



**BORSOD-ABAÚJ-ZEMLÉN VÁRMEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
MISKOLCI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG
MISKOLCI HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG**

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, 2023. április 05.

I. Bevezetés

Tisztelt Képviselő-testület!

A Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (továbbiakban Miskolc HTP) az egységes katasztrófavédelmi rendszer helyi szerveként végezte tevékenységét a beszámoló által érintett időszakban. Integrált feladatait a 2011. évi CXXXVIII. tv. (továbbiakban katv. tv.) 1996. évi XXXI. tv. (továbbiakban: tűzvédelmi tv.) és végrehajtási rendeletei, továbbá belső szabályozókban meghatározottak szerint látta el.

Már az év elején látszódott, hogy egy számunkra eddig ismeretlen, új feladatokban bővelkedő időszak áll előttünk. Még fel sem ocsúdtunk a humán járvány okozta sokkból és máris szembe találtuk magunkat egy valódi háborúval, mely ráadásul közvetlen szomszédságunkban zajlott és sajnos zajlódik a mai napig is. Kollégáink a kezdeti időszakban a társzervekkel és karitatív szervezetekkel együtt segítették a menekültek elszállásolását és koordinálták tovább utazásukat. További, számunkra új feladatként jelentkeztek az alternatív fűtési lehetőségekkel kapcsolatos előkészítési tennivalók, mely feladatok ez év folyamán is folytatódni fognak.

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 gépjárműfecskendő, 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 gépjárműfecskendő, 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, Sajóvámos, Varbó. A Miskolci Tűzoltóság ezen településeken, összességében 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. A fluktuáció vármegyei, de még országos szinten is nagyon kedvező. Évente egy- két kolléga távozik csak a szervezettől, pótlásuk nem okoz problémát. 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.

—

Vonulási adatok a Miskolc Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság
elsődleges működési körzetében

2022.01.01. - 2022.12.31.

Típus szerint: - tűzeset: 1382
- műszaki mentés: 1019

Összesen: 2401

-Beavatkozást igénylő esemény: 1451
-Kérkezés előtt felszámolt: 236
-Szándékosan megtevesztő jelzés: 17
-Téves jelzés: 659
-Utólagos jelzés: 38

Nemzetgazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása:

- állam, önkormányzat:	100
- egyéb:	355
- ipar, épületipar:	21
- kereskedelem:	17
- közlekedés:	305
- lakás és szem. ingatlan:	556
- mező és erdőgazdaság:	371

Miskolc város területére 1073 riasztás történt, ebből 18 esetben paneltűz miatt.

Elemi csapás, vihar kár miatt 38 alkalommal történt vonulás.

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 együtt élés szabályainak betartása, a felelősség tudat mind-mind meghatározóak a közösség tűzvédelmi helyzetét illetően. Az előzőek tükrében elmondható, hogy Miskolc tűzvédelmi helyzete megfelelő.

Miskolcon 2022-ben 544 esetben fordult elő tűzeset, az esetek többségében a keletkezett károk kis értékűek.

2022.01.01.-2022.12.31. között

Típus szerint:

tűzeset:	544
műszaki mentés:	529
Összesen:	1073

Események megoszlása:

- Beavatkozást igénylő esemény: 574
- Kérkezés előtt felszámolt: 99
- Szándékosan megtevesztő jelzés: 2
- Téves jelzés: 390
- Utólagos jelzés: 8

Nemzetgazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása:

- állam, önkormányzat: 49
- egyéb: 146
- ipar, épületipar: 7
- kereskedelem: 9
- közlekedés: 121
- lakás és szem. ingatlan: 251
- mező és erdőgazdaság: 98

Kiemelt tűzesetek

2022.01.28. Miskolc, Bedegvölgy dűlő 50493 Riasztási fokozat II. K

Elhanyagolt területen, 90 hektáron égett száraz fű, a tűz kéziszerszámokkal eloltva sérülés nem történt.

2022.03.13. Miskolc-Diósgyőr, Győri kapu 135-137. Riasztási fokozat II.

Nyitott tárolóban szemét égett, a tűz károsította az Acél utca 1-3 ingatlan tetőszerkezetét. A tüzet 3 db „C” sugárral eloltották, személyi sérülés nem történt.

2022.03.14. Miskolc, Közdomb utca vége, Riasztási fokozat II.

Elhanyagolt területen 40 hektár szárazfű égett. A tűz kéziszerszámokkal eloltva.

2022.03.29. Miskolc-Diósgyőr, Őzgró Riasztási fokozat II.

15 hektár területen bozótos, 5 hektáron szárazfű és 2 db hétvégi ház teljes terjedelmében égett, egyik faszerkezetű (őzgró 71911/0002 HRSZ), másik téglalapítású (őzgró 71562 HRSZ). Az

Ózugaó 71911/0001 HRSZ ingatlan udvarán nyitott színek égték, az alattuk tárolt eszközökkel. A tüzet 3 db "D", és 1 db "C" sugárral, kéziszerszámokkal, motoros permetezővel eloltották.

2022.05.29. Miskolc, Miskolci utca 49. Riasztási fokozat II.

Családi ház udvarán álló 6x3 méteres fából készült melléképület égett teljes terjedelemben, kerékpárokat, mosógépet, székeket és egyéb használati tárgyakat tároltak benne. A tűz áterjedt a mellette álló MFS-147 frsz. Alfa Romeo szgk-ra is, annak égett az utastere és a hátsó része. A tűz másik irányban áterjedt a szomszéd ház udvarán álló melléképületre, annak tetőszerkezetét károsította 2 m2 területen. Személyi sérülés nem történt.

2022.07.01. Miskolc-Diósgyőr, Jávorkút Riasztási fokozat IV. K

Jelzett helyen Jávorkút közelében: Kecskeláb-rét, Nagy Kőrís-hegy és Kis- Mező által határolt kb.:100 Ha területen égett facsemetés, lábonálló facsemete fenyves erdő, vágástéri hulladék. A tüzet kéziszerszámokkal, "D" sugarakkal, puttonyfecskendőkkel oltották el. A tűzoltásban részt vett: Bükkszentkereszt ÖTE, Mezőcsát ÖTE, Répáshuta ÖTE, erdészet.

2022.07.23. Miskolc-Diósgyőr, Herceg Hajtás Riasztási fokozat II. K

0,8 ha területen égett szárazfű, bozótos, a tűz veszélyeztetett 2 ingatlant. 2 romos ingatlan égett. 1 fő súlyos sérüléseket szenvedett.

2022.07.23. Miskolc, Gábor Dénes út 1. Riasztási fokozat II. K

150x50 m2-es alapterületű raktárcsarnok tetőszerkezetének szigetelése és az ott felhalmozott építési hulladék égett 15 m2 területen. A tűz a szendvicspanel falazatra nem terjedt át.

2022.08.31. Miskolc, Imre Zsigmond utca 18. Riasztási fokozat I.K

A jelzett helyen egy borospince terem kialakítása közben a pince födém statikailag meggyengült, melynek következtében egy kb. 5-7 tonna tömegű tufa közettömb egyben leszakadt, az ott dolgozó három személyt maga alá temetve. Az omlás következtében mindhárom személy azonnal életét veszítette.

2022.10.04. Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 34. Riasztási fokozat II. K

Miskolc Zsigmondy utca 34. szám alatti Cirkont Zrt. telephelyén égett egy hordozó tehergépjármű 30 m3-es, nyitott konténerében ipari hulladék. Az egység két habsugárral kezdte meg a beavatkozást és a hulladékot leürítette a konténerből. Vízágyú alkalmazásával lefeketítette a tüzet, majd erőgép segítségével eloltották 2 "d" sugárral. Az ipari hulladék tisztítatlan fém csomagoló anyagot tartalmazott, valamint abszorbens anyagok elegyét. A fuvar okmányokban UN 3077 számú anyagbesorolásként volt feltüntetve. A helyszínre érkező KML méréseket végzett a területen, veszélyes koncentrációra utaló értéket nem mértek. Személyi sérülés nem történt, kárérték kb. 1 millió forint.

2022.12.31. Miskolc, Középszer utca 13 III./1. Riasztási fokozat II. K

A harmadik emeleti lakás 5x2.5 méteres szobája és erkélye égett teljes terjedelemben, a tűz károsította az előszobát is és a bejárati ajtó előtt az elektromos rendszert is. Az épületet ideiglenesen 40 fő hagyta el a tűzoltás idejére. 5 főt a mentők kórházba szállítottak, ők füstöt lélegezték be (3 felnőtt, 2 gyerek). A tűz fölötti lakásokat átvizsgáltuk. A tűzben megsérült a távhő vezeték, a szolgáltató az érintett szakaszt kizárta, a lakásokban a fűtést biztosítani tudták.

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.

2022-ben 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 2022-ben 137 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 kémény- tüzekről, szén monoxid jelenlétével kapcsolatos beavatkozások mérési eredményeiről, belterületen történő szabadtéri égetésekről, külterületen keletkező 1 Ha feletti szárazfű tüzekről, amelyek utólagosan hatósági ellenőrzéseket vonnak maguk után. A tűzi vízhálózat „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.

Elkészítettük a beavatkozás elemzést a 2022.07.01. Miskolc, Jávorkút IV. K (kiemelt) riasztási fokozatú tüzesetről. A szolgálati csoportok részére készítettünk egy előadásanyagot, amit leoktatásra került. Kielemeztük a tüzesetet, tanulságait levontuk, a hasonló jelegű tüzesetek hatékony felszámolása érdekében.

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

A magasból mentő szerekkel 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.

Tervek, Műveleti Terv adatlapok, Tűzoltási Műszaki Mentési Tervek

Az értesítési és készenlétbe helyezési terv aktualizálását teljes körűen végrehajtottuk. A híradó ügyelet ügyrendjének az aktualizálása megtörtént, aminek már része a diósgyőri híradó ügyeletesi feladatok és kötelemek. A műveleti terv adatlapok frissítését, aktualizálását szintén végrehajtottuk. Rögzítésük az elektronikus adatlapokon, az elsődleges működési körzetünkhöz tartozó mind a 35 település esetében megtörtént.

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

A TMMT-k frissítése 2021-ben oly módon valósult meg, hogy a végrehajtott helyismereti foglalkozások alkalmával a TMMT-re kötelezett létesítményeket érintően minden esetben leellenőrzésre kerültek a meglévő Tervek és a változások esetén a TMMT aktualizálásra került.

Az értesítési és készenlétbe helyezési terv aktualizálását teljes körűen végrehajtottuk.

A KAP online felületen feltöltésre kerültek a TMMT-vel rendelkező létesítmények, intézmények, tűzvédelemért felelős személyek és a műszaki kapcsolattartók neve és telefonszáma. 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 Vegyészeti 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 Mírza Zrt. Miskolc

Műveletirányító Terv Adatlap

A Miskolci Tűzoltóság az elsődleges működési körzetéhez 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 szereket: gépjárműfecskendők, magasból mentők, műszaki konténerek, vegyi konténerek, por-hab konténer, daruk, erdőtüzes gépjárművek, gyorsbeavatkozók, kishajók, vízszállítók. Tartalmazza az adatlap a közművállalatok (víz-, 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 erőt-eszközeit, melyek segítségével végrehajtható mélyből illetve a magasból mentés, búvár illetve vízi mentés, kutyás vízi és az ehhez kapcsolódó szárazföldi mentés, személy és vagyon-mentés, földön illetve vízben történő kutatás. A Terv Adatlap nagy jelentőséggel bír, hiszen a keletkező tüzesetek, műszaki mentések felszámolása az esemény jellegének megfelelően a szükséges erők, eszközök riasztásával a legnagyobb hatékonysággal történik.

Gyakorlatok

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

A Miskolci Rendvédelmi Technikumban a magasból mentő szerekkel minden szolgálati csoportra vonatkozóan vizes létrasugár-kezelési gyakorlatot tartottunk a keletkező tüzesetek hatékonyabb felszámolása érdekében. Használaton kívüli intézmény betervezésre került az éves képzésbe.

Műszaki szakterület

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

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

Az év folyamán átvételre került 1 db RÁBA R-16 gépjármű fecskendő, amelyet Diósgyőrben állítottunk szolgálatba. A modern gépjármű fecskendő minőségi javulást jelentett a vonulások és beavatkozások tekintetében.

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 tűzoltás vezetők részére téma megújító képzésre került sor a tűz keletkezésének, az ehhez kapcsolódó bizonyítékoknak a felderítésére vonatkozólag, az utómunkálatok végrehajtására, ami által az emberi közreműködés lehetőségére is következtetni lehet a káresemény felszámolása során.

A hibrid és elektromos meghajtású járművek egyre nagyobb számban vesznek részt a közúti közlekedésben. Speciális veszélyforrásaik miatt, a közlekedés területén jelentkező tűzoltói beavatkozások alkalmával a tűzoltók egyre gyakrabban találkoznak a megszokottól eltérő veszélyforrásokkal. Ennek érdekében a szolgálati csoportoknak a hibrid és elektromos közúti

járművekben keletkező tüzek oltási menetéről, a járművekben elhelyezett lítium akkumulátorok veszélyeiről tartottunk rendkívüli oktatásokat.

Augusztus 23-24-25.-én az MVK Zrt. szakemberei CNG (sűrített földgázüzemű) és elektromos meghajtású autóbuszok működésével, üzemeltetésével, üzemeltetésével kapcsolatos elméleti és gyakorlati képzést tartottak mindhárom szolgálati csoport részére a tűzoltóság udvarán a buszok helyszíni bemutatásával. A tűzoltásvezetői beosztásban levők E-ON gáztechnikai és villamos technikai képzésen vettek részt Nagykanizsán és Szigetváron.

November 15-16-17.-én az MVK Zrt. területén villamos emelési gyakorlatot hajtottunk végre a Škoda ForCity Classic 26T ötszekciós, kétirányú, alacsonypadlós villamosokon.

Alkalmassági vizsgálat

A hivatásos tűzoltók szolgálat ellátásának alapvető kritériuma a fizikai, egészségügyi és pszichológiai alkalmasság. Ennek érdekében az 45/2020. (XII. 16.) BM rendelet alapján a szabályozott foglalkozás-egészségügyi orvosi vizsgálatokat a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Egészségügyi, Pszichológiai és Munkabiztonsági Ellátó Központ orvosa elvégezte.

A tűzvédelemmel kapcsolatos feladatok

Nagyon fontos az intézmények, vállalkozások, magánszemélyek tekintetében is a megelőzés fontosságának hangsúlyozása. Ezen belül a kéménytüzek megelőzése kiemelt jelentőséggel bír, hiszen adott esetben akár egy-egy lakástüzet is megelőzhet a 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 elvégezhesék, 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, 2023. április 05.

Tisztelettel:

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

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35510/1168/2023.ált.