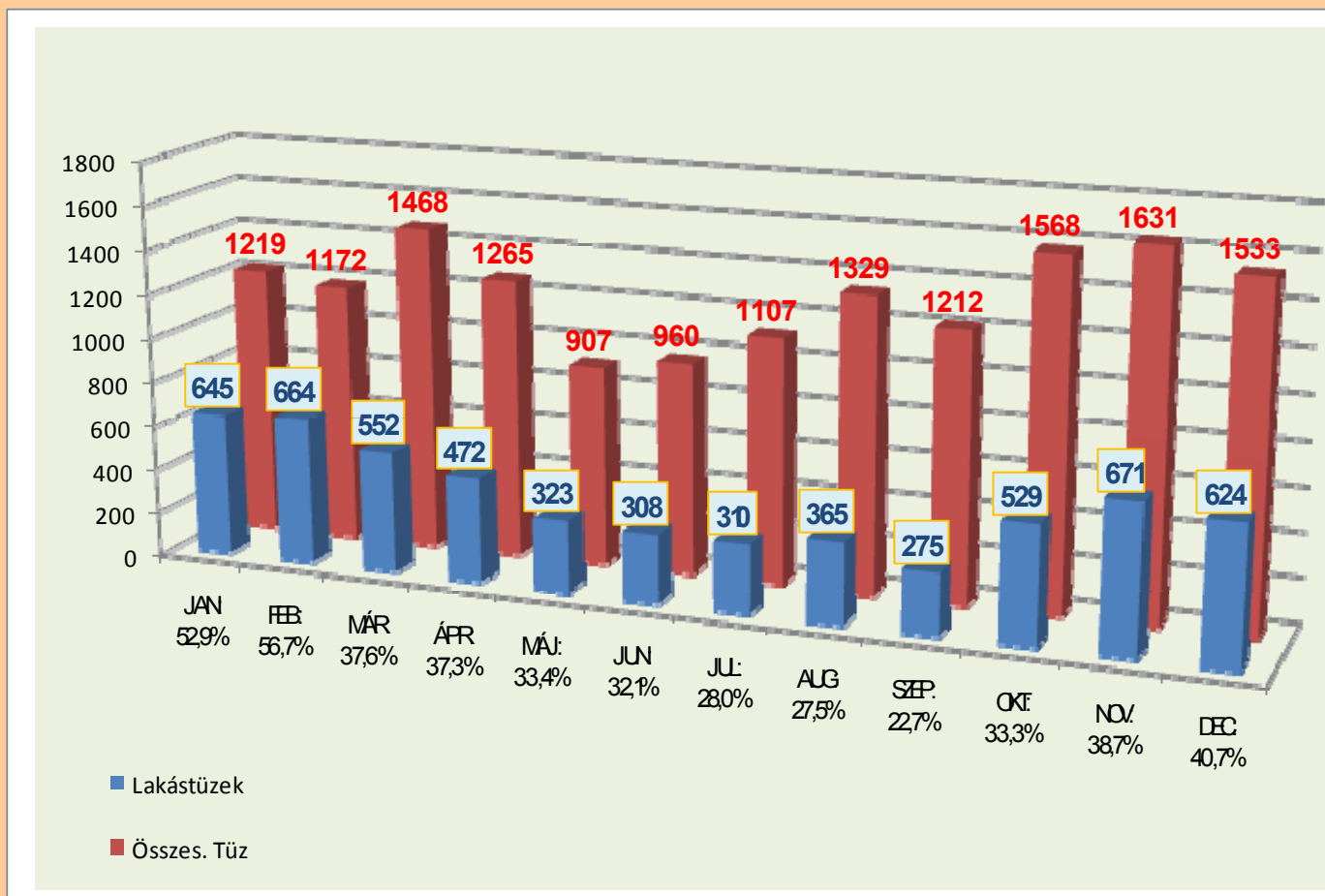
A hibás, rögtönzött vagy felügyelet nélkül hagyott tüzelő-, fűtőberendezések következtében keletkezett tűzeset leggyakrabban 13.00 és 14.00 óra között fordulnak elő. Meg kell azonban jegyezni, hogy a lakástűzek legnagyobb hányada 18.00 és 22.00 óra között keletkezik, amikor is, átlagosan minden 20. percben keletkezik egy-egy tűzeset.

A statisztikai adatok szerint Romániában a **hibás vagy nem karbantartott kémények** évente átlagosan a tűzesetek 25,33%-át teszik ki. Ez a helyzet azért is riasztó, mivel a tüzelő- és fűtőberendezéseket a háztartásokban átlagosan csak 8 hónapot használják.





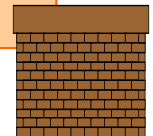
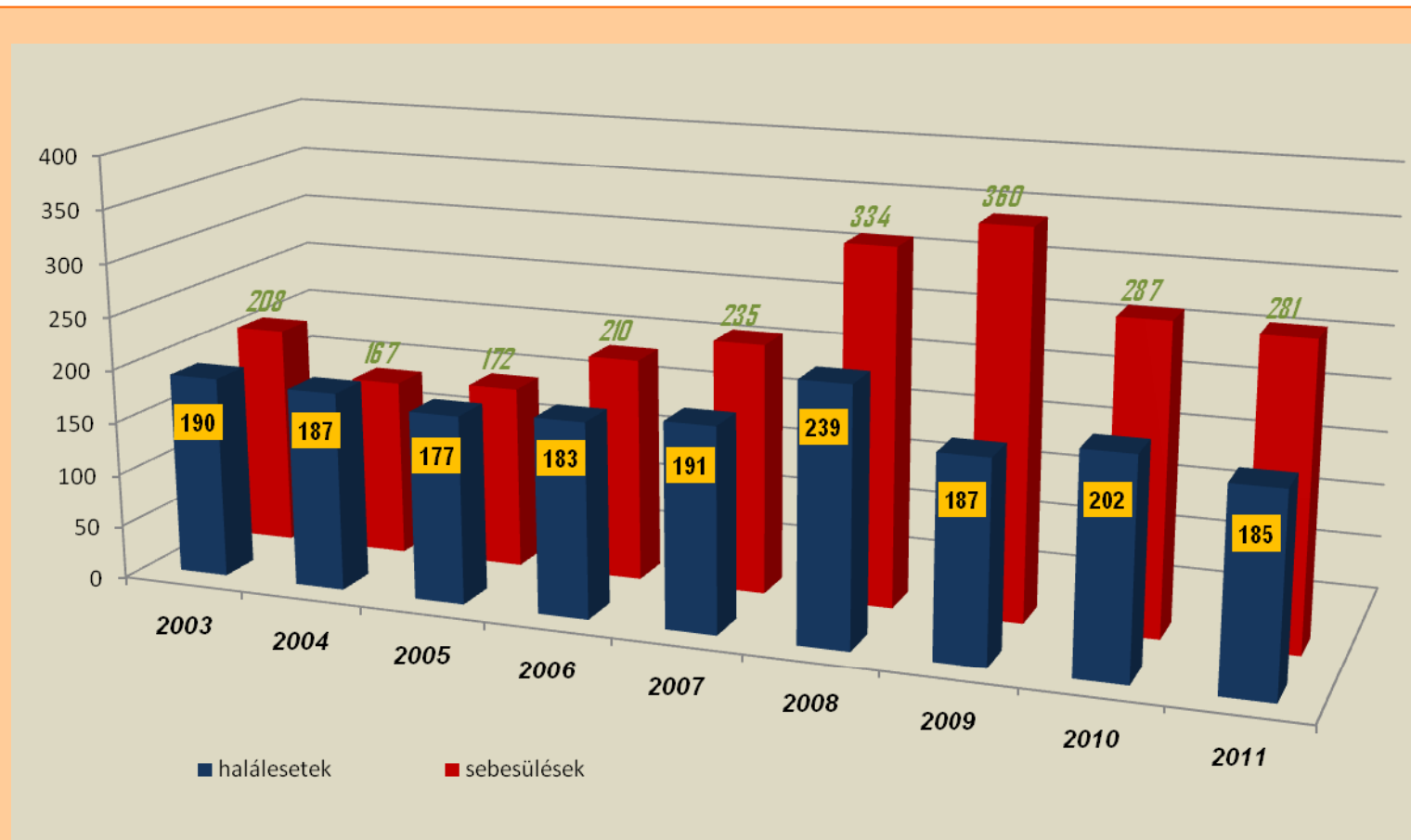
A 2011-es lakástüzek aránya havi bontásban az össz tüzesetek számához viszonyítva:



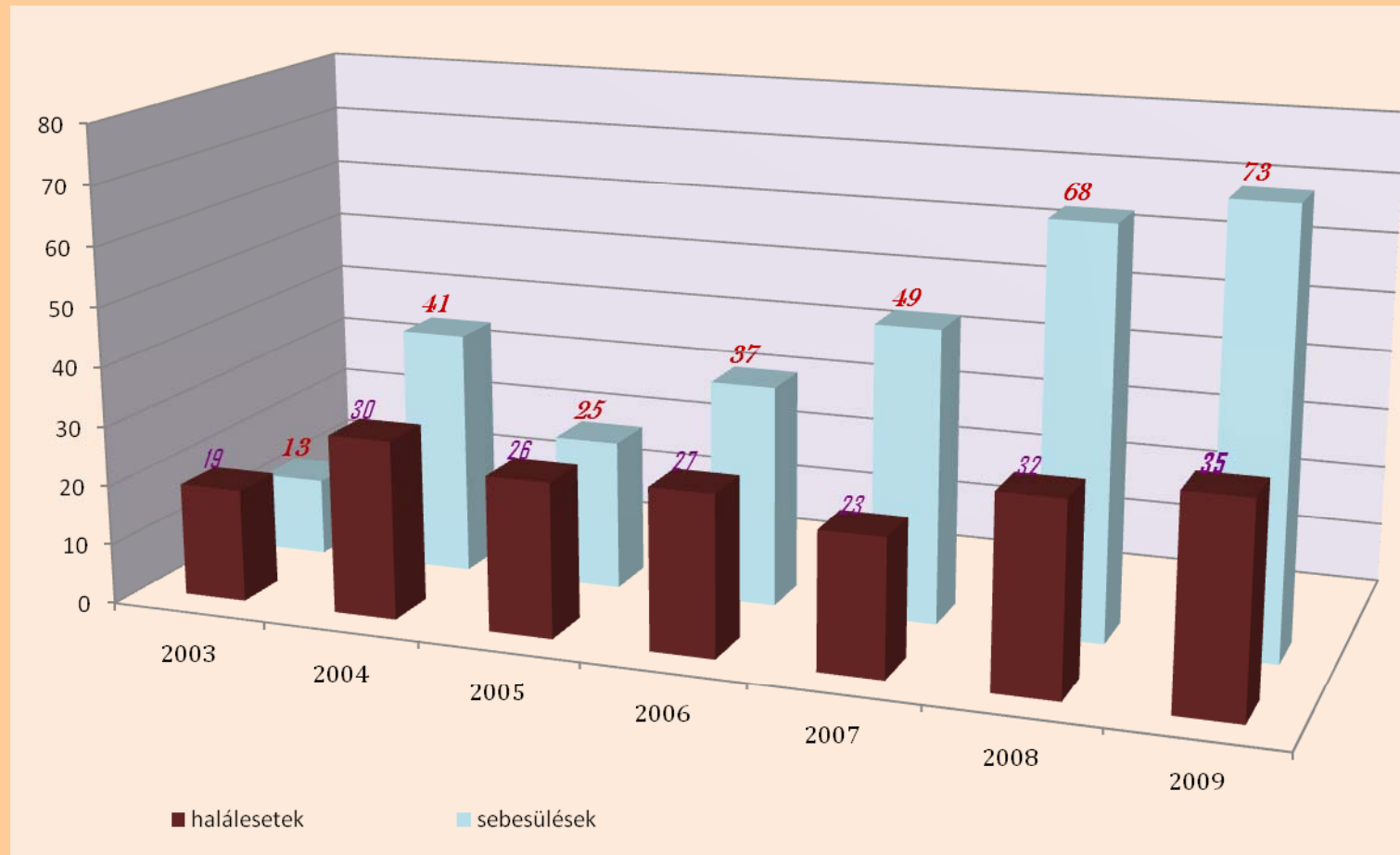
d.) A tűzesetekben érintett lakosság

Tűzesetek következtében 1.741 haláleset és 2.254 sebesülés következett be.

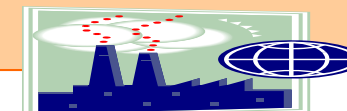
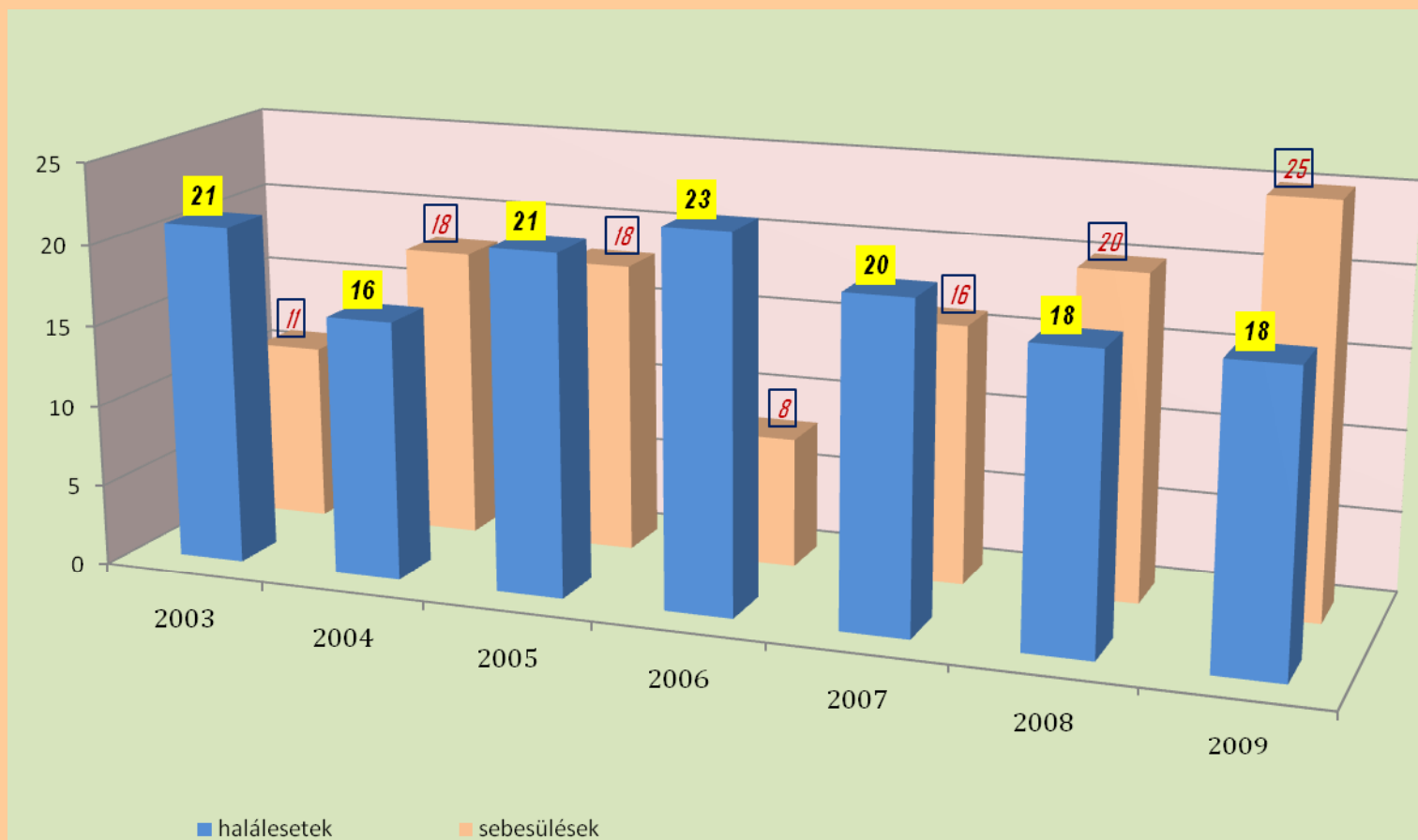
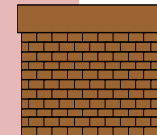
TŰZESETEKBEN TÖRTÉNT HALÁLESETEK ÉS SEBESÜLÉSEK SZÁMA, ÉVES BONTÁSBAN



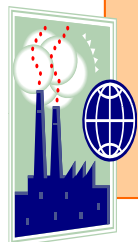
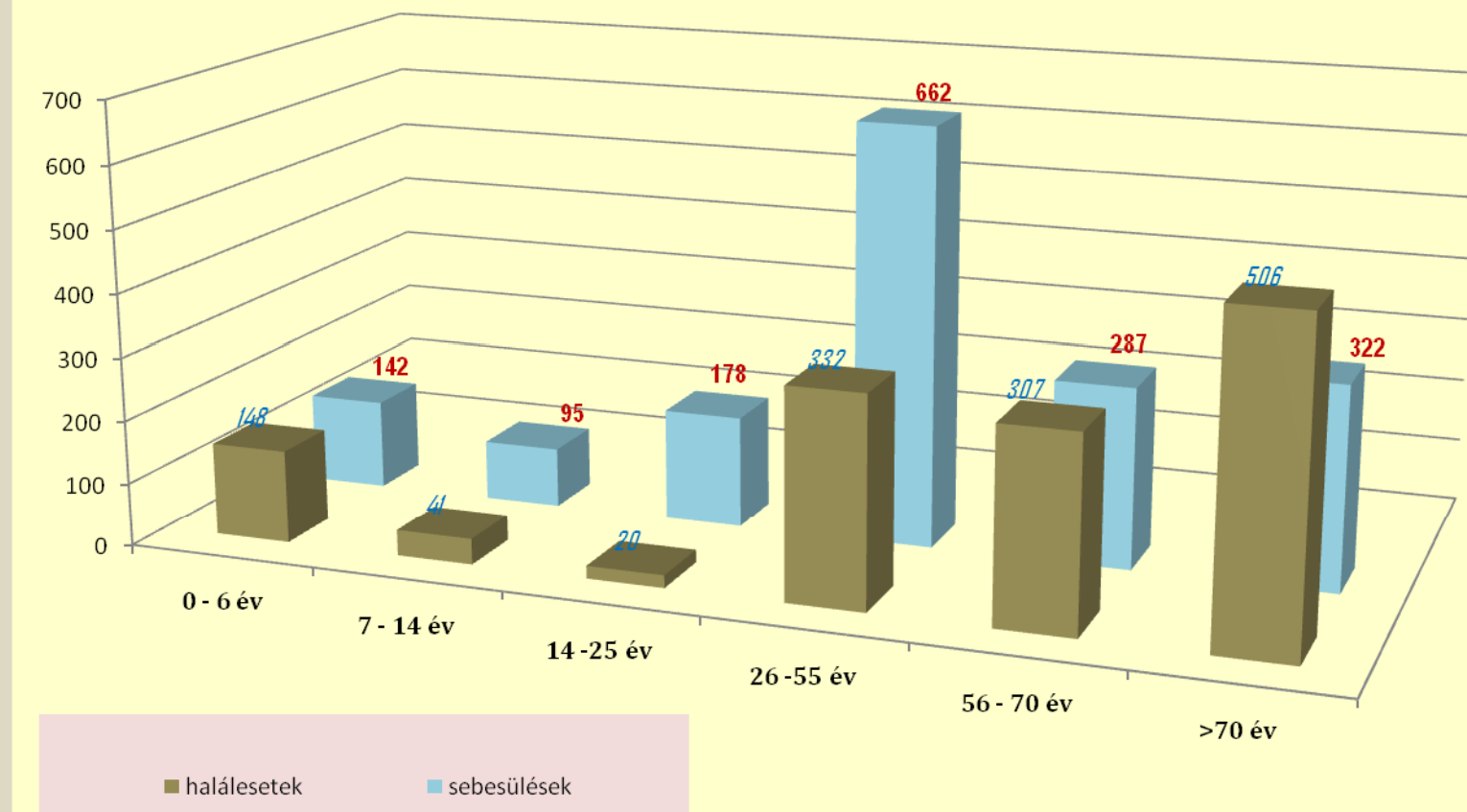
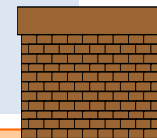
Hibás, rögtönzött vagy felügyelet nélkül hagyott tüzelő- és fűtőberendezések okozta tüzesetek következtében bekövetkezett halálesetek és sebesülések



Hibás vagy nem karbantartott kémények okozta tüzesetek következtében bekövetkezett halálesetek és sebesülések



AZ ÁLDOZATOK (ELHALÁLOZOTTAK ÉS SEBESÜLTEK) SZÁMA 2003-2009 KÖZÖTT, KORCSOPORTOK SZERINT



Elsősorban a korlátozott mobilitás, a gyengülő koncentrációképesség és a figyelem megromlásának tudható be az a tény, hogy az 55 év fölötti személyek esetében nagyobb elhalálozási rátát állapítottak meg.

Nagy az aránya a 6 év alatti gyerekek elhalálozásoknak is. Ők elsősorban azoknak a szülőknek az áldozatai, akik felügyelet nélkül, aktív tűzforrás közelében hagyják őket.

Megfigyelhető a sebesülések nagy aránya a 14 és 55 éves korcsoport esetében. Ennek oka, azon kívül, hogy ez a korcsoport foglalja magában a legnagyobb időintervallumot (mintegy 41 évet), az ebbe a csoportba tartozó személyek a leggyakrabban azért sebesülnek meg, mert elsődlegesen a tűz eloltására és a mentésre koncentrálnak, saját maguk kimentését az utolsó pillanatra hagyva.



A lakástüzek okainak és körülményeinek statisztikai adatai alapján végzett elemzés eredményeképpen megállapítható hogy:

- a 6 életév alatti gyermekek tüzeset következtében történő haláleseteinek leggyakoribb oka a következő: nyílt tűz (láng) használata zárt helyiségekben, hibás, rögtönzött vagy felügyelet nélkül hagyott tüzelő-, és fűtőberendezések, hibás vagy rögtönzött elektromos berendezések, gyermekek tűzzel való játéka;

- a 7-14 éves gyermekek tüzeset következtében történő haláleseteinek leggyakoribb okai: nyílt tűz (láng) használata zárt helyiségekben, hibás, rögtönzött vagy felügyelet nélkül hagyott tüzelő-, fűtőberendezések, hibás vagy rögtönzött elektromos berendezések;



**- a 15-25 év közötti személyek tüzeset
következtében történő halálesetének
leggyakoribb okai a következők: nyílt tűz (láng)
zárt helyiségekben, hibás vagy rögtönzött
elektromos berendezések és a dohányzás;**

***- a 26 és 55 év közötti személyek
halálesetének leggyakoribb tűzokai: nyílt tűz
(láng) zárt helyiségekben, hibás vagy rögtönzött
elektromos berendezések, hibás, rögtönzött vagy
felügyelet nélkül hagyott tüzelő-,
fűtőberendezések, gyúlékony termékek
kiszabadulása a nem rendeltetésszerű használat
következtében, szándékos gyújtogatás és
dohányzás;***



- a 56-70 év közötti személyek halálesetének leggyakoribb tűzokai: nyílt tűz (láng) zárt helyiségekben, hibás vagy rögtönzött elektromos berendezések, működésben felejtett elektromos készülékek, rögtönzött vagy felügyelet nélkül hagyott tüzelő-, fűtőberendezések, gyúlékony termékek kifolyása / kiszabadulása, szándékos gyújtogatás és dohányzás;

- a 70 év feletti személyek halálesetének leggyakoribb tűzokai ugyanazok mint az előző korcsoportnál.

A legtöbb haláleset ebben a korcsoportban tapasztalható.

Azoknak a lakástüzeknek az okai, amelyekben sebesülések történnek, azonosak a fent említett okokkal.



5. Következtetés

A lakástűzek tanulmányozása azt mutatja, hogy a tüzesetek nagy része a tűzmegelőzési szabályok be nem tartásának következménye, valamint annak a körülménynek, amikor is a lakosság a nehéz gazdasági-, pénzügyi helyzet következtében az elektromos berendezések, készülékek, tüzelő- és fűtő berendezések szakszerű üzembe helyezése helyett improvizált, elavult és hibás darabokat használ.

A tüzesetek leggyakoribb oka: hibás vagy karban nem tartott kémény (25,33%), amit a hibás vagy rögtönzött elektromos berendezések használata (20%) követ. Ez sajnos annak a következménye, hogy sokan nem tartják be a kémények ellenőrzésére, javítására és karbantartására kiírt tűzvédelmi szabályokat.

Következtetésként megállapítható, hogy szükséges olyan szabályok, és normák életbe léptetése, amelyek szigorítják az intézkedéseket azon személyek ellen, akik a lakásaikat tűzveszélynek teszik ki. Szükséges lenne továbbá egy olyan szabályozás alkalmazása, amely bevezetné a lakástűzjelzők használatát, amit új lakások esetében kötelezővé kellene tenni.



II. A KÉMÉNYÉPÍTÉSSEL KAPCSOLATOS ROMÁNIA ÁLTAL ELFOGADOTT EU-S SZABVÁNYOK ÉS NORMÁK

1. Romániában az egyik legfőbb honosított Uniós szabvány az **SR EN 15287-1**-es számmal ellátott 2009. máciusában elfogadott rendelkezés (SR= *standard român*, vagyis román standard/szabvány), amely az égéstermék-elvezető berendezések tervezését, kivitelezését és üzembe helyezését szabályozza. Ennek első része a *Nyitott égésterű tüzelőberendezések égéstermék-elvezető berendezései*-re vonatkozik.

Ez a standard az EN 15287-1:2007-os európai standard romániai változata, amely a Romániai Szabvány Testület (ASRO) fordításában jelent meg, és a CEN (Európai Szabvánügyi Bizottság) engedélyezésével került a nyilvánosság elé. Érvénybe léptetésének ideje 2009. március 31. volt. A szabvány előírja az égéstermék-elvezető berendezések tervezési, kivitelezési, és üzembe helyezési módját, valamint a csőösszekötő elemek tervezési és kivitelezési feltételeit. Ez a szabvány nem alkalmazható a EN 13084-1-ben meghatározott szabadon álló égéstermék-elvezető berendezések esetében.



2. Normatív vonatkozások:

A fenti standard érvénybe léptetését elősegítő vonatkozó dokumentumok az alábbiak:

<i>Szabvány</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Érvénybe-lépesi év</i>
EN 1:2001, EN1:2001/A1:2007	Kéménybe köthető olajkályhák elpárologtató égővel	2008
EN 442-1:2000, EN 442-1:2000/A1:2004	Radiátorok és konvektorok. 1. Rész: Műszaki előírások és követelmények	2005
EN 1443:2003	Égéstermék-elvezető berendezések. Általános követelmények	2004
EN 1457:2003	Égéstermék-elvezető berendezések. ...	2003
EN 1457:2003/A1:2003	Égéstermék-elvezető berendezések. ...	2003
EN 1457:2003/AC:2006	Égéstermék-elvezető berendezések. ...	2007
EN1457:2003/A1:2003/ AC:2007	Égéstermék-elvezető berendezések. Kerámia béléscsővek. Követelmények és vizsgálatok	2008



<i>Szabvány</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Érvénybe-lépesi év</i>
EN 1806:2006	Égéstermék-elvezető berendezések. Kerámia idomdarabok egyhjú égéstermék-elvezető berendezésekhez. Követelmények és vizsgálati módszerek	2007
EN 1856-1:2009	Égéstermék-elvezető berendezések. Fém égéstermék-elvezető berendezések követelményei. 1. Rész: Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések építőelemei	2010
EN 1856-2:2009	Égéstermék-elvezető berendezések. Fém égéstermék-elvezető berendezések követelményei. 2. Rész: Fém bélésű csövek és csőösszekötő elemek	2010
EN 1857:2010	Égéstermék-elvezető berendezések. Építőelemek. Beton bélésű csövek	2011
EN 1858+A1:2011	Égéstermék-elvezető berendezések. Építőelemek. Beton idomdarabok	2012
EN 12446:2011	Égéstermék-elvezető berendezések. Építőelemek. Betonból készített külső héjak	2012
EN 13063-1+A1:2007	Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések kerámiai bélésű csövekkel. 1. Rész: A koromégés-állóság követelményei és vizsgálati módszerei	2008



EN 13063-2+A1:2007	Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések kerámiai béléscsővekkel. 2. Rész: Követelmények és vizsgálati módszerek nedves üzemi körülmények között. Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések kerámiai béléscsővekkel. 2. Rész: Követelmények és vizsgálati módszerek nedves üzemi körülmények között	2008
EN 13063-3:2007	Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések kerámiai béléscsővekkel. 3. Rész: Szellőzőkürtős, rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések követelményei és vizsgálati módszerei	2008
EN 13069:2006	Égéstermék-elvezető berendezések. Kerámiából készített külső héjak rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezésekhez. Követelmények és vizsgálati módszerek	2006
EN 13384-1+A2:2008	Szabadon álló égéstermék-elvezető berendezések. 1. Rész: Általános követelmények	2008
EN 13384-3:2006	Égéstermék-elvezető berendezések. Hő- és áramlástechnikai méretezési eljárás. 3. Rész: Egy tüzelőberendezéshez kapcsolódó égéstermék-elvezető berendezések diagramjainak és táblázatainak kidolgozási módszerei	2006



EN 13084-5:2005	Szabadon álló égéstermék-elvezető berendezések. 5. Rész: Falazással készített béléscsövek anyagai. Termékkövetelmények	2006
EN 13084-5:2005/AC:2006		2007
EN 13084-7:2006	Szabadon álló égéstermék-elvezető berendezések. 7. Rész: Egyhéjú acélkéményekhez és acél béléscsövekhez alkalmazott hengeres acél építőelemek termékkövetelményei	2006
EN 13084-7:2006/AC:2009		2009
EN 13502:2003	Égéstermék-elvezető berendezések. Követelmények és vizsgálati módszerek kerámia kitorkolló idomdarabokhoz	2003
EN 14297:2004	Égéstermék-elvezető berendezések. Égéstermék-elvezető berendezésekhez való termékek fagyállóságának vizsgálati módszere	2005
EN 14471:2006	Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések műanyag béléscsövekkel. Követelmények és vizsgálati módszerek	2006
EN 14989-1:2007	Égéstermék-elvezető berendezések. A fém égéstermék-elvezető berendezéseknek és zárt égésterű fűtőberendezések anyagtól független levegőellátó vezetékének követelményei és vizsgálati módszerei. 1. Rész: C6 típusú gázkészülékek égéstermék-elvezető berendezéseinek függőleges elrendezésű levegő-égéstermék feltétjei	2008



Szabvány	Megnevezés	Érvénybe -lépési év
EN 14989-2: 2008	Égéstermék-elvezető berendezések. Fém égéstermék-elvezető berendezések és zárt égésterű fűtőberendezések anyagtól független levegőellátó vezetékeinek követelményei és vizsgálati módszerei. 2. Rész: Zárt égésterű tüzelőberendezések égéstermék- és levegővezetékei	2009
EN 15250:2007	Szilárd tüzelésű hőtárolós készülékek. Követelmények és vizsgálati módszerek	2008

3. A valóság azonban az, amint ez ismeretes, hogy a használatban lévő kémények egy bizonyos része messze nem egyezik meg sem a régebbi, sem pedig az újabb érvényben lévő szabályokkal és szabványokkal. Meggyőződésem, hogy munkájuk által a kéményseprők lényegesen hozzá tudnak járulni ennek a helyzetnek a javulásához. Ehhez azonban intézményközi együttműködésre van szükség, kiváltképpen pedig az egyes hatóságok következetes reakcióira.



III. A KÉMÉNY- ÉS FŰTÉSBERENDEZÉSEK KARBANTARTÁSÁT ÉS SZAKSZERŰ FELÜLVIZSGÁLÁSÁT FIGYELEMBE VEVŐ LAKÁSBIZTOSÍTÁSI FELTÉTELEK

Romániában a törvény által szabályozott kötelező lakásbiztosítást csak három természeti katasztrófa esetében lehet megkötni, úgymint: földrengés, árvíz és földcsuszamlás (lásd a 260/2008-as törvény). Más káresetekre csak *fakultatív* (nem kötelező) lakásbiztosítást lehet kötni.

Az általános biztosítási feltételek szerint a *biztosított* kötelezi magát arra, hogy:

- a lehetséges kockázatok elkerülése illetőleg csökkentése érdekében biztosítja és kellőképpen karbantartja a technikai eszközöket, és aláveti magát a biztosított épülettel kapcsolatban eljáró hivatalos szervek által kiszabot általános és sajátos szabályoknak;
- rendeltetésszerűen, a technikai előírásokat betartva használja (beleértve a javításokat és ellenőrzéseket is) a központi fűtés-, a klíma-, és a napellenmel működő berendezéseket;



-biztosítja a fent említett berendezések szakszerű felülvizsgálását a technikai előírásokban megszabott időintervallumok, a termelő előírásai és a törvényes szabályok keretei szerint. A hőközpontok minden egyes felülvizsgálatát jótálló bizonyítványnak kell igazolnia, amelyet egy szakhatóságilag engedélyezett személy tölt ki; stb.

A kötelezettség be nem tartása esetén a *biztosító*, természetesen a helyzet súlyosságától függően, csökkenheti- vagy akár meg is tagadhatja a biztosított összeg kifizetését.

Szükségessé vált, akár a közeljövőben, egy olyan szabályozás életbe léptetése, amely kötelezné a lakosságot a lakástüzek elleni biztosításra is. Ez ugyanis automatikusan arra ösztönözné a tulajdonosokat, hogy az épületek számára szakszerű karbantartást biztosítsanak, beleértve a kéményeket és tüzelő-, fűtőberendezéseket is.



IV. A ROMÁNIAI KÉMÉNYSEPRŐK JELENLEGI SZAKKÉPZÉSÉNEK IRÁNYAIRÓL, MUNKASZERVEZÉSÜKRŐL.LEHETŐSÉGEK ÉS ELVÁRÁSOK

Romániában hat, a Felnőttképzési Nemzeti Testület (C.N.F.P.A.) által akkreditált szakképzési központ létezik. Az utóbbi két évben, központonként 20-40 kéményseprő szerzett képesítést. Ez a szám nem fedeti a meglévő szükségletet. Ezek a szakképzési központok, kevés kivétellel, többnyire csak a saját megyéjük területein működő szakszemélyzet előkészítését végzi.

Létezik azonban, körülbelül 5 éve, a kéményseprőknek egy szakmai egyesülete, a Kéményseprők és Kémény- Kandalló Építők Egyesülete (ASFOCH), amelynek keretében egy *Nemzeti Hivatásos Kéményseprőképző Iskola* működik. Ez az intézmény az utóbbi években több mint 200 kéményseprőt szakosított, akik az ország minden megyéjét képviselik. Az itt végzett kéményseprők egyszerre mind az egyesület tagjaivá is válnak.



Kéményseprők képzésére romániai viszonylatban Uniós finanszírozású programok keretében van még lehetőség. Ilyen például “A Szatmár megyei vidéki humanerőforrások fejlesztése a kézműves(kis)ipar és a turizmus területén” című, POSDRU/110/5.2/G/88754-es számú projekt, amelyek keretében a főpályázó Szatmári Kisiparosok Kamarája Egyesület egy helyi közigazgatási partnerrel közösen az idei év tavaszán díjmentes felnőttképzési szakprogramot indít kéményseprőknek is.

Az 537/2007-es kormányrendelet abban az esetben ha a kémények nincsenek rendszeresen ellenőrizve, javítva és karbantartva (legalább évente), valamint nincsenek hőszigetelve bírságolást ír elő. (500-1000 lei).

Ugyanakkor a gázszolgáltató vállalat (E-ON GAZ) sem hagyja jóvá a földgázzal működő fűtési berendezések dokumentációit egy engedéllyel rendelkező kéményseprő által kibocsátott kéményalkalmassági igazolás nélkül.



Romániában a kéményseprést, mint szolgáltatást nagy részt a privát szférában végzik. Engedéllyel rendelkező magán vagy jogi személyek (kft) ezt a szolgáltatást is beiktatták a tevékenységi szándékaikban. A tevékenység a piacgazdaság szabályai szerint működik, általában területi övezetekben. A gyakorlatban: néhány települést tartalmazó térségben például működik néhány kéményseprő, vagy cég, amely felkínálja szolgáltatásait a lehetséges igénylőknek.

Szatmár megyében például a létező 15 cég vagy magán személyből, aki kéménysepréssel foglalkozik 4 esetben a teljesítmény a lehetséges igényekhez képest csak 10% - 30% közötti; 3 esetben ez az arány 40%-90%; 4 esetben a helyi tanácsok alkalmaztak saját kéményseprőket; 5 cég pedig inkább csak, az igénylők kérésére, kéményellenőrzést végez, elsősorban a kéményalkalmassági igazolás kibocsájtása végett.



Meggyőződésem, hogy a fent említett szakmai egyesületek működése hatékonyan járulhat hozzá a kéményseprői tevékenység szervezéséhez, és tökéletesítéséhez. Hiszem, hogy ezek a szervezetek, mint a kéményseprők képviselői, lényeges elemekkel tudnak kapcsolódni a kéményseprők nemzetközi tevékenységéhez. Munkám által, személy szerint, én ezt szándéksom elősegíteni, és a továbbiakban is erre fogok törekedni.

Köszönöm megtisztelő figyelmüket!

Remetey Zsigmond - nyá. tű. ezredes

