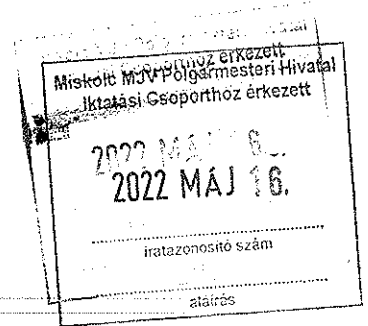


Miskolc MJV Polgármesteri Hivatal Iktatási Csoport	
Kapja:	Dátum: 2022 MAJ 11
Előirat:	
Iktatószám: 202385-1/2022	
Előadó: Alföldi Attila	Melléklet:



**BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
MISKOLCI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG
MISKOLCI HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG**

BESZÁMOLÓ

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

Készítette:

Bajnok István tűzoltó alezredes

**Miskolci Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság
parancsnoka**



Miskolc, 2022. május 11.

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, Bükk-szentkereszt, Gesztely, Harsány, Hernádkak, Hernádnémeti, Kisgyőr, Kistokaj, Kondó, Mályi, Parasznya, Radostyán, Répáshuta, Sajóecseg, Sajókápolna, Sajókeresztúr, Sajólad, Sajólászlófalva, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajóvamos, 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 részben kerültek végrehajtásra a Covid járvány miatt 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.

Vonulási adatok a Miskolc Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság elsődleges működési körzetében

2021.01.01. - 2021.12.31.

Típus szerint: - tüzeset: 873
- műszaki mentés: 974

Összesen: 1847

-Beavatkozást igénylő esemény: 1089
-Kierkezés előtt felszámolt: 214
-Szándékosan megtévesztő jelzés: 17
-Téves jelzés: 505
-Utólagos jelzés: 22

Nemzet gazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása:

- állam, önkormányzat: 74
- egyéb: 255
- ipar, épületipar: 22
- kereskedelem: 20
- közlekedés: 293
- lakás és szem. ingatlan: 524
- mező és erdőgazdaság: 137

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 a település tűzvédelmi helyzete megfelelő.

Miskolcon 2021-ben 404 esetben fordult elő tüzeset. Az esetek többségében a keletkezett károk kis értékűek.

2021.01.01.-2021.12.31. között

Típus szerint:

tüzeset:	404
műszaki mentés:	558
Összesen:	962

Események megoszlása:

- Beavatkozást igénylő esemény: 535
- Kierkezés előtt felszámolt: 98
- Szándékosan megtevesztő jelzés: 6
- Téves jelzés: 317
- Utólagos jelzés: 6

Nemzetgazdasági szempontból a beavatkozások megoszlása:

- állam, önkormányzat: 42
- egyéb: 129
- ipar, épületipar: 9
- kereskedelem: 11
- közlekedés: 137
- lakás és szem. ingatlan: 276
- mező és erdőgazdaság: 35

Kiemelt tüzesetek

2021.01.15. Miskolc, Sályi István utca 12. V/2. Riasztási fokozat II. K

10 emeletes társasház 5/2 lakásában tűz keletkezett, a 3 szobás lakás egyik szobájában teljes terjedelmében égtek berendezési tárgyak. A tűz vízszintes és függőleges irányba nem terjedt tovább, az előszobai műanyagok megolvadtak, a lakás minden helyisége kormozódott, a lépcsőház füsttel telítődött. A lépcsőházban a 6/2-es lakás ajtaján és a 8/3-as lakás ajtaján károkozással jutottunk be, a többi lakás vagy nyitva volt, vagy nem laktak benne. A társasházat 95 fő hagyta el ideiglenesen. Az oltás következtében másodlagos kárt szenvedett a víz miatt a 4., 3., 2. emelet. Személyi sérülés nem történt, a tűz 2 db „C” sugárral lett eloltva. Kárérték kb. 5.000.000 Ft, keletkezési ok vélelmezetten nyílt láng.

2021.03.27. Miskolc, Szentpéteri kapu fölött, Riasztási fokozat II. K.

Jelzett helyen égett kb. 40 ha szárazfű, bozótos. Kéziszerszámokkal a tüzet eloltották. Sérülés nem történt, anyagi kár nem keletkezett. Keletkezési ok vélelmezett nyílt láng.

2021.03.31. Miskolc, Kiscsászár dűlő, Riasztási fokozat II.

A jelzett helyen égett kb. 50 ha területen szárazfű. Az egység a tüzet kéziszerszámokkal eloltotta. Keletkezési ok vélelmezett nyílt láng. Beazonosítatlan telkeken több helyen a fából készült kerítés is részben megégett. Az 53033 helyrajzi számú telken egy 5m x 3m-es téglafalazatú épület stabilon deszkázatára ráterjedt a tűz, amit a helyszínen fellelhető vízzel és kézi szerszámokkal eloltottunk.

2021.04.20. Miskolc-Diósgyőr, Kuruc utca 39. Riasztási fokozat II. K

10 emeletes társasház 8. emeletén füstöt éreztek, kiérkezéskor, az épület átvizsgálását megkezdték, a 10., 9., 8., 7. emeletnél lehetett füstöt érezni a közmű földem áttörésnél, szellőző járatnál. Felderítés közben jelezték, hogy a 37, és a 41-es számú 10 emeletes társasháznál is füstöt lehet érezni a pince felől. A szintek átvizsgálása közben további felderítést végeztek mind a 3 épület földszinti, és pince részénél, közmű alagutaknál, ahol intenzívebb füstölést lehetett tapasztalni. Közműalagútban nagyobb mennyiségű szemet izzott. Mind a három lépcsőház szellőztetését elvégezték, az Émász szakemberei a közmű alagútban futó elektromos vezetékét megvizsgálták, hő hatás, sérülés nem érte. A lakóknak az épületet nem kellett elhagyni, személyi sérülés nem történt.

2021.05.04. Miskolc-Diósgyőr, Kiss Ernő utca 17. Riasztási fokozat II. K

A helyszínen DAM területén lévő üresen álló kb. 100 x 20 m-es ipari csarnok előtt lángvágóval bontási munkálatokat végeztek, mely következtében kigyulladt kb., 20 m²-en a deszkázott kátránypapír szigetelésű tetőszerkezet. A tűz átterjedt kb. 10 m²-en a belső térben lévő tetőszerkezetre. Az oltást nehezítette a szél, illetve a csarnok magassága is (20m). A helyszínen hatósági szemle lefolytatására került sor. Személyi sérülés nem történt.

2021.05.07. Miskolc, Huba utca 19. Riasztási fokozat II. K

Miskolc Huba utca 19 és 19/b alatti iker lakóingatlanok tetőszerkezete égett teljes terjedelmében. A tüzet 3 „C” és egy létrasugár segítségével az egységek eloltották. A tüzeset során személyi sérülés nem történt, anyagi kár vélelmezett 10 millió forint. Keletkezési ok vélelmezetten tüzelő-fűtő

berendezés. A tűz a Huba utca 19. szám alól terjedt át a közös fallal rendelkező 19/b szám alatti iker párjára. Lakosságvédelmi intézkedés során három fő lett elhelyezve rokonoknál.

2021.07.13. Miskolc, Bársony János utca 3. IV/2. Riasztási fokozat II. K

Jelzett helyen 4/2-es lakásban biztosíték tábla égett. Sérülés nem történt. A 4. illetve a 3.szintet hat fő hagyta el saját erejéből, mentésük nem vált szükségessé. Keletkezési ok vélelmezett elektromos energia rövidzárlat. Kárérték kb.: 500.000 Ft. Az elektromos hálózat ÉMÁSZ általi átvizsgálása megtörtént. A lépcsőház többi lakását, illetve elektromos hálózatát a tűz nem érintette. Az adott lakás a hálózatról leválasztásra került. Lakosságvédelmi intézkedés nem vált szükségessé.

2021.08.21. Miskolc, Szinva utca 2-4. Riasztási fokozat II. K

A helyszínen kb. 8x20 méteres két részre tagolt szerelő műhely égett teljes terjedelmében. A nyugati oldali 1/3 rész 2 db szgk. Citroen C4 és Opel F Astra sérült a tűz és lepergő épületdarabok következtében. A Keleti oldalon a 2/3 részen 2db jármű, Peugeot Boxer és Mitsubishi Pajero teljesen kiégett az épület berendezési tárgyaival együtt. Az épület déli oldalán napelem panelek voltak telepítve a tető teljes területén. Kierkezésünkre a tető részben beszakadt a napelem panelek összeolvadtak. Az épületből 1db O2, 1db Dissou, 1 db Nitrogén, 2db CO2, 2 db Argon gázpalackot kihoztak.

2021.11.12. Miskolc, Katowice utca 39 2/1. Riasztási fokozat III. K

4 emeletes társasház 2/1 lakásában a nappaliban tűz keletkezett. A tűz hatására a nappali teljesen, valamint a mellette található kisháló részben kiégett. A tűz a felette lévő lakás erkélyére is áterjedt, melynek nyílászárója is kiégett. A tüzet 1 támadó, valamint 1 db védő "C" sugárral oltottuk el. A tüzzel érintett lépcsőházból, valamint a szomszédos lépcsőházakból összesen 82 főt menekítettünk ki. 3 fő sérültet a megyei kórházba szállítottak. A 2/1, és a 3/1 lakásban a TIGÁZ és az ÉMÁSZ a szolgáltatást megszüntette, többi lakásba a lakók visszaköltözhetnek. A tüzzel érintett lakás alatti ingatlanból 1 fő elhelyezésre került lakosságvédelmi intézkedés keretén belül.

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.

2021-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 2021-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 tűzivíz hálózat „láthatósága” és beavatkozások esetén a minél rövidebb időn belüli elérhetősége érdekében tűzcsapkimutatást, tűzcsapjegyzéket készítettünk, melyek felkerültek a beavatkozó tűzoltó fecskendőkre illetve a híradóügyeleten elhelyezésre került.

Miskolc Hidegsor súlykorlátozott útszakasz tűzoltó gépjárművekkel való használatával, igénybevételével kapcsolatban állásfoglalást kértünk a vonulásokkal, tűzoltójárművekkel való mozgásokkal kapcsolatos használatról.

2021.01.15.-i Miskolc, Sályi István utca 12. V/2. II. K riasztási fokozatú lakástűz esetelemzését hajtottuk végre mindhárom szolgálati csoporttal oktatás keretében.

Elkészítettük a beavatkozás elemzést a 2021.11.12.-i Miskolc, Katowice utca 39 2/1. III. K riasztási fokozatú tüzesetről. A szolgálati csoportok részére készítettünk egy előadásanyagot, ami oktatásra került. Kielemeztük a tüzesetet, tanulságait levontuk, a hasonló jelegű tüzesetek hatékony felszámolása érdekében.

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.

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 ügyeletési feladatok és kötetelmek. 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 Vegyszer- és Termékek Gyára Zrt. Csanyikvölgyi Gyógyszer
Gyáregység
27. Joyson Safety Systems Hungary Kft. Miskolc
28. Mikerobb Kft. Miskolc
29. Cordys Holding Miskolc
30. Dígép 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 Mirsa 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: gépjárműfecskenők, 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 erőit-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 tervadatlap 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 Covid 19 járvány viszont korlátozta a teljes körű végrehajtást. A Miskolci Rendvédelmi Technikumban a magasból mentő szerekekkel minden szolgálati csoportra vonatkozóan vizes létrasugár-kezelési gyakorlatot tartottunk a keletkező tüzesetek hatékonyabb felszámolása érdekében.

Használaton kívüli intézmény is betervezésre került az éves képzésbe. A Miskolci leánykollégiumban tartottunk helyismereti foglalkozásokat és szituációs begyakorló gyakorlatot.

Az új, közel 3500 fő befogadására alkalmas DVTK Multifunkciós Sportcsarnokot az éves képzésbe nem tervezett helyismeretek alkalmával mindhárom szolgálati csoport bejárta, megismerte.

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 telepítése megtörtént. A riasztások fogadását követően a Gépészeti Vezérlő Rendszer meghatározott sorrendben kialakított műveleteket hajt végre automatikusan, ugyanakkor lehetőség van az egyes műveletek manuális vezérlésére is, amihez külön érintőképernyős felület került kialakításra.

Beszerzésre került a legkorszerűbb akkumulátoros Holmatro típusú feszítő-vágó kombinált mentőszerszám, amely a műszaki mentések felszámolásának a hatékonyságát növeli.

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 csoportok a Toyota, Nissan és Hyundai szervizekben gyakorlati oktatás keretén belül ismerhették meg ezen elektromos járművek sajátosságait, veszélyforrásait.

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 kéménytűzek megelőzése kiemelt jelentőséggel bír, hiszen adott esetben akár egy-egy lakástűzet is megelőzhető 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 szükséges felülvizsgáltatni, hogy tüzelőberendezéseink megfelelően működnek e?!

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

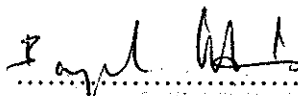
Az ipari parkok bővülésével, új létesítmények épülnek, nagyon fontos ezek megismerése tűzvédelmi szempontból.

Az oltóvízhálózat ellenőrzését az elkövetkezendő időszakban is folytatjuk.

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

Miskolc, 2022. május 11.

Tisztelettel:



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

