



PEST VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG  
GÖDÖLLŐ KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

## BESZÁMOLÓ

**Gödöllő Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság  
2025. évi tevékenységéről  
települési önkormányzatok részére**

*Készítette:*

  
**Szigeti Róbert tű. alezredes  
tűzoltóparancsnok**

Gödöllő, 2026.

## I. Bevezetés

2025. évben Gödöllő Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság (Gödöllő HTP) a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (BM OKF), a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Pest VMKI) és a Gödöllő Katasztrófavédelmi Kirendeltség (Gödöllő KvK) helyi szerveként a területi sajátosságok figyelembevételével végezte feladatait. A HTP a KvK közvetlen irányításával működik. A HTP állandó készenléti jellegű szolgálatot, tűzoltási, műszaki mentési, tűzmegelezési feladatokat lát el, önálló működési területtel rendelkezik.

## II. Gödöllő Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság működési területének általános jellemzése

Gödöllő HTP elsődleges működési területe a vármegye keleti részén helyezkedik el. A gödöllői és aszódi kistérség településeit foglalja magába, amelynek kiterjedése 850 km<sup>2</sup>, 26 település lakóinak mentő tűzvédelmét biztosítja. A településeken élő lakosok száma megközelítőleg 210.500 fő.

Működési területünket északról Vác HTP, keletről Hatvan HTP, nyugatról a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság, délről Monor HTP területe határolja. A magasabb fokozatú riasztást igénylő feladatellátás a felsorolt tűzoltóságok bevonásával valósul meg, így feladataink végrehajtása során a kölcsönös segítségnyújtás folyamatos és elengedhetetlen.

Országos és nemzetközi szinten is meghatározó jelentőségű közúti (M3, M31, 3-as számú főút) és vasúti (Budapest - Miskolc, Aszód - Balassagyarmat) átmenő forgalom a jellemző. Térségünket erősödő ipari fejlődés jellemzi, összefüggésben a terület úthálózatának fejlesztésével.

A jellemző kockázatok elsősorban az erdő- és mezőgazdasági területekhez, az otthon jellegű környezethez, a közlekedéshez, a folyamatosan növekvő ipari tevékenységhez, és a rendkívüli időjárási jelenségekhez köthetőek.

## III. Káreseti tevékenység

Gödöllő HTP működési területén a 2025. évben 1.123 eseményhez volt riasztás, 715 esetben történt beavatkozás.

	2021	2022	2023	2024	2025
Riasztás	1066	1243	1223	1081	1123
Beavatkozást igénylő események	700	880	842	690	715
Téves jelzés	242	258	281	289	274
Kiérkezés előtt felszámolt	112	95	89	90	121
Szándékosan megtévesztő	8	7	5	7	7
Utólagos jelzés	4	3	6	5	6

1. táblázat: A beavatkozás módja szerinti összehasonlítás

A 2025. évben bekövetkezett káresemények riasztási és beavatkozást igénylő adatait elemezve megállapítható, hogy minimálisan növekvő tendenciák figyelhetőek meg az elmúlt évhez viszonyítva. A kiérkezés előtt felszámolt események növekedést mutattak, amely a sokéves prevenciós tevékenységünk eredménye is, mivel az állampolgárok tudatosabbak a tűzvédelem, tűzmegelezési területén. A szándékosan megtévesztő jelzések stagnáltak, a téves jelzések csökkentek.

Tűzesethez 433 alkalommal történt riasztás, ebből tényleges beavatkozás 246 esetben történt. A 2. számú táblázat a tűzesetek jellemzőinek összehasonlítását tartalmazza.

A beavatkozást igénylő tűzesetek 47%-át a szabadtéren keletkezett tűzesetek (119), valamint 25%-át az otthonjellegű tűzesetek (62) tették ki.

Az otthon jellegű létesítményekben történt 62 beavatkozás az utóbbi évek adataihoz képest csökkenő tendenciát mutatott. A közlekedési eszközökben keletkezett tűzesetek száma csökkent. A kéménytűzek száma akisebb. A fűtési szezon megkezdése óta folyamatosan kommunikáljuk a lakosság irányába az égéstermék elvezetők felülvizsgálatának fontosságát. A folyamatos prevenciók tevékenységünknek köszönhetően, amelyet összekötöttünk a CO mérgezések megelőzésével, valamint az idényjellegű tűzesetek megelőzésével, 2025. évben mind az otthonjellegű tűzesetek, mind a kéménytűzek csökkenő tendenciát mutattak, valamint működési területünkön nem volt CO mérgezésben elhunyt személy.

Beavatkozásainkat jellemzően a legalacsonyabb, I. riasztási fokozatban hajtottuk végre, ugyanakkor volt 7 tűzeset, amelyek tényleges riasztási fokozata II. fokozat volt. Három esetben otthon jellegű, két esetben ipari termelési, további két esetben tárolási létesítményben keletkezett tűzesetnél kellett beavatkozni. További 1 tűzesetnél IV. riasztási fokozatban hulladéklerakó-hasznosító telepen kellett tűzoltást végezni. A vizsgált időszakban magasabb riasztási fokozatot igénylő káresemény nem volt.

	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Riasztás tűzesethez</b>	549	666	468	437	433
<b>Beavatkozást igénylő tűzeset</b>	306	416	243	252	246
<b>Szabadtéri tűzeset</b>	157	252	97	109	119
<b>Otthon jellegű tűzeset</b>	76	79	70	72	62
<b>Közlekedési eszköz tűzesete</b>	9	9	26	24	20
<b>Kéménytűz</b>	10	8	7	10	7
<b>Építkezési területen tűzeset</b>	4	3	4	3	1
<b>Ipari termelési létesítmény tűzesete</b>	5	4	3	3	3
<b>Kereskedelmi szolgáltató létesítmény tűzesete</b>	1	3	3	0	2
<b>Közlekedési létesítmény tűzesete</b>	0	3	4	0	2
<b>Tárolási létesítmény tűzesete</b>	7	13	6	5	6
<b>Közúton keletkezett tűzeset</b>	24	27	17	25	14
<b>Mezőgazdasági létesítmény tűzesete</b>	2	2	0	0	2
<b>Nevelési-oktatási létesítmény tűzesete</b>	0	1	0	1	1
<b>Sportlétesítmény tűzesete</b>	0	2	1	0	0
<b>Egyéb tűzeset</b>	21	18	12	9	12

2. táblázat: A tűzesetek jellemzői szerinti összehasonlítása

Műszaki mentéshez 690 alkalommal történt riasztás, ebből tényleges beavatkozás 469 esetben került végrehajtásra. A műszaki mentések számainak összehasonlítását a 3. táblázat tartalmazza. A műszaki mentések száma növekvő tendenciát mutatott a 2025. évben (469 db) a 2024. évhez képest (438 db) viszonyítva. A viharkárok, fakidölések adataiban továbbra is csökkenés figyelhető meg.

A közúti balesetek száma az előző évhez képest kis mértékben csökkent. Az értékelt időszakban az elmúlt évek átlagaihoz képest a lakosságot veszélyeztető CO események, gázszivárgások adataiban továbbra sem figyelhető meg kiugró növekedés, amely a széleskörű prevenciók tevékenységünk eredménye is.

	2021	2022	2023	2024	2025
Riasztás műszaki mentéshez	517	577	755	644	690
Beavatkozást igénylő műszaki mentés	394	464	599	438	469
Közúti baleset	161	205	185	196	194
Közlekedési eszközből kifolyt tüzemanyag	3	1	3	0	0
Viharkár, fakidölés	99	129	290	130	122
CO esemény	6	6	4	4	6
Gázszivárgás	14	7	4	5	7
Állatbaleset	6	13	10	10	9
Baleset mélyben, magasban	1	5	2	1	2
Légi baleset	0	1	0	0	0
Omlásveszély	0	2	2	1	0
Sérült mentése	11	7	12	12	2
Technológiai meghibásodás	4	3	0	0	0
Teher- vagy személyfelvonó baleset	1	1	0	1	1
Vasúti, mozdony baleset	3	4	3	6	7
Veszélyes anyagok	0	2	1	1	0
Vízkárok	15	4	14	3	13
Életmentés	29	22	21	20	13
HÉV baleset	0	0	2	1	0
Egyéb	43	52	41	42	15

3. táblázat: A műszaki mentések összehasonlítása

### III.1. Káresemények lebontása településekre a tárgyévben

Az adatok alapján megállapítható, hogy az adott település káreseményeinek száma arányban van a település népsűrűségével, valamint a folyamatosan növekvő veszélyforrások fennállásával (ipar, közlekedés). A települési adatok statisztikáit nagyban befolyásolhatja a vizsgált évek között a szélsőséges időjárás okozta beavatkozási számok alakulása. A folyamatos megelőző, tájékoztató tevékenységünk eredményeként is értékelhetően térségünkben egyre több lakóhelyen került telepítésre CO érzékelő, és a lakosság is tudatosabban jár el ezen események megelőzése érdekében. Így a CO szivárgásoknál személyi sérülés nem történt. Gödöllő HTP készenléti állománya a tüzesetekkel és a műszaki mentésekkel kapcsolatos tevékenységét magas színvonalon, a lakosság védelmét szem előtt tartva végezte. A települési adatok statisztikáit (riasztási számok) a 4. számú táblázat tartalmazza.

	Település	2024.		2025.	
		Műszaki mentés	Tűzeset	Műszaki mentés	Tűzeset
1.	Aszód	28	15	24	12
2.	Bag	33	25	37	32
3.	Csomád	3	2	2	4
4.	Dány	21	31	9	16
5.	Domony	9	8	9	12
6.	Erdőkertes	24	23	20	15
7.	Galgagyörk	2	4	2	4
8.	Galgahévíz	9	6	12	10
9.	Galgamácsa	7	4	7	4
10.	Gödöllő	159	86	182	76
11.	Hévízgyörk	17	13	28	18
12.	Iklad	5	3	8	2
13.	Isaszeg	33	32	40	27
14.	Kálló	8	12	7	10
15.	Kartal	8	10	14	8
16.	Kerepes	34	41	42	42
17.	Kistarcsa	33	15	34	30
18.	Mogyoród	46	21	71	30
19.	Örbottyán	22	8	32	11
20.	Szada	23	9	13	16
21.	Vácegres	3	3	4	2
22.	Váckisújfalu	1	5	3	1
23.	Vácszentlászló	9	2	7	6
24.	Valkó	14	13	14	8
25.	Veresegyház	74	39	61	29
26.	Verseg	6	2	4	3

4. táblázat: káresemények települési bontásban.

#### IV. Szakmai felügyelet

Gödöllő HTP működési területén az Isaszegi Önkéntes Tűzoltó Egyesület (ÖTE) működik. 2022. évben II. kategóriára módosítottuk együttműködési megállapodásunkat, így már tényleges segítséget tudnak nyújtani részünkre, a településen történt kárfelszámolások során. Isaszeg városával kötött együttműködési megállapodásuknak megfelelően több esetben végeztek veszélyes fakivágásokat, rendezvénybiztosítást, valamint számos káresetnél voltak segítségünkre. Folyamatosan segítettük őket felszereléseik felülvizsgálatában (mentőkötél, létrák, sisakok), ezzel is támogatva, elősegítve az ÖTE költségeinek mérséklését.

A Mogyoródi Speciális Mentő és Önkéntes Tűzoltó Egyesület tagjai III. kategóriában végzik feladataikat. További terveik alapján szintén fejlődni szeretnének. A taglétszámuk 9 fő. Civil foglalkozásukat tekintve ipari alpinisták. A meglévő felszereléseik, valamint szakértelmük a későbbiekben az ilyen jellegű káreseteknél segítségünkre lehetnek.

A Veresegyházi Önkéntes Tűzoltó Egyesülettel a folyamatos fejlesztésük eredményeképpen I. kategóriás (közreműködő) együttműködési megállapodást kötöttünk. A Gödöllő HTP teljes működési területén vállalták a közreműködést a káresemények felszámolásában. Az egyesület rendelkezik egy MAN típusú gépjárműfecskeendővel, amely 1.600 liter oltóvizet szállít. Az ÖTE számos szakfelszereléssel, valamint légzőkészülékekkel, teljes védőruházattal is ellátott, a szakfelszereléseiket folyamatosan felülvizsgáltatják. Taglétszámuk 22 fő és közöttük 18 fő rendelkezik 40 órás alaptanfolyammal, valamint 6 fő tűzoltásvezetői tanfolyammal is. A 2025. évben számos esetben nyújtottak segítséget a HTP részére. Az elmúlt időszakban az ÖTE nagy fejlődésen ment keresztül technikai beszerzés terén, amelyet a környező települések önkormányzatainak támogatásával valósítottak meg. Vásároltak egy Mercedes Sprinter gépjárművet, amelyet műszaki mentőszerként kívánnak használni.

Mindhárom egyesületnél félévente végzünk támogató jelleggel szakmai, felügyeleti ellenőrzéseket, valamint műszaki szemlét. Ezen ellenőrzések minden esetben segítő szándékkal, építő jelleggel történnek. A szakmai felügyeleti ellenőrzéseinket, valamint műszaki szemléinket a hatályos jogszabályok, és szakmai elvárások szerint végeztük. Mindhárom ÖTE az együttműködési megállapodásban foglaltaknak eleget tudott tenni a 2025. évben. A jövőbeni céljaink között szerepel folyamatos fejlesztésük.

## **V. Oktatás, képzés, gyakorlatok tartása**

A 2025. évben a kiképzési szabályzat szerint időarányosan terveztük a gyakorlatokat (12 helyszínen helyismereti – ezek közül 4 helyszínen 12 db szituációs begyakorló, illetve 2 helyszínen 6 parancsnoki ellenőrző gyakorlat került megtartásra). A helyszínek kiválasztásánál kiemelt figyelmet fordítottunk a működési területünkön található létesítményekre. Tűzoltási Műszaki Mentési Terv készítésére 19 létesítmény kötelezett a működési területünkön.

Készenléti állományunk vonatkozásában is nagyobb hangsúlyt fektettünk az életszerű gyakorlatok tartására, amelynek elérése érdekében szemléltető eszközöket alkalmaztunk, valóság közeli szituációkat teremtettünk az újabb taktikai beavatkozási megoldások előmozdítására.

A gyakorlatokon tapasztalt esetleges hiányosságokra minden esetben intézkedtünk. A létesítmények tűzvédelmi megbízottaival szakmai kapcsolatunk folyamatos és fejlesztő jellegű. Tapasztalataink szerint a szervezetek az általunk feltárt hibákra minden esetben intézkedtek, ezzel is növelve a létesítmények biztonságát.

## **VI. Tűzvédelem, tűzmegeelőzés**

2025. évben is kiemelt feladatként kezeltük a működési területünkön élő lakosság tájékoztatását, amelynek alapja az önkormányzatokkal történő kapcsolattartás. A lakosságot érintő veszélyekről a szükséges szakmai anyagokat, tájékoztatókat biztosítjuk számukra. A kapott anyagokat az önkormányzati honlapokon, hírlapokban, rádióban, televízióban közzéteszik. Így a lakosság tájékozódik a szabadtéri égetés szabályairól, a fűtési szezon veszélyeiről, a kéményseprő-ipari tevékenységről és a tűzvédelmi magatartási szabályok betartásáról.

Gödöllő HTP működési területén keletkezett tüzesetek, káresetek felszámolásakor, intézkedési tevékenységünkkel a gazdálkodó szervezetek, valamint a lakosság védelmét szolgáltuk. A készenléti állomány kéménytűzek, CO események, helyismereti foglalkozások, és egyéb indokolt esetben a beavatkozást akadályozó körülmények feltárásával támogatta a hatósági eljárások lefolytatását. Az említett esetekben a készenléti állomány a helyszínen tapasztaltakat jelentésbe foglalta, amelyet minden esetben továbbítottunk a Gödöllő KvK részére. Fő feladatunk volt a CO szivárgással kapcsolatos megelőző tevékenységünk, amelyet minden fórumon népszerűsítettünk, CO érzékelők beszerzését szorgalmaztuk.

A hatósági hatáskörök kormányhivatalhoz történő átadását követően – a megelőző tevékenységünket folytatva – a tűzoltói beavatkozásokat hátrányosan érintő tűzvédelmi tapasztalatokról a Gödöllő KvK útján tájékoztatjuk a kormányhivatal tűzvédelmi iparbiztonsági osztályát. Fő feladatunk volt a CO szivárgással kapcsolatos megelőző tevékenységünk, minden fórumon - ahol megjelentünk - előadásokat tartottunk ebben a témakörben.

## **VII. Polgári védelmi feladatok**

Rendszeresen tájékoztatjuk a polgármestereket az esetlegesen bekövetkező rendkívüli időjárással kapcsolatos feladataikról. A vármegyei honlapon elérhető aktuális időjárással kapcsolatos anyagok elérhetőségét megküldtük az önkormányzatok részére, hogy a honlapjukon, illetve az írott sajtóban a hasznos információkat megjelenítsék. A települések felkészültek az esetlegesen bekövetkező szükséges intézkedések végrehajtására, ár- és belvízzel, illetve helyi

vízkárokkal kapcsolatosan. Az önkormányzatok által biztosított, viharkárok felszámolásához szükséges eszközöket tároljuk és szükség szerint intézkedünk azok felhasználásra.

A HTP működési területén helyi védelmi bizottságok (HVB) működnek. A HVB elnököket a kijelölt hivatásos tisztt, mint katasztrófavédelmi elnökhelyettes segíti. A működés folyamatosan biztosított volt.

### **VIII. Társzervekkel való együttműködés**

Kiemelt figyelmet fordítottunk a társ- és együttműködő szervezetekkel, a helyi önkormányzatokkal, valamint a civil szervezetekkel való szoros együttműködésre. A Gödöllői Rendőrkapitányság vezetőivel napi kapcsolatot ápolunk. A készenléti állomány alapfeladatai ellátása közben a rendőrség és a mentők munkatársaival napi szintű együttműködést alakított ki, amelynek alapja a kölcsönös segítségnyújtás. Gödöllő HTP vezetői állománya a működési területünkön lévő szervezetek és létesítmények vezetőivel törekszik a jó kapcsolat fenntartására.

A Magyar Honvédség Vitéz Reviczky László I. területvédelmi ezreddel a kölcsönös segítségnyújtás érdekében az együttműködési megállapodást megkötöttük a telephelyükön bekövetkezett esetleges kárfelszámolás érdekében. A készenléti állományunk részére szerveztünk helyismereti foglalkozásokat, valamint parancsnoki ellenőrző gyakorlatokat. Számos gyakorlati lehetőség biztosított az ezred létesítménye területén, pl.: rendelkeznek vezetéstechnikai tréningek lebonyolítására is alkalmas alakuló térrel.

### **IX. Gödöllő HTP működésének tárgyi feltételei, eszközfelújítás**

A készenléti járművek műszaki állapota megfelelő. A technikai állománytábla szerinti készenléti szerek Gödöllő/1, Gödöllő/2, Gödöllő/Létra, Gödöllő/Víz, Gödöllő/Erdő, Aszód/1. A múlt évben Gödöllő HTP-n több eszközfelújítás keretében 1 LUKAS akkumulátoros feszítő-vágó berendezés került üzembe helyezésre, biztosítva a gyorsabb, hatékonyabb beavatkozást. Továbbá motoros láncfűrész, valamint búvárszivattyú került beszerzésre. A szakfelszerelések, kisgépek, egyéb technikai eszközök vonatkozásában az éves szervizelések, időszakos felülvizsgálatok megvalósultak. Beszerzésre került a készenléti állomány részére 2 nagyméretű televízió, valamint az online képzésekhez különböző informatikai eszközök, pl: web kamera.

#### **A HTP gépjármű állománya**

<b>Szer rendeltetése</b>	<b>Szer gyártmány, típusa</b>
I-es szer	Rába R16 HerosAquadux X4000
II-es szer	Renault Midlum Aquadux X2000
Vízszállító	Renault Kerax Aquarius 7000
Létraszem	IvecoMagirus 2312 Vario CC
Aszód/I-es	Renault Midlum Aquadux X3000
Erdőszem	Renault Midlum 220.12
Tartalék	Renault Saurus FS 38/3.8

#### **Tűzoltó laktanya, ingatlanfejlesztés**

Az elmúlt időszakban Gödöllő HTP egész épületét érintő, jelentős mértékű ingatlanfejlesztés keretében az energiaracionalizálásra irányuló KEHOP 5.0.1. elnevezésű pályázat biztosította a teljes körű felújítást – többek között a nyílászárók cseréjét, a homlokzati hőszigetelést, annak színezését, valamint a fűtés fejlesztését, korszerűsítését – hatékonyabbá téve ezzel az energia felhasználását. További fejlesztésként megvalósult a szertár padozatának műgyantával burkolása. Mindezek által jelentős mértékben fejlődtek a szolgálat-ellátás körülményei és a változások nagymértékben elősegítették a szakmai elvárásoknak megfelelő feladatvégzést.

Az Aszód Katasztrófavédelmi Őrs teljes belső festése, valamint a Gödöllő HTP számos helyiségének tisztasági festése is megvalósult. A felújítások, fejlesztések során a költséghatékonyságot szem előtt tartottuk.

## **X. Sporttevékenység, szakmai versenyek**

Az állomány tagjainak - a rendszeres sportfoglalkozásoknak köszönhetően - a fizikai állóképességük átlagon felüli, amelyet a megrendezésre kerülő sportrendezvényeken, mind egyéniben, mind csapatban számos alkalommal bizonyítottak.

A sportfoglalkozásokat elsősorban szabadtéren bonyolítottuk le, valamint a kondicionáló helyiségben. Az éves fizikai felmérést mindenki teljesítette.

A készenléti állományból többen részt vettek a BM pontszerző versenyen is. Kimagasló eredményt a BM Országos Fekvenyomó Bajnokságon értünk el: 2 fő 2. és 1 fő a 4. helyen végzett. Ezen kívül lépcsőfutó bajnokságon, horgászversenyen, valamint úszóversenyen is részt vettek.

## **XI. Összefoglalás**

A Gödöllő HTP állománya a lakosság elvárásaihoz igazodva, annak megfelelően határozottan és fegyelmezetten végezte tűzoltási és műszaki mentési tevékenységét. A tűzoltó-parancsnokság készenléti állományának szolgálatellátása folyamatosan biztosításra került.

Működési területünkön a várható kockázatokat ismerjük, azokra felkészültünk, a térség településeinek tűzvédelmét biztosítjuk a szükséges eszközökkel és szakmai tudással.

Fokozott figyelmet fordítottunk a lakóépületeket érintő, illetve a szabadtéri tüzek számának csökkentésére, amelyet a helyi sajtóban megjelenő rendszeres tájékoztatások is támogattak. A működési terület kockázati sajátosságait ismerve felkészülten biztosítottuk az érintett települések tűzvédelmét a rendelkezésre álló technikai eszközökkel és szakmai ismeretekkel. A készenléti járművek és felszerelések megfelelő műszaki állapota jelentősen hozzájárult a feladatok eredményes végrehajtásához.

Az események folyamatos elemzése, értékelése, a tudatosan felépített képzések, a gyakorlatok, valamint a sporttevékenységek egészségmegőrző és közösségformáló hatása egyaránt megmutatkozott az éves teljesítményben.

Az országos pályázati lehetőségek révén lehetőség nyílt az egyesületek működési feltételeinek javítására és szakmai fejlődésük támogatására.

Az állomány szakmailag elhivatott. A parancsnoki gondoskodás, a továbbképzések és az életszerű gyakorlatok garantálták a szakmai fejlődést. A személyi és technikai feltételek folyamatosan biztosítottak voltak, megalapozva a feladatok szakszerű és hatékony végrehajtását.

Törekedtünk a magas szintű szakmai tevékenységre szem előtt tartva a társszervekkel, önkormányzatokkal és a lakossággal történő kapcsolattartást. Az állomány felkészültségében, fegyelmeztségében, hivatástudatában elért színvonal megtartása továbbra is célunk.

A lakosság védelme érdekében minden területen lévő állampolgárt és együttműködőt biztosítunk arról, hogy 2026. évben továbbra is számíthat a Gödöllő HTP személyi állományára.

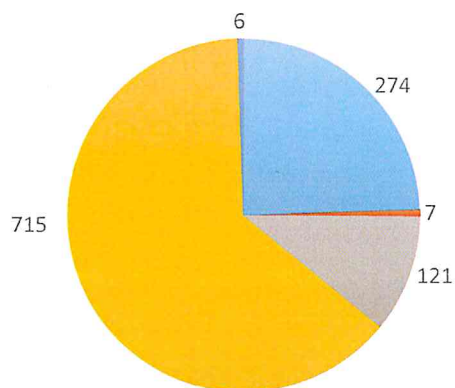
## **XII. 2026. év célkitűzései, feladatai**

- A tűzesetek, műszaki mentések számának visszaszorítása prevenciós eszközökkel és a lakosság tájékoztatásával, továbbra is kiemelt figyelmet fordítva a tűzeseti halálesetek megelőzésére, a szabadterén keletkező tűzesetek visszaszorítására.
- Az otthon jellegű létesítményekben történő tűzeseti kockázatok csökkentése, a bekövetkezett káresemények gyors és szakszerű felszámolása, ezek kiváltó okainak kivizsgálása.
- A szén-monoxid mérgezések, épített környezetben keletkezett tűzesetek, valamint a szabad területek vegetációs tüzeinek megelőzése.
- A tűzoltás vezetésre jogosult állomány folyamatos továbbképzése.
- Az önkéntes szervezetek erősítése, támogató jellegű fejlesztése.
- Az állomány pszichikai és fizikai állapotának megőrzése, folyamatos fejlesztése. Életszerű gyakorlatok segítségével az állomány szakmai ismereteinek, gyakorlati tudásának fejlesztése.
- A KEHOP pályázat folytatása céljából a készenléti állomány elhelyezési körülményeinek további javítása.
- A tűzoltósport, valamint a szakmai jellegű versenyekre történő felkészítések további elmélyítése, az állomány motiválása, a csapatszellem erősítése.

## Mellékletek

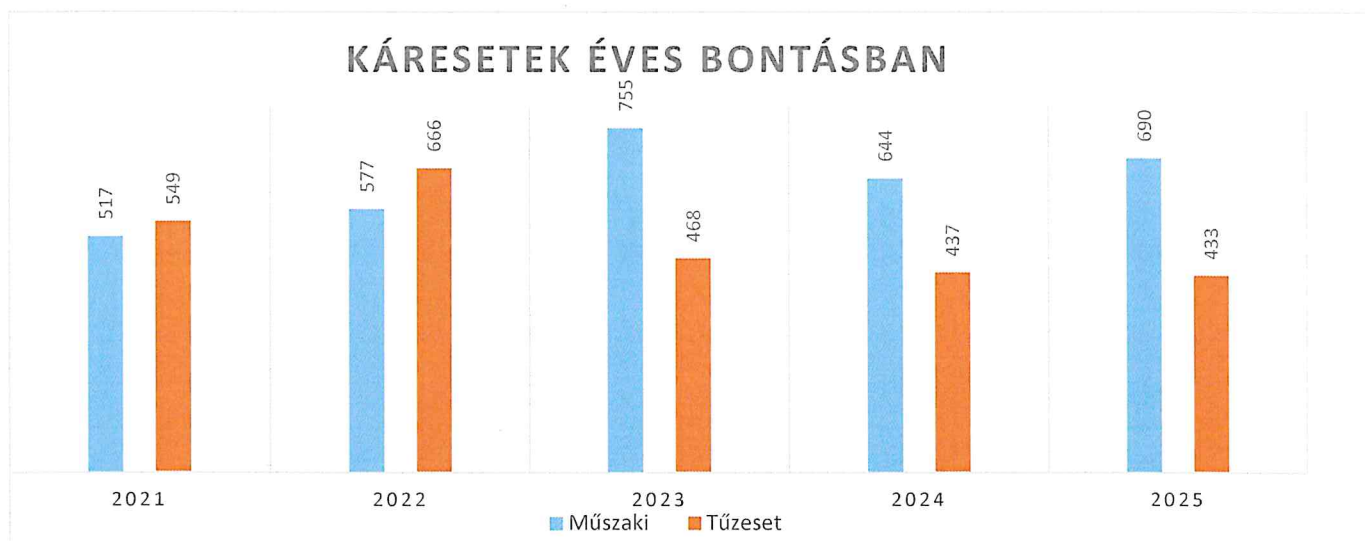
1. számú ábra

### Káresteri jelzések megoszlása 2025. évben



■ Téves ■ Szándékosan megtévesztő ■ Kiérkezés előtt felszámolt ■ Beavatkozást igénylő ■ Utólagos jelzés

2. számú ábra



Kárester	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. év
Tűzeset	549	666	468	437	433
Műszaki	517	577	755	644	690

Forrás: KAP online rendszer