



PEST MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
VÁC KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

BESZÁMOLÓ
VÁC HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG
2020. ÉVI TŰZVÉDELMI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

Felterjesztem:

Vác, elektronikus bélyegző szerint

Molnár Mihály tű. alezredes
kirendeltség-vezető

Készítette:

Vác, elektronikus bélyegző szerint

Tót Zoltán tű. őrnagy
tűzoltóparancsnok

Bevezetés

Vác Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (a továbbiakban: HTP) a működési területéhez tartozó huszonhat település és az ott élő lakosok száma (102.912 fő), valamint a terület (55.000 ha.) földrajzi adottságaiból fakadó összetettsége alapján, a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Pest MKI), azon belül Vác Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: KvK) egyik legjelentősebb szervezeti egysége. A KvK területét kettéosztja a Duna folyam.

A HTP szakmai felügyelete alá tartozik Vámosmikola Önkormányzati Tűzoltóság (a továbbiakban: Vámosmikola ÖTP), mely tíz település elsődleges védelmét biztosítja. A HTP területén két Önkéntes Tűzoltó Egyesület (a továbbiakban: ÖTE) működik, melyek szakmai felügyeletét szintén a HTP látja el. Nagymaros ÖTE egy régóta működő, I-es együttműködési kategóriájú megállapodással rendelkező egyesület. Vác ÖTE egy, 2014 évben bejegyzett, jelenleg II-es kategóriájú szervezet. A HTP a korábban megalakult három járási mentőcsoporttal is folyamatos, jó együttműködést alakított ki.

A HTP technikai szervezési állománytáblázat szerint 2 gépjárműfecskendő, magasból mentő, műszaki mentő, erdőtűzes gépjármű és vízszállító járművekből áll. Az állomány összetételét nézve megállapítható, hogy mind alparancsnoki, mind beosztotti tekintetben, rátermettség és nagyfokú szakmai tapasztalat a jellemző.

A HTP-nek éves szinten nagyságrendileg 876 eseményt kellett kezelnie. A működési területén több jelentős közút és vasútvonal is keresztülhalad, valamint a vízi közlekedés is nagy forgalmúnak tekinthető. Mindhárom szállítási ágazatban jelentős a veszélyes áruk szállítása, ami a tűzoltói állomány részéről speciális beavatkozási ismereteket igényel. A szállított anyagok, összetételükben és mennyiségükben is potenciális veszélyforrást jelentenek. Több, jelentős számú munkavállalót foglalkoztató üzem, oktatási és egyéb létesítmény is található a területen. Tűzoltási és műszaki mentési tervvel huszonnégy létesítmény rendelkezik.

A HTP területén jelenleg 1 db küszöbérték alattinak minősülő gazdálkodó szervezet, illetve 2017-től egy új alsó küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem található. A Naszálytej Zrt., mely saját termékei hűtésére használ ammóniát. Telephelyén a hűtési rendszerben jelenlévő ammónia mennyisége meghaladja az 1000 kg-t. A SAMSUNG SDI gödi telephelye a jelenlévő veszélyes anyagok miatt felső küszöbértékű besorolású.

Árvízveszéllyel a Duna folyam mentén nyolc település érintett. Szintén árvízveszély alakulhat ki az Ipoly folyón is, akár egy dunai áradás visszaduzzasztó hatása következtében, mely további településeket érinthet. A domborzati viszonyok alapján a domborzat megosztottságát jellemzi, hogy magas hegyvidék és síkság is található a területen. A kisebb, gyorsfolyású patakok szintén gyakori feladatot rónak a katasztrófavédelemre.

A 2019. év legfontosabb célkitűzése az alapfeladatok (tűzoltás és műszaki mentés) zökkenőmentes ellátása, továbbá az előzőekben megjelenített, a terület sokoldalú, mind földrajzi, mind infrastrukturális adottságaiból fakadó katasztrófavédelmi feladatok (tűzoltósági, polgári védelmi, iparbiztonsági) maradéktalan biztosítása volt.

I. Az elvégzett kiemelt feladatok

A 2020. évre tervezett fő feladatok teljesültek, de a COVID-19 miatt kialakult veszélyhelyzet a HTP működését jelentősen befolyásolta. 2020. év az alapfeladatok ellátása mellett, a megelőzés, a felkészülés éve volt. A számos hatályba lépett új jogszabályt, azok végrehajtási rendeletét, a belső szabályzó intézkedéseket az állomány megismerte és az abban foglaltakat a mindennapos munka során hatékonyan alkalmazta. A ciklusos képzés keretein belül az állomány továbbképzése a hatályos Főigazgatói Intézkedés előírásainak megfelelően folyamatos. A képzések, kereszt- és továbbképzések, rendkívüli oktatások keretén belül az állomány felkészült a tűzoltási és műszaki mentési feladatok felszámolására, a katasztrófák okozta károk elhárítására. A jogszabályi változásokat az állomány minden tagja nyomon követi, a szükséges ismereteket elsajátítja. Az állomány fizikai állóképessége átlagon felüli, melyet a megyei és országos rendezésű versenyeken történő kimagasló szereplés is bizonyít. A fejlődéshez és a szinten tartásához szükséges felszerelések, eszközök biztosítottak. A szakmai és sport versenyeken a kitűzött célokat az állomány teljesítette. A tervezett rendezvényeinket megtartottuk.

I.1.A 2020. évi tevékenység általános jellemzése

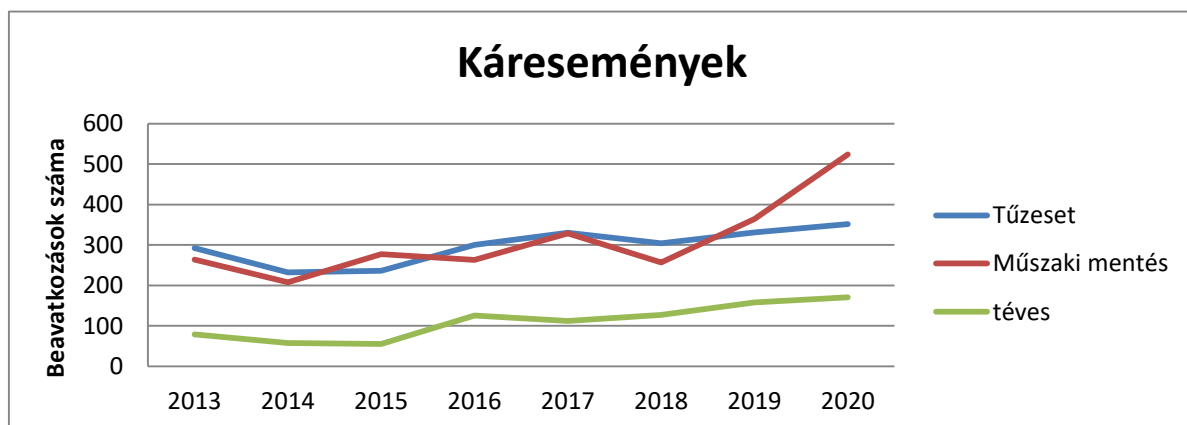
2020-ban személyi változások történtek a HTP vezetésben, melynek folytán az addigi tűzoltóparancsnok Pest MKI tűzoltósági főfelügyelői megbízása megtörtént, feladatait szervezetszerű helyettese Tót Zoltán tű. őrnagy parancsnokhelyettes, megbízással vette át. 2020. június 01-től a parancsnokhelyettesi feladatokat megbízással Braun Csaba tű. főrm. látja el. 2020. október 01-től a Szobi Járás katasztrófavédelmi megbízott (a továbbiakban: KVMB) feladatait megbízással Szombati Kristóf tű. őrm. végzi.

A vezetői fórumrendszer a hatályos intézkedésben leírtak alapján történik. A HTP-n bevezetésre került egy belső információs rendszer, amely segítségével az állomány tájékoztatása folyamatos. A vezetői ellenőrzések tervezése a havi naptár- és ellenőrzési tervben történik, majd a végrehajtást követően dokumentálásra kerülnek a megállapítások. Az elmúlt év során a korábban feltárt hibák, hiányosságok pótlása, kijavítása megtörtént. A tapasztalatok és következtetések levonása révén az ellenőrzések megállapításai tekintetében javuló tendencia mutatkozik. A 2020. évi tűzoltói tevékenységet befolyásoló tényezők, a nem tervezhető időjárás mellett az elkészült, és forgalomnak átadott, 2x2 sávós M2-es autótút is jelentős mértékben megváltoztatta a műszaki mentési tevékenységet. Az évről évre váratlanul bekövetkező tömeges káreseteket okozó időjárási tényezők miatt egyszerre több helyszínen, nagyszámú favágási és vízszívatósi feladatokban hathatós segítséget tudnak nyújtani a két ÖTE tagjai, akik a központi pályázatoknak köszönhetően rendelkeznek jó minőségű eszközökkel, valamint szakmai felkészültségük is megfelelő a feladatok ellátására.

II. A tűzoltásokról és műszaki mentésekről

II.1.A tevékenység számokban

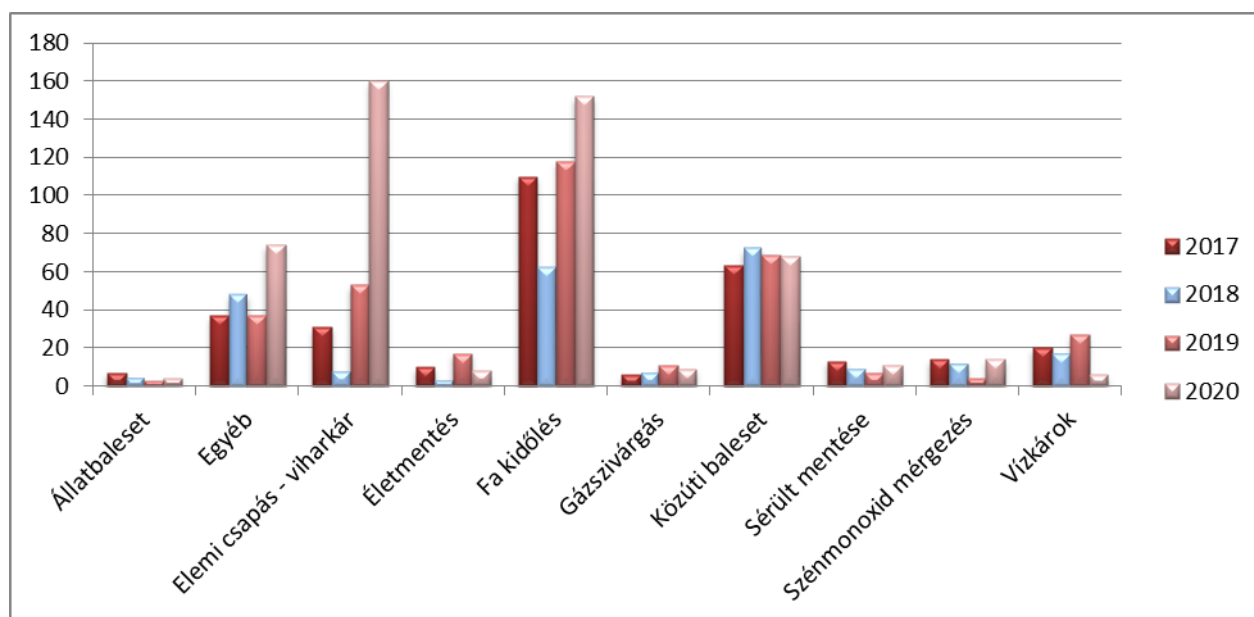
Az év során a HTP működési területén 352 tüzesethez vonultunk és 524 műszaki mentést végeztünk. Ezek közül 171 eset téves jelzés, szándékosan megtévesztő jelzés nem volt. A Megyei Főügyeletre, illetve a HTP ügyeletére 21 esetben jelentettek be utólagosan tüzesetet. A tüzeseteket követően 5 esetben indult tűzvizsgálati eljárás.



Események megoszlása éves bontásban
forrás: saját adat

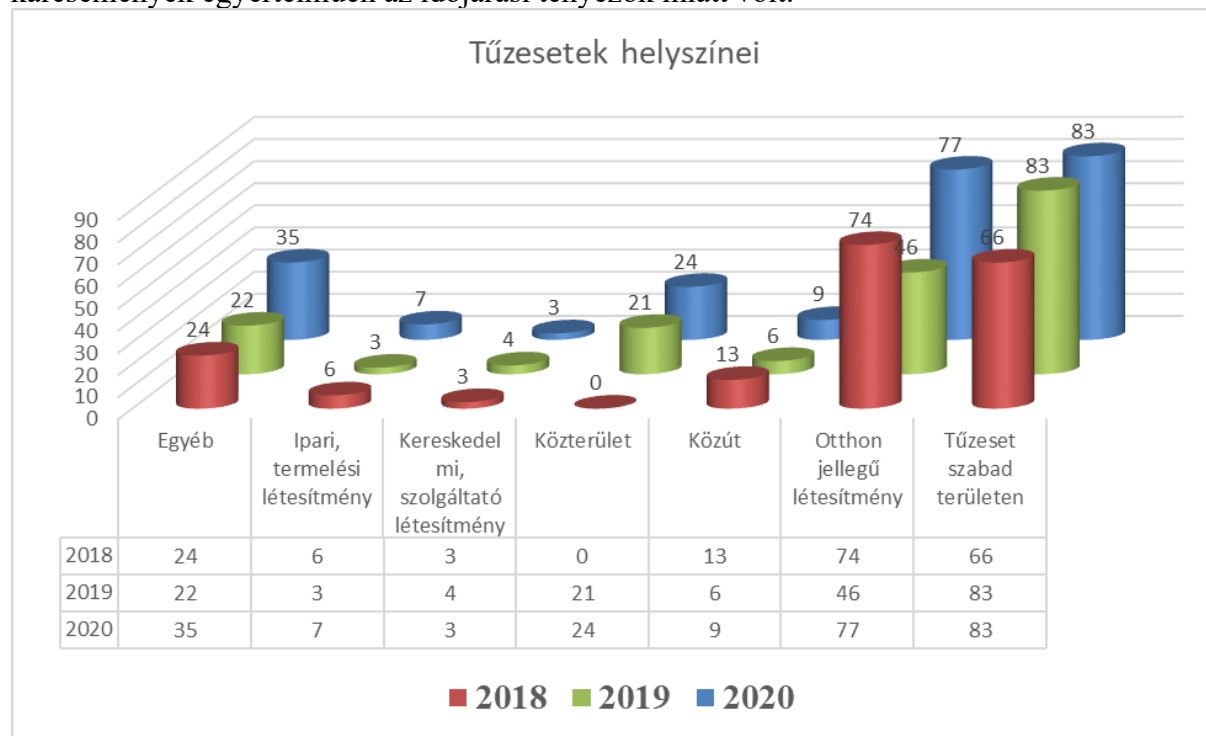
Esemény	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Tűzeset	232	236	300	330	304	331	352
Műszaki mentés	208	277	263	329	257	364	524
Összes eseményszám	440	513	563	659	561	695	876

Események megoszlása éves bontásban
forrás: saját adat



Események megoszlásának változásai az utóbbi négy évben
forrás: saját adat

2020. évben 8 alkalommal gázvezeték átvágás, 14 esetben szénmonoxid mérgezés következtében avatkoztak be a rajok. Ezen események, továbbá a kéménytűzek és más hatósági eljárást igénylő események során a HTP a vonatkozó eljárásrendek alapján végezte a hatósági cselekmények részfeladatait. A közel egyenletes közlekedési balesetek száma mellett kiemelkedik a jelentős növekedésű viharkár és fakidőlés eredetű favágással járó káresemények egyértelműen az időjárási tényezők miatt volt.



Kimutatás – Tűzesetek helyszíneinek alakulása az utóbbi 3 évben

forrás: saját adat

Tűzesethez 352 alkalommal történt riasztás, ebből tényleges beavatkozás a vizsgált időszakban, 249 esetben történt. A táblázat a tűzesetek helyszíneinek összehasonlítását tartalmazza. A tűzesetek 2/3-a otthon jellegű és szabad területen, míg 1/4-e Egyéb közterületen keletkezett. A nagyszámú téves jelzés elsősorban a tűzátjelző rendszeren érkezett, melyek kb. felénél a szerek nem hagyták el a szertárat.

A beavatkozást igénylő tűzesetek 33 % (83) szabadterületen keletkezett. A szabadtéri tűzesetek kiemelkedően magas értékének egyértelmű oka, az elhúzódó száraz, csapadékmentes tavasz, illetve a forró nyári időszak voltak.

Az otthon jellegű létesítményben 31% (77) esetben avatkozott be Vác HTP készenléti állománya, amely az utóbbi évek átlagának megfelelő. A közlekedési eszközökben keletkezett tűzesetek száma jelentősen emelkedett. A tűzkeletkezési okokat vizsgálva az otthon jellegű tüzeknél vezető ok elektromos eredetű, valamint a fűtési időszakhoz köthető tüzelő-fűtőberendezéssel kapcsolatos. A kéménytűzek száma a tavalyi év kivételével átlagosnak mondható, a szénmonoxid mérgezés és gyanúja emelkedő tendenciája ismét előtérbe helyezi tájékoztató, felvilágosító feladatunkat.

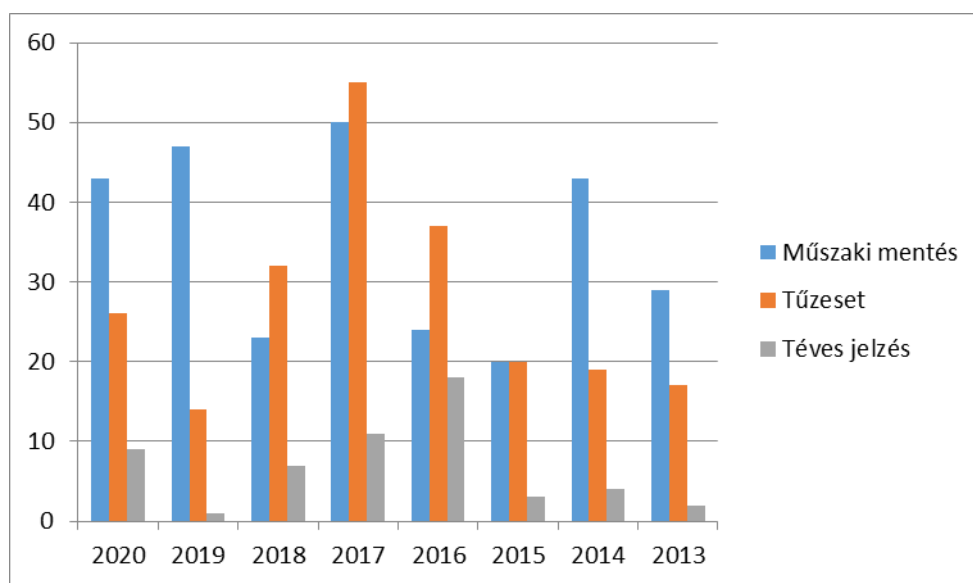
Beavatkozásainkat jellemzően I-es, illetve I/Kiemelt fokozatban hajtottuk végre, ugyanakkor volt 6 tűzeset, amelyek tényleges riasztási fokozata 2/Kiemelt volt

III. Vonulási adatok a tárgyévben

III.1. Önkormányzati tűzoltóság tevékenysége

Kirendeltség illetékességi területén működő Vámosmikola ÖTP felügyeletét a működési terület szerint 2014. július 1-től Vác HTP látja el. Az együttműködési megállapodást a hatályos Főigazgatói intézkedés alapján megkötöttük, amely iránymutatásai alapján történik a szolgálatellátás.

Vámosmikola ÖTP 69 káreseményhez vonult. Ebből 43 esetben műszaki mentésnél, 26 esetben tüzesetnél avatkoztak be. Téves jelzés 9 esetben volt.



Vámosmikola ÖTP tevékenysége számokban

forrás: saját adat

Vámosmikola ÖTP jelentős szerepet játszik a környező települések tűzvédelmében (10 település, 9800 fő lakosságszám). A szolgálatokat 10 fő főállású és 2 önkéntes tűzoltóval látják el. Minden a műveleti körzetükben keletkezett káreseményt önállóan számoltak fel.

Rendelkeznek a hatályos jogszabályokban foglaltaknak megfelelő felszereléssel és eszközállománnyal. Az ellenőrzések alaposak voltak, felülellenőrzésre nem volt szükség. 2020. évben a Vámosmikola ÖTP esetében 14 felügyeleti ellenőrzést volt. A HTP 9 alkalommal hajtott végre felügyeleti ellenőrzést. Vámosmikola ÖTP 6 alkalommal tartott helyismereti és azt követően szituációs begyakorló gyakorlatot. Ezeken túlmenően 6 alkalommal a parancsnok, ellenőrző gyakorlat végrehajtásán mérte fel az állomány tudását.

III.2. Tüzesetek jellemzői

A beavatkozások számában 2020. évben az előző év adataitól eltérően emelkedés tapasztalható, a tüzesetek nagyságrendileg alig változtak, viszont a műszaki mentés számai jelentősen emelkedtek. Ennek oka zömmel a rendkívüli időjárási események számának emelkedéséből adódik. A tényleges vonulással járó tüzesetek számának kis emelkedése figyelhető meg a jelentős számú téves tűzjelzések száma mellett. 2020. évben az

otthon jellegű létesítményekben, valamint az erdő,- vegetációs területen keletkezett tüzek számában, csökkenés tapasztalható. Keletkezési okokat vizsgálva megállapítható, hogy az otthon jellegű tüzeseteknél az elektromos eredetű tüzek kb. 75 %-ot tesznek ki, kb. 20 % a tüzelés-fűtéshez köthető, a maradék pedig figyelmetlenségből adódó nyílt láng használat és dohányzásra vezethető vissza. A szabadtéri tüzek keletkezési okának kb. fele szabálytalan égetés, másik fele ismeretlen. A tüzesetek csökkentésének érdekében a tulajdonosokat figyelmeztettük az elektromos hálózat felülvizsgálatára, a fűtési időszakban a körütekintő tüzelésre. Ahol személyi felelősség megállapításra került, jegyzőkönyvvel alátámasztott szankcionálást kezdeményeztünk. A csökkenésben nagy szerepe volt a vegetációs területek rendszeres ellenőrzésének, valamint a megelőzési, időszakos lakosságtájékoztatási tevékenységnek.

III.3. Műszaki mentések jellege

A műszaki mentések száma a korábbi évhez képest jelentős emelkedést mutat. A HTP működési területén bekövetkezett műszaki mentések számát több időjárási tényező is befolyásolhatja, hatással van rá. A műszaki mentések számának növekedése a fakidölések, viharkárok, valamint a vízkárokban jelentkezik. A HTP működési területén keletkezett viharkárok felszámolásában a tűzoltóság állománya és technikai eszközei folyamatosan, a szükséges mértékben nyújtottak segítséget.

A statisztikai számokat vizsgálva, jól látható, hogy a műszaki mentések jelentős emelkedése a fakidölés és viharkár számok drasztikus emelkedéséből adódik, amely a nem befolyásolható időjárás következtében, úgynevezett szupercella következménye. Ez a vihar Göd, Szödliget, Szöd, Csörög településeken több napos feladatot adott a készenléti szolgálatnak, valamint a megye több ÖTE egysége, társszervek (ELMŰ) is segített a károk felszámolásában.

A közlekedési balesetek száma a személy- és tehergépjármű forgalom folyamatos növekedése ellenére, az M2-es út átadása eredményeként nem nőtt a 2020. évben. Az autópályát kétszer két sávos bővítése a tervek szerint 2019. év végén befejeződött és átadásra került. 2020-ban a még hiányzó kiszolgáló elemek helyükre kerültek. A balesetek számának alakulásában jelentős szerepet játszottak a közlekedési szabályokban bevezetett szigorítások és azok következetes betartatása, valamint a fejlett biztonságtechnikai berendezések alkalmazása. A közlekedésben résztvevő járművek biztonságtechnika, utas- és ütközésvédelem tekintetében komoly fejlődésen mennek keresztül. Ezen események felszámolásához történő felkészülés megköveteli a beavatkozáshoz szükséges technikai eszközpark folyamatos fejlesztését, a meglévő karbantartását, valamint a végrehajtó állomány elméleti és gyakorlati ismereteinek szinten tartását.



Szupercella által érintett terület

forrás: DÖMI

III.4. Kiemelkedő káresetek

Az elmúlt év során a HTP működési terület településein III-as, vagy magasabb riasztási fokozatú káresemény 12 alkalommal volt, minden esetben téves jelzés. 6 alkalommal volt II-es riasztási fokozatú káresemény:

- Nagybörzsönyben, a Római Katolikus Egyház parókia épületében, a kazánt ellátó téglakémény a beleépített talpszelemennél kigyulladt. A tűz a padlástérrel füsttel telítette, valamint a tetőszerkezet kb. 3m²-en károsodott. Az épületben lévő 30 fős cserkészcsapat (5 felnőtt, 25 gyerek) az épületet sértetlenül elhagyta, a tűz a földszinti részt nem érintette. A tüzet az egységek 1 "D" sugárral, porral oltóval és kéziszerszámokkal, gépezetes létra segítségével oltották el.
- Gödön a Samsung SDI iparterület területén átépítés alatt lévő csarnokban egy kapcsoló doboz illetve annak vezetéken lévő szigetelés égett. Kierkezésünkig a tűz kialudt a csarnok füsttel telítődött. Az érintett területet a helyi szakember áramtalanította. Az egységek az épületet átvizsgálták. Az épületet 650 fő elhagyta az átvizsgálás idejéig. Átszellőztetés megtörtént.
- Göd Kerekerdő utcában ikerház közötti tároló helyiség és az épület feletti tetőszerkezet teljes terjedelmében égett. 5 "C" sugárral oltottuk el.
- Göd, Mária utcában egy 20*10 méteres családi ház és melléképülete/garázsa égett, ami áterjedt a szomszéd házra kb. 12m²-en és a tetőre. A tüzet 3db „C” sugárral oltottuk el.

- Valamint két alkalommal nagy kiterjedésű, lakóépületeket veszélyeztető vegetációs, nádas tűznél voltunk jelen Sződliget település mellett.

Egyik tüzesetnél sem történt személyi sérülés, valamint a lakosság kitelepítésére sem volt szükség.

III.5. Események megoszlása települések szerint

A HTP működési területéhez 26 település tartozik, melyből 6 Vámosmikola Önkormányzati Tűzoltóság műveleti körzete. Ezeken a településeken Vámosmikola ÖTP végzi az elsődleges beavatkozást, és 2020. évben minden ott keletkező eseményt önállóan számolt fel.

Település	Tűzeset	Műszaki Mentés	Megjegyzés
Bernecebaráti	5	5	Vámosmikola ÖTP
Csörög	22	20	
Göd	46	284	
Ipolydamásd	4	3	Vámosmikola ÖTP
Ipolytölgyes	2	2	Vámosmikola ÖTP
Kismaros	8	15	
Kisnémedi	1	1	
Kemence	0	1	Vámosmikola ÖTP
Kosd	5	8	
Kóspallag	2	1	
Letskés	3	4	Vámosmikola ÖTP
Márianosztra	1	2	
Nagybörzsöny	4	5	Vámosmikola ÖTP
Nagymaros	23	16	
Penc	1	6	
Perőcsény	2	4	Vámosmikola ÖTP
Püspökszilágy	1	2	
Rád	5	7	
Szob	6	15	Vámosmikola ÖTP
Szokolya	2	6	
Szöd	13	50	
Sződliget	12	56	
Tésa	0	0	Vámosmikola ÖTP
Vác	152	182	
Vácduka	3	6	
Váchartyán	5	8	
Vácrátót	10	5	
Vámosmikola	7	7	Vámosmikola ÖTP
Verőce	17	16	
Zebedény	0	9	

Kimutatás – 2020. évi események megoszlása települések szerint

forrás: saját adat

A fenti táblázatból jól kitűnik, hogy mely településeken jelentősebb a káresetek száma. Vác, illetve Göd településen kiemelkedően magas szám adatok jelentkeznek, valamint a

megemelkedett műszaki mentések a szupercella által sújtott településeket is jól mutatja. Az adatok jól tükrözik, hogy az adott település mekkora lakosságszámmal, milyen potenciális veszélyforrásokkal rendelkezik (ipar, infrastruktúra, közlekedés). Természetesen az adatokat árnyalhatja, nagymértékben megemelheti egy-egy nagyobb természeti csapás, például a települést érintő jelentős mértékű viharkár. Így a fenti adatok minimálisan torzított képet mutatnak. Az eseményszámok mellett fontos mentő-tűzvédelmi tényező a kiérkezési idő. Azonnali észlelést feltételezve a korai kiérkezés az, ami a kárérték növekedését meg tudja akadályozni. A HTP területén Szob város és vonzáskörzetének települései tekintetében javasolt egy ÖTE létrehozása, amivel csökkenteni lehet a beavatkozások idejét, növelni azok hatékonyságát.

IV. Szakmai felügyeleti tevékenység, ellenőrzések

A HTP a felügyeleti tevékenység részeként Vámosmikola ÖTP, valamint Nagymaros ÖTE és Vác ÖTE tevékenységét ellenőrzi.

Vámosmikola ÖTP szakmai tevékenységét, felkészültségét a HTP parancsnoka havi rendszerességgel ellenőrizte. Az ellenőrzések alkalmával a készenlétben tartott gépjárműfecske műszaki állapotát, a rajta elhelyezett szakfelszerelések meglétét ellenőrizte. Fontos szempont volt az ellenőrzésekkor a személyi állomány szakmai ismereteinek felmérése. Az ellenőrzések témakörei az országos ellenőrzési tapasztalatok figyelembevételével kerültek meghatározásra.

Az ellenőrzés Nagymaros ÖTE vonatkozásában csak kisebb, adminisztratív hiányosságokat tárt fel. Működésükről elmondható, hogy a jogszabályi kötelezettségnek eleget tesznek, a tagok szakmai felkészültsége megfelelő.

Az ellenőrzés Vác ÖTE vonatkozásában nem tárt fel hiányosságokat. Az ÖTE egy új fiatal vezetéssel bír, akik most ismerkednek a szakfeladatokkal. A vezetés részéről a párbeszédre, közös gondolkodásra megvan a hajlam, folyamatosak az egyeztetések, a testvérvárosi kapcsolatuknak köszönhetően védőfelszerelés ellátottságuk jó, gépjárműparkjuk 2019. évben egy Renault gépjárműfecskevel bővült, melyet 2020. évben honosították, leműszakították, rendszerbe állították.

V. Az állomány képzése, képzettsége

Vác HTP a tervezett képzéseket megtartotta, a COVID-19 helyzet miatt videokonferencia formában alkalmazva.. A képzések dokumentálását minden esetben elvégeztük, a központi tananyag használata minden esetben megtörtént. Az előadások a legtöbb esetben kivetített PPT formátumban kerültek feldolgozásra. Az előadásokat nagy gyakorrallal és szakmai tapasztalattal bíró kollégák vezették. Tervezetten felüli előadások is voltak melyeket külső előadók, illetve a HTP, KvK vagy az Igazgatóság munkatársai oktattak le (OTSZ, OMSZ). A meghirdetett továbbképzéseken részt vettünk.

A belügyi továbbképzési rendszer keretében minden hivatásos tűzoltó esetében meghatározott e-learning képzéseket mindenki teljesítette.

A készenléti szolgálatot ellátó tűzoltók éves kiképzési terv szerint, ciklusos (három hetes intervallumok) továbbképzéseken vesznek részt minden szolgálatban töltött napjukon. Egy év során tizenöt ciklus keretében fejlesztik tudásukat és tartják szinten ismereteiket. Az új végzettségek és jogosultságok megszerzésére irányuló tanfolyamokon a bejelentettek kivétel

nélkül eredményesen részt vettek. A 2020. év során Belügyminisztérium Katasztrófavédelmi Oktatási Központ (a továbbiakban:BM KOK) által indított „Tűzoltó-1” képzés gyakorlati része a COVID-19 miatt a Szentendre HTP-n került befejezésre, melyben aktívan részt vettünk. Valamint a szintén Szentendre HTP-n megszervezett képzésen 10 fő szerezte meg a tűzoltás-vezetésre jogosító képzettséget.

VI. Tűzvédelem, tűz megelőzési feladatok

VI.1. HTP tűz megelőzési tevékenysége, tűzvédelmi céll ellenőrzések, tűzcsapok ellenőrzése, egyebek

A HTP önálló hatósági jogkörrel nem rendelkezik, a KvK által végzett hatósági ügyek során eljárási rész cselekményeket végez. Ezeket a KvK hatósági osztályvezetőjének iránymutatása alapján az alábbi esettípusokban végeztük.

A tűzoltói beavatkozások jellemző helyszíneinek vizsgálatával a korábbi évek beavatkozási tapasztalatai alapján kijelölésre kerültek azok a kockázati helyszínek, amelyek évről-évre jelentős tűzoltói kapacitást kötöttek le. Az elmúlt években a kockázati helyszíneken végrehajtott ellenőrzések és a preventív munka eredményeképpen a 2020. év során tovább csökkent az erdő,- vegetáció karbantartásának hiányában kialakult tüzek száma.

VI.2. Megelőzést szolgáló rendezvények

A BM OKF és a Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló és Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a továbbiakban:NHKV Zrt.), elindított egy országos kampányt minek a lényege a szelektív gyűjtés, a füstérzékelők használata, valamint a szilárd tüzelés szabályai. A kampány keretében a HTP parancsnoka előadásokat tartott a középiskolákban, valamint lakossági fórumon vett részt.

VII. Működési területen található ÖTE-k értékelése.

A HTP működési területén a tűzoltó egyesületek különböző szintű felszereltségűek, önálló beavatkozásra jelenleg még nem alkalmasak. Nagymaros ÖTE 60 esetben vonult, segítséget nyújtva a hivatásos erőknek.

A 2019. évben kiírt ÖTE pályázaton a Nagymarosi egyesület a pályázaton nyert összegből a szertárának az építését, felújítását végezték el. A felújított szertárakat 2020. évben kifestették, a szertár falán a tűzoltók védőszentje, Szent Flórián falfestményként látható. Helyi vállalkozók adományából a teljes állomány védősisakjait 2020. évben lecserélték. Nagymaros ÖTE taglétszáma 2020. évben 3 vonuló fővel bővült a céltudatos toborzó tevékenységüknek köszönhetően.

Vác ÖTE esetében a 2019-es felkészülés éve után a 2020. a beavatkozások éve volt. Az ÖTE 190 esetben vonult segítséget nyújtva a hivatásos erőknek a viharos időszakban szivattyúzási, favágási feladatok megoldásában. Felszereléseiket fejlesztették, beszerezték a testvérvárosi kapcsolatnak köszönhetően egy használt gépjárműfecskendőt, valamint felszereléseket, ezzel is növelve a terület tűzvédelmét. A szakmai tapasztalatok átadását az egyeztetések és gyakorlatokon történő együttes részvétel során hajtottuk végre.

VIII. Vámosmikola ÖTP-nél végzett felügyeleti tevékenység

Vámosmikola ÖTP felügyeleti ellenőrzéseit a vonatkozó szabályzók szerint végeztük. Az ellenőrzés tárt fel hibákat, hiányosságokat, amiket a helyszínen mindig megbeszéltünk, kijavítottunk. A parancsnok a hibák, hiányosságok kijavítására, az együttműködésre mindig kész.

Az ellenőrzések tervezésekor mindig figyelembe veszi a HTP parancsnoka az országos ellenőrzési tapasztalatokat az abban feltárt hibákat, hiányosságokat fokozottan ellenőrzi az ÖTP-nél. A gépjármű műszaki állapota, valamint a rajta elhelyezett kötelező málna megléte szintén fontos ellenőrzési feladat. Általánosan elmondható, hogy a visszatérő hibák eltűntek, sokkal tudatosabbak a munkavégzések, sokkal szakszerűbben hajtják végre a szakfeladatokat. Vámosmikola ÖTP pályázott a BM OKF Önkormányzati Tűzoltóságok eszközfejlesztési támogatására 3.710.446 Ft értékben, ezáltal az alábbi felszerelésekkel gazdagodott:

- 5 pár Austria neu tűzoltó bevetési csizma
- 4 db mentőkötél
- 15 db B-20K nyomótömlő
- 23 db C-20K nyomótömlő
- 1 db Hőkamera

Az állami támogatáson felül az önkormányzaton keresztül 9.266.745 Ft bértámogatási pályázat és a BM OKF bértámogatás kiegészítő összeg 2.172.308 Ft elősegítette a stabil gazdálkodást és működést.

IX. Polgári védelmi feladatok ellátása

Minden embernek joga van az élethez és a személyi biztonsághoz, a környezetében lévő veszélyek megismeréséhez, a védekezési szabályok elsajátításához, de egyúttal kötelessége, hogy közreműködjön a katasztrófák elhárításában is. Ezt az elvet szem előtt tartva, valamint az önvédelmi képesség fokozása érdekében új alapokra helyeztük és kiszélesítettük a felkészítési tevékenységet, mely kiterjedt a polgármesterek, jegyzők, közigazgatási vezetők, falugondnokok, a tanulóifjúság, a pedagógusok, valamint a lakosság körére egyaránt. A tűzoltó-parancsnokság polgári védelmi tevékenységét a tűzoltóparancsnok, valamint Vác KvK polgári védelmi felügyelője végzi. 2020. október 01-től a Szobi Járás KVMB-s feladatait megbízással Szombati Kristóf tű. őrmester látja el.

A polgári védelmi szervezetek megalakítási tervei aktuálisak. A felkészítések dokumentálása megfelelő, azok tervszerűen, ciklikusan kerülnek végrehajtásra a szabályzók figyelembe vételével. A HTP a nyári időszakban is fogadta az iskolás csoportokat, táborozókat előzetes egyeztetések alapján. A bemutatók és a csoportok laktanya látogatása során felhívtuk a fiatalok figyelmét a tűzgyújtási tilalom tartalmi elemeire és a nyári időszak egyéb veszélyforrásaira. A közbiztonsági referensek továbbképzése mellett a Helyi Védelmi Bizottságok ülésein és a munkacsoportok felkészítése során nagy hangsúlyt fektettünk a téli időjárási viszonyokkal kapcsolatos feladatok ismertetésére.

A HTP működési területét érintő mindhárom járásban működik járási mentőcsoport.

- Váci Járás (Naszály): a mentőcsoport tagjai komoly technikai felszereltség birtokában vannak, melyek használatában hivatalosan képzettek (terepjárók, quadok, alpine technika).
- Szobi Járás (Dupoly): a mentőcsoport fő profilja a műszaki mentés, árvízvédelem. Adott helyzetben képesek egyéb járulékos katasztrófavédelmi feladatok ellátására is (befogadóhelyek működtetése). Elsősorban kéziszerszámokkal rendelkeznek.
- Dunakeszi Járás (Keszti): a mentőcsoport fő profilja a műszaki mentés, árvízvédelem. Adott helyzetben képesek egyéb járulékos katasztrófavédelmi feladatok ellátására is (befogadóhelyek működtetése). Elsősorban kéziszerszámokkal rendelkeznek.

Vác HTP működési területéhez tartozó 26 település rendelkezik veszély-elhárítási tervekkel valamint a mellékletét képező kitelepítési-befogadási tervekkel. Kijelölésre kerültek a településeken a befogadó-helyek. Az ellenőrzött kijelölt befogadó-helyek műszaki állapota és közműellátottsága megfelelő.

A rendkívüli időjárásra történő felkészülés érdekében lakossági tájékoztatókat adtunk ki a nyári hőségben és a téli rendkívüli hidegben betartandó magatartási és közlekedési szabályokról. Média útján tájékoztatást adtunk a szabadtéri tüzek veszélyeiről, a vegetációs tüzek megelőzési lehetőségeiről, a CO mérgezés veszélyeiről.

A rendkívüli téli időjárásra történő felkészülés keretében részt vettünk a Magyar Közút Zrt. Váci, valamint Dunakeszi Autópálya mérnökség gépszemléin. A gépszemléken egyeztetettük, pontosítottuk adattárainkat, elérhetőségeinket az ügyeletek elérhetőségeit.

A Vác HTP működési területén található gyorslefolyású patakok esetében az önkormányzatok a patakmedrek karbantartását a csapadékvíz elvezető rendszerekkel együtt folyamatosan karbantartják, és a vizek lefolyását biztosítják.

X. Gyakorlatok

2020. évben a HTP állománya összesen 52 alkalommal, elsősorban a Tűzoltási Műszaki Mentési Tervvel (a továbbiakban: TMMT) rendelkező, kiemelt fontosságú és egyéb tűzoltási szempontból frekvenciált létesítményben tartott helyismereti- és begyakorló gyakorlatokat. A gyakorlatok végrehajtásának értékelése megfelelő volt. A HTP állománya a megtartott helyismereti- és begyakorló gyakorlatok során nagymértékben fejlesztette tudását és képességeit. A járványügyi helyzet miatti rendelkezéseknek köszönhetően a gyakorlatok egy része elmaradt, az egészségügyi és oktatási létesítményekbe tervezett gyakorlatok helyszínei áttekintésre kerültek.

A TMMT készítésére kötelezett létesítmények felkutatását folyamatosan végezzük. A HTP jelenleg 24 db, az Igazgatóság által jóváhagyott TMMT-vel rendelkezik. 2019. évben BM OKF sajtója által készített turista-mentés filmforgatás folytatásaként 2020. évben a HTP állománya szereplésével folytattuk az oktató-népszerűsítő filmek készítését, vízből mentés, műszaki-mentés eszközei és a bevezetés alatt lévő mentőzsák témakörökben.



Vízből mentés élethű bábúval mentési gyakorlat

forrás: saját kép

XI. Ügyeleti tevékenység

A híradóügyeleten a segélyhívások fogadása az Egységes Segélyhívó Rendszer (112 segélyhívó) bevezetése óta minimális. A riasztások a Pajzs rendszeren keresztül érkeznek, a káreset felszámolásához szükséges rajok leriasztását a híradó ügyeletes hajtja végre. A tűzoltó-parancsnokság a hatályos jogszabályok alapján felkészült a különleges jogrend alkalmazásakor végrehajtandó feladatok ellátására, így az ezen időszakban alkalmazandó dokumentumok, tervek naprakészek. A járványhelyzet miatt bevezetett intézkedéseknek, a beléptetés szigorításának köszönhetően a fertőzés esélyét minimálisra csökkentettük, állományunk egészségét megőriztük, a szolgálat ellátás folyamatosan biztosított volt.

Az ügyeleti szolgálatot ellátó állomány készség szinten a hatályos szabályzat alapján kezeli a rábízott számítástechnikai eszközöket.

XII. Együttműködések tapasztalatai

Feladataink ellátásához nélkülözhetetlen volt az együttműködés a rendvédelmi szervekkel, a Magyar Közút, az ELMÜ, a DMRV, a FÖGÁZ ZRT, valamint különböző szolgáltatók szakembereivel. Mindennapos kapcsolatot tartottunk a Rendőrség, a Büntetés Végrehajtás, a Nemzeti Adó- és Vámhivatal és az Országos Mentőszolgálat vezetőivel, kollégáival. Kölsönösen tartottunk előadásokat, továbbképzéseket a mindennapi munkavégzéshez szükséges szakmai színvonal növelése érdekében.

Az önkormányzatokkal való közvetlen kapcsolattartás kiemelt fontosságú, és nem csak a székhely szerinti településeken. A polgármesterekkel történő konstruktív együttműködés és az információáramlás mindkét fél munkavégzését, reagáló képességét javítja.

Vác és Környéke Tűzvédelméért Alapítvány kb. 2,5 millió forint értékű eszközbeszerzéssel támogatta a tűzoltóságot.

Az állampolgárokkal történő kapcsolattartás szintén egy fontos szegmense munkánknak. A feljűk irányuló tájékoztatás, problémáikhoz való segítőkész hozzáállás nagymértékben növeli a szervezet elismertségét a lakosság körében.

XIII. A HTP működésének tárgyi feltételei

A tűzoltó gépjárművek a folyamatos tűzoltói karbantartásnak köszönhetően rendeltetésszerűen üzemelnek.

Az állomány egyéni védőeszközzel, védőfelszereléssel való ellátottsága 2020. évben biztosított volt. Az állomány rendelkezik az egészséget nem veszélyeztető, biztonságos munkavégzéshez szükséges eszközökkel, felszerelésekkel. A védőeszközök, felszerelések, a különböző technikai eszközök szakemberek által elvégzett felülvizsgálata megtörtént. Az elhasználódott, beavatkozások és gyakorlatok során megsérült egyéni és csapat védőeszközök utánpótlására vonatkozó igényeinket a felettes területi szerv folyamatosan biztosította.

XIV. Sporttevékenység, kapcsolattartás a lakossággal, ÖTE-kel

A HTP állománya 2020. évben is teljesítette az éves fizikai felmérés követelmény szintjét. Az állomány fizikai erőnlétének és állóképességének fejlesztésére a kondicionáló termet felújítottuk, így egy korszerű berendezésekkel ellátott edzőterem áll a tűzoltók rendelkezésére. Az év során a járványügyi korlátozások miatt több sportrendezvény és verseny elmaradt. A megtartott Balaton Szuper Maraton és az Ultra Tisza-tó futóversenyen Sági József tő. szds. a „Szolgálati Agarak” csoport tagjaként első helyezést ért el.

A Vác-ÖTE gyermek rendezvényeken (óvodai családi nap) jelenlétével és háztűzoltó makettel is nagyban hozzájárult a szakma népszerűsítéséhez. Az iskolai rendezvényekre való kitelepülésével toborzási tevékenységet folytatott.



Vác ÖTE háztűzoltó makett

XV. Összegzés

A HTP a hatályos jogszabályoknak és belső szabályzóknak megfelelően, a területén élő állampolgárok élet- és vagyonbiztonságát garantálva végezte feladatait az elmúlt évben.

A hatósági szemlélet alkalmazása a mentő tűzvédelemben nagymértékben elősegítette a káresemények számának és a szabadtéri erdő és vegetáció tüzek számának csökkentését. A lakosság elvárásainak megfelelően a beérkezett jelzéseket (tűzeset, műszaki mentés) haladéktalanul, az állomány a legjobb tudása szerint számolta fel, hajtotta végre az állampolgárok meglegedésére. A készenléti szolgálatot ellátó állomány tűzoltási és műszaki mentési tevékenységére, a munkavégzés hatékonyságára, minőségére panasz, kifogás nem érkezett. A korábbi évek során, elsősorban a megelőzés hatékonyságának is köszönhetően csökkent a szabadtéri tűzesetek száma.

A felettes szervek szakmai szemléletű támogatására minden esetben számíthatott a vezetés és a teljes személyi állomány. Az elvégzett munkánk során a társszervekkel, más szervezetekkel, önkormányzatokkal, intézményekkel, civil szervezetekkel hatékonyan együttműködtünk.

Méltóan szerepeltünk a különböző szakmai és sport versenyeken. A működési területünkön található önkormányzatokkal, önkéntes tűzoltó egyesülettel jó kapcsolatot tartottunk fenn, melyre a következő években is törekszünk. A személyi állomány munkájára, támogatására továbbra is szükség lesz a következő évben/években.

A 2020. évre tervezett fő feladatok és célkitűzések teljesültek. A tűzoltó-parancsnokság szolgálatellátása a COVID-19 helyzet adta kihívások ellenére zavartalanul, megvalósult.

XVI. A következő év feladatai

A HTP 2021. évben a folyamatos fejlődés szem előtt tartásával, a szervezeti kultúrából fakadó követelményeknek megfelelően példamutatóan, az államigazgatási szervekkel, a hivatásos és civil szervezetekkel együttműködve, a társadalom meglegedésére biztosítjuk a területen élő állampolgárok élet- és vagyonbiztonságát. Tevékenységünkkel méltó módon képviseljük a rendvédelem, azon belül a katasztrófavédelem szervezetét.

- A káresemények számának csökkenésére irányuló feladatok végrehajtását tovább folytatjuk.
- A HTP teljes állományát bevonjuk az integrált hatósági és megelőző tevékenységbe.
- A készenléti szolgálatok a tevékenységük során, azzal párhuzamosan preventív szemlélettel végzik szolgálati feladataikat.
- Készenléti állományunk vonatkozásában nagyobb hangsúlyt fektetünk az életszerű, helyi sajátosságoknak is megfelelő gyakorlatok tartására.
- Továbbra is törekszünk a költséghatékonyság szem előtt tartására, a tűzoltóság épületében az állagmegóvásra, az esetleges meghibásodások javítására.
- A szénmonoxid mérgezéssel járó események számának csökkentése továbbra is kiemelt feladat.
- A lakosság megfelelő színvonalú tájékoztatását és felkészítését folytatjuk, melyben a katasztrófavédelem szervezetén kívül nagy szerep jut a médiának.
- A járási hivatalokkal, önkormányzatokkal, társszervekkel, a térségben működő civil szervezetekkel, alapítványokkal történő kapcsolattartást továbbra is a gyors és hatékony káresemények felszámolása érdekében folytatjuk, ami a napi munka során is előnyös.
- Az újonnan kinevezett, fiatal tűzoltók esetében a közvetlen vezetőik irányításával minél hamarabb megismertetjük a HTP-t érintő feladatokat és munkafolyamatokat.

- Az idei évben is számos sportrendezvényen részt veszünk az előző évekhez méltóan, mellyel a katasztrófavédelem, és lakóhelyünk hírnevét öregbíthetjük.
- Az idei évben is kiemelt feladat a HTP korszerűsítése, fejlesztése.
- A személyi állomány vonatkozásában a képzések, továbbképzések (szervezetten belül és kívül) rendszerében való részvételével, a különböző beosztásokat betöltő személyek szakmai fejlődését megvalósítjuk. A tervezett helyismereti- és begyakorló gyakorlatok nagymértékben hozzájárulnak, hogy a HTP állománya fejlessze tudását és képességeit.
- Szervezetünk a továbbiakban is lehetőséget biztosít a középiskolák tanulói számára előírt közösségi szolgálat teljesítésére.
- Továbbra is részt veszünk a működési területen tartandó rendezvények felügyeletében, részvételünkkel azok színvonalának emelésében.
- A katasztrófavédelem szakterületein belül a tűzoltósági szakterület alapvető szervezeti egységeként a lakosság védelme érdekében dolgozik a hivatásos tűzoltó-parancsnokság.
- Minden állampolgárt és együttműködő partnert biztosítunk arról, hogy az idén is számíthat a katasztrófavédelem minden munkatársára és a közös helytállásra a veszély órájában.