



Új kommunikációs eszköz a katasztrófavédelemnél

Próbaüzemben működött és januártól élesedik a katasztrófavédelem új, huszonegyedik századi lakossági tájékoztatási és riasztó rendszere. Az internet alapú, okos telefonokra és táblagépekre fejlesztett program gyors és hiteles tájékoztatással segíti az állampolgárokat a felelős döntéshozatalban.

Emellett természetesen a már ismert és használt eszközök sem válnak feleslegessé – a katasztrófavédelemnek számos csatorna áll rendelkezésére ahhoz, hogy időben figyelmeztethesse az embereket az időjárási veszélyekre, a természeti katasztrófákra, a különböző típusú balesetekre és tüzesetekre. A sokoldalú tájékoztatástól a veszélyes helyzetek hatékonyabb megelőzését és a már bekövetkezett havária okozta károk jelentős enyhítését reméli a szervezet.

Kiváló példa a tájékoztatás és a megelőzés sikerére az Országos Tűzmegelőzési Bizottság munkája. A tavaly alakult, idén az első teljes évet záró testület tájékoztató kampányainak nagy szerepük van abban, hogy a szabadtéri tüzesetek száma jelentősen csökkent 2012 hasonló időszakához képest.

Az élet- és vagyonbiztonságot a gyors tájékoztatás mellett jelentősen növeli a tűzoltás tekintetében „fehér foltok” számító területek eltüntetésé. Ezt a célt szolgálja a katasztrófavédelmi őrsök programja – azaz a már működő hivatásos tűzoltó-parancsnokságok kiegészítése kisebb létszámú laktanyákkal, ahonnan az eddig nehezen, vagy túl hosszú idő alatt elérhető térségek is könnyebben és gyorsan megközelíthetők. Az ország harmincharmadik katasztrófavédelmi őrsét december elején adták át a világörökségi helyszíneket is magába foglaló Aggteleken.

Hasonlóképpen e fehér foltok eltüntetését célozza az önkéntes tűzoltó egyesületek mind nagyobb mértékű bevonása a tűzoltásba és az egyéb mentési feladatokba. A jogszabályi feltételek megteremtésén túl a katasztrófavédelem országos vezetése az eszközbeli és a képzettségbeli alkalmasságot is igyekezett megalapozni az önkénteseknek kiírt idei célzott pályázatokkal – az itt nyert eszközöket, képzési és egyéb támogatásokat szintén decemberben vették a nyertes egyesületek.

Már az önkéntes egyesületeknél vannak a pályázaton nyert eszközök és támogatások



egyesületek képviselőit

Decemberben vették át pályázatokon nyert eszközeiket az önkéntes tűzoltó egyesületek. Csaknem azonos időben került sor az ünnepélyes átadás-átvételre Bács-Kiskun, Csongrád, Fejér, Hajdú-Bihar, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Tolna megyében, mindenütt a megyei katasztrófavédelmi igazgatóságokon. Az a megyei igazgatók

köszöntötték, kiemelve az önkéntes tűzoltók és általában az önkéntesek szerepét a katasztrófavédelem tevékenységében. Hangsúlyozták az áldozatvállalást, amit az önkéntesek tanúsítanak szabad idejükben végzett munkájukkal. Elhangzott még: a védendő területhez nagyon közel teljesítenek szolgálatot az önkéntesek, így rövid idő alatt közbeléphetnek, legyen szó tűzről vagy műszaki mentésről, ami csaknem felbecsülhetetlen előny. Több igazgató is megemlítette, hogy a tűzoltó egyesületek aktívan részt vesznek a téli időjárás káros következményeinek megelőzésében és mérséklésében településükön.

A jövőben tovább növekszik majd ezen egyesületek szerepe és súlya, hiszen a tűzvédelmi törvény módosítása 2014-től lehetővé teszi a hivatásos egységektől független beavatkozásukat is meghatározott területen, de csak akkor, ha megfelelnek bizonyos speciális feltételeknek. Az egyik kitétel éppen a bevetéshez szükséges technikai



eszközök megléte és az állomány megfelelő szintű képzettsége lesz – ezekhez az elvárásokhoz igazítva írta ki idei két pályázatát a BM Országos Katasztrófavédelmi Igazgatóság. A száz- és a százhusz milliós keretösszegű pályázatokon a 367 nyertes egyesület összesen 91 millió forint értékben jutott hozzá technikai és védőeszközökhöz, amelyek egy részét *Pintér Sándor* belügyminiszter adta át december 5-én jelképesen az egyesületek képviselőinek. Ugyanitt 195 egyesület kapott EDR rádiókat több mint ötvenmillió forint értékben, ezzel jelentősen javul az önkéntes tűzoltók kárhelyszíni kommunikációja. Százhusz önkéntes tűzoltó közlekedépszichológiai vizsgálaton vehet majd részt a pályázati támogatásból – ez alapfeltétele annak, hogy megkülönböztető jelzéssel vezethessék a

Fotó: Jóri András

tűzoltógépjárműveket. A fennmaradó eszközöket vették át a megyei katasztrófavédelmi igazgatóságoktól decemberben az önkéntes tűzoltó egyesületek. A technikai eszközök sorában megtalálhatók a már említett rádiókon túl a bevetési ruhák, a védősisakok, a kesztyűk és csizmák, a mentőköttelek és mászóövek, a kézi balták, a felújított légzőkészülékek, a tömlők, a keresőlámpák. Ugyancsak jutott pénz a tűzoltó-technikai eszközök javítására és felújítására, felülvizsgálatára is. Sikerrel pályáztak továbbképzésekre, pályaalakalmassági vizsgálatokra, illetve hozzájárulásra a működési költségekhez (jellemzően az üzemanyagköltséghez) az önkéntes tűzoltó egyesületek.

Megállta helyét a HUNOR az olaszországi gyakorlaton



Maximálisan megfelelt az elvárásoknak a magyar hivatásos mentőszervezet az első „éles” nemzetközi gyakorlatán – mondta a december 9-12. között az olaszországi Velence térségében megtartott MODEX nemzetközi kutató-mentő gyakorlatról *Leczki Sarolta* tű. főtörzsszázászlós. A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság hivatásosa kutyavezetőként volt tagja a HUNOR nehéz kutató-mentő szervezet csapatának. A résztvevő öt állam – Ausztria, Nagy Britannia, Észtország, Magyarország, és a helyszínt adó Olaszország – a tábori és a kárhelyszíni

együttműködést tökéletesítette, elpróbálta a közös mentésirányítást, és természetesen mindenben törekedtek az ENSZ INSARAG irányelvei szerint eljárni. A szimulált alaphelyzet szerint a térséget a Richterskála szerinti 8,1-es erősségű földrengés rázta meg, amelyet egy 3,5 méter magas szökőár követett. E természeti csapások következtében „MODEXLAND” romba dőlt épületei közt gyakorolták a sebesültek és áldozatok felkutatását és kimentését a csapatok.

A helyszínre érve gyorsan megépült a közös tábor, kialakították a vezetési pontot – mindhárom nemzet bekapcsolódott a koordinációs feladatokba. A mindennapi tevékenységhez kötődő kommunikáció is hamar megindult a csapatok között: megismerték egymás felszerelését, szükség esetén segítettek egymást a berendezkedésben, sátrak felállításában. Külön érdekességnek számított összevetni az azonos célú alegységek – kutyások, egészségügyiiek, műszakiak – speciális felszereléseit. Az eltérések nem feltétlenül az anyagi lehetőségekre, sokkal inkább a kialakult gyakorlatra, az angolok esetében például a több éles bevetés hozta tapasztalatokra vezethetők vissza.

A gyakorlat egyes berendezett kárhelyszínei nagy távolságra voltak a központi tábortól, így az egységek sok időt töltöttek utazással. A pihenésre fordítható idő is igencsak változóan alakult: volt hogy két, volt, hogy hat órát fordíthattak alvásra és regenerálódásra.

Az egyes mentési feladatoknál alkalmazott



technikák országonként némileg eltérőek, alapvetően mégis közös szakmai normákat tükröztek – ismertette a részleteket a magyar kutyás mentő. A sajátosságok persze keveredtek is a feladatok végrehajtása közben, hiszen ezeket általában együtt oldotta meg az ész, az angol és a magyar csapat, miközben a mentést is magyar alegységvezető irányította.

A mentőcsapatok a gyakorlat során tipikus városi kutató-mentő feladatokat kaptak. A romok alatt rekedt emberek kutyás felderítése után szükség esetén endoszkópos kamerákat vetettek be a romok közti, nehezen megközelíthető területek átvizsgálásához. A megtalált „sebesültek” műszaki mentése, avagy alpinechnikával történő kimenekítése szintén követelmény volt. Természetesen az egészségügyi alegységek sem maradtak feladat nélkül: a túlélőket, a sérülteket el is kellett látni a helyszínen. Kárhelyszínenként változott, mely csapat milyen részfeladatot végzett önállóan, és mit oldottak meg az országok mentőerői szoros együttműködésben. Utóbbira volt példa egy elhagyatott kórházkomplexum épületeinek átvizsgálása, amit két ész, egy angol és egy magyar ember-keresőkutya páros hajtott végre sikeresen, megtalálva az eltűnteket, akiknek a mentését is egy „kevert” nemzetiségű alpinechnikai csapat oldotta meg.

Visszatérő probléma volt ezen a gyakorlaton

is, hogy az áldozatok és sérültek szerepét játszó önkéntesek nem egyszer helyet változtattak a mentés ideje alatt, vagy akár el is hagyták bűvőhelyüket – ez természetesen nagyban megnehezítette a csapatok dolgát. A szervezők pedig arról feledkeztek meg, hogy a kutyák nem jeleznek fabábura, az ilyenek ottlétét a helyszínen külön is jelezni kellett volna, mivel befolyásolják az alkalmazandó mentési technikát.

Összességében elmondható, hogy a HUNOR-csapat első nemzetközi megmérettetésén jól vizsgázott, a megfigyelők és trénerek őszinte érdeklődéssel figyelték a magyar egységek munkáját. Az értékelésben kiemelték, hogy a magyarok az előírásokat maximálisan betartva, nyitottan, kreatívan fogtak hozzá a változatos szituációk feldolgozásához és megoldásához, a lehető legegyszerűbb és a "sérültek" szempontjából legelőnyösebb megoldásokat választva. Az alegységvezetők jól osztották be az egyes helyszínekre jutó erőket, ezért a HUNOR minden feladatot elvégzett, de mindig maradt tartalék személyzete is a váltás biztosítására. A mentésben ténylegesen részt vevők mellett pedig fontos szerep jutott a háttérrel adó logisztikusoknak, amint a közös nemzetközi vezetési pontban dolgozó magyar szakembereknek is.

Fotó: Farkas Roland

Korszerű tájékoztató rendszert indított a katasztrófavédelem

November 25-én mutatták be a sajtónak és a nyilvánosságnak a katasztrófavédelem új, okostelefonokra és táblagépekre kifejlesztett tájékoztatói rendszerét. Az üzenetküldő program segítségével a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság munkatársai figyelmeztetést, tájékoztatást vagy riasztást küldhetnek azoknak az állampolgároknak, akik telepítik készülékükre az alkalmazást. December ötödike óta minden jelentősebb operációs rendszerre – androidra, Windows 8-ra, Windows Phone-ra és iOS-re – alkalmas verzió elérhető és ingyenesen letölthető a megfelelő webáruházakból (Google Play, Windows Store, Apple Store). A katasztrófavédelem a rendszer nevét is

megszavaztatta a próbaüzem során – a kétkörös internetes voksolásban újabb névjavaslatok is születtek, végül a VÉSZ – veszélyhelyzeti értesítési szolgáltatás – lett a befutó elnevezés.

Az alkalmazás célja: eljuttatni az állampolgárokhoz mindazon fontos információkat, amelyek alapján megalapozott döntéseket hozhatnak. A program tehát az állampolgári öngondoskodást hivatott támogatni. Tájékoztatást kaphatnak a felhasználók a veszélyes időjárási helyzetekről és jelenségekről, az útviszonyokról, a közlekedést befolyásoló eseményekről, balesetekről, közúti, vasúti, vagy légi korlátozásokról. Mindez segíthet dönteni az útvonalválasztásban, az útnak indulni vagy otthon maradni kérdés eldöntésében, veszélyhelyzetben megtalálni a menekülési útvonalakat, elérni az információs pontokat vagy segítségnyújtó helyeket.



Az alkalmazást a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság közösen fejlesztette ki a Rádiós Segélyhívó és Infokommunikációs Országos Egyesülettel és a Microsoft Magyarország Kft.-vel. A BM OKF Informatikai Főosztályát vezető *Tanka László* tűzoltó ezredes a VÉSZ előzményeiről azt mondta: első körben felmérték egy SMS-küldő rendszer kialakításának lehetőségét is, ám kiderült: azon túl, hogy drága, nem adott volna lehetőséget területi szűrésre, továbbá csak rövid üzeneteket továbbított volna. Ráadásul arra sem volt garancia, hogy az üzenetek célba is érnek. Emiatt lett „befutó” a mobilinternet alapú, PUSH-technológiát használó üzenetküldés, amely viszonylag olcsó, felhasználók tömegeit éri el, képes, a földrajzi szűrésre, valamint hang- és fényjelzést is tud adni. A technológia kiválóan alkalmas például a területi szűrésre: aki csak egy-egy szűkebb földrajzi térségről kíván értesítést kapni, ezt is beállíthatja az alkalmazásban. Ha egy utazás során az útvonalunkat érintő eseményekről kívánunk

információt kapni, egy-két mozdulattal átállíthatjuk a preferenciákat okostelefonunkon vagy táblagépünkön. Az üzenetek jellegét színek is jelzik: kék a tájékoztató, sárga a figyelmeztető üzenet, a piros pedig a riasztás színe.

A tesztüzemmód alatt számos módosítás, pontosítás, finomhangolás történt és történik még a rendszeren, részben a használók visszajelzései alapján. Az elsőnek megjelenő androidos szoftverből már a tizennegyedik verzió érhető el. Ezek automatikusan frissülnek a gépeken, ha a tulajdonos beállította az automatikus frissítést mobil eszközén. Mára kiküszöbölték mindazokat a problémákat, amelyek a tömeges próbahasználat során jöttek elő: például, hogy egyes készülékeken nem működött jól a rendszer, hibaüzeneteket küldött az alkalmazás, némely telefonokon a szöveghez csatolt térképeket nem tudták megnyitni a felhasználók, megint másoknál – néhány készüléktípus esetén – gyorsan lemerítette az akkumulátort. Az új verziók mindezeket a gondokat már kiküszöbölték – mondta Tanka László. Ma már jóval tizenhatezer fölött van az alkalmazást használók száma, a cél pedig az, hogy az egyre bővülő kör gyors, pontos, hiteles információkat kapjon az általa kért földrajzi terület katasztrófavédelmi jellegű eseményeiről. Kiderült, hogy az aktív használók zöme nagyon hasznosnak tartja a szolgáltatást, és a tesztüzemmód semmilyen komolyabb zavart nem okozott, sem a rendszer folyamatos működésében, sem a kiküldött tartalmakban. A rendszer „éles” üzemmódja a tervek szerint januárban indul.

Fotó: Schober Andor

Veszélyes helyzetekben a lakosság gyors riasztása a legfontosabb

Bár az előző cikkben bemutatott, mobiltelefonokra és az internetre épülő riasztási rendszer rendkívül modern és hatékony tájékoztató eszköz, ám korántsem elegendő ahhoz, hogy a katasztrófavédelem minden körülmények között biztosan elérje és tájékoztatni tudja a lakosság széles tömegeit – pedig éppen erre van szükség ahhoz, hogy a szervezet hatékonyan lássa

el feladatát, megelőzze a katasztrófákat, vagy mérsékelje egy már bekövetkezett katasztrófa következményeit.

A lakosság nagy tömegeinek elérésére – azokéra is, akik nem rendelkeznek a legmodernebb telekommunikációs eszközökkel – számos eszköz áll rendelkezésre, kezdve a honvédségi örökségnek tekinthető, kizárólag hangjelzést adó motoros szirénáig, folytatva a szintén egyidejű riasztást lehetővé tevő, a délszláv válság után kialakított Országos Légiriasztási Rendszerrel (OLGI). Ez utóbbi



eredetileg honvédelmi légvédelmi riasztórendszernek készült, és sajátossága, hogy egyetlen központi gombnyomásra valamennyi műsorszolgáltató adását megszakítja, majd az összes médiaszolgáltató egyetlen központi üzenetet sugároz. Ezt a rendszert lakossági tájékoztatásra a katasztrófavédelem által kezdeményezett jogszabályváltozások után lehet majd használni.



Még mindig az országos tájékoztatást szolgálja a Marathon Terra-rendszer, amelyet a védelemigazgatásban használnak, elektronikus üzenetek küldésére, fogadására és hitelesítésére és visszaellenőrzésére alkalmas felület. Tizennégy országos, továbbá nyolcvankét regionális és helyi műsorszolgáltatónál telepítettek ilyen munkaállomást. Szükség esetén az országos katasztrófavédelmi főigazgató, vagy az általa megbízott vezető utasítására ezen a rendszeren át kerülnek a médiumokhoz a lakosságot tájékoztató közérdekű közlemények. Segítségével öt percen belül adásba kerülhetnek, illetve futó üzenetként megjelenhetnek a tájékoztatók, figyelmeztetések, riasztások. Ugyancsak a Marathon Terra-rendszeren át csatlakoznak a katasztrófavédelem lakossági tájékoztató rendszerébe az állami gyorsforgalmi úthálózaton telepített változtatható jelzéseképű táblák. A most üzemben lévő száznegyvenhat táblán három sorban összesen negyvenöt karakternyi figyelemfelhívó szöveg jeleníthető meg.

A veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek környezetében indokolt külön riasztási rendszert működtetni, tekintettel az ott folyó tevékenység és a felhasznált anyagok kiemelt veszélyességére. Az országos kiterjedésű meteorológiai és vegyi monitoring-, valamint lakossági riasztó rendszer – Monitoring és Lakossági Riasztórendszer, vagyis MoLaRi – jelenleg Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Fejér, Pest, Tolna és Veszprém megyében működik éles üzemben, a végpontokon havonta tartanak hangos üzempróbát. Budapesten, Komárom-Esztergom, Heves és Zala megyében 2014 második felében tervezik a rendszer élesítését. A teljes hálózat bekapcsolásával hatszáz sziréna lesz képes riasztani a lakosságot a veszélyes üzemek meghatározott körzetében.

Csaknem ötezer, úgynevezett motoros sziréna is működik az országban, ám ezek csak riasztási jelzést tudnak adni, beszédet nem lehet lejátszani rajtuk. Ráadásul egységes központi riasztásuk sem megoldott. Ezeket az eszközöket évente legalább egyszer megszóltatják, vizsgálva működőképességüket. Háromszáz elektronikus sziréna is üzemel országszerte – ezek már képesek élő beszéd továbbítására és felvett üzenet lejátszására. Hálózati áram nélkül, akkumulátorról is működnek, és szinte az összes ilyen sziréna vezérelhető központilag (regionális vagy területi elvek szerint). A legnagyobb összefüggő elektronikus sziréna-rendszert a paksi atomerőmű köré telepítették annak harminc kilométeres körzetében – ezen eszközök működőképességét havonta tesztelik.

igazgatóság is működtet saját weboldalt. Ezen az adott időszak kiemelt témáit, veszélyhelyzet esetén felugró ablakban az oda vágó tematikus információkat találhatják meg az oda látogatók. Az országos katasztrófavésélyt megállapító főigazgatói döntést a főigazgatóság honlapján kell közzétenni.

Fotó: Jóri András



Átadták az ország harmincharmadik katasztrófavédelmi őrsét

Ezúttal Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Aggteleken létesült tűzoltó laktanya. A december hatodikán átadott őrs a kazincbarcikai hivatásos tűzoltó-parancsnokság kihelyezett egységeként működve tizenkilenc hivatásos tűzoltóval lát el napi 24 órás szolgálatot. Az őrsnek helyet adó, önkormányzat biztosította épület tizennyolc millió forintból újult meg és vált alkalmassá új funkciójára. Az ünnepélyes átadó ünnepségen *dr. Bakondi György* tű. altábornagy, országos katasztrófavédelmi főigazgató többek között arról beszélt, hogy az új őrs létesítése kapcsán tetten érhető a lakosság és az állam összefogása, ez az együttműködés pedig garantálja a sikert. Hozzátette: az új egység indulásával a hatósági munka is javul a térségben, ezért a megelőzésben is eredményesebb lehet a katasztrófavédelem.



A katasztrófavédelmi őrsök programját 2012 áprilisában indította el a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság azzal a céllal, hogy lefedje az ország tűzvédelmi szempontból „fehér

foltnak” számító területeit – azokat a térségeket, ahová csak huszonöt percnél hosszabb idő alatt képesek kiérni a hivatásos tűzoltók. Az őrsprogram révén lényegesen javul a katasztrófavédelem tűzoltó egységeinek reagálóképessége, hiszen kisebb távolságra kell odaérniük, így csökken a riasztás és a helyszínre érkezés között eltelt idő.

Az aggteleki őrs tizenkét település összesen több mint négyezer lakosának élet- és vagyonbiztonságát növeli jelentősen. Az egységek már a hivatalos átadó előtt átestek a tűzkeresztségen, hiszen december első napján Trizsre, december 5-én pedig Aggtelekre vonultak lakástűzet oltani. Ezekhez az esetekhez korábban a majdnem harminc kilométerre lévő Kazincbarcikáról érkeztek volna tűzoltók, később kezdve meg az oltási munkálatokat – hívta fel a figyelmet ünnepi beszédében *Lipták Attila* tű. dandártábornok, megyei katasztrófavédelmi igazgató.

Az új őrsnek az átlagosnál is nagyobb jelentőséget ad az, hogy működési területéhez tartozik az Aggteleki Nemzeti Park, illetve az Aggteleki-karszt barlangjai, amelyek a világörökség részei, ezek tűzvédelme ezért is kiemelt fontosságú. Erdőtűzek szempontjából is veszélyeztetettebb a környék az átlagosnál, hiszen az erdős területek aránya több mint duplája az országos átlagnak. Ami az új laktanya felszereltségét illeti: egy szerállásos szertárában egy korábban Kazincbarcikán tartalékban tartott, 1996-ban gyártott STEYR 16S26 TLF 4000 típusú gépjárműfecskendő áll készenlétben. A felújítás során teljesen megújult az épület gépészete, kicserélték az ajtókat, ablakokat és a burkolatokat. Emellett kívül-belül friss festést és vakolatot kapott az épület. Huszonegyedik századi körülmények között végezhetik tehát megelőző és elhárító munkájukat a katasztrófavédelem szakemberei Aggteleken.

Fotó: *Dojcsák Dávid*

Sikeres első évet zárt az Országos Tűzmegelőzési Bizottság

Lezárta első teljes évét a tavaly októberben alakult Országos Tűzmegelőzési Bizottság (OTB). Az első

esztendő mérlege annak ellenére is pozitív, hogy ez az időszak „tanulóévnek” számított a testület életében – kereste saját helyét a tűzesetek elleni védekezésben, felmérte társadalmi támogatottságát, a média viszonyulását az általa menedzselte területre.



A kezdeti idők bizonytalanságai után hamar lendületet vett mind az Országos Tűzmegelezési Bizottság, mind a területi bizottságok munkája – mondta egyebek mellett *dr. Bakondi György* tűzoltó altábornagy, országos katasztrófavédelmi főigazgató, az OTB elnöke a testület évet értékelő és a jövő év feladatait vázoló záró tanácskozásán. Megerősítést jelentett, hogy a bizottság kisfilmjeit és reklámjait érdeklődéssel sugározták a televíziók, és sokan töltötték le azokat a katasztrófavédelem internetes oldalairól is. Munkájuk visszaigazolását látták abban is, hogy a sajtó rendkívüli érdeklődése mellett adott a katasztrófavédelem szén-monoxid-érzékelőket szociális és egészségügyi intézményeknek.



A médiakampányok mellett számos nagyobb és kisebb rendezvényen vettek részt országsszerte az OTB szakemberei: összesen százhatvan tömegrendezvényen voltak jelen nyolcezer órában, háromszáz hivatásos tűzoltó munkája révén. Új felületeket is felfedeztek a bizottság szakemberei, például a budapesti metrószerelvényeket, ahol a szén-monoxid-

mérgezések megelőzésére felhívó plakátkampányt folytatnak, a tervek szerint a fűtési szezon végéig. Jelentős siker a szabadtéri tüzek elleni fellépés, a hatósági megelőző munkán túl a bizottság tájékoztató kampányain is múltott, hogy jelentősen csökkent a szabadtéri tüzek száma. Idén hétezer ilyen tűz keletkezett országsszerte, míg 2012-ben 21 ezer 500 esettel küzdöttek a tűzoltók.

Természetesen ezekkel a sikerekkel korántsem értek véget a feladatok. Jövőre több célt is kitűzött maga elé a bizottság. Az elnök leszögezte: fontos növelni a büdzsét, mert így lehet tágítani a testület mozgásterét, növelni aktivitását. Javaslatot kell tenniük továbbá arra is, hogy a műszaki felsőoktatásban és a szakképzésben hogyan lehetne hangsúlyosabbá tenni a tűzmegelezés témakörét, erősíteni a műszaki értelmiség tűzmegelezési tudatosságát. Ugyancsak fontos cél minél nagyobb számban megnyerni önkénteseket a tűzmegelezés ügyének. *Bérczi László* tűzoltó dandártábornok, az OTB ügyvezető elnöke a jövő év feladatai közül kiemelte a területi bizottságoknak nyújtandó nagyobb szakmai és anyagi támogatást. Fontos lesz minél szélesebb körben megismertetni az új Országos Tűzvédelmi Szabályzatot is – ennek érdekében konferenciákat, szakmai fórumokat rendeznek majd jövőre. A diákoknak is szeretnének több ismeretet átadni tűzmegelezési témakörben, részben szakmai táboroztatás, részben a középiskolások kötelező közösségi szolgálata révén.

MINDEN KEDVES OLVASÓNKNAK BOLDOG ÚJ ÉVET KÍVÁNUNK!

Impresszum:

Kiadja: BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
Elérhetőség: okf.kommunikacio@katved.gov.hu
Amennyiben nem kíván több hírlevelet kapni, a leiratkozáshoz, kérjük, [kattintson ide](#).