



**BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
MISKOLCI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG
MISKOLCI HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSSNOKSÁG**

BESZÁMOLÓ

MISKOLC TŰZVÉDELMI HELYZETE, A TŰZVÉDELEM ÉRDEKÉBEN TETT INTÉZKEDÉSEK ÉS AZ AZZAL KAPCSOLATOS FELADATOK

Készítette:

Bajnok István tűzoltó alezredes
*Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság
parancsnoka*

Miskolc, 2024. március 13.

Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság

A Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság hatályos állománytábla szerinti létszáma 118 fő. A tűzoltósághoz 2 laktanya tartozik a Dózsa György úti, illetve a Diósgyőr Kerpely Antal úti. A Dózsa György úti laktanyában 2 gépjárműfecskeendő, 5 különlegesszer (2 konténerszállító gépjármű, 1 vízszállító gépjármű, 1 magasból mentő gépjármű és 1 bázis daru) és 3 konténer (por – hab, vegyi és műszaki-mentő) áll készenlétben. A diósgyőri laktanyában 1 gépjárműfecskeendő, 1 magasból mentő gépjármű és egy erdőtűzes gépjármű teljesít szolgálatot. A működési területünkhöz 35 település tartozik, amelyek közül egy település megyeszékhely, megyei jogú város (Miskolc), hét település (Felsőzsolca, Alsózsolca, Nyékládháza, Emőd, Onga, Sajóbáony, Szikszó) városi ranggal rendelkezik, Szirmabesenyő pedig nagyközség. 26 település községi címet visel. Ezek a következők: Arnót, Berzék, Böcs, Bükkaranyos, Bükkszentkereszt, Gesztely, Harsány, Hernádkak, Hernádnémeti, Kisgyőr, Kistokaj, Kondó, Mályi, Parasznya, Radostyán, Répáshuta, Sajóecseg, Sajókápolna, Sajókeresztúr, Sajólád, Sajólászlófalva, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajóvamos, Varbó. A Miskolci Tűzoltóság ezen településeken, összességében közel 250.000 fő tűzvédelmét látja el.

A beszámolási év legfontosabb tűzvédelmi célkitűzései, feladatai

A számos hatályba lépett új jogszabályt, azok végrehajtási rendeleteit, a belső intézkedéseket a hivatásos tűzoltók megismerték és az abban foglaltakat a mindennapos munka során hatékonyan alkalmazták. Az éves továbbképzési terv szerint végrehajtásra kerültek az elméleti és gyakorlati képzések, melyek révén a készenléti szolgálatot ellátó tűzoltók folyamatos felkészülése biztosított a tűzoltási és műszaki mentési feladatok felszámolása terén. A jogszabályi változásokat mindenki a beosztásához szükséges mértékben elsajátította. Az állomány fizikai állóképessége átlagon felüli, a szinten tartásához szükséges felszerelések, eszközök biztosítottak. Összességében kijelenthető, hogy a legfontosabb célkitűzéseket mind a vezetői, mind a végrehajtói állomány elérte, ezáltal a működési terület tűzvédelmének biztosítása és a beavatkozások hatékonyságának növelése megvalósult.

Tűzoltás- Műszaki Mentés

Vonulási adatok a Miskolc Hivatásos Tűzoltó-parancsnokságon 2023.01.01.-2023.12.31.

Típus szerint: - tűzeset: 904
- műszaki mentés: 1156

Összesen: 2060

- Beavatkozást igénylő esemény: 1101
- Kierkezés előtt felszámolt: 230
- Szándékosan megtévesztő jelzés: 15
- Téves jelzés: 686
- Utólagos jelzés: 28

Nemzet gazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása:

- állam, önkormányzat: 76
- egyéb: 213
- ipar, épületipar: 9
- kereskedelem: 21
- közlekedés: 345
- lakás és szem. ingatlan: 576
- mező és erdőgazdaság: 119

Miskolc tűzvédelmi helyzete a tűzoltói beavatkozások tekintetében

Miskolc tűzvédelmi helyzetét több tényező határozza meg. Az intézmények, vállalkozások, iparterület szempontjából egyrészt nagyon fontos a jogszabályokban előírt rendelkezések teljesítése, másrészt pedig az előző feltételből is fakadó egyre inkább teret nyerő tűzvédelmi rendszerek kiépítése, ami a vagyonbiztonság mellett az esetlegesen keletkező tűzkárokat is jelentős mértékben enyhíti. Az egyén jogkövető magatartása, a társas együttélés szabályainak betartása, a felelősség tudat mind-mind meghatározóak a közösség tűzvédelmi helyzetét illetően.

Miskolc Lyukóbánya, Miskolctapolca Nagyszent-Benedek-hegy, Tetenvár, Perces, Bodótető, Kisavas, Pingyom városrészek úthálózatának egyes részei, útszakaszai nehezen, vagy egyáltalán nem közelíthetők meg tűzoltóautókkal, így a szerekre felmálházott szakfelszerelésekkel nem tudjuk időben megkezdeni az életmentést, tűzoltást, műszaki mentést. Ezen városrészekben is rendszeresen a tűzoltói beavatkozások, rendszeresen keletkeznek tüzesetek, melyek hétvégi házakat, lakóingatlanokat érintenek. Javaslom ezen útszakaszok karbantartottságának, növényzettel való benövésének megvizsgálását, a növényzet miatt keletkezett útszűkületek megszüntetését, majd ezt követően rendszeres tisztántartását annak érdekében, hogy ezen útszakaszok járhatók legyenek tűzoltó gépjárműfecskenővel az élet és vagyonbiztonság, valamint a tüzesetek időbeni késlekedés nélküli felszámolása érdekében.

Miskolcon 2023-ban 136 esetben fordult elő tűzoltói beavatkozást igénylő tüzeset, az esetek többségében a keletkezett károk kis értékűek. 395 esetben történt téves tűzjelzés, melyeknek túlnyomó részét az automata tűzjelző rendszerek jelzései okozzák. Miskolc város területére 18 esetben történt riasztás paneltűz miatt. Tavaszi szárazfű tüzzel, vegetációval kapcsolatban 129 esetben történt beavatkozás. Elemi csapás, vihar kár miatt 29 alkalommal történt vonulás.

Tüzesetekkel, műszaki mentésekkel kapcsolatos beavatkozások Miskolc MMJV tekintetében:

2023.01.01.-2023.12.31. között

Típus szerint:

tüzeset:	453
műszaki mentés:	553
Összesen:	1006

Események megoszlása:

- Beavatkozást igénylő esemény: 506

- Kierkezéses elótt felszámolt: 87
- Szándékosan megtevesztő jelzés: 7
- Téves jelzés: 395
- Utólagos jelzés: 11

Nemzetgazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása:

- állam, önkormányzat: 35
- egyéb: 107
- ipar, épületipar: 3
- kereskedelem: 11
- közlekedés: 142
- lakás és szem. ingatlan: 273
- mező és erdőgazdaság: 33

Jelentősebb tüzesetek

2023.02.08. Miskolc, Pingyom, Lomb utca 36. Riasztási fokozat II. Kiemelt

6x4 m-es hétvégi háznak, amit életvitelszerűen laktak, a tetőszerkezete égett teljes terjedelmében. A lakótérre nem terjedt át a tűz. 2"D" sugárral eloltottuk a lakást, az ÉMÁSZ leválasztotta a hálózatról. Sérülés nem történt, anyagi kár kb. 4.000.000. Ft. A tűz vélhetően a padlástérben elhelyezett elektromos bojler meghibásodása miatt keletkezett.

2023.04.14. Miskolc, Napraforgó utca 34. Riasztási fokozat II. Kiemelt

8m x 6m-es lakóépület tetőterében robbanás történt, melynek következtében a tetőtér teljes mértékben megsemmisült. A tetőtérben tartózkodó tulajdonosra rárobbant a szerkezet, beszorult. A déli rész lebontásával kiszabadítottuk a személyt és a mentőknek átadtuk.

2023.05.20. Miskolc, 306 fő út 5 km, Riasztási fokozat II. Kiemelt

A helyszínen VW Golf kombi személyautó és DAF tartálykocsis kamion frontálisan ütközött. A személyautóban két fő utazott, mindketten elhaláloztak. A személyautó teljes terjedelmében égett, a legénység eloltotta a tüzet majd feszítő-vágó segítségével megbontotta az autót és az elhunytakat kiemelték. A tartálykocsi 40 tonna cseppfolyós nitrogént szállított. Az ütközés következtében árokba borult. A tartálya nem sérült meg. A vezetőt könnyű sérüléssel kórházba szállították. A tartálykocsiban lévő nitrogént átfajtották egy másik jármű tartályába.

2023.07.16. Miskolc, Nagyavas alsó sor 711/c. Riasztási fokozat II. Kiemelt

A tűz a 711/c lakásban keletkezett és terjedt át a szomszédos borházra. Égett a felső szint és a tetőtér teljes terjedelmében. A tüzet 4 db „D” sugárral oltották el. A két borházban közel azonos kár keletkezett. Sérülés nem történt. A 711/c lakást életvitel szerűen használták.

2023.07.20. Miskolc, Sajószigeti út HRSZ:11509/5. Riasztási fokozat III. Kiemelt

A helyszínen 3500m²-es fémszerkezetes trapéz lemezborítású csarnokban égett kb. 40 tonna lakossági szelektív hulladék, kb. 200 m²-en, négy méter magasan. A csarnok tetején napelemes rendszer található, ami nem sérült. A csarnok oldaláról lemezeket távolítottunk el a hatékonyabb hő- és füstelvezetés miatt. A tüzet négy darab "C" sugárral oltottuk el. Az oltást segítette kettő darab homlokrakodó is, akik kihordták a hulladékot a csarnokból. Az oltás során nem sérült meg senki. Keletkezési okot és a kárértéket a Borsod- Abaúj- Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Műveleti Szolgálat vizsgálja. A helyszínen volt a Mátra Katasztrófavédelmi Mobil Labor, akik folyamatosan méréseket végeztek. Lakosságvédelmi intézkedésre nem került sor.

2023.10.10. Miskolc, Baross Gábor út 21. Riasztási fokozat II.

Romos, elhagyatott állapotú korábbi MÁV épület pincerészben keletkezett tűz, főként összehordott szemét, papír égett, a teljes terület füsttel telítődött. Az épület kb. 500m² alapterületű, és a teljes épület alatt található labirintusos elrendezésű pince. Szükségessé vált a teljes pince hálózat átvizsgálása, mivel helyszíni információk szerint személy tartózkodik a pincében. Személy a pincében nem volt, anyagi kár nem keletkezett.

2023.11.09. Miskolc, Pöltenberg Ernő utca 33. Riasztási fokozat II.

200 m² alapterületű 2 szintes ház földszinti része 80 m² területen égett teljes terjedelmében, a tűz a lépcsőház irányába terjedt, az ingatlan füsttel telítődött. Az épületből 3 főt menekítettünk ki, egy fő súlyos, 2 fő könnyű füstmérgezést szenvedett. 1 fő a tűzzel érintet helyiségben volt, elhalálozott.

2023.12.18. Miskolc, Szentgyörgy út 48. III/3. Riasztási fokozat II. Kiemelt

Harmadik emeleti lakás konyhájában elektromos berendezés égett, a lakásban 2 személy tartózkodott, kitérésre kijöttek a lakásból, ellátásra nem szorultak. A 4/3-as lakásból egy főt szállítottak füstmérgezés gyanújával kórházba a mentők. A tűz nem terjedt tovább a többi berendezési tárgyra. A lakás füsttel telítődött, mind a lakás mind a lépcsőház szellőztetése megtörtént.

Tűzvédelem érdekében tett intézkedések

A tűzvédelem érdekében tett intézkedéseket közvetett és közvetlen módon befolyásolhatjuk. A megközelíthetőség, a kiépített és működőképes, jelölt oltóvíz hálózat elősegítik a tűzoltók tevékenységeit. Szűrőpróbaszerűen, változó városrészekben, több alkalommal a tűzcsapok működőképességét, megközelíthetőségét, állapotát ellenőriztük, a tapasztaltakat jegyzőkönyvben rögzítettük. Az előforduló tüzesetek és műszaki mentések felszámolását képzett, elméleti és gyakorlati tudással rendelkező tűzoltók végzik fejlett műszaki technikával, korszerű védőfelszerelésekben.

A szükséges tervek, dokumentumok naprakészen állnak rendelkezésre.

2023-ban a Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság, tűzoltási és műszaki mentési tevékenységét a hatályos jogszabályok, szabályzatok előírásait betartva végezte, eleget téve ezzel, a törvényben megfogalmazott kötelezettségének. A tüzesetekkel és műszaki mentésekkel kapcsolatosan keletkezett szer adatlapok, tüzeseti adatlapok, erdő- és vegetációs adatlapok ellenőrzését és lezárását folyamatosan végeztük.

Miskolcon közlekedéssel kapcsolatos tűzoltói beavatkozás 2023-ban 142 esetben történt. A Hibrid és elektromos járművek egyre nagyobb számban vesznek részt a közúti közlekedésben. Ezért ezen járművekben keletkező tüzek oltási menetéről készített nyomtatott segédanyagokat a műszaki mentések gyors és szakszerű végrehajtása érdekében rendszeresítésre kerültek a gépjárműfecskendőkön. Jegyzőkönyvek készültek a kéménytüzekről, szén- monoxid jelenlétével kapcsolatos beavatkozások mérési eredményeiről, belterületen történő szabadtéri égetésekről, külterületen keletkező 1Ha feletti szárazfű tüzekről, mely jegyzőkönyvek minden esetben felterjesztésre kerülnek a Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltségre, további hatósági eljárás lefolytatása érdekében. A tűzivíz hálózat „láthatósága” és beavatkozások esetén a minél rövidebb időn belüli elérhetősége érdekében tűzcsapkimutatást, tűzcsapjegyzéket készítettünk, melyek felkerültek a beavatkozó tűzoltó fecskendőkre illetve a híradóügyleten elhelyezésre került.

A szolgálati csoportokkal a jelentősebb tüzeseteket, műszaki mentéseket kielemeztük, tanulságaikat levontuk, a hasonló jellegű események hatékony felszámolása érdekében.

2022.12.31.-i Miskolc, Középszer utca 13 III./1. II. K riasztási fokozatú lakástűz esetelemzését hajtottuk végre 2023 januárjában mindhárom szolgálati csoporttal oktatás keretében.

A magasból mentő szerekek középmagas épületeknél az év folyamán több alkalommal talpalási gyakorlatot hajtottunk végre a szerek bevetettségének, a tűzoltás, életmentés végrehajthatóságának ellenőrzése céljából. Szintén ellenőrzésre kerültek a tűzoltóság részére kijelölt tűzoltósági felvonulási utak, területek több alkalommal.

A tüzesetek és műszaki mentések gyors, hatékony és szakszerű felszámolása érdekében kiemelt jelentőséggel bírnak a helyismeretek és gyakorlatok. A tervezett helyismereti foglalkozásokat, szituációs begyakorló gyakorlatok több helyszínen került megtartásra és ellenőrzésre.

Tervek, Tűzoltási Műszaki Mentési Tervek

Az értesítési és készenléthe helyezési terv aktualizálását teljes körűen végrehajtottuk. A híradó ügyelet ügyrendjének az aktualizálása megtörtént, aminek már része a diósgyőri híradó ügyeletesi feladatok és kötelek.

A B-A-Z Vármegyei kórház területéről, az épületeket feltüntetve digitális rajzot készítettünk, melyek a gépjárműfecskendőkön és a híradóügyleten kerültek elhelyezésre, annak érdekében, hogy az épületek beazonosítás a lehető leggyorsabb legyen.

A Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság működési területén 63 db Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervvel (továbbiakban: TMMT) rendelkező létesítmény, intézmény működik.

A TMMT-k frissítése 2023-ban oly módon valósult meg, hogy a végrehajtott helyismereti foglalkozások alkalmával a TMMT-re kötelezett létesítményeket érintően minden esetben leellenőrzésre kerültek a meglévő Tervek és változások esetén a TMMT aktualizálásra került.

A vonatkozó BM OKF intézkedés alapján megvizsgáltuk azokat a létesítményeket és intézményeket, amelyek tekintetében szükségessé válhat Tűzoltási és Műszaki Mentési Tervek készítése. A kapott információk alapján a meglévő terveken felül 2023 év végéig közel 20 új létesítményre vonatkozóan lettek bekérve a TMMT elkészítéshez szükséges adatok. A beérkezést követően helyszíni bejárás során pontosításra kerülnek a beküldött adatok, emiatt elkészültük 2024 első negyedévében várható. Több, jelentősebb beruházás is folyamatban van, amire szintén TMMT-t kell majd készíteni 2024-ben.

Az intézkedésnek megfelelően az alábbi 47 Miskolci létesítményre, intézményre készült Tűzoltási Műszaki Mentési Terv:

1. Európa téri mélygarázs Miskolc
2. Hősök tere mélygarázs Miskolc
3. Patak utcai mélygarázs Miskolc
4. Hungest Hotel Palota Miskolc
5. Miskolci Diákotthon Kft. UNI-HOTEL Diákotthon
6. Magyar Nemzeti Levéltár Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Levéltár Miskolc
7. II. Rákóczi Ferenc Megyei és Városi Könyvtára Miskolc
8. Kemény Dénes Városi Sportuszoda Miskolc
9. Miskolci Nemzeti Színház Nonprofit Kft.
10. Skála Centrum Áruház Miskolc
11. Szinvapark Bevásárlóközpont Miskolc
12. Őszi Napsugár Otthon Miskolc
13. Őszi Napsugár Otthon, Aranykor Idősek Otthona Miskolc
14. Szépkorúak Háza Nonprofit Kft. Miskolc
15. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Ápolási épület
16. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház
Belgyógyászat
17. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Gyermekek
Egészségügyi Központ
18. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Járó- és
Fekvőbeteg Ellátó Központ
19. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Központi
Betegellátó
20. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Sebészeti
Tömb
21. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Semmelweis
Tagkórház Belgyógyászat
22. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Semmelweis
Tagkórház Szülészeti, Nőgyógyászat
23. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Semmelweis
Tagkórház Pszichiátria
24. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Semmelweis
Tagkórház Pulmonológiai, Neurológiai, és Intenzív Terápiás épület
25. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Szent Ferenc
Tagkórház
26. Chinoin Gyógyszer- és Vegyszertári Termékek Gyára Zrt. Csanyikvölgyi Gyógyszer
Gyáregység
27. Joyson Safety Systems Hungary Kft. Miskolc
28. Mikerobb Kft. Miskolc
29. Cordys Holding Miskolc
30. Digép Hungary Kft. Miskolc
31. Európa-Center Miskolc Kft.
32. Global 2000 logisztikai csarnok Miskolc
33. Robert Bosch Energy And Body Systems Kft. Miskolc

34. Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. Miskolc
35. Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft. – SEGA Miskolc
36. Jásztej Kft. Miskolci tejüzem
37. Linde Gáz Magyarország Zrt. Miskolci Fióktelep
38. Siad Hungary Gázokat Forgalmazó és Termelő Kft. Miskolc
39. Áti Depo Zrt. Miskolc
40. 20 emeletes paneltömb Miskolc
41. Miskolc Biogáz
42. Miskolc Városi Szabadidőközpont Nonprofit Kft. Jégcsarnok
43. Miskolc Városi Szabadidőközpont Nonprofit Kft. Generali Aréna
44. Magyar Máltai Szeretetszolgálat Egyesület Ápolási Otthon és Idősek Otthona Miskolc
45. Austin Power Hungary Kft. Miskolc
46. Miskolc Plaza (Miskolc 2002 Kft.)
47. Mirelite Mírsa Zrt. Miskolc

Műveletirányító Terv adatlap

A Miskolci Tűzoltóság az elsődleges működési területéhez tartozó településeken, közöttük Miskolc tekintetében is folyamatosan naprakészen tartja a műveletirányító terv adatlapokat. Amely tartalmazza a tüzeset, műszaki mentés jellegének és nagyságának megfelelően a következő típusú riasztható tűzoltó szerek: gépjárműfecskendők, magasból mentők, műszaki konténerek, vegyi konténerek, por-hab konténer, daruk, erdőtűzes gépjárművek, gyorsbeavatkozók, kishajók, vízszállítók. Tartalmazza az adatlap a közművállalatok (viz-, gáz-, elektromos művek) ügyeletének címét, elérhetőségét. A humanitárius segélyszervezetek erő-eszközeit, igénybevételének lehetőségeit, módjait. A Barlangi Mentők Észak-Magyarországi Egyesülete, a Központi Különleges Mentőszolgálat, a Neptun Búvár Klub, a Miskolci Speciális Felderítő és Mentőcsoportért erősítő eszközeit, melyek segítségével végrehajtható mélyből, illetve a magasból mentés búvár, illetve vízi mentés, kutyás vízi és az ehhez kapcsolódó szárazföldi mentés, személy és vagyontmentés, földön, illetve vízben történő kutatás. A tervadatlap nagy jelentőséggel bír, hiszen a keletkező tüzesetek, műszaki mentések felszámolása az esemény jellegének megfelelően a szükséges erők, eszközök riasztásával a legnagyobb hatékonysággal történik.

Műszaki szakterület

A Miskolci Tűzoltóság Dózsa György úti és Diósgyőr Kerpely Antal úti laktanyájában is folytatódott az állagmegőrző felújítások és műszaki fejlesztések. A tűzoltógépjárművek szakfelszereléseinek műszaki fejlesztései szintén folytatódott, olyan korszerű eszközökkel, kiegészítőkkel, amelyek a beavatkozások hatékonyságát javítják. A tűzoltók védőruházata, védőfelszerelése a legjobb védelmi képességgel rendelkeznek.

A híradóügyelet fejlesztése terén a GVR rendszer (Gépészeti Vezérlő Rendszer) telepítése megtörtént. A riasztások fogadását követően a gépészeti vezérlő meghatározott sorrendben kialakított műveleteket hajt végre automatikusan. Azonban lehetőség van az egyes műveletek manuális vezérlésére, amihez külön érintőképernyős felület került kialakításra.

Oktatás, képzés

A továbbképzés, kiképzés gerincét a készenléti szolgálatot ellátó állomány „Éves kiképzési-és gyakorlatterve” alkotta. Az éves kiképzési terv meghatározta a napi, heti óraszámot az elméleti és a gyakorlati képzések tekintetében, ezen túl lehetőséget biztosított további foglalkozások megtartására is. Elsődleges cél az éves kiképzési terv összeállításánál, hogy a képzés tematikája vegye figyelembe a helyi körülményeket, veszélyforrásokat, sajátosságokat, mint például a területi elhelyezkedés, földrajzi viszonyok, szélsőséges időjárási tényezők következményei, veszélyes ipari üzemek, középmagas-, magas épületek, tömegtartózkodásra szolgáló intézmények, közlekedés terén bekövetkezett változásokat. Fokozott figyelmet szenteljen a legújabb beavatkozási módszerek és eszközök megismerésének, valamint kiemelt területként foglalkozzon a központi, illetve területi szerv által kiadott intézkedésekkel. Az éves képzési tervet az adott évet megelőzően, minden ciklusra vonatkozóan, napi bontással elkészítettük.

A nagyobb erőt és eszközt igénybevevő tüzesetek, műszaki mentések esetén a szolgálati csoportokkal a tapasztalatok feldolgozása mellett műveletelemzést hajtunk végre.

A Katasztrófavédelmi Oktatási Központ objektumaiban a tűzoltás-vezetők, különleges szerkezelők, gépjárművezetők képzése, továbbképzése rendszeresen történik.

Alkalmassági vizsgálat

Az egyes rendvédelmi szervek hivatásos állományú tagjai egészségi, pszichikai és fizikai alkalmasságáról, közalkalmazotti és köztisztviselői munkaköri egészségi alkalmasságáról, a szolgálat-, illetve keresőképtelenség megállapításáról, valamint az egészségügyi alapeljárásról szóló 57/2009. (X. 30.) IRM-ÖM-PTNM együttes rendelettel szabályozott foglalkozás-egészségügyi orvosi vizsgálatokat a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Egészségügyi, Pszichológiai és Munkabiztonsági Ellátó Központ orvosa végezte.

A tűzvédelemmel kapcsolatos feladatok

Nagyon fontos az intézmények, vállalkozások, magánszemélyek tekintetében is a megelőzés fontosságának hangsúlyozása. Ezen belül a kéménytűzek megelőzése kiemelt jelentőséggel bír, hiszen adott esetben akár egy-egy lakástűzet is megelőzhető rendszeresen karbantartott kémény. Azokban a lakásokban, ahol füstérzékelő van, nem keletkezik nagyobb tűz, hiszen még annak kialakulásakor meg lehet fékezni a lángokat.

Minden ötödik lakástűz a kéményben keletkezik. Fontos figyelni arra, hogy a családi házakba a kéményseprő nem megy automatikusan, az állampolgár által egyeztetett időpontban végzi el az ingyenes ellenőrzést és tisztítást. A kéményseprést a 1818-as ingyenesen hívható telefonszámon, lehet igényelni.

Fontos, hogy mindenki gondoskodjon arról, hogy a kéményseprők a rendszeres ellenőrzést elvégezhessek, a feltárt hiányosságok megszüntetésével együtt járó költségeket ne tekintsék feleslegesnek, az a biztonság alapfeltétele.

Rendszeres időközönként vizsgáltsák meg, hogy tüzelőberendezései megfelelőek.

A szén-monoxid-érzékelők használata szintén nagyon fontos, a megfelelő típus választás és a gyártói előírások betartása akár életet is menthet.

Az ipari parkok bővülésével, új létesítmények épülnek, nagyon fontos ezek megismerése tűzvédelmi szempontból.

Az oltóvízhálózat ellenőrzését az elkövetkezendő időkben is folytatjuk.

A társasházak, tömegtartózkodásra szolgáló intézményekben szervezett helyismeretek, közös gyakorlatok tervezésére továbbra is kiemelt jelentőséget fordítunk.

Miskolc, 2024. március 13.

Tisztelettel:

Bajnok István tűzoltó alezredes s.k.
Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság
parancsnoka

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35510/827/2024.ált.