



A tűzvizsgálat aktuális kérdései



*Fentor László tű. alezredes
országos tűzvizsgáló*

Tartalom

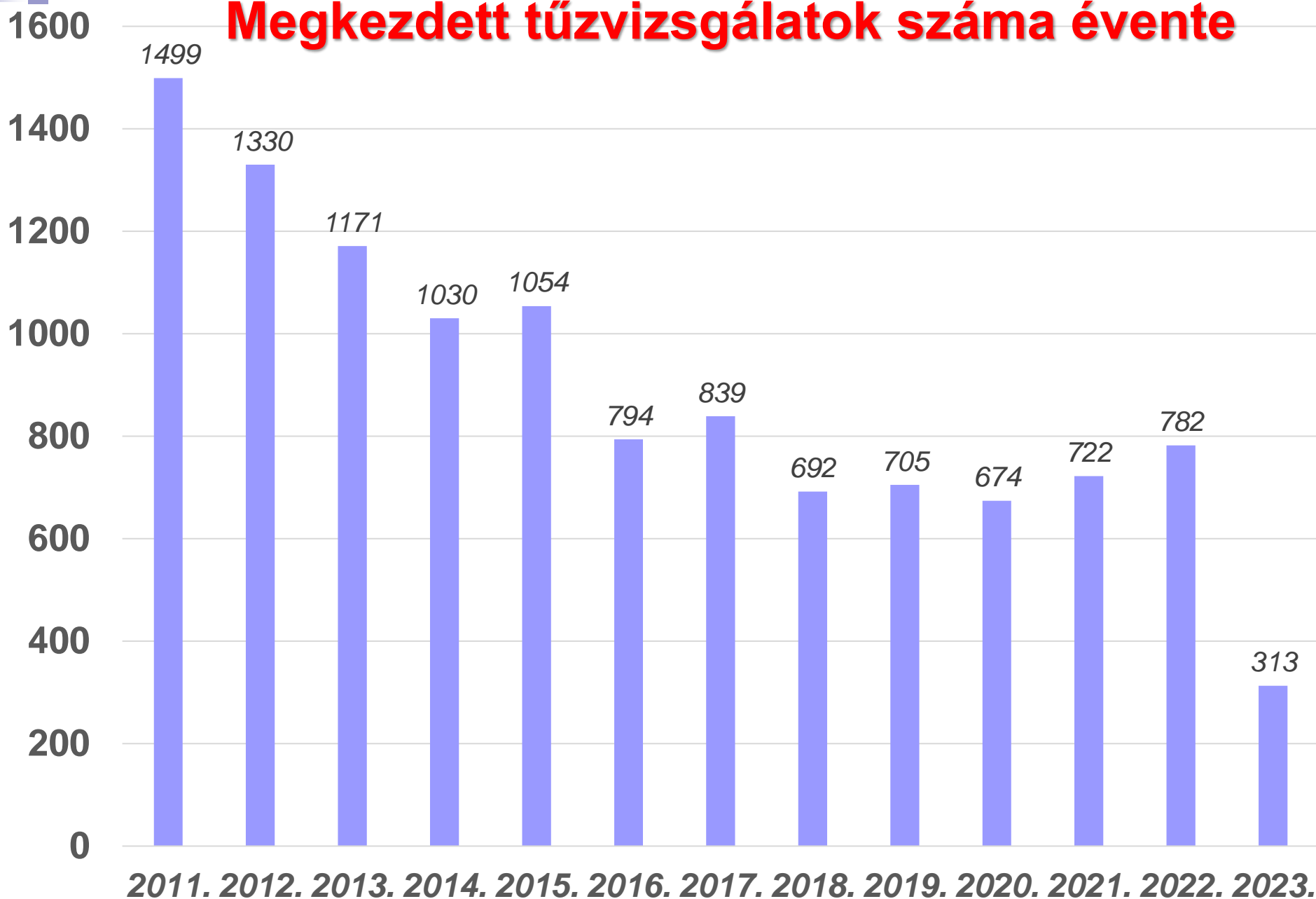
- Egy kis statisztika
- Tűzvizsgálati feladatok
- Jogszabályok, szabályozók
- A tűzvizsgálat fejlesztéséről
- eSzemle applikáció
- Egyebek

Egy kis statisztika ...

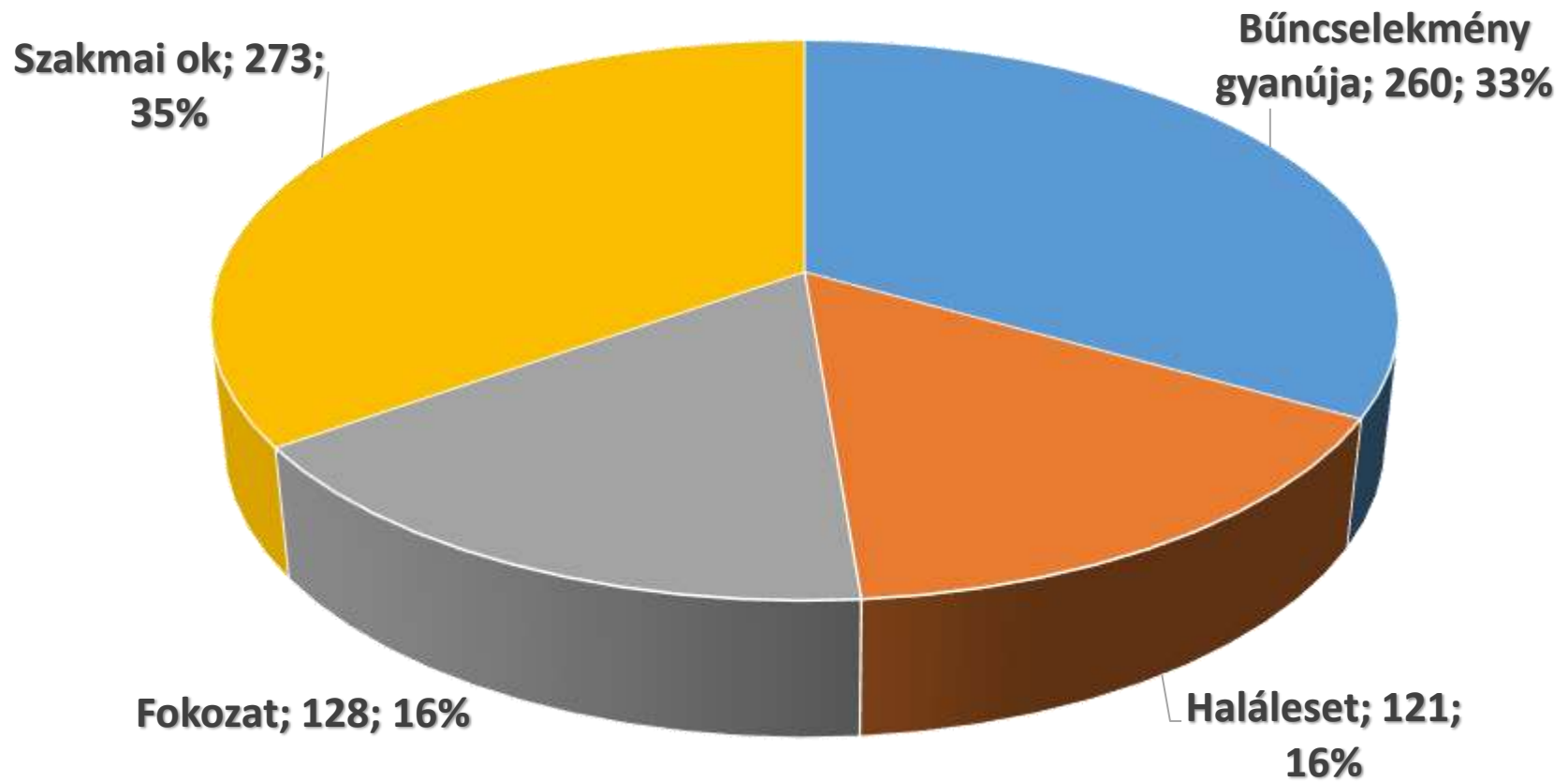


	Tűzesetek	Lakástüzek	Tűzvizsgálat	%
2011.	29 920	7 273	1 499	5,01
2012.	37 106	7 265	1 330	3,58
2013.	20 180	6 309	1 171	5,8
2014.	19 536	5 825	1 030	5,27
2015.	21 055	6 514	1 055	5,01
2016.	17 534	6 534	724	4,13
2017.	25 303	7 123	779	3,08
2018.	19 355	6 373	649	3,35
2019.	25 467	6 567	681	2,67
2020.	21 795	6 743	651	2,99
2021.	22 428	7 188	723	3,22
2022.	29 724	7 414	782	2,63
2023.	9 301	3 349	313	3,37

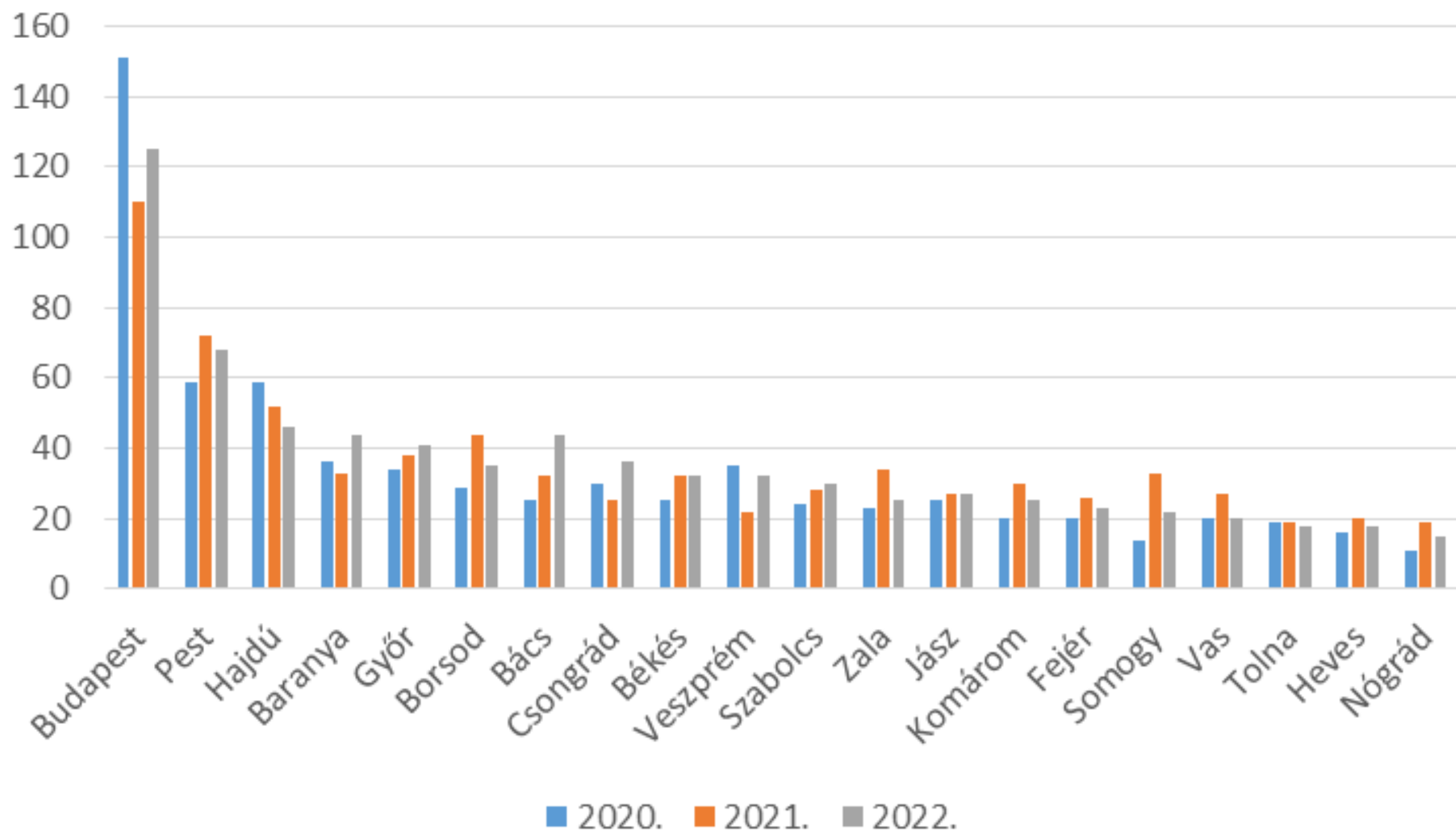
Megkezdett tűzvizsgálatok száma évente



Tűzvizsgálat megindításának okai 2022-ben



Tűzvizsgálatok megyénként 2020-21-22.



Befejezett TV eljárások összesítése

Tv / Ism	Eljárás nap	TV idő	Hsz idő	Szakértő
736/177	73	25,4	4,3	127
24 %	2,3 / 360,4 nap	2 / 200óra	1 / 140 óra	85/42

Tűzvizsgálatot végzők száma 2022-ben: 133 fő

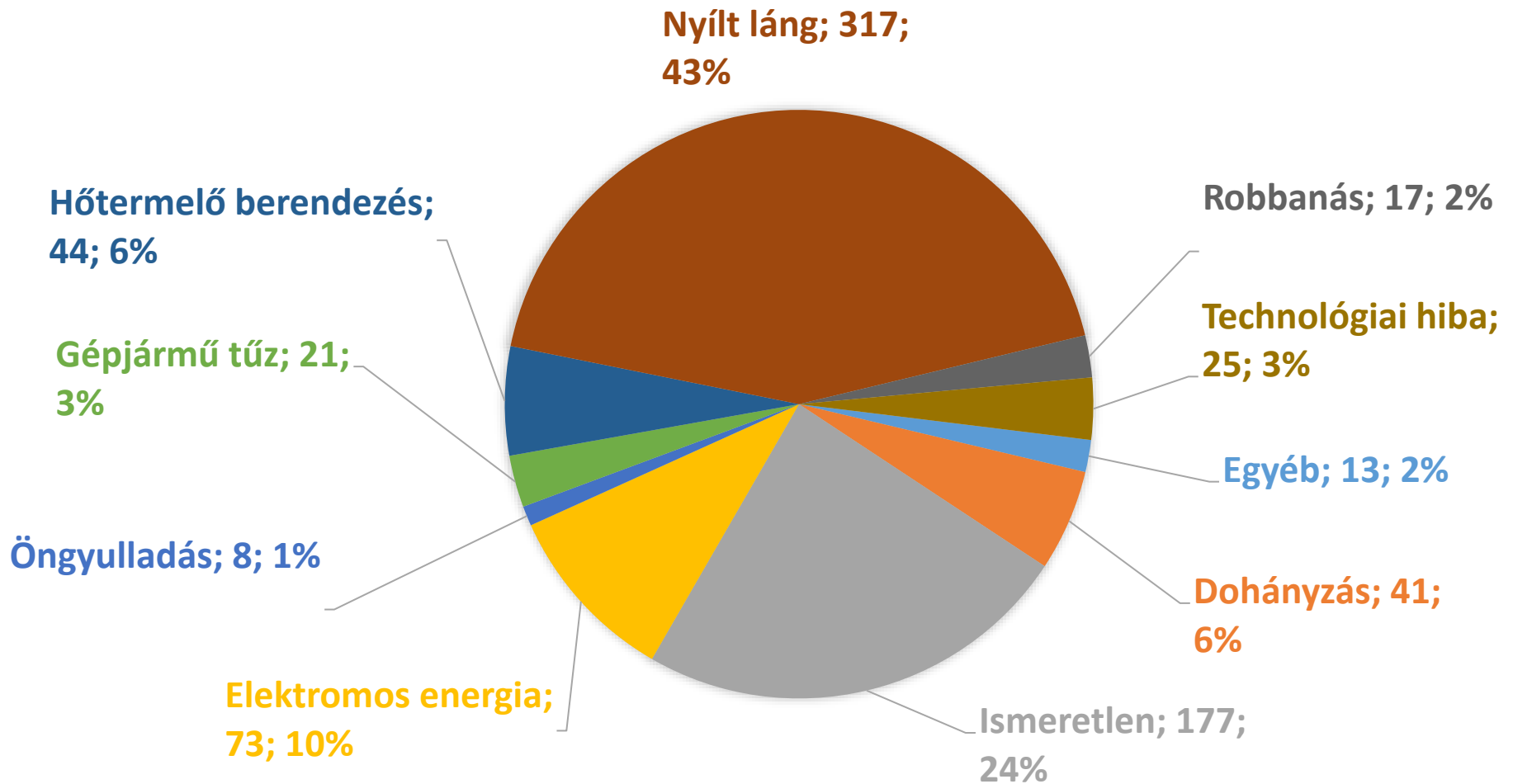
4 vagy kevesebb tűzvizsgálatot végzett: 60%.

A tűzvizsgálatok felét (368 eset) 25 fő végezte.

A legtöbb tűzvizsgálatot végezték 2022-ben:

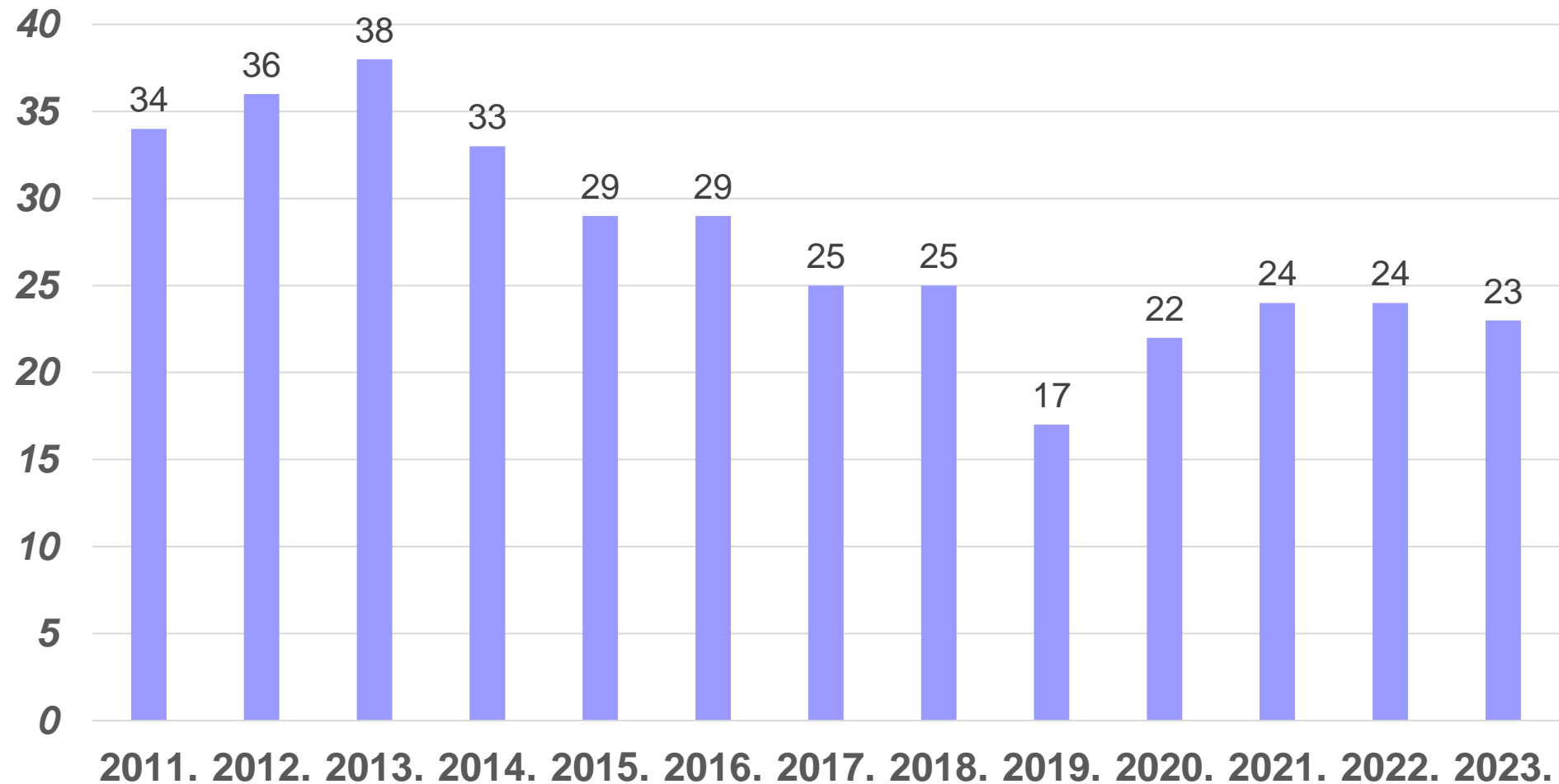
- **Papp Csaba tű. szds.** (Bács, 39 tűzvizsgálat)
- **Nógrádi Csaba tű. alez.** (Csongrád, 36 tűzvizsgálat)
- **Berta Gábor tű. szds.** (Főváros, 31 tűzvizsgálat)

TŰZKELETKEZÉS OKAI 2022-BEN



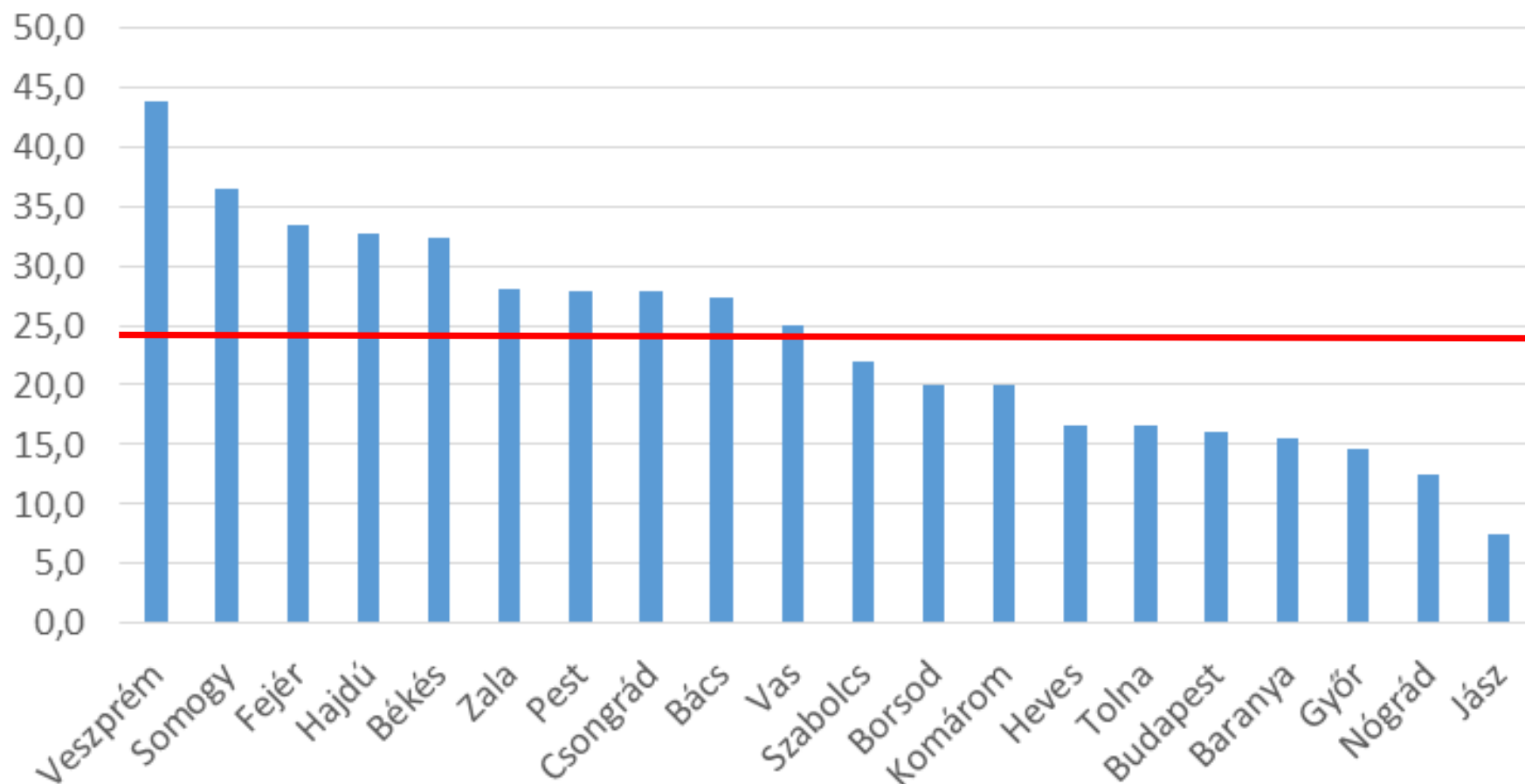
Tűzvizsgálatok megállapításai

Ismeretlen keletkezési okok aránya a tűzvizsgálatokban



Ismeretlen tűzkeletkezési okok 2022-ben

Ismeretlenek aránya (%-ban)



A tűzvizsgálat alapvető feladatai a Ttv szerint

- **A tűz keletkezés és terjedés körülményeinek megállapítása**
- **Szakmai tapasztalatok megszerzése**
 - A végzett tevékenység értékelése (+/- , tűo/mege)
 - Jogszabályok, szabályozók beválásának vizsgálata
 - Berendezések, készülékek, termékek tűzveszélyességéről tapasztalatok
 - Építési anyagokról, technológiákról tapasztalatok
 - Tűzveszélyes anyagok, berendezések, technológiák kiváltására javaslatok

Tűzvizsgálati tapasztalatok hasznosítása

- Tapasztalatok bemutatása képzések, továbbképzések során
- Külső érintettek irányába
 - Más hatóságok felé
 - Vállalkozások irányába
 - Szervezetek felé
- Kommunikációban
 - OTB, Sajtó



Tűzveszélyes hosszabbítókat talált a fogyasztóvédelem

2022. Február 02. - Szerda 08:55

Tizenhárom vizsgált termékből tizenhárommal akadt valami gond.

Categories: [Featured News](#)

President Biden signs legislation to investigate major fires

January 6, 2023 @ 10:05 am



<https://internationalfireandsafetyjournal.com/president-biden-signs-legislation-to-investigate-major-fires/>

Tv jogszabályok, szabályozók változásai az elmúlt években

- Az OKF főigazgató 45/2010. számú intézkedése a tűzesetek vizsgálatára vonatkozó egyes eljárási kérdések szabályozásáról *(2010. december 22.)*
- 44/2011. (XII. 5.) számú BM rendelet a tűzesetek vizsgálatára vonatkozó szabályokról
- 2012. jan. 1-től a Ttv-ben újra szerepel a tűzvizsgálat fogalma *(2007. jan. 1-től volt törölve)*
- 490/2017. (XII. 29.) Kor. rend. a tűzesetek vizsgálatára vonatkozó eljárási szabályokról
- Az OKF főigazgató 56/2016. számú intézkedése a tűzesetek vizsgálatára vonatkozó egyes eljárási kérdések szabályozásáról *(2016. december 08., +3 módosítás)*

Tűzvizsgálati jelentés megnevezése

- ***490/2017. (XII. 29.) Korm. Rendelet a tűzesetek vizsgálatára vonatkozó eljárási szabályokról***
 - 1. § (4) A tűzvizsgálati eljárás a tűzvizsgálati jelentés kiadásával zárul.



A tűzvizsgálat színvonalának emelése érdekében végzett tevékenységek

Szakmai továbbképzések

- Szervezetten belüli képzések
- Szakértői továbbképzések (kreditesek)



Tűzvizsgálók továbbképzési rendszerének kialakítása

- Alapképzés
- Helyszínelési ismeretek (Dunakeszi)
- Kommunikációs képességek fejlesztése (Miskolc)
- Speciális külső képzések (NOK, ILEA)
- OKF-es és megyei továbbképzések



Alapfokú tűzvizsgáló képzés

- 2005. óta 42 tanfolyamon több, mint 1000 fő vett részt a KOK által szervezett 2 hetes tűzvizsgáló tanfolyamokon *(2010. óta 471 fő képzése)*
- Magasszintű elvárások a vizsgákon



2012-től új alapokon a tűzvédelmi szakértői vizsgáztatás



Megújítva: 2021-ben

Tűzvizsgálók szakmai versenyei

- 2012: Főváros
- 2014: Pest
- 2016: Bács
- 2018: Főváros
- 2019: Komárom



Technikai fejlesztések

- A KKI fejlesztésének keretén belül 2012-ben beüzemelésre került a tömegspektrométerrel kapcsolt gázkromatográf az égésgyorsító anyagmaradványok vizsgálatához
- Járművek és tűzvizsgáló felszerelések beszerzése (*Generali, 2016., 2017., 2019.*)
- eSzemle applikáció (2021.)



Tűzvizsgálók segítése OKF tűzvizsgáló részéről

- Telefonos konzultáció
- Helyszíni segítségnyújtás
- Iratok tanulmányozása, javaslatok
- ÖF-hez, Tv jelentés-hez javaslatok
- Bírósági ügyekben segítségnyújtás
- Továbbképzések szervezése évente
 - Szakmai tapasztalatok átadása
 - Esetbemutatók

Bizonyítási kísérletek



Összefoglalva:

Mi kell a jó tűzvizsgálathoz?

- Alapos helyszíni szemle
- Lényeges, tűz körülményeire vonatkozó adatok megszerzése a meghallgatottaktól
- Jó fogalmazási képesség
- Bizonyítékok, dokumentumok megszerzése
- Kreatív, logikus gondolkodás
- Jogszabályok betartása
- Korábbi tapasztalatok felhasználása
-és jó adag szerencse!



Köszönöm a figyelmet!