



TOLNA VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
PAKSI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

Tárgy: Tájékoztató megküldése
Ügyintéző: Kovács Zoltán tű. őrmagy

Tisztelt Polgármester Asszony/ Úr!

Az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról” 30. § (5) bekezdésében meghatározottak alapján csatoltan megküldöm további felhasználás céljából a Paksi Hivatásos Tűzoltóparancsnokság működési területének tűzvédelmi helyzetéről szóló tájékoztatót. Igény esetén szóbeli kiegészítést is szívesen teszünk a képviselőtestületi ülésen.

Kérem a tisztelt testületet, hogy a beszámolót elfogadni szíveskedjenek, és az arról szóló testületi határozatot küldjék meg részünkre.

Köszönjük az önkormányzatuk eddigi együttműködését és támogatását, amire a továbbiakban is számítunk.

Kelt: Paks, *elektronikus bélyegző szerint*

Tisztelettel:

Csóglei István tű. alezredes
kirendeltségvezető

Melléklet: mTájékoztatóPaksiHTP20252_signed.pdf

Terjedelem: 1 oldal

Kapják: Bölcské, Dunaszentgyörgy, Fadd, Gerjen, Györköny, Kajdacs, Madocsa, Nagydorog, Németkér, Paks, Pusztahencse, Sárszentlőrinc és Tengelic települések önkormányzatai (biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján – Hivatali kapu)



TOLNA VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
PAKSI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG
PAKSI HIVATÁSOS TŰZOLTÓPARANCSNOKSÁG

Jóváhagyom!

Elektronikus pecséten szereplő napon

Dr. Balázs Gábor tű. dandártábornok
tűzoltósági főtanácsos
igazgató

TÁJÉKOZTATÓ

a Paksi Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság működési területének tűzvédelmi helyzetéről

Felterjesztem!

Elektronikus pecséten szereplő napon

Csőglei István tű. alezredes
kirendeltségvezető

1. A beszámolási időszak katasztrófavédelmi célkitűzései, feladatai

A Paksi Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (a továbbiakban: Paksi HTP) 2025. január 1. és 2025. december 31. közötti időszakban a feladatait az alábbiak szerint hajtotta végre:

A működési területünkön bekövetkezett események felszámolására és a veszélyhelyzetek kezelésére hatékony együttműködés alakult ki a rendvédelmi szervekkel, a területi közigazgatási szervekkel, hatóságokkal, önkormányzatokkal, a karitatív és önkéntes szervezetekkel.

A vizsgált időszakon belül kiemelt feladatként kezeltük a beavatkozó állomány szakmai ismereteinek a fejlesztését, amelynek kapcsán jelentős figyelmet fordítottunk az elméleti és a gyakorlati képzésekre. Az Atomerőmű Tűzoltósággal több közös gyakorlatot hajtottunk végre, amelyek a hatékony és jól funkcionáló együttműködésünket biztosítják.

A BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és Magyar Tűzoltó Szövetség által kiírt pályázatra a tűzoltóságunkkal együttműködési megállapodást kötött összes önkéntes tűzoltó egyesület pályamunkát nyújtott be a megadott határidőig. Az elbírálást követően az egyesültek új technikai eszközökhöz, vagy egyéni védőfelszerelésekhez illetve működési támogatáshoz jutottak a 2025-ös évben, amelyeknek köszönhetően javult az érintett települések önmentő képessége.

A Paksi Járásban egy területi rendeltetésű önkéntes mentőszervezet került megalakításra 2013-ban, a Paksi Járási PAX Önkéntes Mentőszervezet. A járási mentőszervezet 2024-ben sikeres újraminősítést szerzett alapvető vízkár-elhárítási szakterületre.

A települési önkéntes mentőszervezetek vonatkozásában 2015-ben Pakson és Gerjenben került megalakításra települési mentőcsoport. 2025-ben mindkét mentőcsoport sikeres újraminősítő gyakorlatot hajtott végre, ezzel megújítva alapvető vízkár-elhárítási minőségüket.

A 2016-os évben Kajdacson és Dunaszentgyörgyön kerültek megalakításra települési önkéntes mentőszervezetek. 2021-ben mindkét mentőcsoport sikeres újraminősítő gyakorlatot hajtott végre, ezzel megújítva alapvető vízkár-elhárítási minőségüket.

A 2017-es évben Tengelicen került megalakításra települési önkéntes mentőszervezet. 2022-ben sikeres újraminősítő gyakorlatot hajtott végre, ezzel megújítva alapvető viharkár elhárítási minőségét.

2018-ban Sárszentlőrincen alakult önkéntes mentőszervezet és még ugyanabban az évben sikeres minősítést szerzett alapvető vízkár-elhárítási szakterületre. Újraminősítő gyakorlatán, 2023. évben sikeresen vizsgázott, megújítva alapvető viharkár elhárítási minőségét.

A Paksi járásban összesen 94 fő teljesített szolgálatot önkéntes mentőszervezetekben. A mentőcsoportok tagjai elhivatottak, a hivatásos katasztrófavédelmi szervvel való együttműködésre magas szinten képesek.

Az elemzett időintervallumon belül a Paksi HTP állományának elhelyezésére szolgáló laktanya korszerűsítésének a keretén belül megtörtént az épület villamos főelosztó szekrényének rekonstrukciója és egy új aggregátor telepítése. Tovább folytatódott a Gépészeti Vezérlő Rendszer és PAJZS MINI döntéstámogató rendszer fejlesztése. A készenléti szolgálatot ellátó tűzoltók védőeszközeinek a cseréjét is folyamatosan végeztük.

Az év során egy akkumulátoros láncfűrész, 3 db védősisak, 13 pár bevetési védőcsizma, 9 darab mászóöv, 16 pár bevetési védőkesztyű és 6 garnitúra bevetési védőruha is beszerzésre került.

2025. évben is megtartottuk a „Nyitott Szertárkapuk” katasztrófavédelmi gyereknapot, amelynek a keretében a Paksi Hivatásos Tűzoltóparancsnokság laktanyáját 150 érdeklődő látogatta meg. A gyerekeknek bemutattuk az felszerelésinket és az épületünket, célba lőhettek vízsugárral, rádió-navigációs feladatokat hajthattak végre, és felpróbálhatták a védőfelszereléseinket. A Paksi HTP működési területén a Tolna Vármegyei Tűzvédelmi Bizottsággal közösen szervezett kitelepüléseken több alkalommal részt vettünk. Tolna vármegyei általános iskolákból, táborokból 5 esetben, összesen 190 látogató érkezett a tűzoltóságunkra, amelynek során megismerhették a gépjárműveinket, szakfelszerelésinket, védőeszközeinket az érdeklődők. A katasztrófavédelmi közösségi szolgálat lebonyolításában is közreműködtünk, hogy az együttműködési megállapodással rendelkező oktatási intézmények diákjai megszerezhessék az előírt óraszámot, amely szükséges az érettségi kiadásához.

A vizsgált időszakon belül a Paksi HTP állománya több versenyen részt vett, amely megmérettetések során a kollégáink minden esetben tisztessen helyt álltak, öregbítve ezzel a paksi és a tolna vármegyei tűzoltók hírnevét.

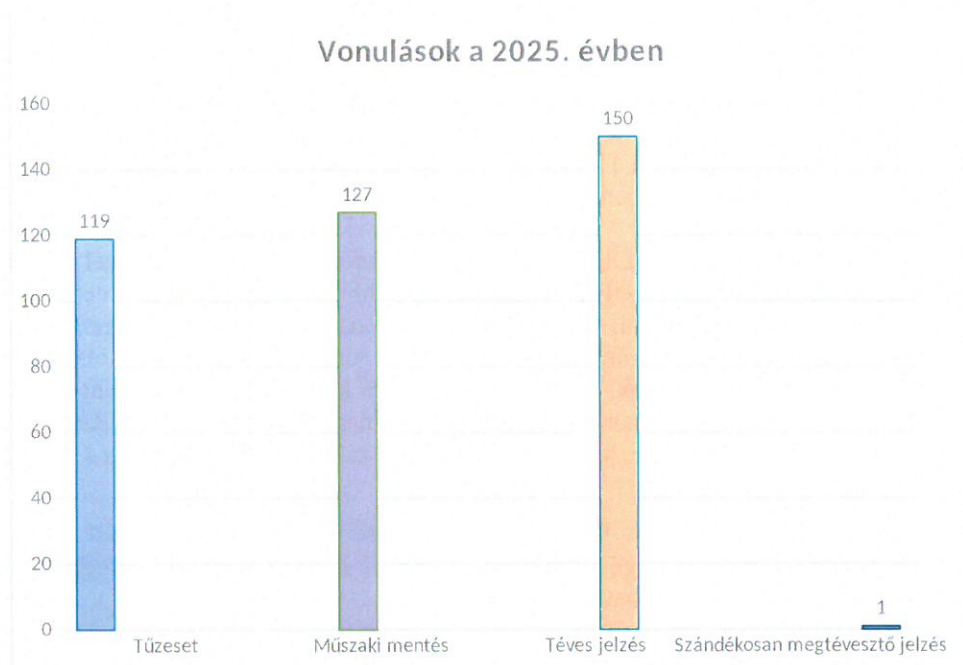
- BM 2025. évi Országos Terepfutó Bajnokság (Szekszárd): Turcsán Tamás, Turcsán Márk, Szuprics Ferenc
- BM OKF Országos Pontszerző Kispályás Labdarúgó Torna (Szentes): Szendi Flórián, Hahn János
- BM OKF 2025. évi Országos Atlétika Bajnokság (Debrecen): Turcsán Márk, Fehér Levente (súlylökés 3. hely), Szendi Flórián, Szuprics Ferenc
- MOL Campus Lépcsőfutás (Budapest): Turcsán Márk, Turcsán Tamás, Szuprics Ferenc
- Magyar Tűzoltósport Egyesület versenyei (Budapest, Szolnok, Kékestető, Eplény, Csongrád): Turcsán Márk, Turcsán Tamás, Szuprics Ferenc

A tavalyi évben rengeteg induló tette próbára fizikai erőnlétét, szakmai tudását, gyorsaságát, elhivatottságát és kitartását a versenyek alkalmával.

2. Elvégzett katasztrófavédelmi feladatok

2.1. Vonulások a 2025. január 1. és december 31. közötti időszakban

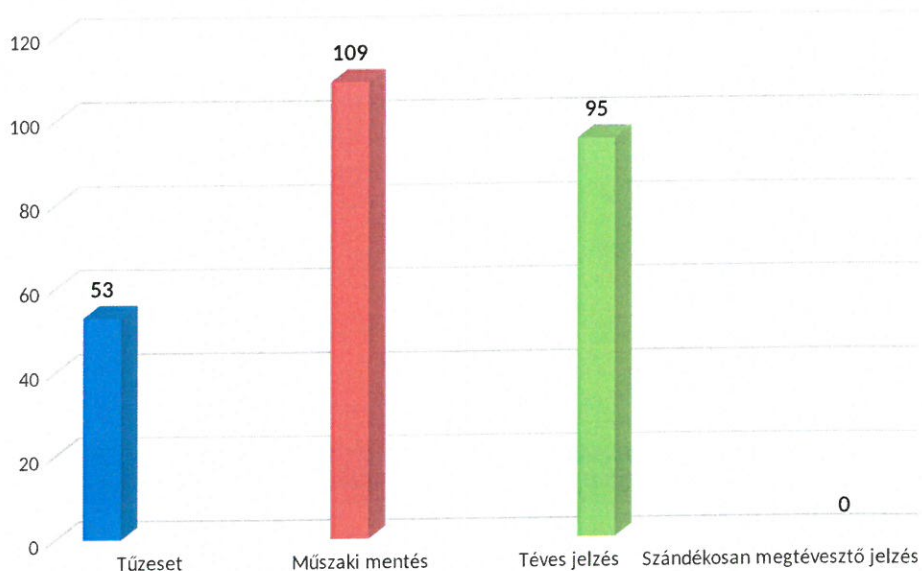
Tűzoltóságunk egységei összesen 397 alkalommal lettek riasztva, ebből 140 esetben vonultunk más tűzoltóság működési területére. Az összes vonulásunkat figyelembe véve a téves jelzések voltak a legmagasabb számban. A Paksi HTP 2025. évi vonulásait tartalmazó adatokat a következő diagram szemlélteti:



2.2. Vonulások a saját működési területünkön belül a 2025. január 1. és december 31. közötti időszakban

Saját működési területünkön belül 257 esetben vonultunk a vizsgált időszakban, amely körülbelül 8 %-os csökkenést mutat az előző évhez képest. A működési területünkön belül történt káresetek tekintetében a műszaki mentések domináltak, amelyek száma kicsivel több, mint a duplája volt a tűzesetek értékének. A műveletek eloszlását diagram ábrázolja a káresetek fajtái szerint.

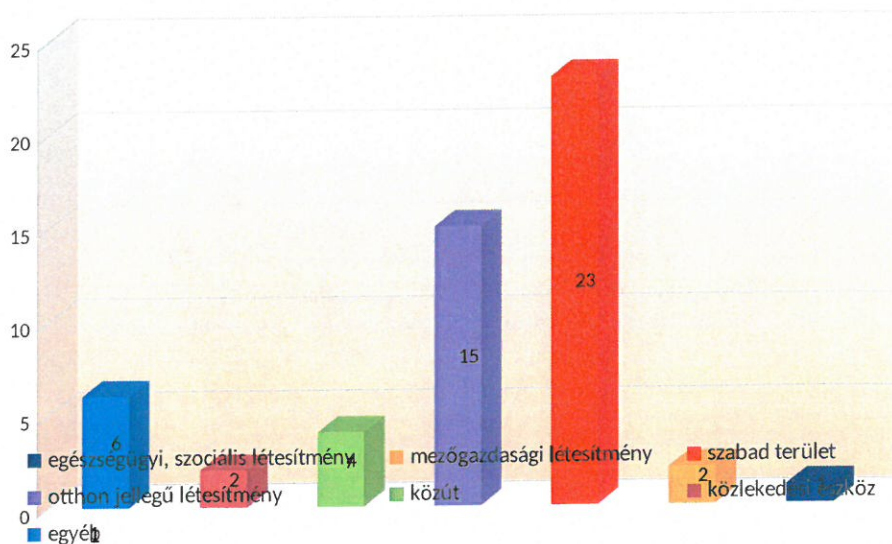
Vonulások a 2025. évben a Paksi HTP működési területén



2.3. A tüzesetek csoportosítása helyszínek szerint

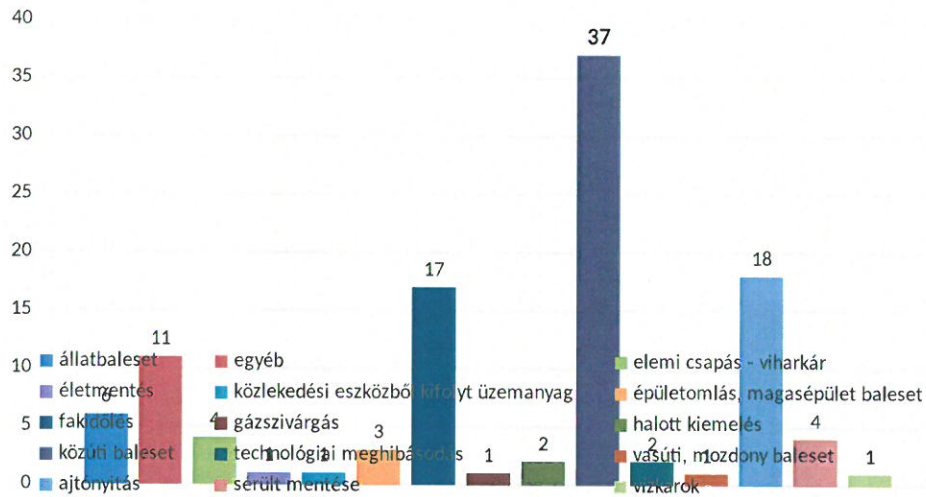
A tüzesetek tekintetében a korábbi évek tapasztalatainak megfelelően a szabad területen történtek voltak a legmagasabb számban, amelyek értéke az előző időszakhoz képest jelentősen nem változott. Az otthon jellegű létesítményekben keletkezettek tüzesetek száma is közel azonos az előző évhez képest.

A tüzesetek csoportosítása helyszínek szerint



2.4. A műszaki mentések csoportosítása

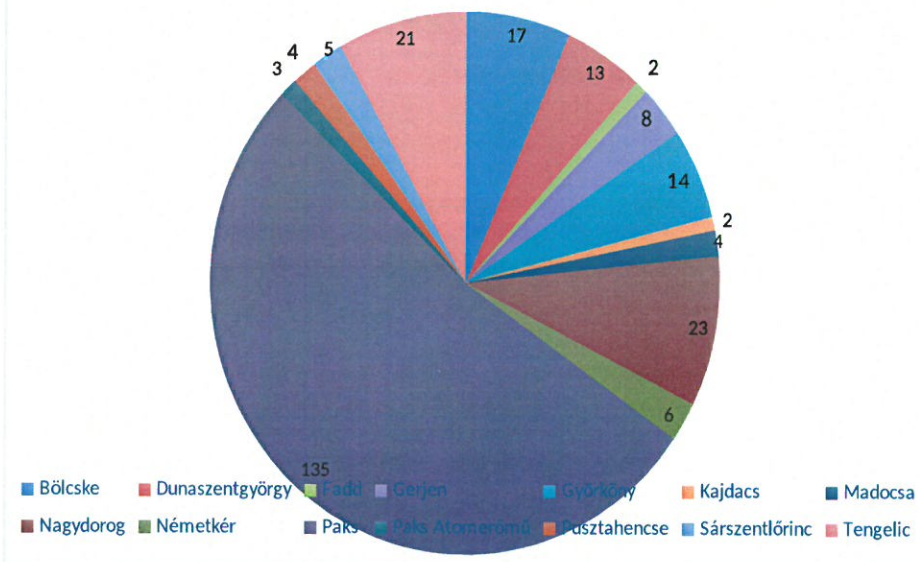
Műszaki mentések fajtái



A műszaki mentések közül közúti balesetekhez vonultunk a legtöbbit a tavalyi évben, amely az ez irányú tevékenységünk 27 százalékát jelentette. A második helyen az ajtónyitás szerepel 22 százalékkal. A viharkárok, fakidőlések számában csökkenés tapasztalható a korábbi évekhez képest.

2.5. A vonulások számának eloszlása a Paksi HTP működési területére lebontva

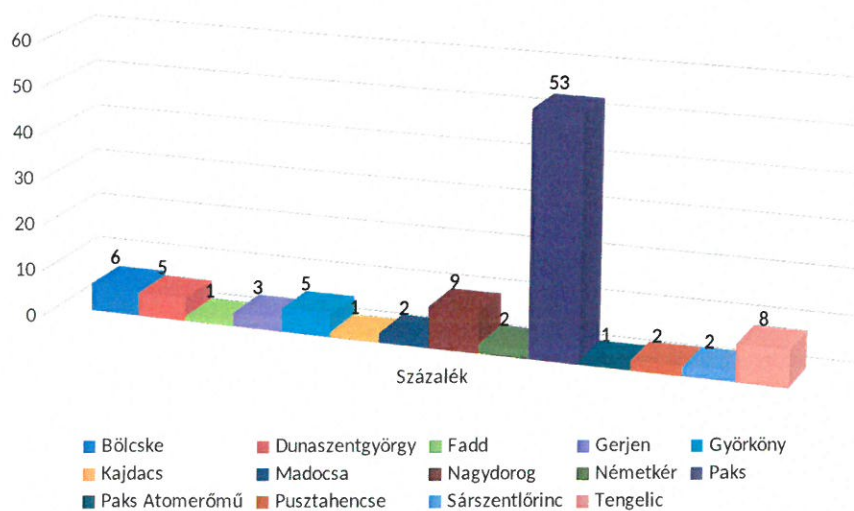
A vonulások számának eloszlása Paks HTP működési területére lebontva



A vonulások számainak településenkénti lebontása megmutatja, hogy a korábbi évek tendenciáinak megfelelően Paks város közigazgatási határain belül több vonulásunk volt, mint a működési területünkhöz tartozó összes többi településen együttesen. A százalékos

értékekből egyértelműen kiolvasható, hogy Paksi HTP működési területéhez tartozó települések közül a vonulások 53 százaléka Paks közigazgatási területén történt. Nagydorogra és Tengelicre volt még nagyobb számban riasztásunk a többi településhez képest. A műveleteink települések szerinti eloszlását a következő ábrák illusztrálják.

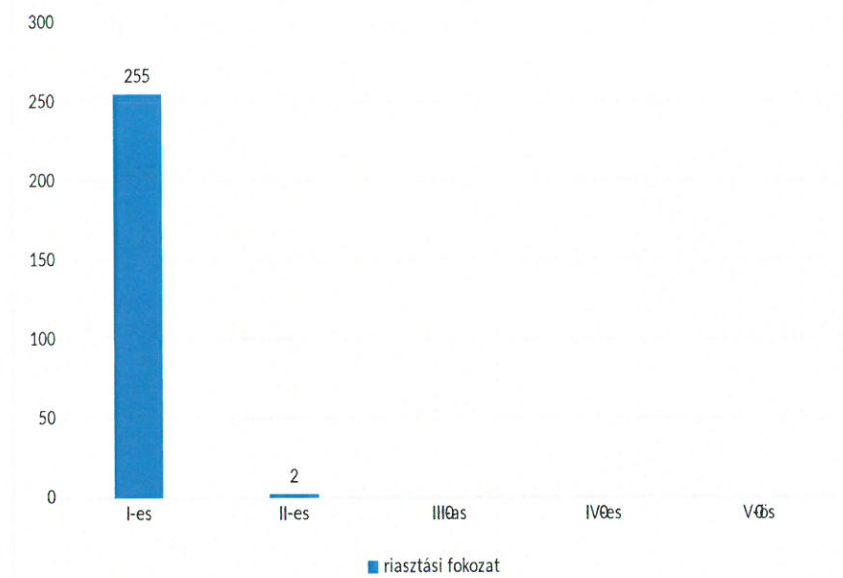
A vonulások százalékos eloszlása Paksi HTP működési területére lebontva



2.6. A riasztási fokozatok alakulása

A műveletek 99 %-a I-es vagy I-es kiemelt fokozatú volt a 2025-ös évben a Paksi HTP működési területén belül. Ez a tendencia évről évre igazolódni látszik, hogy minimális kivétellel a káresetek felszámolását saját erőink igénybevételével meg tudtuk oldani.

A riasztási fokozatok alakulása a Paksi HTP működési területén történt műveleteknél



2.7. A vonulások számának eloszlása az elmúlt 5 évben

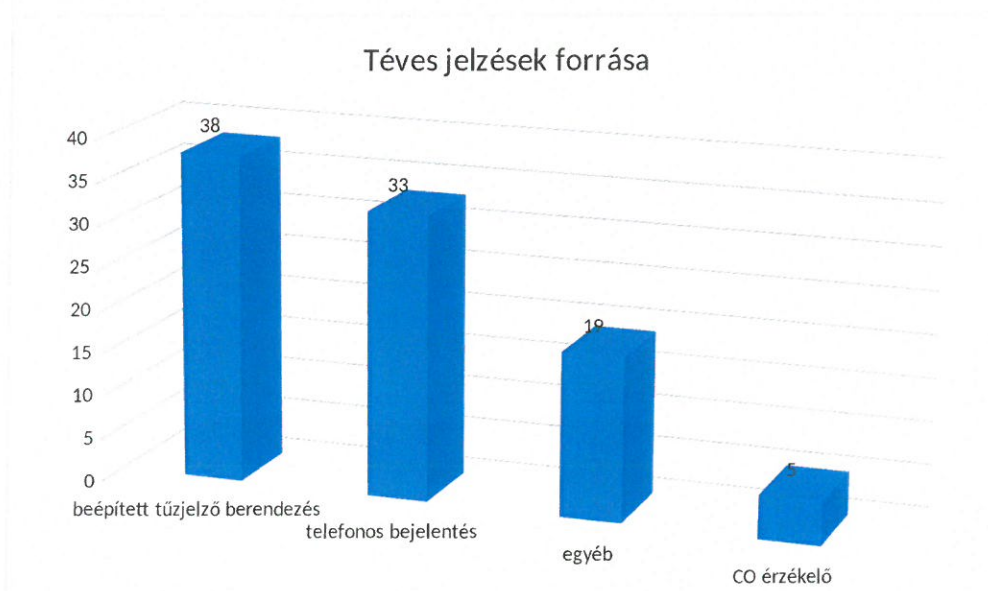
Az előző évhez képest 2025. évben csökkenés nem tapasztalható a vonulásaink számában. A korábbi 5 év vonulási számait figyelembe véve a 2023. évben volt a legtöbb műveleti tevékenységünk.

Vonulások	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
<i>Tűzeset</i>	67	55	66	55	53
<i>Műszaki mentés</i>	99	103	194	152	109
<i>Szándékosan megtevesztő jelzés</i>	2	1	1	2	0
<i>Téves jelzés</i>	43	62	112	72	95
<i>Működési területen kívüli vonulások</i>	77	87	124	114	140
ÖSSZESEN:	288	308	497	395	397



2.8. Téves jelzések forrása

A téves jelzésekhez történő vonulásaink tekintetében is jelentős változás történt. A 2025. évben a téves jelzések száma 31 százalékkal nőtt a 2024. esztendőhöz viszonyítva. A vizsgált időszakon belül a beépített tűzjelző berendezések által generált téves jelzések száma közel azonos számot mutat a telefonos bejelentésekben megadott téves események értékével. Az okoseszközökről érkező téves jelzések száma emelkedő tendenciájú.

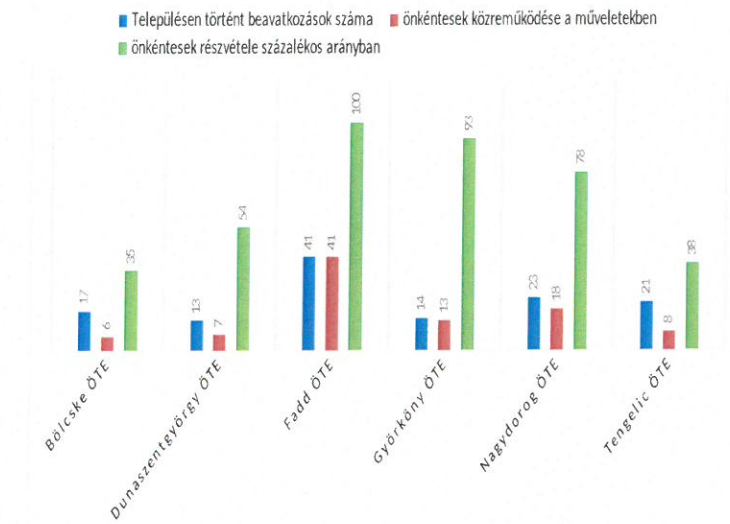


2.9. Paksi HTP működési területén belül működő önkéntes tűzoltó egyesületek vonulásai a 2025. évben

Parancsnokságunk nagymértékben számíthat a működési területén belül található önkéntes tűzoltó egyesületekre is. Az alábbi táblázat megmutatja, hogy az egyesületekhez tartozó településeken mennyi káresemény történt a vizsgált időszakon belül, azok közül hány alkalommal és milyen százalékban vettek részt az önkéntesek egységei a műveletekben. Tengelic ÖTE 2025. évben kötött II. kategóriájú együttműködési megállapodást, így a műveleteknél már jelen tudtak lenni a vizsgált időszakban.

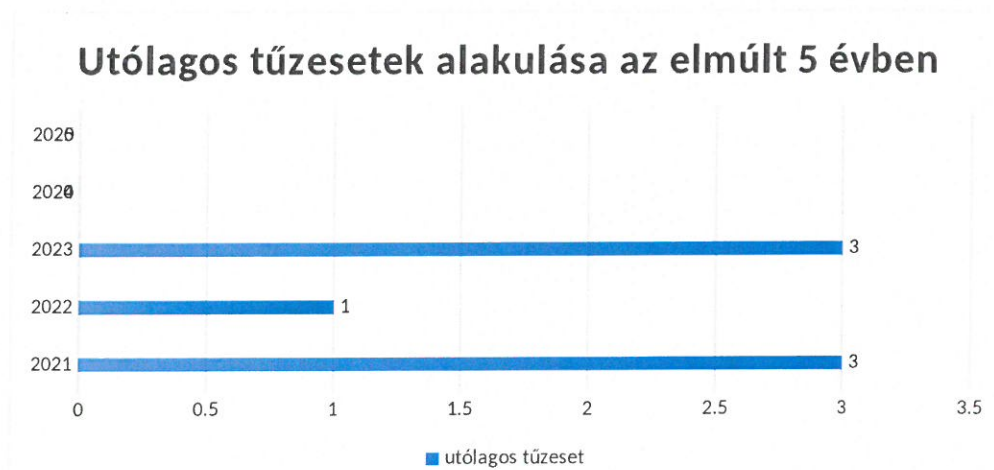
Paksi HTP működési területén						
	Bölcske ÖTE EMÜ I.	Dunaszentgyörgy ÖTE EMÜ I.	Fadd ÖTE EMÜ I. (Fadd és Gerjen)	Györköny ÖTE EMÜ I.	Nagydorog ÖTE EMÜ II.	Tengelic ÖTE EMÜ II.
Településen történt beavatkozások száma	17	13	10	14	23	21
önkéntesek közreműködése a műveletekben	6	7	10	13	18	8
önkéntesek részvétele százalékos arányban	35 %	54 %	100 %	93 %	78%	38%

Paksi HTP működési területén belül működő önkéntes tűzoltó egyesületek vonulása a vizsgált időszakban



2.10. Utólagos tüzesetek alakulása az elmúlt 5 évben

Utólagos tüzesetünk nem volt a vizsgált időszakon belül. Az elmúlt 5 éves időintervallumot megvizsgálva kijelenthető, hogy évente átlagosan 1-3 között mozog az érték.



3. A vizsgált időszak jelentősebb káresetei

3.1. 2025. június 25-én Pusztahencse külterületen (Földes-pusztá) egy gabonatóblában aratási munkálatok közben tűz keletkezett, mely a szántó föld szélén futó fasorra is áterjedt. Az összesen leégett terület nagysága kb. 10 hektár volt. Személyi sérülés nem történt.



3.2. 2025. július 06-án Paks-Hegyospusztán (külterület) aratás közben, valószínűleg a gép hibájából tűz keletkezett, kb. 5 hektár lábonálló gabona leégett. A tűz a gabonatóbla melletti akácokra is kismértékben áttért. Személyi sérülés nem történt.



4. Összegzés és a 2026. évi fő feladatok

A vizsgált időszakon belül a jogszabályokban és a belső szabályozókban foglaltak alapján, jogszerűen és tervezetten végeztük a hivatásunkból fakadó mindennapi tevékenységeinket. Az alaprendeltetésünket betöltve, magas szinten abszolváltuk a feladatainkat, biztosítottuk a működési területén élők élet- és vagyónvédelmét, valamint a bekövetkezett káresemények szakszerű és biztonságos felszámolását. A feladataink eredményes teljesítése érdekében együttműködtünk a rendvédelmi és közigazgatási szervekkel. Munkánkat széleskörű önkéntes, karitatív és lakossági támogatás segítette.

Kiemelten fontos feladatunk a beavatkozó tűzoltói állomány fizikális és egészségi állapotának megőrzése, valamint a személyi állomány pályán tartása, továbbá a szakmai munka színvonalának fejlesztése. Fontos küldetesként kezeljük az ifjúságnevelést, valamint a közbiztonság helyzetének javítását.

Az újonnan felszerelt kollégák oktatására, képzésére nagy hangsúlyt fektettünk és fektetünk a jövőben is. A beavatkozó állomány ismeretének bővítése szintén szükséges az új technológiákkal, beavatkozási lehetőségekkel, felszerelésekkel kapcsolatban.

Az elkövetkező időszakban is kiemelt feladatként jelentkezik a tűzoltóságunk számára az önkéntesek tűzoltó egyesületek és a települések önkéntes mentőszervezeteinek a támogatása

mind a pályázatok kapcsán, mind a gyakorlatok és elméleti képzések tekintetében, hiszen egy művelet végrehajtása során hatalmas segítséget tudnak nyújtani ezeknek a szervezeteknek a tagjai a hivatásos állomány részére.

Legfőbb célkitűzésünk az alapfeladatainkban vállalt tüzesetek és műszaki mentések számának csökkentése, a katasztrófavédelem prevenciós rendszerének eredményes működtetése. Ennek megvalósítása érdekében a különféle rendezvényeken történő megjelenésünkkel kívánjuk biztosítani az ez irányú megelőző tevékenységünket, melynek segítségével próbáljuk meg felhívni a lakosság figyelmét a mindennapi élet veszélyforrásaira.

Lakosságtájékoztatási feladatkörünk megvalósítása során kiemelt figyelmet kívánunk fordítani a szén-monoxid mérgezések-, a kéménytűzek-, valamint a tüzesetek következtében bekövetkező halálesetek megelőzésére.

Feladataink hatékony végrehajtásában nélkülözhetetlen a működési területünk önkormányzatainak, közintézményeinek, a társszerveknek és valamennyi önkéntes közreműködőnek a segítsége, melyet ezúton is köszönök!

Kovács Zoltán tű. őrnagy
tűzoltóparancsnok

Készült: 1 elektronikusan hitelesített példányban
Terjedelem: 9 oldal
Melléklet: --
Továbbítva: NOVA SZEÜSZ rendszeren
Kapja: Címzettek elektronikusan hitelesített példányban