



Zákány Község Önkormányzata
Polgármestere

ELŐTERJESZTÉS

**Zákány Község Önkormányzata Képviselő-testületének
2023. szeptember 14-i soros, nyílt ülésére**

Napirend címe: **Javaslat a Nagykanizsai Hivatásos Tűzoltóság 2022. évi
tevékenységéről szóló beszámoló elfogadására**

Készítette:

Ellenőrizte:

Tárgyalja:

Egyeztetve: Jankó Szabolcs polgármesterrel

Meghívott:

Melléklet: Beszámoló

Törvényességi szempontból ellenőrizte:



Tisztelt Képviselő-testület!

A Nagykanizsai Hivatásos Tűzoltóság a 2022. évi tevékenységéről a beszámolóját 2023. június 20. napján megküldte, a beszámolót az előterjesztéshez csatolom.

Kérem, a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést megtárgyalni, valamint a beszámolót elfogadni szíveskedjen.

Határozati javaslat:

Zákány Község Önkormányzat Képviselő-testülete a Nagykanizsai Hivatásos Tűzoltóság 2022. évi tevékenységéről szóló beszámolóját elfogadja.

Határidő: 2023. szeptember 30.
Felelős: Jankó Szabolcs polgármester
(Operatív felelős: Kertai János Tamás jegyző)





Beszámoló
a Nagykanizsai Hivatásos Tűzoltóság
2022. évi tevékenységről

Előterjesztő:


Kómar Ferenc tű. alezredes
tűzoltóparancsnok



Tisztelt Közgyűlés!

A Nagykanizsai Hivatásos Tűzoltóság 2022. évi legfontosabb katasztrófavédelmi célkitűzéseiről, az elvégzett katasztrófavédelmi feladatokról és megtett intézkedésekről, továbbá a 2023. év legfontosabb célkitűzéseiről az alábbiakban tájékoztatom:

1 A 2022. legfontosabb célkitűzései

Nagykanizsa Hivatásos Tűzoltóság (továbbiakban: NKHTP.) az egységes katasztrófavédelmi szervezet helyi szerveként, a Zala Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Nagykanizsa Katasztrófavédelmi Kirendeltségének közvetlen irányítása alatt áll. A NKHTP a hivatásos katasztrófavédelmi szervek integrált rendszerében történő működéséhez igazodva, a Covid-19 elleni óvintézkedések betartásával végezte a tárgyi évben a tevékenységét.

Fontos cél volt az elmúlt évben is a szabadterületi tüzesetek számának csökkentése. A folyamatos prevenció tevékenységünkkel (önkéntes tűzoltó egyesületek, a települések közbiztonsági referenseinek, továbbá az önkéntes mentőcsoportok bevonásával) sikerült az esetszámot csökkenteni, s tartósan alacsonyan tartani.

Az e-learning vizsgarendszer által támasztott követelményeket 2022-ben is sikeresen végrehajtottuk. A hivatásos tűzoltók fél évente adnak számot szakmai tudásukról, egy központi vizsgarendszerben, egyéni azonosítóval, számítógépen keresztül.

2 Az elvégzett feladatok és megtett intézkedések

A tűzoltóparancsnokság állományában jelentős létszámváltozás nem történt. Nagykanizsai Hivatásos Tűzoltóság működési területe 2022-es évben nem változott, továbbra is 90 településre terjed ki.

2.1 Beavatkozásaink

2.1.1 Tűzoltás, műszaki mentés, vonulási statisztika és annak elemzése: (zárójelben a 2021. évi adatokhoz képesti változásokkal; + több; - kevesebb; = egyenlő)

2022-ben összesen **798 (+77)** esetben riasztották a tűzoltókat (Nagykanizsai HTP, Zalakaros Kv Őrs és Letenye Kv Őrs együtt) tűz- és káresetekhez, ebből **96 (+7)** vonulás segítségnyújtásban történt, **702 (+70)** vonulás pedig Nagykanizsai HTP működési területére. Ezekon felül **12 (-3)** alkalommal volt a kirendeltség katasztrófavédelmi hatósági osztályának ügyintézője utólagosan bejelentett tüzeseteknél adatgyűjtés céljából. (1. számú melléklet)

A **702 db** működési területi esemény megoszlása a következőképpen alakult:

- **342 db** tüzeset (+17), ebből **186 db** (+32) beavatkozást igénylő esemény, **26 db** (+12) kiérkezés előtt felszámolt vagy vonulás közben visszafordított esemény, **1 db** (=1) szándékosan megtevesztő jelzés és **129 db** (-27) téves jelzés volt.
- **360 db** műszaki mentés (+53), ebből **280 db** (+34) beavatkozást igénylő esemény, **15 db** (-3) kiérkezés előtt felszámolt vagy vonulás közben visszafordított esemény **0 db** (=0) szándékosan megtevesztő jelzés és **65 db** (+22) téves jelzés volt.

A Zalakarosi Katasztrófavédelmi Őrsön szolgálatot ellátó állomány a Zalakaros-I-es szerrel a 798 db eseményből 197 (2. sz. melléklet) (-10) alkalommal került riasztásra tűz- és káresethez. A 197 vonulásból 123 (-8) alkalommal Nk.HTP/ZK. Őrs működési területére, 12 (-6) alkalommal NK.HTP működési területére, 5 (+3) alkalommal Nk.HTP/Letenye Őrs működési területére és 57 (+1) alkalommal segítségnyújtásba volt riasztva.

A Letenyei Katasztrófavédelmi Őrsön szolgálatot ellátó állomány a Letenye-I-es szerrel a 798 db eseményből 152 (+28) (3. sz. melléklet) alkalommal került riasztásra tűz- és káresethez. A 152 vonulásból 123 (+35) alkalommal Nk.HTP/Letenye Őrs működési területére, 10 (-13) alkalommal NK.HTP működési területére, 4 +2) alkalommal a Nk.HTP/ZK. Őrs működési területére és 15 (+4) alkalommal segítségnyújtásba volt riasztva.

2.1.2 Kiemelt jelentőségű beavatkozásunk az év során 1 db volt:

- **2022.07.29:** Somogysimonyi, - Nemesvid külterületén - szabadtéri vegetációtűz
→ Fokozat: II. Kiemelt

A jelzett helyen 1500 darab nagy szalma kockabála égett teljes terjedelmében. A keletkezett tüzet több napon át felügyelet mellett égették a kirendelt tűzoltó rajok, majd augusztus 2-án vízágyú és két gyorsbeavatkozó vízsugárral, munkagépek segítségével több órás oltási munkálatok során eloltották. A helyszínen 4 db gépjárműfecskenő (3 hivatásos, 1 önkéntes), 2 db vízszállító, 1 db magasból mentő szer és a Somogy KMSZ volt leriasztva.

Az oltásban összesen 25 fő vett részt. A tűz veszélyeztette az égő báláktól ötven méterre elhelyezkedő ugyancsak 1500 bálányi rakatot. Az eset során személyi sérülés nem történt.

A többi tűz- és káreset I-es, vagy I-es kiemelt fokozatban lett felszámolva.

2.1.3 Kéménytűzek:

Kéménytűz káreseményhez az elmúlt évben 13 alkalommal vonult a készenléti állományunk (4. sz. melléklet) a működési területen. Az ezeket követő további hatósági eljárásokat illetően 13 esetből 11-szer a Nagykanizsai KvK., 2 esetben a Barcsi KvK. rendelkezett illetékességgel és hatáskörrel.

Mindegyik alkalommal az égéstermék-elvezető olyan mértékű szennyezéssel látható állapotba került, hogy a további használatra csak a helyreállítást követően, megfelelő minősítés után kerülhetett sor.

2.1.4 CO-s káresemények:

Szénmonoxid szivárgás (mérgezés) káreseménnyel kapcsolatos riasztás az elmúlt évben 45 alkalommal történt (5. számú melléklet), melyekből 26 eset TÉVES jelzésnek bizonyult (3 esetben a bejelentő nem jól értékelte a CO érzékelő hangjelzésének okát –pld.: elem lemerülés miatt, valamint 23 alkalommal az érzékelő ismeretlen okból téves jelzést adott). A 19 db beavatkozást igénylő káreset során 17 esetben volt CO érzékelő és adott valós riasztást, 2 esetben pedig ahol nem volt CO érzékelő sajnos személyi sérüléssel – enyhe CO mérgezéssel végződött az esemény.

2022-ben bizonyítottan CO szivárgás következtében haláleset, kirendeltségünk illetékességi és tűzoltóságunk működési területén nem történt.

3 Együttműködés helyzete

3.1 Hivatásos tűzoltóságokkal:

Segítségnyújtások alkalmával 96 (+7) esetben vonult a Nagykanizsai HTP a környező hivatásos tűzoltóságok működési területére tűz- és káreseti beavatkozáshoz. Együttműködést követően kifogás, panasz nem érte a tevékenységet. Kapcsolat a hivatásos tűzoltóságokkal megfelelő volt.

3.2 Önkormányzati tűzoltóságokkal:

Saját működési területen 12 (+1) alkalommal avatkozott be a Nagykanizsai HTP közösen Önkormányzati Tűzoltóságokkal (Böhönye ÖT; Csurgó ÖT). Elsőként érkezve a tűz- vagy káreseti helyszínre szakszerű, gyors beavatkozással hatékony segítséget nyújtottak a hivatásos egységek részére. Együttműködések problémamentesen zajlottak, a kapcsolattartás megfelelő volt.

3.3 Önkéntes Tűzoltó Egyesületekkel:

A Nagykanizsai HTP működési területén 98 (+7) alkalommal vonultak az ÖTÉ-k a hivatásos egységeinkkel közösen. Sokszor elsőként érkezve a tűz- vagy káreseti helyszínre szakszerű, gyors beavatkozással hatékony segítséget nyújtottak a hivatásos egységek részére. Az együttműködés problémamentesen zajlott, a kapcsolattartás megfelelő volt.

Az önálló beavatkozó négy egyesületünk (Gelse – Miháld – Murakeresztúr - Szökedencs) eredményesen teljesítették az EMŰ-kben előírt kötelezettségeiket a bevállalt készenléti óraszámokat illetően. Mindegyik egyesület megfelelő eredménnyel végrehajtotta az éves előírt minősítő gyakorlatát, így meghosszabbították az önálló beavatkozási jogosultságaikat a 2023-as évre.

Az egyesületek felügyeleti ellenőrzése és szakmai irányítása egész évben folyamatosan zajlott a tűzoltósági felügyelő irányításával. A négy önálló beavatkozó egyesület tevékenységét 1-1 megbízott hivatásos tűzoltó – mentor – segítette, illetve segíti folyamatosan.

3.4 ÖTE Pályázatok:

A BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és a Magyar Tűzoltó Szövetség 2022. március 23-án tette közzé pályázati kiírását az önkéntes tűzoltó egyesületek 2022. évi támogatására. A pályázati lehetőségről mind a 15 Együttműködési Megállapodással (Nk.HT. – ÖTE) rendelkező Önkéntes Tűzoltó Egyesületünket tájékoztattuk. Személyes és telefonos konzultációkkal folyamatosan segítettük az egyesületeket a pályázati anyagok elkészítésében. A 15 Önkéntes Tűzoltó Egyesület közül 13-an nyújtottak be pályázatot hivatásos tűzoltóságunkra az egyesületük 2022. évi támogatása céljából (Mura Térsége ÖTE és Szentlisló ÖTE nem pályázott).

A pályázati anyagok formai vizsgálatát és tartalmi bírálatát elvégeztük, ahol esetleges hibát tapasztaltunk ott írásos hiánypótlási felszólítást küldtünk az érintett egyesület vezetője részére a pályázati anyag kiegészítése céljából. A hiánypótlásokat az egyesületek teljesítették.

A továbbított 13 pályázó egyesület összesen 16.018.046.-Ft értékben pályázott, melyből a bíráló bizottság 10.832.937.-Ft értékű támogatást ítelt meg (67,63%).

4 Az állomány képzése, képzettsége

A beavatkozó tűzoltó állomány felkészültségét prioritásként kezeli a tűzoltóság. Az állomány éves kiképzési és továbbképzési terv alapján vesz részt a szükséges szakmai képzéseken és továbbképzéseken, de emellett számos témakörben került megszervezésre egyedi speciális képzés. 2018-tól bevezetésre került az állomány e-learning vizsgáztatási rendszere, mellyel félévente adnak számot szakmai ismereteikről. Az új hatáskörök és a jogszabályi változások hatályba lépését megelőzően minden esetben felkészítésre került az érintett állomány.

Az elméleti felkészítés mellett az állomány folyamatosan vesz részt különböző szintű gyakorlatokon (helyismereti, szituációs begyakorló és ellenőrző gyakorlatok).

Az állomány egészségügyi, pszichológiai szűrése rendszeres. A fizikai állóképesség növelése és fenntartása érdekében sportfoglalkozások és versenyek kerülnek megszervezésre. Az elmúlt év során lehetőség adódott a szakmai ismeretek széleskörű bővítésére. Többen folytatják tanulmányikat a Katasztrófavédelmi Oktatási Központban, valamint a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen.

5 Tűzvédelem, tűz megelőzés- a tűzvédelem érdekében tett intézkedések, az azzal kapcsolatos feladatok

2012 óta a tüzesetek száma folyamatosan és jelentősen csökkent, ami különösen a szabadtéri tüzeseteknél mutatkozik meg. A tüzesetek számának csökkenése érdekében a NKHTP évek óta folyamatosan komoly tűz megelőző tevékenységet végez, melybe az önkéntes tűzoltó egyesületek is bevonta.

5.1 Az önkormányzatok vonatkozásában:

- Felhívtuk a figyelmet a tavaszi szabad területi tüzek megelőzésének fontosságára. Ennek keretei között a hatósági osztály bevonásával bekértük a helyi szabályozókat a tűzgyújtásra vonatkozóan, melyek tartalmi követelményeit felülvizsgáltuk, azok megfelelőek.
- Felhívtuk a figyelmet, hogy az önkormányzat kezelésében lévő területeket az éghető anyagoktól, száraz növényzettől mentesen tartsák, illetve a helyi kezelésű utak környezetének tisztításának fontosságára.
- Felhívtuk az önkormányzatok figyelmét a hulladékszállítás hiányosságai miatt keletkező tüzek következményeire. Ahol nem megoldott, ott javasoltuk a tavaszi munkák idejére a kerti hulladék elszállításának megszervezését. Ennek hiányában kezdeményeztük az erre irányuló norma elkészítését, valamint a meglévő szabályozások felülvizsgálatát.
- Kezdeményeztük az önkormányzatoknál a figyelő szolgálat felállítását közmunkások és a polgárőrség bevonásával.
- A megelőzés érdekében a szabad területi tüzek megelőzésével kapcsolatos hirdetményt készítettünk, mely közzétételét kértük a helyi médiában és a települések honlapján.
- A rendelkezésre álló adatok alapján elkészítettük az adott települések tűzgyújtásra vonatkozó helyi rendeleteinek összesítését.

- A beavatkozó állomány a kárhelyszínen hatósági ellenőrzést folytat le, a jegyzőkönyvet a következő munkanapon átadják a Hatósági osztályvezetőnek.
- Soron kívül tájékoztattuk az önkormányzatokat, erdőgazdálkodókat, mezőgazdasági társaságokat az új OTSZ. (54/2014. (XII.5.) változásairól a szabad területi tűzgyújtás, irányított égetés végzésének feltételeiről.

5.2 Fokozott ellenőrzés

- Az ellenőrzések során az erdők 200 méteren belüli kijelölt tűzrakó helyei, valamint az erdőgazdálkodók termelési tevékenységének - tűzmelegelőzési, tűzvédelmi szempontból - szakszerűsége kerül központba. Az ellenőrzések lebonyolításában hathatósan részt vettek a katasztrófavédelmi megbízottak és a tűzoltóparancsnok-helyettes.

5.3 A tűzoltásban részt vevő állománnyal kapcsolatban

- Fokozott figyelmet fordítunk a navigációs eszközök, EDR rádiók megfelelő, pontos használatára és kezelésére. Soron kívüli oktatás a tűzoltás-vezetők részére, a káreseményeket követő hatósági ellenőrzés lefolytatásából és a felveendő jegyzőkönyv tartalmi követelményeiből.
- Málházott szakfelszerelések felülvizsgálat, ellenőrzése.
- Oktatás: káreseményt követő jegyzőkönyv helyszíni felvételének szabályai, ezt követő eljárásrend (megküldés az illetékes kirendeltségnek). OTSZ. változásaiból, kiemelten a szabadtéri tűzgyújtás szabályaiból.

5.4 Önkéntes tűzoltó egyesületek vonatkozásában:

- Figyelemfelhívást adtunk ki a szabadtéri tüzek megelőzésével, jelzésével kapcsolatban, propaganda tevékenység folytatása.
- Az együttműködési megállapodással rendelkező ÖTE- k feladatszabás alapján ellenőrzik a területükhöz tartozó kockázati helyszíneket.
- Az ÖTE-k számára meghatároztuk, hogy fokozott figyelmet fordítsanak a propaganda tevékenységükre. Folyamatosan tájékoztassák a település állampolgárait a tűzmelegelőzési szabályok betartásának fontosságára. Hívják fel a lakosság figyelmét a kerti hulladék égetésével kapcsolatos rendelkezések maradéktalan kielégítésre.

6 A polgári védelmi feladatok ellátása

A települések katasztrófavédelmi kockázatának elemzése alapján a polgármesterek által aláírt (a veszélyeztető hatások és az elégséges védelmi szint figyelembe vételével), javasolt besorolásokat a kirendeltség felülvizsgálta, mely a BM rendelet alapján a kirendeltség illetékességi területén elhelyezkedő 76 település közül 2 az I-es, 15 a II-es, és 59 a III-as katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra. 2022. évben a kockázat-elemzések végrehajtásra kerültek, a települések katasztrófavédelmi besorolásában változást nem kezdeményeztünk.

7 Gyakorlatok

A Nagykanizsai HTP a tűzoltósági szakterület által tartandó gyakorlatokat az 53/2018. számú BM OKF főigazgatói intézkedés 2. melléklete, valamint a Nagykanizsai HTP 2022. évi gyakorlatterve alapján hajtottuk végre.

2022-ben a második félévben az energia válság helyzet kezeléséből adódóan felsőbbrendű utasításra a szervezeti kiadások költségcsökkentése érdekében jelentős számú gyakorlat elmaradt.

Ez idő alatt a készenléti szolgálatot ellátó állomány a helyismereti foglalkozások helyett a laktanyában, a tervezett helyszínnel kapcsolatban, a létesítmény tűzoltás-taktikai szempontok szerinti – megközelítés, felállítási helyek, lehetséges behatolási pontok, közműváltások lehetőségei, tűzoltó vízforrások elhelyezkedése, egyéb veszélyforrások, stb. – elméleti képzésen vett részt. A szituációs begyakorló gyakorlatok helyett a tervezett létesítmény sajátosságaival kapcsolatos összetett szerelési feladatot hajtott végre az állomány. A katasztrófavédelmi őrökön az összetett szerelési feladatok végrehajtását, részfeladatonként hajtotta végre az állomány a létszámhelyzetre tekintettel.

7.1 A 2022. évi gyakorlatterv alapján 75 gyakorlat volt tervezve, melyből:

Gyakorlatok fajtái								
Felkészítő gyakorlatok					Ellenőrző gyakorlatok			
Típus	Terve-zett	Meg-tartva	Elma-radt	Terve-zetten felül	Típus	Terve-zett	Meg-tart-va	Elma-radt
Helyismereti foglalkozás	57	43	14	3***	Parancsnoki ellenőrző gyakorlat	6	3	3
Szituációs begyakorló gyakorlat	12	7	5	0				
Összesen:	69	50	19	3	Összesen:	6	3	3
Mindösszesen:			56 db megtartott gyakorlat					

***A nagykanizsai állomány 3 alkalommal (A-B-C csop.) vett részt tervezetten felüli helyismereti gyakorlaton az Ipari Parkban (Nagykanizsa 026/21 HRSZ) újonnan, kiemelt beruházásként megépülő NIPÜF Nagykanizsa Ipari Park Kft. 10.710,19 m²-es gyártócsarnokában.

A gyakorlatok végrehajtásához a HTP. az alábbi szemléltető eszközökkel rendelkezik:

- füstgép
- 1 db 90 kg-os bábu
- piros, kék és sárga színű zászlók
- piros, kék és sárga színű akkumulátoros villogó lámpák
- piros fényfüzér
- 1 db 11.5 kg-os fenék nélküli PB palack test (palást)

A gyakorlatok végrehajtását a tűzoltósági felügyelő, tűzoltóparancsnok, tűzoltóparancsnok-helyettes, valamint az őrsparancsnok szűrőpróbaszerűen ellenőrizte. Az ellenőrzések kiterjedtek:

- gyakorlat előkészítése /gyakorlatterv, szemléltetőeszközök használata, stb.,
- gyakorlat végrehajtása,
- állomány aktivitása,
- gyakorlatvezető határozottsága, szakmaisága,
- ruházat egységessége,
- védőfelszerelések használata,

A megtartott gyakorlatokkal kapcsolatos tapasztalatok, ellenőrzések, valamint a tűzoltási-műszaki mentési kárfelszámolások alatt tanúsított magatartásuk alapján az állomány szakmai felkészültsége megfelelő volt.

Az állomány megismerte a tűzoltóság működési területén található frekvenciáltabb létesítmények, küszöbérték alatti üzemek, veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek vonatkozásában mindazon lényeges körülményt, amely a megelőző és mentő-tűzvédelemmel, továbbá a súlyos káresemény elhárítási tervben és a belső védelmi tervben meghatározott feladatokkal kapcsolatba hozható.

Az éves gyakorlatterv határidőn belül felterjesztésre kerültek az igazgatóságra, valamint a KAP felületre is fel lett töltve. A gyakorlattervekhez csatolt helyszín- és taktikai rajzok az új egységes, OKF által rendelkezésre bocsájtott rajzprogrammal készültek. Minden gyakorlatterv (szit.bgyak, ell.gyak.) a Robotzsaru rendszerbe iktatásra és feltöltésre került.

7.2 A HTP. által szervezett további tűzoltó felkészítő gyakorlatok:

Vezetési- és szerelési gyakorlatokat az éves továbbképzési tervben foglaltak szerint és eseti jelleggel valamint azokon kívül is hajtottak végre több alkalommal. Tűzoltótechnika kezelői gyakorlatok (létrakezelői gyak.; darukezelői gyak.; kisép (pld.:motorfűrész) kezelői gyak.) szintén eseti jelleggel kerültek végrehajtásra a laktanyán belül és külső helyszíneken (pld.: NK.PM.Hiv.; NK. Uszoda Kft.; ...stb.) Ezen gyakorlatokhoz gyakorlattervek nem készültek, nem is előírás. A 2. félévben a külső helyszínes gépkezelői, valamint vezetési gyakorlatok az I./a. pontban foglaltak alapján szintén nem kerültek végrehajtásra!

8 Társszervekkel való együttműködés tapasztalatai

Káresetek alkalmával, a társszervekkel való együttműködés rendkívül jó, segítjük egymás munkáját. A mentőszolgálat munkatársaival közös gyakorlatokat hajtottunk végre a közúti balesetek alkalmával végzett közös munka hatékonyságának növelése érdekében.

9 Összegzés

A Nagykanizsai Hivatásos Tűzoltóság a működési területéhez tartozó 90 településen a közbiztonság nélkülözhetetlen elemeként betöltötte rendvédelmi feladatait, amelyet széleskörű pozitív társadalmi megítélése is bizonyít. A 2022-es év nyarától a gazdasági válság miatt kiadott korlátozások következtében a személyes megjelenést igénylő oktatások, képzések, gyakorlatok egy része elmaradt. Csupán néhány komplex gyakorlat során volt lehetőség személyesen továbbadni az ismeretanyagot.

A tűzoltóság kiemelt figyelmet fordított a társszervekkel való jó munkakapcsolat fenntartására. Elektronikusan valamint telefonon folyamatosan kapcsolatot tartott a társszervekkel, a hatékony, gyors munkavégzés érdekében. 2022-es évben tovább folytatódott a Nagykanizsa HTP laktanya, illetve járműparkjának informatikai korszerűsítése. Ebben az évben a híradóügyeleten, a riasztási rendszer működtetésére használt - elavult technológiájú - számítógépet modern eszközre cserélték, valamint 4 db gépjárműfecskendőn és 3 db különleges szeren került elhelyezésre ipari tablet, ami a kárhelyszíni adminisztrációt teszi hatékonyabbá. A tárgyév során, a tűzoltóság működéséhez szükséges tárgyi, és személyi feltételek biztosítottak voltak.

A tüzesetek mellett a lakosság biztonságát veszélyeztető valamennyi tényező visszaszorítását célul tűztük ki, ennek érdekében valamennyi beazonosított kockázati tényező vonatkozásában jelentős előrelépések történtek a megelőzés terén, amelyben jelentős szerepet játszott az integrált katasztrófavédelmi hatósági szemlélet.

Tovább folytatva az önkéntes szervezetek katasztrófavédelmi feladatokba történő bevonását számos települési önkéntes mentőszervezet újította meg nemzeti minősítését. A Nagykanizsa HTP tevékenységében célirányos hatósági munkával és tudatos kommunikációval fő hangsúlyt fektetett a preventív tevékenységre a veszélyhelyzetek kialakulásának megelőzése érdekében.

10 Nagykanizsa HTP fő célkitűzései az idei évre:

A 2023-as év fő célja megegyezik a korábbi évek célkitűzéseivel, a halálos kimenetelű tüzesetek számának csökkentése, megelőzése továbbra is az egyik legfontosabb feladat. Ennek keretében kívánja a tűzoltóság a lehető legtöbb személlyel megismertetni a megelőzés fontosságát, felkutatni azokat a csatornákat, melyeken keresztül megfelelő információval, tudással láthatjuk el az érintetteket.

Kiemelt törekvéseink között szerepel a beavatkozási készség növelése mind a hivatásos, mind az önkéntes tűzoltóságoknál, további egyesületek beavatkozó státuszának megszerzése, ismeretanyagának kiszélesítése és a gondozatlan szabad területek felderítésébe történő bevonása a tűzbiztonság növelése érdekében.

Vonulási adatok

1. számú melléklet

Vonulási események részletes listája:

2022	Jelzés	Riasztás	Vonulás						NK.H.T. MŰKÖDÉSI TERÜLETÉN								SEGÍTSÉGNYÚJTÁSBAN																
			NL KVK	NL HTP	Zsaron Órs	Letenyi Órs	ÓT	ÓTE	TŰZES ET				MŰSZAKI MENTÉS				TŰZES ET				MŰSZAKI MENTÉS												
									Beav. lg. esemény	Kiérk. előtt felsz./Visz-szaford.	Szánd. megív. jelzés	Téves jelzés	Utólagos jelzés	Beav. lg. esemény	Kiérk. előtt felsz./Visz-szaford.	Szánd. megív. jelzés	Téves jelzés	Beav. lg. esemény	Kiérk. előtt felsz./Visz-szaford.	Szánd. megív. jelzés	Téves jelzés	Beav. lg. esemény	Kiérk. előtt felsz./Visz-szaford.	Szánd. megív. jelzés	Téves jelzés								
																			TŰZES ET				MŰSZAKI MENTÉS										
Január	43	42	1	25	11	11	2	5	6	2	0	7	1	14	0	0	4	3	2	1	3	0	0	0	0								
Február	38	37	1	19	14	11	1	6	15	0	0	1	1	7	1	0	1	3	3	0	5	1	0	0	0								
Március	119	118	1	65	33	28	3	26	59	7	0	14	1	16	0	0	6	8	5	0	3	0	0	0	0								
Április	68	67	1	48	13	11	0	10	16	3	0	11	1	26	2	0	4	3	0	0	1	1	0	0	0								
Május	68	67	1	48	12	15	0	11	13	2	0	10	1	25	1	0	9	1	1	0	1	4	0	0	0								
Június	79	79	1	51	19	13	0	4	18	2	0	17	0	34	1	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0								
Július	81	81	0	56	26	11	3	17	23	1	0	12	0	25	3	0	7	5	2	0	2	1	0	0	0								
Augusztus	89	89	0	60	25	13	0	9	16	4	1	18	0	35	2	0	7	1	1	0	1	1	2	0	0								
Szeptember	58	54	4	40	16	11	0	3	4	0	0	10	4	26	2	0	3	1	1	0	6	0	1	0	0								
Október	50	49	1	37	8	8	0	2	4	0	0	9	1	26	1	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0								
November	61	60	1	41	11	11	2	2	7	4	0	11	1	22	1	0	10	1	0	0	3	1	0	0	0								
December	56	55	1	36	11	9	1	3	5	1	0	9	1	24	1	0	7	2	1	0	4	1	0	0	0								
Összesen:	810	798	13	525	199	152	12	98	186	26	1	129	12	280	15	0	65	28	16	1	38	10	3	0	0								
														342 (+)				12				360				83				13			
														714								96											
														810																			

Zalakarosi Katasztrófavédelmi Őrs vonulási adatai 2022-ben:

2022.	Jelzés	Riasztás	Vonulás	Bevetés	Tűzeset	Műszaki mentés	Téves jelzés	Szándékosan megtevesztő jelzés	Kiérk. előtt felsz./Visz-szaford.	Vonulás			
										Zk. Műk. Területére	Nk. Műk. Területére	Let. Műk. Területére	Seg. nyújtás
Január	11	11	11	5	9	2	5	1	0	6	0	0	5
Február	14	14	14	7	13	1	5	0	2	6	0	0	8
Március	33	33	33	21	23	8	7	0	4	20	5	0	8
Április	13	13	13	6	10	3	5	0	2	9	0	1	3
Május	12	12	12	4	8	4	6	0	2	9	0	2	1
Június	19	19	19	12	11	8	7	0	0	12	1	0	6
Július	26	26	26	20	20	6	4	0	2	21	0	0	5
Augusztus	25	25	25	14	16	9	7	0	4	18	3	0	4
Szeptember	16	16	16	5	13	3	11	0	0	7	0	2	7
Október	8	8	8	3	5	3	4	0	1	5	1	0	2
November	11	11	11	6	4	7	4	0	1	6	2	0	3
December	9	9	9	3	6	2	5	0	0	4	0	0	5
Összesen	197	197	197	106	138	56	70	1	18	123	12	5	57

Letenyi Katasztrófavédelmi Őrs vonulási adatai 2022-ben:

2022.	Jelzés	Riasztás	Vonulás	Bevetés	Tűzeset	Műszaki mentés	Téves jelzés	Szándékosan megtevesztő jelzés	Kiérk. előtt felsz./Visz-szaford.	Vonulás			
										Let. Műk. Területére	Nk. Műk. Területére	Zk. Műk. Területére	Seg. nyújtás
Január	11	11	11	6	7	4	3	0	3	7	0	1	3
Február	11	11	11	7	9	2	3	0	1	7	0	1	3
Március	28	28	28	22	27	1	4	0	2	23	2	0	3
Április	11	11	11	7	9	2	2	0	1	11	0	0	0
Május	15	15	15	12	6	9	3	0	1	14	0	0	1
Június	13	13	13	10	5	8	1	0	2	12	1	0	0
Július	11	11	11	7	6	5	3	0	1	9	1	0	1
Augusztus	13	13	13	11	9	4	2	0	0	9	4	0	0
Szeptember	11	11	11	4	6	5	4	0	3	7	0	2	2
Október	8	8	8	7	3	5	1	0	0	7	1	0	0
November	11	11	11	8	7	4	0	1	2	9	1	0	1
December	9	9	9	6	2	7	1	0	2	8	0	0	1
Összesen	152	152	152	107	96	56	27	1	18	123	10	4	15

Nagykanizsa HTP 2022 évi vonulási statisztikája településekre lebontva:

Tűzeset és Műszaki Mentések:

Tűzeset		Műszaki mentés	
Beérkezett jelzések	Tűzeset	Beérkezett jelzések	Műszaki mentés
Beavatkozás típusa	Beavatkozást igénylő esemény	Beavatkozás típusa	Beavatkozást igénylő esemény
Mennyiség / Év2	Jelzések	Mennyiség / Év2	Jelzések
Év	2022	Év	2022
Balatonmagyaród	2	Bánokszentgyörgy	5
Bánokszentgyörgy	5	Bázakerettye	1
Bázakerettye	1	Becsehely	6
Becsehely	9	Bocska	2
Belezna	1	Borsfa	2
Börzönce	1	Börzönce	1
Bucsuta	1	Csapi	3
Csapi	1	Csörnyeföld	2
Csörnyeföld	2	Eszteregnye	3
Dobri	1	Galambok	5
Galambok	4	Garabonc	3
Garabonc	1	Homokkomárom	1
Gelsesziget	1	Iharosberény	2
Homokkomárom	2	Kisrécse	1
Hosszúvölgy	1	Letenye	16
Iharosberény	2	Lispezsentadorján	1
Inke	1	Miháld	4
Kerkaszentkirály	1	Molnári	2
Lasztonya	1	Murakeresztúr	2
Letenye	14	Murarátka	2
Lispezsentadorján	1	Muraszemenye	3
Magyarszerdahely	3	Nagybakónak	1
Miháld	2	Nagykanizsa	153
Molnári	6	Nagyrada	1
Murakeresztúr	3	Nagyrécse	2
Muraszemenye	4	Nemesvid	1
Nagybakónak	3	Oltárc	1
Nagykanizsa	55	Orosztony	2
Nagyrada	1	Pat	1
Nagyrécse	1	Petrivente	2
Nemespátró	3	Pogányszentpéter	3
Nemesvid	2	Pusztamagyaród	1
Oltárc	1	Rigyác	1
Porrogszentkirály	1	Semjénháza	1
Rigyác	6	Somogysimonyi	2
Somogysimonyi	2	Sormás	2

Sormás	1	Surd	3
Szepetnek	3	Szepetnek	2
Tótszerdahely	5	Tótszerdahely	1
Újudvar	1	Újudvar	2
Zajk	1	Valkonya	1
Zalakaros	4	Zajk	1
Zalacomár	16	Zákány	1
Zalamerenye	1	Zalakaros	7
Zalasárszeg	1	Zalacomár	11
Zalaszabar	1	Zalamerenye	2
Zalaszentjakab	3	Zalasárszeg	2
Zalavár	3	Zalaszabar	2
Végösszeg	186	Zalaszentbalázs	1
		Zalaszentjakab	2
		Zalavár	1

CO szivárgás és tüzeset lakóingatlanban:

Co szivárgás		Tüzeset lakóingatlanban	
Beérkezett jelzések	Műszaki mentés	Beérkezett jelzések	Tüzeset
Beavatkozás típusa	Beavatkozást igénylő esemény	Beavatkozás típusa	Beavatkozást igénylő esemény
Káreset fajtája	Szén-monoxid szivárgás	Helyszín típusa	Otthon jellegű létesítmény
Mennyiség / Káreset fajtája	Jelzések	Mennyiség / Helyszín típusa	Jelzések
Év	2022	Év	2022
Garabonc	1	Belezna	1
Letenye	1	Csapi	1
Murakeresztúr	1	Dobri	1
Nagykanizsa	13	Galambok	1
Zalacomár	1	Iharosberény	1
Végösszeg	17	Inke	1
		Letenye	3
		Miháld	1
		Molnári	1
		Nagybakónak	1
		Nagykanizsa	2
		Nagyrada	1
		Nemespátró	2
		Nemesvid	1
		Oltárc	1
		Porrogszentkirály	1
		Szepetnek	2
		Tótszerdahely	2
		Zalacomár	3

Szabad területi tüzek

Szabad területi tüzek				
Beérkezett jelzések	Tűzeset			
Beavatkozás típusa	Beavatkozást igénylő esemény			
Év	2022			
Mennyiség / Helyszín típusa - Szabadterületen	Jelzések			
Év	Erdő és vegetációs terület	Hulladék, szabadban	Közterület	Létesítmények szabad terei
Balatonmagyaród	2			
Bánokszentgyörgy	2	1		2
Bázakerettye	1			
Becsehely	6	1		1
Börzönce				1
Csörnyeföld	1	1		
Galambok	1			1
Gelsesziget	1			
Homokkomárom	1			
Hosszúvölgy	1			
Iharosberény	1			
Lasztonya	1			
Letenye	6		1	2
Lispezsentadorján				1
Magyarszerdahely		1		
Miháld	1			
Molnári	5			
Murakeresztúr	1			1
Muraszemenye	4			
Nagybakónak	2			
Nagykanizsa	20	6	1	4
Nemespátró	1			
Nemesvid	1			
Rigyác	5			
Somogysimonyi	2			
Szepetnek	1			
Tótszerdahely	3			
Újudvar	1			
Zajk	1			
Zalakaros	1			3
Zalakomár	6	3	1	
Zalamerenye	1			
Zalasárszeg	1			
Zalaszabar				1
Zalaszentjakab	1			2
Zalavár	1			1

