



FEJÉR VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
DUNAÚJVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG  
DUNAÚJVÁROSI HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG

Jóváhagyom:

Dunaújváros, 2024. április 16.

Magosi Lajos tűzoltó ezredes

Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
igazgató



## BESZÁMOLÓ

### A Dunaújváros Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság 2023. évi tűzvédelmi tevékenységéről

Jóváhagyásra felterjesztem:

Dunaújváros, 2024. április 15.

Lóki Richárd tűzoltó ezredes

Dunaújvárosi Katasztrófavédelmi Kirendeltség  
kirendeltség-vezető



Készítette: Pásztor László tűzoltó őrnagy  
tűzoltóparancsnok



## I. Bevezetés

### 1. Kiemelt feladatok a beszámolóval érintett esztendőben

A Dunaújvárosi Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (továbbiakban: Dunaújvárosi HTP) a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság és a Dunaújvárosi Katasztrófavédelmi Kirendeltség (továbbiakban: Dunaújvárosi KVK) irányítása alatt végezte tevékenységét, mely elsősorban a tűzoltási és műszaki mentési feladatokra terjedt ki. Hatósági jogköre a Dunaújvárosi HTP-nek nincs, a Dunaújvárosi KVK az elsőfokú tűzvédelmi hatósági jogkör gyakorlója. Állományunk szükség esetén részt vett a kirendeltség hatósági feladatainak végrehajtásában.

Az elmúlt év során is legfontosabb volt számunkra a működési területünkön élők élet- és vagyonbiztonsága, ezért legfontosabb célkitűzéseink voltak, hogy a beavatkozó állomány elméleti és gyakorlati tudását még tovább bővítsük, munkájukhoz valamennyi szükséges feltételt biztosítsuk, az Önkéntes Tűzoltó Egyesületeket segítsük, az önkéntességet szorgalmazzuk, a jogkövető magatartás és az önmentő képesség fejlesztése érdekében kiemelten kezeljük a lakossággal történő kapcsolattartást. 2023-ban a takarékosági intézkedések függvényében részt vettünk különböző rendezvényeken és a felkéréseknek megfelelően több alkalommal tartottunk bemutatókat. A középiskolákkal együttműködve a közösségi szolgálat teljesítésére folyamatosan fogadtunk középiskolás tanulókat a tanévben és a tanítási szünetekben egyaránt.

2023. évben a KEHOP-5.2.2-16-2017-00113 projekt keretében, valamint az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság kiegészítő támogatásának köszönhetően a Dunaújvárosi HTP épületének energetikai felújítása zajlott, melynek következtében megújult a villamos hálózat (beleértve az informatikai hálózatot is), a víz- és csatornahálózat, valamint a fűtési rendszer, melyet hőszivattyúkkal egészítették ki. Az épületet külső szigeteléssel látták el, végrehajtották a homlokzati nyílászárók cseréjét, továbbá napelemes rendszer került kiépítésre. A felújítással jelentősen javultak az elhelyezési és a munkavégzési körülmények.

### 2. Az elmúlt évi tevékenységünk általános jellemzése

#### 2.1. A tüzesetek és műszaki mentések számát befolyásoló tényezők

A működési területünket üdülő övezetek sokasága, ipari létesítmények számának növekedése és azok folyamatos fejlődése, a lakosság szám adott területekre vonatkozó sűrűsége, Európa második leghosszabb folyama, a Duna közelsége, az M6-os, M7-es és M8-as autópálya mellett a 6-os és 7-es számú főút, továbbá az 51-es, a 61-es és a 62-es számú főút forgalma és nem utolsósorban a mezőgazdasági területek nagysága és változatossága egyaránt jellemzi. A fentiek figyelembe vételével magyarázható, hogy a káresemények száma évek óta magas, melyeket tüzesetekre és műszaki mentésekre osztva tartunk nyilván. A tüzesetek és a műszaki mentések számának megoszlása közel azonos, amit elsősorban a változékony időjárás, a jelentős gépjármű-forgalom, illetve az ipari és technikai fejlődés befolyásol. A Dunaújvárosi HTP a káreseményeinek döntő többségét saját létszámmal és technikai állománnyal számolta fel, néhány kiemelt esetben szükség volt a környező tűzoltóságok segítségére.

A Dunaújvárosi HTP működési területe (1. számú melléklet) 24 kisebb-nagyobb településből áll, melyek közül 4 másik vármegyében (Bács-Kiskun vármegyében) található. Lakosság száma (2. számú melléklet) is változatos ~ 134 ezer fő, csakúgy, mint azok elhelyezkedése és kiterjedése, ami összesen 1206 km<sup>2</sup>.

## 2.2. Önkéntes tűzoltó egyesületek helyzete

Tíz, különböző kategóriájú, velünk együttműködési megállapodással rendelkező Önkéntes Tűzoltó Egyesület (3. számú melléklet) (továbbiakban: ÖTE) támogatja a tűzoltási, műszaki mentési szaktevékenység végzését. Ennek érdekében az ÖTE-ekkel napi kapcsolatban állunk, velük nagyon jó viszonyt ápolunk. A rendezvényeiken – felkérés esetén – részt veszünk, tanfolyamokat, képzéseket tartunk részükre, szakmai fejlődésüket segítjük. Munkájukat lelkesen, fegyelmetten végzik, szakmai fejlődés iránt megvan az igényük. Eszközeiket, felszereléseiket pályázatok felhasználásával, támogatók segítségével állandóan bővítik, fejlesztik, modernizálják.

## 2.3. Egyéb tevékenységeink

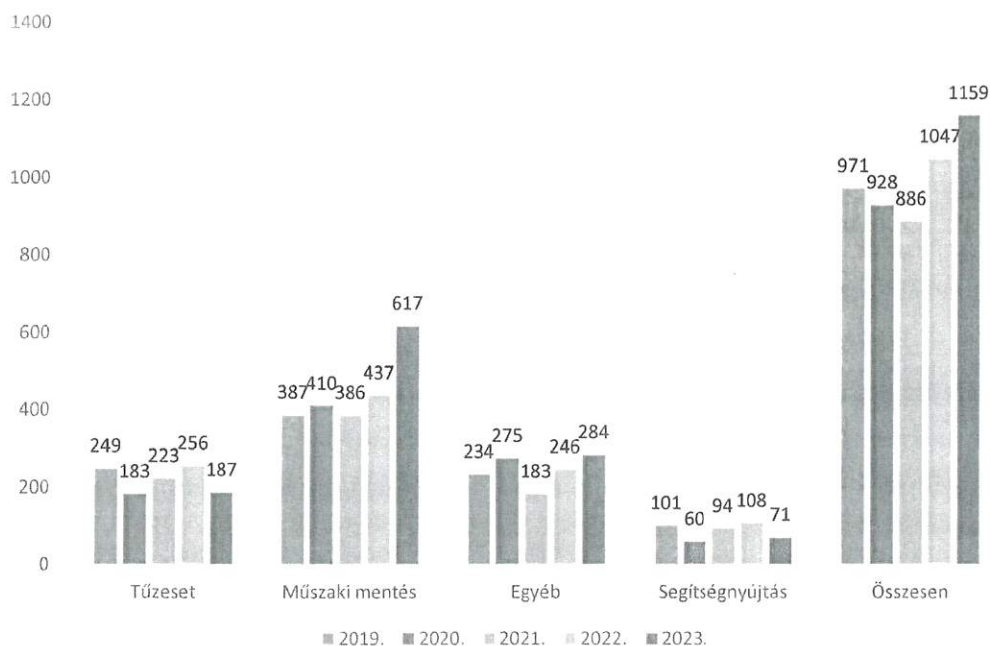
Az egyik legfontosabb tennivalónk a tűzoltási és műszaki mentési feladataink ellátásához szükséges feltételek folyamatos biztosítása, fejlesztése, amelynek része a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság koordinálásával történő toborzás, az utánpótlás biztosításához szükséges tűzoltójelöltek kiválasztása.

## II. A tűzoltásokról és a műszaki mentésekről

### 1. Számok, statisztikai adatok:

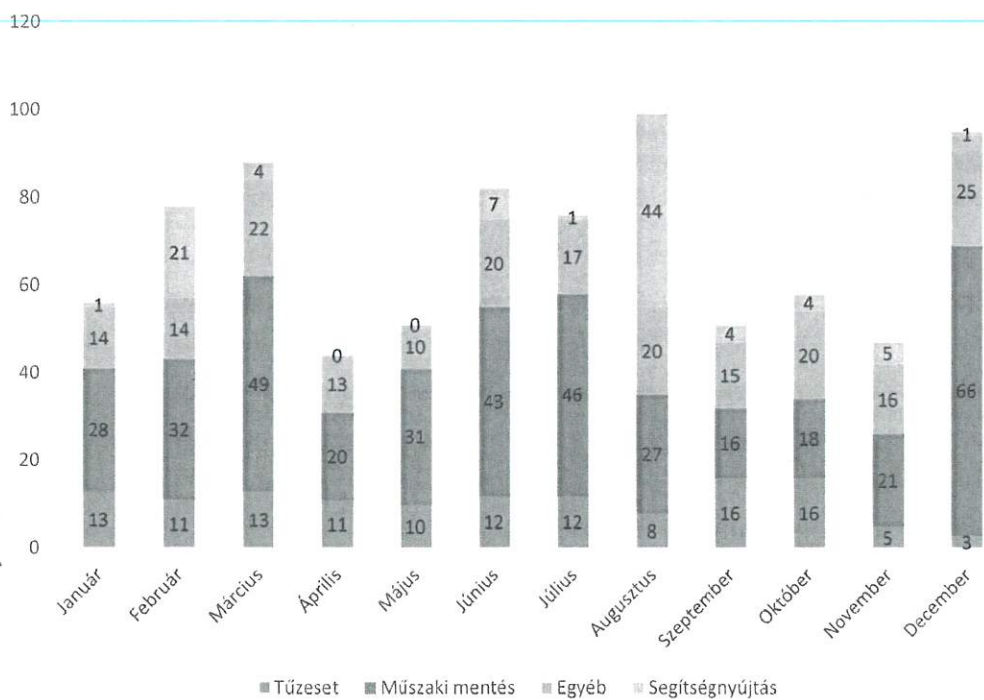
2023. évben a Dunaújvárosi HTP és a Pusztaszabolcsi Katasztrófavédelmi Őrs (továbbiakban: Pusztaszabolcsi KvŐ) egységeit összesen 1159 esetben riasztották. A tüzesetek és a műszaki mentések számának összege magába foglalja a „Beavatkozást igénylő” valamint a „Kierkezés előtt felszámolt” eseményeink számát. Más (szomszédos) tűzoltóság által felszámolt káresetekhez történő riasztásainkat „Segítségnyújtás” néven tartjuk nyilván. Az „Egyéb” kategóriába foglalt adatok tartalmazzák a „Téves jelzések” és a „Szándékosan megtevesztő jelzések” összességét:

### Dunaújvárosi HTP összesített vonulási adatai 2023. évben

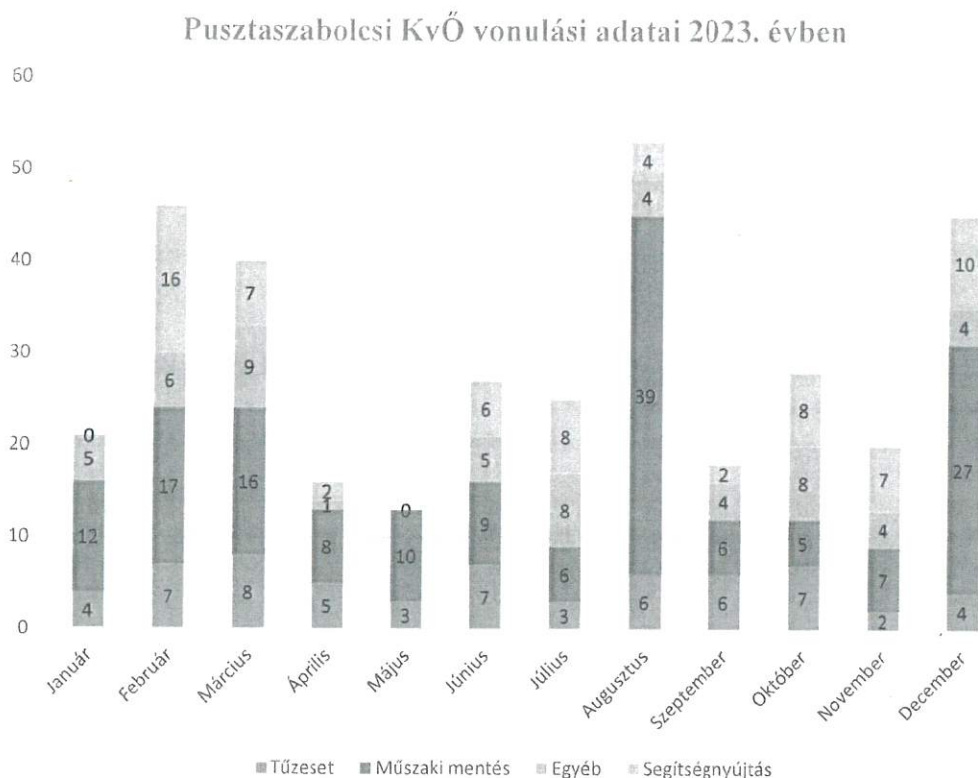


A Dunaújvárosi HTP 2023. évi vonulási diagramja havonkénti kimutatásban (825 vonulás):

### Dunaújvárosi HTP vonulási adatai 2023. évben



A Pusztaszabolcsi KvŐ 2023. évi vonulási diagramja havonkénti kimutatásban (352 vonulás):



Az összesített vonulási adatok eltérnek a Dunaújvárosi HTP és a Pusztaszabolcsi KvŐ saját vonulási számaitól, mivel több esetben is ugyanazon káreseményhez kaptak riasztást a szerek a két laktanyából.

### III. Vonulási adatok a tárgyévben

#### 1. A Dunaújvárosi HTP által a működési területén ellátott feladatok

A Dunaújvárosi HTP a tervezett és a nem várt szerrend változások kivételével az alábbi készletű szerekkel és létszámmal látta el a napi készletű szolgálatot, melyek a központilag előírt eszközökkel és felszerelésekkel málházva vannak, karbantartásuk és felülvizsgálatuk folyamatos. A létszám nélkül készletben tartott járműveinkre, tartalék szerre szükség esetén biztosítunk létszámot. A teljes személyi állomány rendelkezik az előírt védőfelszerelésekkel.

Újváros/1: Rába R16.217 HEROS AQUADUX-X 4000 gépjárműfecskenő 6 fő

Újváros /2: Renault Midlum 270.16 4000 4x4 gépjárműfecskenő 4 fő

Újváros /Víz: Renault Kerax 420.19 6500 4X4 vízszállító 1 fő

Újváros/Emelő: Renault Bronto Skylift F 42 RL (2+) 1 fő

(+1 fő az Újváros/1-ről párhuzamosítással biztosítva)

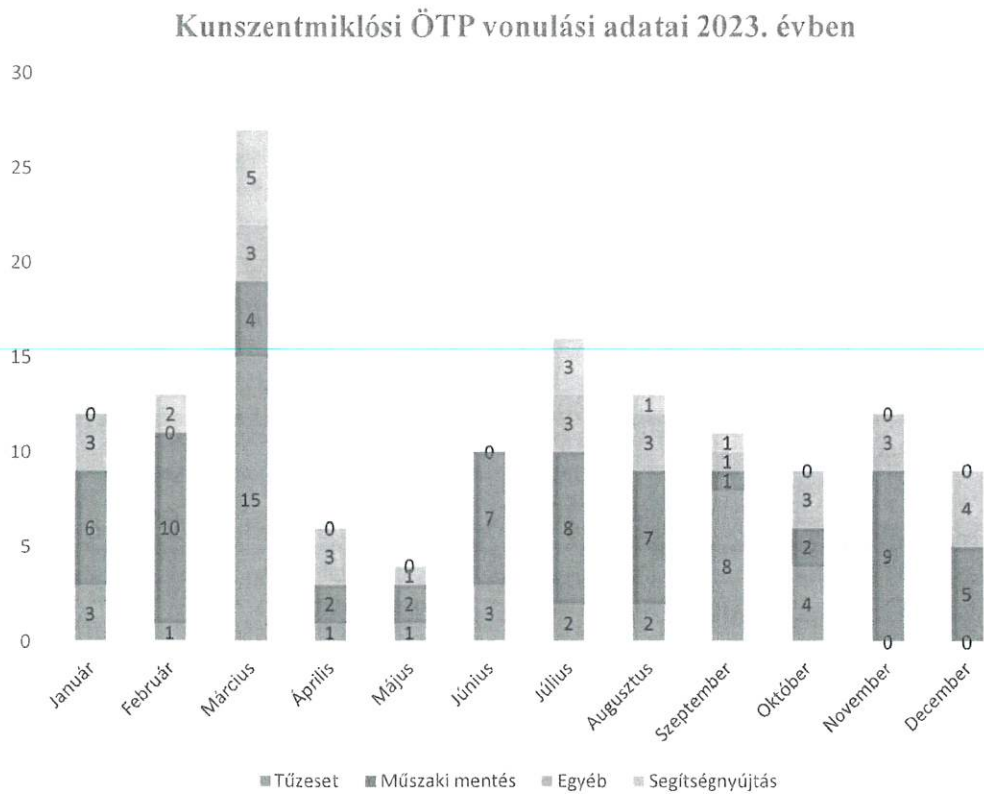
Újváros/Kishajó: Commonautica G 48 Open 0 fő

Pusztai/1: Mercedes-Atego1529 RB TLF 4000 AT2 gépjárműfecskendő 4 fő  
 Tartalék: Renault Saurus Midlum 270.14 4000 4x4 gépjárműfecskendő 0 fő  
 Ügyeletes: 1 fő  
 A napi készenléti szolgálati létszám összesen: 17 fő

### 1.1. Önkormányzati Tűzoltó-parancsnokság, Önkéntes Tűzoltó Egyesületek tevékenysége

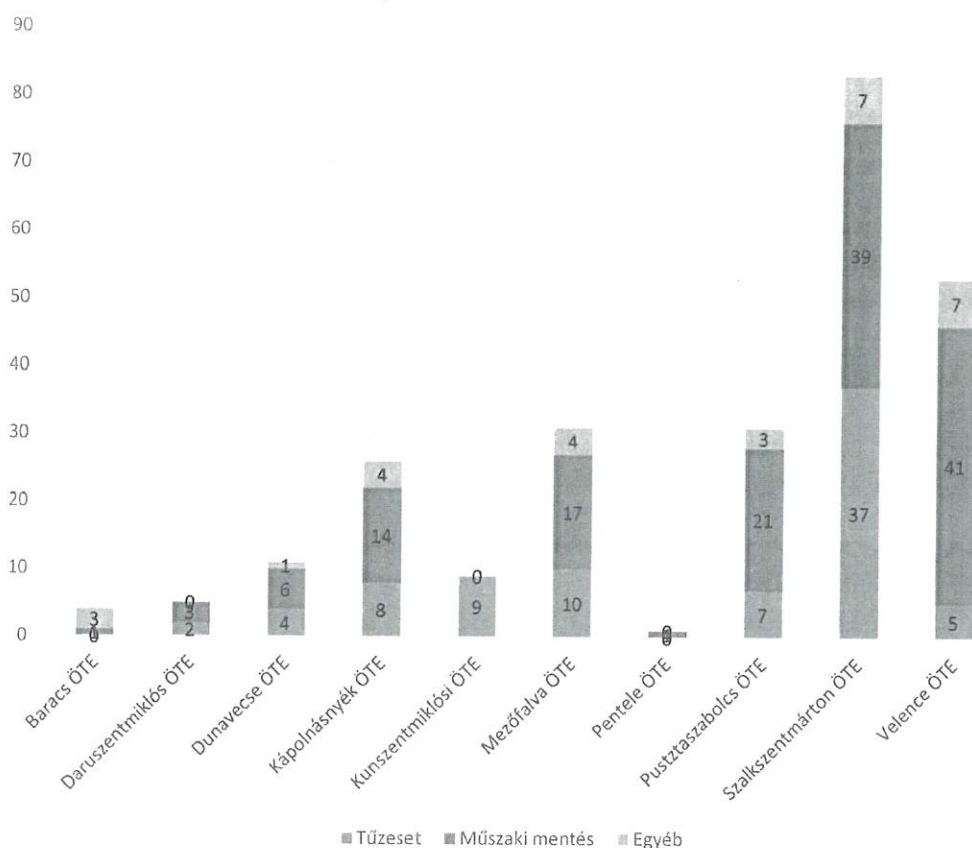
A működési területünkön Bács-Kiskun vármegyében található 4 település (1. számú melléklet) tekintetében Kunszentmiklósi Önkormányzati Tűzoltó-parancsnokság (továbbiakban: Kunszentmiklósi ÖTP) látja el önállóan és elsődlegesen a tűzoltási-műszaki mentési tevékenységet, de „egyéb” esetekben történő vonulásaival támogatja a nagyobb erőt igénylő káresetek felszámolását.

Kunszentmiklósi ÖTP 2023. évi vonulási diagramja a működési területünkön havonkénti kimutatásban (142 vonulás):



1.2. Működési területünkön tíz, különböző kategóriájú, velünk együttműködési megállapodással rendelkező Önkéntes Tűzoltó Egyesület (továbbiakban: ÖTE) segíti a tűzoltási, műszaki mentési szaktevékenység végzését, továbbá Pázmánd (önállóan beavatkozó) ÖTE a Székesfehérvári HTP-vel kötött együttműködési megállapodás keretén belül Kápolnásnyék település védelmét is ellátja. Az önkéntes tűzoltó egyesületek 254 alkalommal avatkoztak be 2023. évben.

## Önkéntes tűzoltó egyesületek vonulási adatai 2023. évben



## 2. A tűzesetek jellemzői

A tűzeseteket a diagramokból kiolvasható adatokon kívül azzal egészítettem ki, hogy döntő többségük tűzoltói „beavatkozást igénylő esemény”, kb. egyötöd részben „kiérkezés előtt felszámolt” minősítésű, viszont minden esetben a kötelező adatgyűjtési feladatainkat, mint hatósági cselekményeket a helyszínen minden esetben elvégeztük.

A beavatkozásainkat többségében a legkisebb (I-es) riasztási fokozatban számoltuk fel, 1 esetben kellett II-es fokozatban, 1 esetben III-as fokozatban ténylegesen beavatkozni. A káresetek közül összesen 61 eset járt összesen 92 személyi sérüléssel, melyből 5 esetben a sérült személyt a beavatkozó állomány mentette meg, sajnálatosan 2 fő életét már nem lehetett megmenteni.

A kéménytűzekkel kapcsolatosan 4 esetben, a szén-monoxiddal kapcsolatosan 9 alkalommal kellett beavatkoznunk. Tűzvizsgálati eljárás 4 esetben indult, ebből 1 esetben bűncselekmény gyanúja alapján. A káresetek számát tekintve az előző évekhez képest enyhén emelkedő tendencia volt jellemző, amelyet a kialakult időjárási körülmények is jelentősen befolyásoltak. A műszaki mentések száma a viharkárok mellett a nagy kiterjedésű működési terület úthálózatán bekövetkezett balesetek számából is adódik, az M6, az M7 és az M8 autópálya, a

6-os és 7-es, valamint a 62-es és 51-es számú főút, sőt több alsórendű út is jelentős forgalommal bír.

A Tűzoltó-parancsnokság a káreseményeinek döntő többségét saját létszámmal és technikai állománnyal fel tudta számolni, néhány alkalommal volt szükség a szomszédos tűzoltó-parancsnokságok segítségére. A tüzesetek helyszínei, fajtái, károsodott objektumok és azok nemzetgazdasági jellege a működési területünk adottságából adódóan változatos képet mutat. A tüzesetekkel kapcsolatos téves jelzések magas száma évek óta az automatikus tűzjelző rendszerek üzemeltetéséből eredő meghibásodásokra és egyéb környezeti körülményekre (pl.: felújítási munkálatok során nem takarják le megfelelően a füstérzékelőt vagy egy kézi jelzésadót működtetnek véletlenül) vezethető vissza. Ezeknél a téves jelzéseknél általában nem tapasztalható tűzre utaló körülmény, az átvizsgáláson kívül tűzoltói beavatkozásra nem volt szükség. A téves jelzések számát tovább növeli egy-egy káresemény bejelentőjének a felületes tájékozódása, melynek következtében a helyszíntre vonuló rajok nem tartják szükségesnek a tűzoltói beavatkozást (pl.: 1 utcával távolabbról látnak füstöt, nem tájékozódnak, a helyszíntre érkezéskor kiderül, hogy csak bográcsban főznek).

### 3. A műszaki mentések jellege

A műszaki mentések döntő többségük tűzoltói „beavatkozást igénylő esemény”, kb. egytized részben „kiérkezés előtt felszámolt” minősítésű. Kötelező adatgyűjtési feladatot, mint hatósági cselekményt a helyszínen szén-monoxiddal kapcsolatos esetekben végzünk, ennél a típusú káresetnél 9 alkalommal volt szükség a tűzoltók beavatkozására. Személyi sérülés vagy haláleset egyik káresetnél sem történt.

A beavatkozásainkat teljes egészében a legkisebb (I-es) riasztási fokozatban számoltuk fel, 35 esetben volt szükség különleges-szer igénybevételére. A műszaki mentések helyszínei, fajtái, károsodott objektumok és azok nemzetgazdasági jellege a működési területünk adottságából adódóan változatos képet mutat. Az otthonokban 220 alkalommal, a közúti balesetnél 139 alkalommal volt szükség a tűzoltók segítségére csakúgy, mint 145 viharkárral kapcsolatos eseménynél. A műszaki mentésekkel kapcsolatos téves jelzések száma 15% körül mozog, ami többségében annak köszönhető, hogy a helyszínen, tűzoltói beavatkozásra nem volt szükség.

### 4. 2023. év kiemelt káresetei:

1. Április 6. Kápolnásnyék, Vörösmarty utca 32. 1 hektáros területű lovardaterületén 300m<sup>2</sup> alapterületű, nádtetős ház teljes terjedelmében égett. Riasztási fokozat: III/K
2. Május 26. Tass, Bakérsor utca 14. 100 m<sup>2</sup> alapterületű, 3 szintes családi ház pincéjében tűz keletkezett, amely áterjedt a felette lévő szintekre és a tetőszerkezetre. Riasztási fokozat: II/K

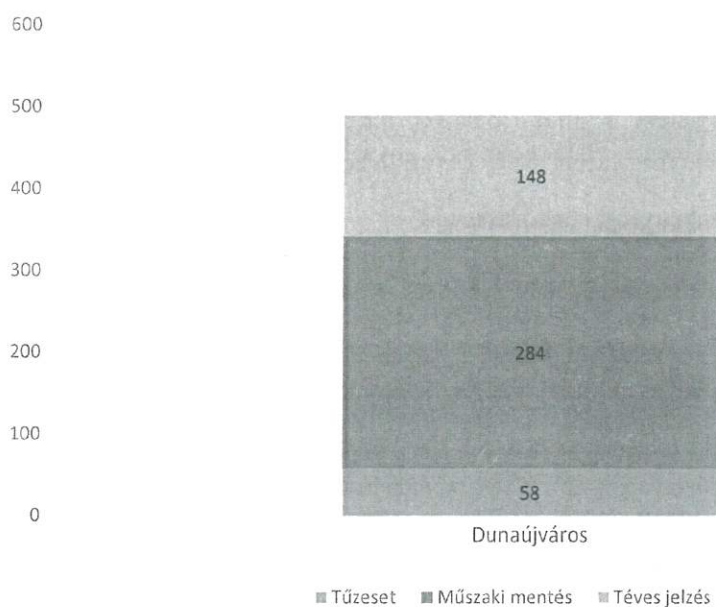
### 5. A káresetek lebontása települések szerint a Dunaújvárosi HTP működési területén

Minden hivatásos tűzoltó-parancsnokságnak van egy elsődleges működési területe, ami alapján a meghatározott településekre elsőként érkezik.

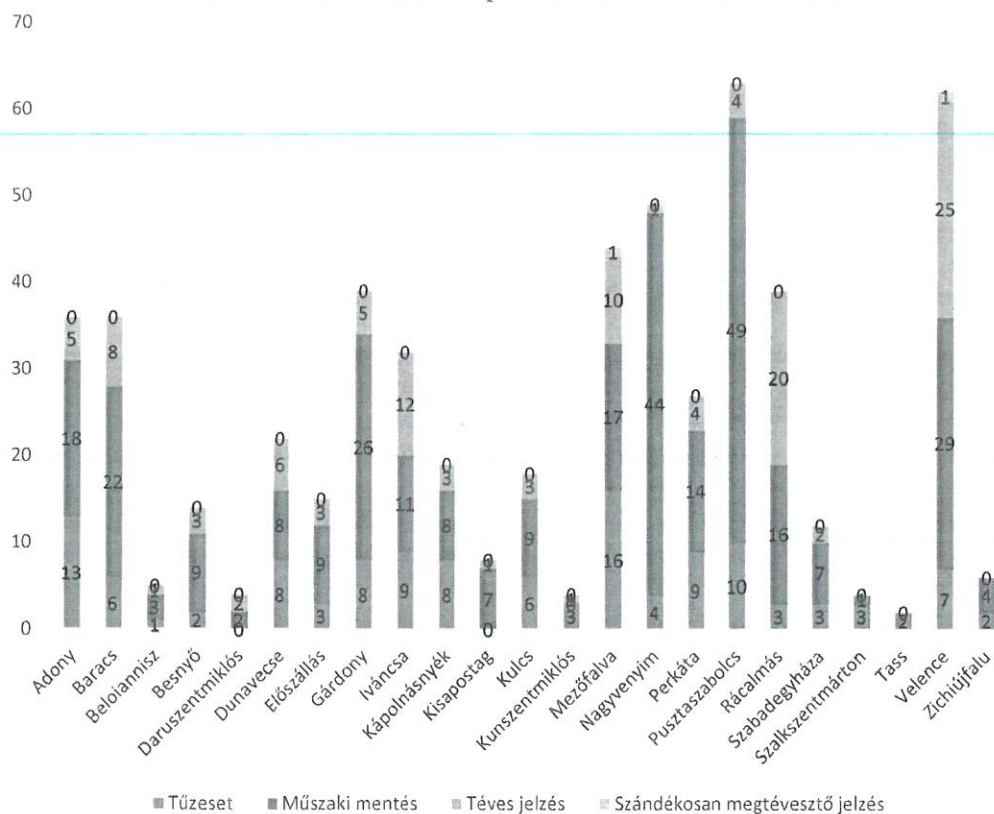
Bizonyos esetekben (pl. elhúzódo káreset, tömeges káresemények) előfordulhat, hogy az adott településen egy másik hivatásos tűzoltó-parancsnokság egysége számolja fel a káresetet.



## Káresek eloszlása Dunaújváros területén 2023. évben



## Káresek eloszlása települések szerint 2023. évben



## 6. A települések tűzvédelmi helyzete

A Dunaújvárosi HTP működési körzetébe tartozó településeket a mai kor színvonalának megfelelő tűzvédelmi helyzet jellemzi. A folyamatos fejlődésnek köszönhetően mindig megfelelő számú emberi erővel, tudással és eszközzel dolgozunk a káresetek bekövetkezése ellen. A megelőző tevékenységünkkel segítjük a jogkövető magatartás erősítését és megtartását, a baj bekövetkeztekor mindent megteszünk az élet és az anyagi javak védelme érdekében.

### **IV. Szakmai felügyeleti tevékenység, ellenőrzések**

#### 1. Az ellenőrzéseken, utóellenőrzéseken, céllenőrzéseken, szemléken való részvétel

A Dunaújvárosi HTP a szakmai felügyeleti tevékenységét ellenőrzések végrehajtásával végzi. Az ellenőrzések során megállapításra került, hogy az önkormányzati és a létesítményi tűzoltóparancsnokságok, valamint az önkéntes tűzoltó egyesületek megfelelően látták el a szakirányú tevékenységüket. A káresetek és egyéb események (pl. gyakorlatok) során az állomány és az egyéb szervezeti egységek között az együttműködés példaértékű volt.

A működési területünkön közreműködő ÖTE-k, a Kunszentmiklósi ÖTP, a Dunaferr Létesítményi Tűzoltóság és a Papír Létesítményi Tűzoltóság szakmai munkáját folyamatosan koordináltuk, felügyeleti ellenőrzésüket rendszeresen elvégeztük, amelyek során ellenőriztük a működéshez szükséges (személyi és tárgyi) feltételek, valamint a pályázatokon elnyert eszközök és felszerelések meglétét, állapotát, bevetetőségét.

A Dunaújvárosi KVK Hatósági Osztályának munkáját folyamatosan segítettük. Többek között a felszíni vízelvezető rendszerek ellenőrzését, iparbiztonsági ellenőrzéseket, égéstermék-elvezető berendezések üzemeltetésének az ellenőrzését, befogadó és melegedőhelyek ellenőrzését, tűzcsapok ellenőrzését, külterületi kockázati helyszínek (tűzveszélyes helyek) bejárását végeztük a Hatósági Osztály munkatársaival együttműködve.

A készenléti szolgálatot ellátó állományunk tekintetében a vezetői ellenőrzések alkalmával az elvárt és előírt követelmények teljesítését, megvalósulását havi szinten folyamatosan ellenőriztük.

### **V. Az állomány képzése, képzettsége**

#### 1. Képzések, továbbképzések, szaktanfolyamok, egyetem, egyéb képzések, tiszti kinevezések

Az állomány elméleti és gyakorlati tudásának naprakészen tartása a folyamatos képzésekkel biztosított volt. A kiképzési terv minden napra meghatározott elméleti, gyakorlati feladatokat, helyismereti és szituációs begyakorló gyakorlatokat. Tűzoltási és műszaki mentési gyakorlatok a szabályozók által, a járványügyi és háborús intézkedéseknek megfelelően kerültek végrehajtásra. A kötelezően előírt képzéseken túl a szabadon választható képzések is népszerűek az állomány körében, amiről folyamatosan kapnak tájékoztatást. A beosztások ellátásához szükséges képzettséggel valamennyi tűzoltónk rendelkezik. A gépjárművezetőink az elmúlt évben emeltszintű vezetéstechnikai képzésen vettek részt, valamint tűzoltótechnika-kezelői vizsgát tett kettő fő. Állományunk tagjai jó szakmai színvonalon, jó hozzáállással végzik munkájukat.

Az állomány a feladatait az év során motiváltan végezte el.

## **VI. Tűzvédelem, tűzmegeelőzés**

1. A Dunaújvárosi HTP tűzmegeelőzési tevékenysége, tűzvédelmi célellenőrzések, tűzcsapok ellenőrzése, egyebek

A 2023-as évben jellemzően a nevelési, oktatási intézményekben tudott a gyermekek részére lehetőséget biztosítani, hogy betekintést nyerhessenek a tűzoltóság munkájába, felszerelésibe. A Dunaújvárosi HTP laktanyájának energetikai felújítása miatt látogatókat szinte egész évben nem tudtunk fogadni, így az ifjúsági közösségi szolgálat teljesítése is nehezkesebben zajlott. Az előírt gyakorlatok alkalmával egy időben megtartott tűzvédelmi ellenőrzések során együttműködtünk a Hatósági Osztállyal, ezzel is segítettük a munkájukat. Az állományunk által tartott helyismereti foglalkozások alkalmával kiemelt figyelmet fordítunk a tűzvédelmi hiányosságok felderítésére. Figyelmeztetjük a létesítmény vezetőit a tapasztaltakra, szükség esetén értesítjük a Dunaújvárosi KVK Hatósági Osztályát.

Közreműködtünk a szabadtéri és erdőtüzek megeelőzését célzó programban, a hatósági feladatokban való közreműködéssel, folyamatosan segítjük a fenti tevékenységek végzését, betartását. Az ifjúsági közösségi szolgálattal tanulókat részére tartott foglalkozások alkalmával külön kitérünk a tűzmegeelőzési ismeretekre, bizonyos esetekben a Hatósági Osztály munkatársát kérjük fel előadás megtartására.

2. A megeelőzést szolgáló rendezvények

Felkérésre különböző rendezvényeken, szervezeteknél és iskolákban tartottunk bemutatókat, tájékoztatókat és pályaaorientációs napot, melyeknek szerves része a tűzmegeelőzéssel kapcsolatos tájékoztatás, figyelemfelhívás is.

## **VII. Együttműködés a működési területen lévő Önkéntes Tűzoltó Egyesületekkel, azok értékelése**

A Dunaújvárosi HTP a tavalyi évben is a lehető legtöbb szakmai támogatást adta meg az önkéntes tűzoltó egyesületeknek, tovább ápolva a kialakult jó kapcsolatokat.

Működési területe a Pusztaszabolcsi KvÖ-sel együttvéve 24 településből áll, amelyeken a lakosság száma meghaladja a 134.000 főt. A működési terület kiterjedése több mint 1200 km<sup>2</sup>. A települések megközelíthetősége korábban a nagy távolságok következtében sok esetben hosszadalmas volt, viszont az Őrs megalapítása óta eltelt idő és a vonulási statisztikák igazolják a gyorsabb kiérkezést.

A káresemények felszámolását két, főfoglalkozású létesítményi tűzoltó-parancsnokság, egy önkormányzati tűzoltóság, továbbá 10 önkéntes tűzoltó egyesület (Baracs, Daruszentmiklós, Dunavecse, Kápolnásnyék, Kunszentmiklós, Mezőfalva, Pentele, Pusztaszabolcs, Szalkszentmárton, Velence) és Pázmánd ÖTE is segíti.

## **VIII. Az Önkormányzati Tűzoltó-parancsnokságnál végzett felügyeleti tevékenység**

A működési területünkön székhely település szerint a Kunszentmiklói Önkormányzati Tűzoltó-parancsnokság található, a felügyeleti ellenőrzését a tavalyi évben is 4 alkalommal végrehajtottuk. Az ÖTP a tűzoltási és műszaki mentési feladatait jó színvonalon látja el, az együttműködésünk kiváló.

## IX. A polgári védelmi feladatok ellátása

1. A végrehajtott lakosságvédelmi ellenőrzések statisztikai adatai, a feltárt hiányosságok elemzése

2023. évben a munkatervben meghatározott és betervezett ellenőrzéseket végrehajtottuk. A Dunaújvárosi KVK polgári védelmi szakterülete a Dunaújvárosi HTP állományaiba tartozó katasztrófavédelmi megbízottakkal az elmúlt évben a működési területen az alábbi lakosságvédelmi ellenőrzéseket hajtották végre:

- 81 db lakosságvédelmi ellenőrzés történt
- 6 alkalommal ellenőriztük a polgári védelmi szervezetek megalakítási terveit és határozatait
- 6 alkalommal ellenőriztük a határozattal kijelölt technikai eszközöket
- 26 helyszínen ellenőriztük a hófúvás-veszélyes útszakaszokat
- 4 helyszínen ellenőriztük a lakossági riasztó eszközöket
- 7 alkalommal ellenőriztük a befogadó helyeket
- 16 helyszínen történt meg a belterületi vízvezető rendszerek és védművek ellenőrzése
- 6 alkalommal ellenőriztük a lakosságvédelmi ellenőrzésekhez kapcsolódóan a veszélyelhárítási terveket
- 6 alkalommal ellenőriztük a vízkárelhárítási terveket
- 1 alkalommal a kitelepítési tervek ellenőrzését is elvégeztük
- 3 alkalommal került sor Vis maior ellenőrzésre

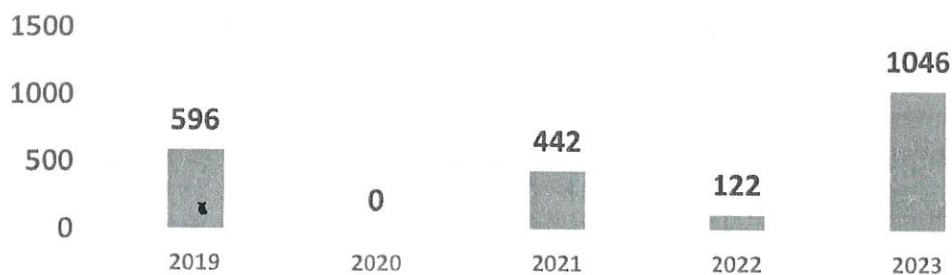
Az ellenőrzések tapasztalatai kedvezőek, a feltárt hiányosságok megszüntetésére az illetékesek a szükséges intézkedéseket megtették. Valamennyi érintett település a veszélyelhárítási tervét pontosította, az erre vonatkozó előírások betartásával.

2. A köteles polgári védelmi szervezetek felkészítési adatai %-os arányban kimutatva az alapképzésben, szakképzésben és továbbképzésben részesült személyek száma

A polgári védelmi szervezetek 2022. évben elmaradt továbbképzésinek jelentős részét pótoltuk. A kirendeltség polgári védelmi szakterülete 2.605 db köteles személyi, 152 db önkéntes személyi, 394 db munkahelyi és 553 db technikai beosztó határozat folyamatos aktualizálását végezte a települések polgármestereivel együttműködve (összesen 3.704 db).

Az elmúlt évben – a korábbi években, elsősorban a koronavírus jelenléte miatt, a polgármesterek kérésére elmaradt oktatások pótlására - 21 településen terveztünk és hajtottunk végre polgári védelmi felkészítést. Az érintett 1582 fő közül 1565-en vették át a kiértékelést, 1046 fő vett részt a felkészítéseken.

PV felkészítésen résztvevők száma



A polgári védelmi szervezetek létszáma megfelel az előírásoknak. Valamennyi járásban működik önkéntes mentőszervezet. A kirendeltség illetékességi területéhez tartozó 4 járás önkéntes mentőcsoportjai korábban a Nemzeti Újra Minősítő gyakorlaton az alapvető vízkár-elhárítási tevékenység és az árvízi és vízi mentési képességeken kívül alapvető viharkár-elhárítási tevékenységre szereztek minősítést. A Fejér Önkéntes Mentőszervezet Nemzeti Minősítő Gyakorlatán 2023.04.21-22-én ismételten sikeresen hajtották végre az előírt feladatokat.

### 3. Az önkéntes mentőszervezetek létszámadatai, beavatkozásaik

A Dunaújvárosi Járási Önkéntes Mentőcsoport létszáma 59 fő, a kapcsolattartás velük folyamatos. 2023. évben közel 254 esetben avatkoztak be, elsősorban viharkárok elhárításában, ill. felszámolásában.

### 4. Tájékoztató a gazdasági és anyagi szolgáltatási kötelezettségről, lebiztosított eszközökről és szolgáltatásokról

A településeken a korábbi években technikai eszközök kerültek kijelölésre, melyek kijelölő határozattal kerültek lebiztosításra. Az eszközök helyszíni ellenőrzés keretében kerültek szemrevételezésre. Az eszközök nyilvántartása pontos. Az adatok pontosítása évente megtörténik.

### 5. A közbiztonsági referens katasztrófavédelmi feladatokba történő bevonása

Közbiztonsági referenssel minden arra kötelezett település rendelkezik, kijelölésük megtörtént, napi munkavégzésünk során minden esetben közreműködőek voltak. 2023 évben járásonként negyedévente hajtottunk végre ismeretfelújító oktatást és értekezletet. A közbiztonsági referensek részére az aktuális feladatoknak megfelelően tájékoztató és oktató anyagokat küldtünk, munkájuk segítése érdekében. A közbiztonsági referensek vizsgáztatását megszerveztük, melynek során 43 fő tett eredményes vizsgát.

### 6. A településen kijelölt befogadó helyek adatai

Működési területünkhöz tartozó településeken az esetleges rendkívüli eseményekre való felkészülés, védekezési feladatok végrehajtása érdekében a befogadó-, melegedő helyek kijelölése megtörtént, jellemzően önkormányzati tulajdonban lévő épületek formájában. A melegedőhelyek használhatósága, nyilvántartásának pontosítása érdekében a főbb paramétereket ellenőriztük. A téli rendkívüli időjárási viszonyokra való felkészülés során az önkormányzatok adatszolgáltatással nyilatkoznak a melegedőhelyek jellemző adatairól, elérhetőségekről.

### 7. Kockázatazonosítási eljárás tapasztalatai, a települések katasztrófavédelmi osztályba sorolása

A települések katasztrófavédelmi osztályba sorolásának felülvizsgálatához a kockázatbecslések elvégzésre kerültek. A katasztrófavédelmi osztályba soroláshoz 2023. évben módosító javaslat nem érkezett. A felülvizsgálat a település kockázatértékelésén alapul, melyet a 234/2011. (XI.10.) Korm. rendelet 21.§-24.§ tartalmaz. A jelenlegi besorolás alapját képező kockázatértékelés megtalálható a település Veszélyelhárítási tervének adattárában.

## 8. Tervezési feladatok végrehajtásának tapasztalatai

Az év folyamán elvégeztük a települési és járási veszély-elhárítási terv pontosítását, aktualizálását. Részt vettünk a kirendeltségi, járási, vármegyei összesítő veszély-elhárítási tervek elkészítésében, adatokkal történő feltöltésében.

## 9. Lakosságtájékoztatás, közintézményekkel való kapcsolattartás, közösségi szolgálatteljesítés

A Községi Szolgálatos tanulókat is szívesen látjuk, részükre az egyéni szolgálatteljesítések mellett szükség esetén tűzoltó alapismereti tanfolyamot tartunk.

Folyamatban van az iskolákkal és az Önkéntes Tűzoltó Egyesületekkel történő együttműködési megállapodások felülvizsgálata, megújítása és új megállapodások kötése.

## 10. Felkészüléssel (téli, árvízi) kapcsolatos feladatok végrehajtása

Illetékességi területünkhöz tartozó településeken jellemzően a téli rendkívüli időjárási viszonyok sok feladatot adnak, problémát okozhatnak, mint például az árvízveszélyes területen elhelyezkedő települések, valamint az olyan települések melyeket a hirtelen leeső nagy mennyiségű csapadék villámárvíz kialakulásával veszélyeztethet. A felkészülés is ennek megfelelően rangsorolva történt, történik. A téli rendkívüli időjárási viszonyokra való felkészülés során az önkormányzatok adatszolgáltatással nyilatkoztak a melegek helyek jellemző adatairól, igénybe vehető technikai eszközökről, a hó eltakarításért felelősök elérhetőségeiről. Az aktuális felkészülési feladatokról a Helyi Védelmi Bizottság üléseken adtunk tájékoztatást a résztvevőknek.

## 11. Lakosságvédelmi intézkedések bevezetését igénylő eseménykezelések

Lakosságvédelmi intézkedések elsősorban azoknál az eseményeknél voltak szükségesek, ahol tüzeset következtében a lakóházak lakhatatlanná váltak és a bent lakók elhelyezéséről gondoskodni kellett. Ahol az elhelyezés családtagoknál, vagy ismerősöknél nem oldódott meg, ott az érintett önkormányzat nyújtott segítséget.

## 12. Bel- és kültéri vízelvezetők ellenőrzése

Belterületi vízelvezető árokrendszer szemléit a veszélyeztetettség szempontjait figyelembe véve a helyszíni szemlék során elvégeztük.

## 13. Tájékoztató a vis maior igények benyújtásának indokoltságáról és benyújtott igényekről

A vis maior igények jellemzően a belvíz okozta károk helyreállítására nyújtottak nagy segítséget az érintett önkormányzatoknak. A kialakult káreset miatt a Vis Major ellenőrzéseket elvégeztük. 2023. évben a kirendeltség illetékességi területén erre 9 alkalommal került sor. A benyújtott igények elbírálásai és támogatásai megtörténtek.

## X. Gyakorlatok

### 1. Helyismereti foglalkozások és szituációs begyakorló gyakorlatok

A Dunajvárosi HTP. és a Pusztaszabolcsi KvŐ. részére szolgálati csoportonként összesen 20 helyszínen helyismereti foglalkozás, 4 helyszínen szituációs begyakorló gyakorlat és 2

helyszínen parancsnoki ellenőrző gyakorlat került végrehajtásra. A gyakorlatok tervezésében figyelmet fordítottunk a létesítményi tűzoltóságokkal történő együttműködésre.

## 2. Egyebek

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által szervezett vármegyei ellenőrző gyakorlaton sikeresen részt vettünk. A meghatározott tűzoltási-, műszaki mentési-, roncsvágási-, favágási-, vezetési-, és légzőkészülék (füst) gyakorlatokat végrehajtottuk.

## **XI. Ügyeleti tevékenység**

### 1. Segélyhívások fogadása

Magyarországon a segélyhívásokat az országosan kialakított központok (Szombathely és Miskolc) fogadják a megszokott 104, 105, 107 és 112 hívószámokon. Ezután a riasztás a vármegyei műveletirányító ügyeleten (Tevékenységyrányító Központ) keresztül érkezik a Dunaújvárosi HTP ügyeletére. Az ügyeletünk fel van készülve a közvetlen bejelentések fogadására és az ügynevezett tömeges eseménykezelésekre is. Tűzoltóságunkon a nap 24 órájában elérhető ügyelet működik a szükséges informatikai háttérrel. Az ügyelet telefonon, vagy személyesen is fogadja a segélyhívásokat, amennyiben a segélyhívó számok tárcsázása valamilyen ok miatt nem lehetséges.

### 2. Riasztások

A beérkező riasztás nyugtázását követően az ügyeletes intézkedik az egységek riasztásáról és végrehajtja a szükséges dokumentumok kitöltését, figyelemmel kíséri a zajló káreseteket, és ha kell, segíti a beavatkozók munkáját. A vármegyei műveletirányító ügyelet (Tevékenységyrányító Központ) akár automatán, az ügyeletes közreműködése nélkül is végre tudja hajtani a riasztást és a kapuk nyitását.

### 3. Értesítési feladatok végrehajtása

Magasabb fokozatú készenlétbe helyezés esetén, gyakorlás céljából vagy az állomány tagjaival történő kapcsolatfelvétel szükségessége érdekében az ügyeletesek feladatai közé tartozik az állomány értesítési, berendelési feladatainak elvégzése is. Az adatbázisokat naprakészen tartjuk, az ügyeletesek az előírt továbbképzéseken részt vettek.

## **XII. Társszervekkel való együttműködés tapasztalatai, értékelése /rendőrség, mentőszolgálat, egyebek/**

Nagy figyelmet fordítunk a társszervekkel történő kapcsolattartásra és együttműködésre, melynek érdekében felkérésre, rendszeresen részt veszünk a működési területünk településein különböző rendezvényeken és részt vettünk a társszervekkel közös gyakorlatokon, bemutatókon is.

A társszervekkel való kölcsönös tiszteleten alapuló együttműködés az elmúlt évekhez hasonlóan kiegyensúlyozott és zökkenőmentes volt. A káresetek során egymás munkájának segítése biztosította a káresemények gyors és szakszerű felszámolását.

### **XIII. A Dunaujvárosi HTP működésének tárgyi feltételei**

A Katasztrófavédelem szervezeti rendszerében a költségvetési szerv a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, a munkáltatói jogkör gyakorlója az igazgatóság igazgatója, aki a HTP működésének tárgyi feltételeiről is gondoskodik. A járművek állapota koruknak megfelelő, a szükséges javításuk, szervizelésük folyamatos.

Gépjárműveink fel vannak szerelve a rendeltetéséhez szükséges eszközökkel, felülvizsgálatuk, karbantartásuk folyamatos. A tűzoltó szakfelszerelések tekintetében megfelelően el vagyunk látva, felülvizsgálatuk folyamatos. A teljes személyi állomány rendelkezik valamennyi előírt, megfelelő védőfelszereléssel.

### **XIV. Sporttevékenység, kapcsolattartás a lakossággal, ÖTE-kel /pl. hagyományörzés/**

Az Ukrajnában zajló háború kitöréséig tűzoltólaktanyán belül és kívül is számos programot szerveztünk, bonyolítottunk le, melyek nagy sikert arattak a résztvevők körében. A megrendezett tűzoltó szakmai, tűzoltó sport-, tűzoltó lépcsőfutó és egyéb versenyeken is kiválóan képviseltette magát az állomány.

### **XV. A következő év feladatai**

A következő évben továbbra is a legfontosabb számunkra a működési területünkön élők élet- és vagyonbiztonsága, ezért legfontosabb célkitűzésünk a beavatkozó állomány elméleti és gyakorlati felkészültségének fejlesztése, a technikai fejlődés figyelemmel követése, munkájukhoz valamennyi szükséges feltétel biztosítása.

Az Önkéntes Tűzoltó Egyesületeket továbbra is segítjük, az önkéntességet szorgalmazzuk. A működési területünkön lévő ÖTE-k közül Daruszentmiklós ÖTE esetében a kategória emelése megtörtént. Az ÖTE-k szakmai munkáját folyamatosan koordináljuk, fejlesztését is kiemelt célként tűztük ki.

Számunkra nagyon fontos szempont a lakossággal történő kapcsolattartás. Az elkövetkezendő időszakban is minél több alkalommal kívánunk megjelenni a társadalmi eseményeken, szabadidős programokban. A közösségi szolgálat terén az együttműködési megállapodással rendelkező iskolák körét bővíteni szándékozunk, hogy minél több diáknak legyen lehetősége teljesíteni azt.

Toborzási tevékenységünk keretén belül továbbra is keresni fogjuk a hivatásos szolgálatra alkalmas, a tűzoltó hivatás iránt elhivatott személyeket.

Az elmúlt évben feladatainkat mindig a szakmai elvárásoknak megfelelően, a kitűzött célok figyelembevételével végeztük el. A megfelelő szakmai színvonal megtartásához, fejlesztéséhez elengedhetetlen a működési területünk önkormányzatainak, közintézményeinek, a társszerveknek és valamennyi önkéntes közreműködőnek a segítsége, melyet ezúton is köszönök.

Kérem a beszámolóm elfogadását.



1. számú melléklet

(a Dunaújváros Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság  
2023. évi tűzvédelmi tevékenységéről szóló beszámolóhoz)

Dunaújvárosi HTP működési terület szerinti települések jegyzéke:

| HTP             | Katasztrófavédelmi<br>őrs (KvŐ) | Működési terület | ÖTP EMK-ja         |
|-----------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| Dunaújváros HTP | Pusztaszabolcs KŐ               | Adony            |                    |
| Dunaújváros HTP |                                 | Baracs           |                    |
| Dunaújváros HTP | Pusztaszabolcs KŐ               | Beloianisz       |                    |
| Dunaújváros HTP | Pusztaszabolcs KŐ               | Besnyő           |                    |
| Dunaújváros HTP |                                 | Daruszentmiklós  |                    |
| Dunaújváros HTP |                                 | Dunaújváros      |                    |
| Dunaújváros HTP |                                 | Dunavecse        | Kunszentmiklós ÖTP |
| Dunaújváros HTP |                                 | Előszállás       |                    |
| Dunaújváros HTP | Pusztaszabolcs KŐ               | Gárdony          |                    |
| Dunaújváros HTP | Pusztaszabolcs KŐ               | Iváncsa          |                    |
| Dunaújváros HTP | Pusztaszabolcs KŐ               | Kápolnásnyék     |                    |
| Dunaújváros HTP |                                 | Kisapostag       |                    |
| Dunaújváros HTP |                                 | Kulcs            |                    |
| Dunaújváros HTP |                                 | Kunszentmiklós   | Kunszentmiklós ÖTP |
| Dunaújváros HTP |                                 | Mezőfalva        |                    |
| Dunaújváros HTP |                                 | Nagyvenyim       |                    |
| Dunaújváros HTP |                                 | Perkátá          |                    |
| Dunaújváros HTP | Pusztaszabolcs KŐ               | Pusztaszabolcs   |                    |
| Dunaújváros HTP |                                 | Rácalmás         |                    |
| Dunaújváros HTP | Pusztaszabolcs KŐ               | Szabadegyháza    |                    |
| Dunaújváros HTP |                                 | Szalkszentmárton | Kunszentmiklós ÖTP |
| Dunaújváros HTP |                                 | Tass             | Kunszentmiklós ÖTP |
| Dunaújváros HTP | Pusztaszabolcs KŐ               | Velence          |                    |
| Dunaújváros HTP | Pusztaszabolcs KŐ               | Zichyújfalu      |                    |

## 2. számú melléklet

(a Dunaújváros Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság  
2023. évi tűzvédelmi tevékenységéről szóló beszámolóhoz)

| Település        | Állandó lakosság<br>összesen |
|------------------|------------------------------|
| Adony            | 4 205                        |
| Baracs           | 3 666                        |
| Beloianisz       | 1 125                        |
| Besnyő           | 1 814                        |
| Daruszentmiklós  | 1 325                        |
| Dunaújváros      | 41 768                       |
| Dunavecse        | 4 051                        |
| Előszállás       | 2 355                        |
| Gárdony          | 12 578                       |
| Iváncsa          | 2 840                        |
| Kápolnásnyék     | 4 142                        |
| Kisapostag       | 1 529                        |
| Kulcs            | 3 646                        |
| Kunszentmiklós   | 8 392                        |
| Mezőfalva        | 4 730                        |
| Nagyvenyim       | 4 263                        |
| Perkáta          | 4 195                        |
| Pusztaszabolcs   | 6 073                        |
| Rácalmás         | 5 025                        |
| Szabadegyháza    | 2 045                        |
| Szalkszentmárton | 2 935                        |
| Tass             | 2 954                        |
| Velence          | 7 305                        |
| Zichyújfalu      | 936                          |

3. számú melléklet

(a Dunaújváros Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság  
2023. évi tűzvédelmi tevékenységéről szóló beszámolóhoz)

| ÖTE rövid megnevezése         | Besorolása              | Vállalt települések           |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Baracs ÖTE                    | I. kategória            | Baracs                        |
|                               |                         | Kisapostag                    |
| Daruszentmiklós ÖTE           | II. kategória           | Daruszentmiklós               |
|                               |                         | Előszállás                    |
| Dunavecse ÖTE                 | I. kategória            | Dunavecse                     |
| Kápolnásnyék ÖTE              | II. kategória           | Kápolnásnyék                  |
|                               |                         | M7 autópálya vállalt szakasza |
| Kunszentmiklós ÖTE            | I. kategória            | Apaj                          |
|                               |                         | Kunpeszér                     |
|                               |                         | Kunszentmiklós                |
|                               |                         | Szalkszentmárton              |
| Tass                          |                         |                               |
| Mezőfalva ÖTE                 | I. kategória            | Mezőfalva                     |
| Pentele ÖTE                   | II. kategória           | Dunaújváros                   |
| <del>Pusztaszabolcs ÖTE</del> | <del>I. kategória</del> | <del>Pusztaszabolcs</del>     |
| Szalkszentmárton ÖTE          | I. kategória            | Kunszentmiklós                |
|                               |                         | Szalkszentmárton              |
|                               |                         | Tass                          |
| Velence ÖTE                   | I. kategória            | Kápolnásnyék                  |
|                               |                         | Velence                       |
|                               |                         | Gárdony                       |
|                               |                         | Nadap                         |
|                               |                         | Sukoró                        |

## ZÁRADÉK

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező  
35730/696/2024. ált.

|                                                             |                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Papíralapú dokumentum megnevezése                           | Beszámoló önkormányzatoknak 2023. évről (pdf)                                                               |
| Papíralapú dokumentum fizikai méretei                       | 10 lap                                                                                                      |
| Másolatkészítő szervezet elnevezése                         | Dunaújváros KvK                                                                                             |
| Másolatkészítő neve                                         | Pásztor László tű. őrgy                                                                                     |
| Másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve | Pásztor László tű. őrgy                                                                                     |
| Másolatkészítő rendszer megnevezése                         | Robotzsaru NEO és NOVA.Irat együttes integrált ügyviteli, ügyfeldolgozó és elektronikus iratkezelő rendszer |
| Másolatkészítés időpontja                                   | 2024.04.26 11:43:20                                                                                         |
| Hitelesítés időpontja                                       | 2024.04.26 11:43:20                                                                                         |
| Irányadó másolatkészítési rend elérhetősége                 | <a href="http://www.katasztrofavedelem.hu">http://www.katasztrofavedelem.hu</a>                             |
| Másolatkészítési szabályzat megnevezése és verziószáma      | 6/2018 számú BM OKF Főigazgatói intézkedés verzió: 2.0                                                      |

