

2026

Tűzvédelmi szabályzat

ÓBUDA NAPJA

2026. május 09-10.

JUHÁSZ PÉTER

tűz- és munkavédelmi szakember

Tűzvédelmi szakképesítése: AK-62/2011

Munkavédelmi szakképesítése:

139002/11/2017

Telefon: 06-30-207-4684

E-mail: peter.juhasz@juhasztuzvedelem.hu;

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről es a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 19.§ (1) bekezdésében foglaltak, továbbá az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet, valamint az egyéb vonatkozó jogszabályok alapján, a tűz elleni védelem érdekében és az ennek végrehajtását szolgáló előírások alkalmazására kiadom

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATOT.

Az ÓBUDA NAPJA rendezvények 2026. május 9-én 10:00 órától 22:00 óráig, valamint 2026. május 10-én 10:00 órától 22:00 óráig zajlik majd 3 helyszínen. A helyszínek a Fő és Szentlélek tér, a Flórián tér, valamint a Csobánka tér. A megadott helyszíneken tartandó „ÓBUDA NAPJA” elnevezésű rendezvény tűzvédelmi tevékenységének hatékonysága érdekében a jelen szabályzatban szabályozom:

- a tűzvédelmi feladatokat is ellátó személyek feladatait és kötelezettségeit,
- a tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokat, előírásokat,
- a szabadterekre vonatkozó eseti tűzvédelmi használati szabályokat, előírásokat,
- valamint a rendezvényen dolgozók tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatait,
- ezeken túlmenően a rendezvény biztonságosabbá tételére vonatkozó egyéb előírásokat.
- A Tűzvédelmi Szabályzat személyi hatálya a munkaszerződés alapján foglalkoztatottakra, eseti jelleggel foglalkoztatott munkavállalókra, valamint az egyéb szerződések keretében egyes feladatokat átmenetileg ellátó személyekre (a továbbiakban együtt: munkavállalók) és a területét használó, bérlőkre terjed ki.

Jelen szabályzat kizárólag a tárgyi rendezvényre, a rendezvény megtartásának időpontjában érvényes.

I. FEJEZET

A TŰZVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS FELADATOK

A Szervező tűzvédelmi feladatai:

- gondoskodik a közvetlen tűzvédelmet szolgáló – jogszabályban előírt – tűzvédelmi berendezés, készülék, felszerelés, technikai eszköz üzemképes állapotban tartásáról,
- gondoskodik a tűzvédelmi szabályzatban foglaltak alkalmazásáról,
- tűz esetén gondoskodik a tűz jelzéséről a tűzoltóság felé, a tűz oltásának megkezdéséről és a tűz helyszínének változatlanul hagyásáról.
- a tűzvédelmi szabályokat, előírásokat külön intézkedés nélkül köteles megtartani, azok végrehajtásáról intézkedni, illetve a végrehajtást ellenőrizni;
- közreműködni a tűzvédelmi oktatások megszervezésében és lebonyolításában;
- biztosítani a tűzvédelmi hatósági ellenőrzésekhez szükséges feltételeket, a feltárt tűzvédelmi hiányosságok határidőre történő megszüntetésének elősegítése;
- biztosítani a tűzvédelmi tájékoztatás feltételeit;
- folyamatosan biztosítsa a tűz észlelésének, jelzésének, oltásának, a kiürítésnek, a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltótechnikai eszközök működésének, hozzáférhetőségének, észlelhetőségének jogszabály vagy hatóság által előírt feltételeit,
- a tűzvédelmi célú dokumentumokat naprakész állapotban, hozzáférhető helyen tartsa,
- a tűzvédelmi célú jelölések észlelhetőségét, egyértelműségét fenntartsa.

A munkavállalók tűzvédelmi feladatai:

- minden dolgozó saját munkaterületén gondoskodik a tűzvédelmi előírások és a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásáról,
- tűzvédelmi szabálytalanság észlelése esetén gondoskodni köteles annak megszüntetéséről, és a vezető tájékoztatásáról,
- a munka, illetve a tevékenység befejezése után köteles gondoskodni munkaterületének áramtalanításáról, a tűzveszélyt jelentő állapot megszüntetéséről,
- tűzvédelmi szempontból figyelemmel kíséri az általa használt berendezések, felszerelések állapotát. Hiba, sérülés esetén gondoskodik az elhárításról, ill. a vezető értesítéséről,
- tűz esetén gondoskodik a tűz jelzéséről a tűzoltóság felé, a tűz oltásának megkezdéséről, a vezető értesítéséről és a tűz helyszínének változatlanul hagyásáról.
- az előírt dohányzási tilalmat betartani, munkahelyén rendet és tisztaságot tartani, és megszüntetni minden olyan körülményt, ami tüzet okozhat.
- számukra előírt tűzvédelmi oktatáson részt venni, megismerni a tűzoltó felszerelések használatát.
- az általuk észlelt, vagy tudomására jutott tűzvédelmi hiányosságot, szabálytalanságot a rendezvény szervezőjének jelezni.

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

- megismerni és megtartani a használatukban lévő gépek, berendezések, eszközök és anyagok használatára és működtetésére vonatkozó tűz megelőzési szabályokat.
- meg kell ismerniük és meg kell tartaniuk a tüzesetek és a műszaki mentést igénylő balesetek, káresetek jelzésével, továbbá a tűz oltásával és a műszaki mentéssel kapcsolatos kötelezettségeiket.

II. FEJEZET

A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

Általános tűzvédelmi szabályok:

1. A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
2. A tűzoltó vízforrások akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
3. A szabadtéren a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehető-ségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
4. A közlekedési és a kiürítési utakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.
5. A menekülési útvonal jelző táblák közül (minimum méret: 1200x600 mm) mindig legalább egyet látnia kell a résztvevőknek.

A dohányzás:

1. A rendezvény belső területén a dohányzás TILOS.

Tárolás:

1. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot - ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba - a mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.
2. Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét legalább naponta vagy - ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik - gyakrabban vagy folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.
3. Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.
4. A sérülékeny edények gyűjtőcsomagolásának vagy védőburkolásának sérülés (törés, felszakadás) ellen védelmet kell nyújtania.
5. Az edények csak kiöntőnyílásukkal felfelé, lezárt állapotban tárolhatók és szállíthatók. Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók. A tárolható anyagmennyiség a tárolóedények űrtartalmának összesített értékét jelenti.

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

Kiürítés:

1. A közlekedési utakat, kijáratokat eltorlaszolni, lezárni még ideiglenesen sem szabad!
2. Amennyiben a szervezők a rendezvény kiürítése mellett döntenek, azt mindenki azonnal köteles végrehajtani.
3. Amennyiben kiürítésben meghatározott feladatai vannak a munkavállalónak azt késlekedés nélkül köteles végrehajtani.
4. A rendezvényen tartózkodók biztonságos eltávozásának igazolására kiürítés számítás készült, melyet a Szabályzat melléklete tartalmaz.

Tüzelő- és fűtőberendezések:

1. A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt
2. A rendezvény befejezése után a területet és annak környezetét át kell vizsgálni, hogy tűz keletkezéséhez vezető körülmény ne maradjon hátra.

Gázpalackok tárolásának szabályai:

1. Tartalék palack tilalma: A rendezvény területén, a felhasználás helyén tartalék gázpalack nem tárolható.
2. Üres palackok: A kiürült gázpalackokat a cserét követően haladéktalanul el kell szállítani a rendezvény területéről.
3. Állapotellenőrzés: Használatkor is kötelező ellenőrizni a gázpalack állapotát, szerelvényeit, tartozékait és jelöléseit.
4. Rögzítés: A gázpalackokat úgy kell elhelyezni, hogy azok ne dőlhessenek el.
5. Hőforrástól távol: A palackokat óvni kell a közvetlen hőtől, napsugárzástól.
6. Elhelyezés: A palackokat függőleges helyzetben, a tűzveszélyes anyagoktól távol kell működtetni.
7. Szivárgás ellenőrzése: Minden palackcsere után, illetve a munka megkezdése előtt ellenőrizni kell a csatlakozások tömítettségét (szappanos vízzel, tilos nyílt lánggal!)

Villamos berendezés:

1. Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
2. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

kapcsolni.

3. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

Oltóvíz:

1. A közterületi tűzcsapokat állandóan hozzáférhető módon kell tartani, azokat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.

Tűzoltó készülék, felszerelés:

1. Jogszába, illetőleg a tűzvédelmi hatóság tűzoltó készülékek, illetőleg eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.
2. A tűzoltó készüléket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.
3. Tűzoltó készülékeket helyeznek el:
 1. A Fő téren és a Szentlélek téren színpadok védelmére minimum 2 – 2 db 34A 183B C tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani, és a színpadok védelmén kívül + 8 db 34A 183B C tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
 2. A Flórián téren minimum 6 db 34A 183B C tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
 3. A Csobánka téren a színpad védelmére 2 db 34A 183B C tűzoltó készüléket, valamint további 6 db 34A 183B C tűzoltó készüléket kell készenlétbe tartani.

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység:

1. Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
2. Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet az előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata.
3. A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki, valamint a tűzveszélyes tevékenység nem kezdhető meg.
4. A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.
5. Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgához kötött.

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

6. Tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálással rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
7. A tűzvédelmi szakvizsgálásra kötelezettekről nyilvántartást kell vezetni.
8. A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
9. A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző személyek a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból kötelesek átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személynek, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végzőnek a munkavégzés helyszínét át kell adni tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

III. FEJEZET

A STANDOK, SZABADTEREK, VESZÉLYESSÉGI ÖVEZETEK ESETI TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYAI, ELŐÍRÁSAI

Árusító, bemutató, foglalkoztató standok:

1. A standokon belül a bútorokat, tárolási helyeket úgy kell elhelyezni, hogy a szabad mozgás, közlekedés biztosítva legyen. A közlekedési utakat, kijáratokat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad!
2. Az elektromos berendezéseket a stand elhagyása esetén áramtalanítani kell.
3. A helyiség és a bútorok tisztítására csak a kereskedelem által erre a célra forgalomba hozott anyagot, folyadékot szabad használni.
4. A standokon kávéfőzőt, egyéb hőtermelő berendezést csak nem éghető anyagú alátétten szabad üzemeltetni. A tevékenység befejezése után az eszközöket a villamos hálózatról le kell választani.
5. Tűzet használó standoknál, a tűzet nem lehet őrizetlenül hagyni, a tűz közelében tűzoltó berendezésnek, vagy víznek lennie kell.

Szabad területek:

1. Az előírt közlekedési utakat, kijáratokat eltorlaszolni, szűkíteni még ideiglenesen sem szabad!
2. A menekülési útvonalakon nyílt lánggal járó megvilágítás nem alkalmazható.

Járművek:

1. A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok betartásáért az üzemeltető, illetőleg a jármű vezetője a felelős. A parkolás rendjére a KRESZ vonatkozó előírásai az irányadóak.
2. A rendezvény területe normál üzemben is el van zárva a közúti forgalomtól. A rendezvény ideje alatt a szervízúton tudják a szervezők lebonyolítani szállítást, oda gépjárművel csak indokolt esetben, külön engedéllyel lehet behajtani. A rendezvényre látogatók gyalogosan érkeznek.

IV. FEJEZET

A TŰZVÉDELMI OKTATÁSSAL KAPCSOLATOS FELADATOK

Tűzvédelmi oktatás, felvilágosítás:

1. A tűzvédelmi oktatásnak minden esetben ki kell terjedni az alábbiakra:
 - az általános és a jelen szabályzatban foglalt - vonatkozó - tűzvédelmi előírások ismertetésére,
 - a tűz esetén követendő magatartásra, a tűzjelzés lehetőségére, módjára,
 - a rendezvényre elhelyezett tűzoltó készülékek, eszközök és felszerelések használatára,
 - a tűzvédelmi előírások megszegésének jogkövetkezményeire.

A munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi képesítési követelmények:

1. A rendezvényen nem fognak olyan tevékenységet folytatni, ami tűzvédelmi szakvizsga köteles.

V. FEJEZET

A SZABADTÉRI RENDEZVÉNNYEL KAPCSOLATOS EGYÉB SZABÁLYOZÁSOK

1. **Tűzoltási felvonulási útvonalak:** a rendezvények helyszíneit adó terek megközelítése több oldalról is lehetséges. A rendezvények megközelítése gépjárműfecskenőkkel is biztosított, akár forgalmi sávok elfoglalása nélkül.
2. Tűzcsapok helye:
Mindhárom helyszínen a közterületi tűzcsapok megközelítése biztosított, helyszínenként legalább 4 db föld feletti tűzcsappal.
3. Tűzoltó készülékek elhelyezése:
 - A Fő téren és a Szentlélek téren színpadok védelmére minimum 2 – 2 db 34A 183B C tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani, és a színpadok védelmén kívül + 8 db 34A 183B C tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
 - A Flórián téren minimum 6 db 34A 183B C tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
 - A Csobánka téren a színpad védelmére 2 db 34A 183B C tűzoltó készüléket, valamint további 6 db 34A 183B C tűzoltó készüléket kell készenlétbe tartani.
4. A terület elhagyását, a kiürítést elősegítő biztonsági jelek elhelyezése, mérete, megvilágításának módja: Mindhárom helyszínen minimum 3,5 méteres magasságban lesznek elhelyezve a menekülési jelek, feliratok. A jelölések legkisebb mérete legalább 1200×600 mm legyen. A megvilágításra szükség van, mivel a rendezvények akár 22:00 óráig is tarthatnak.
5. Tűz- vagy egyéb rendkívüli esemény esetén a tűzoltó gépjárművek mozgásának biztosítására szolgáló intézkedések: a lezárásoknál örök lesznek szolgálatban, akik az érkező tűzoltó gépjárműveket beengedik a rendezvény területére.
6. A szabadtéri rendezvény területén menekülésre figyelembe vett útvonalak szabad szélessége legalább 2,5 méter.

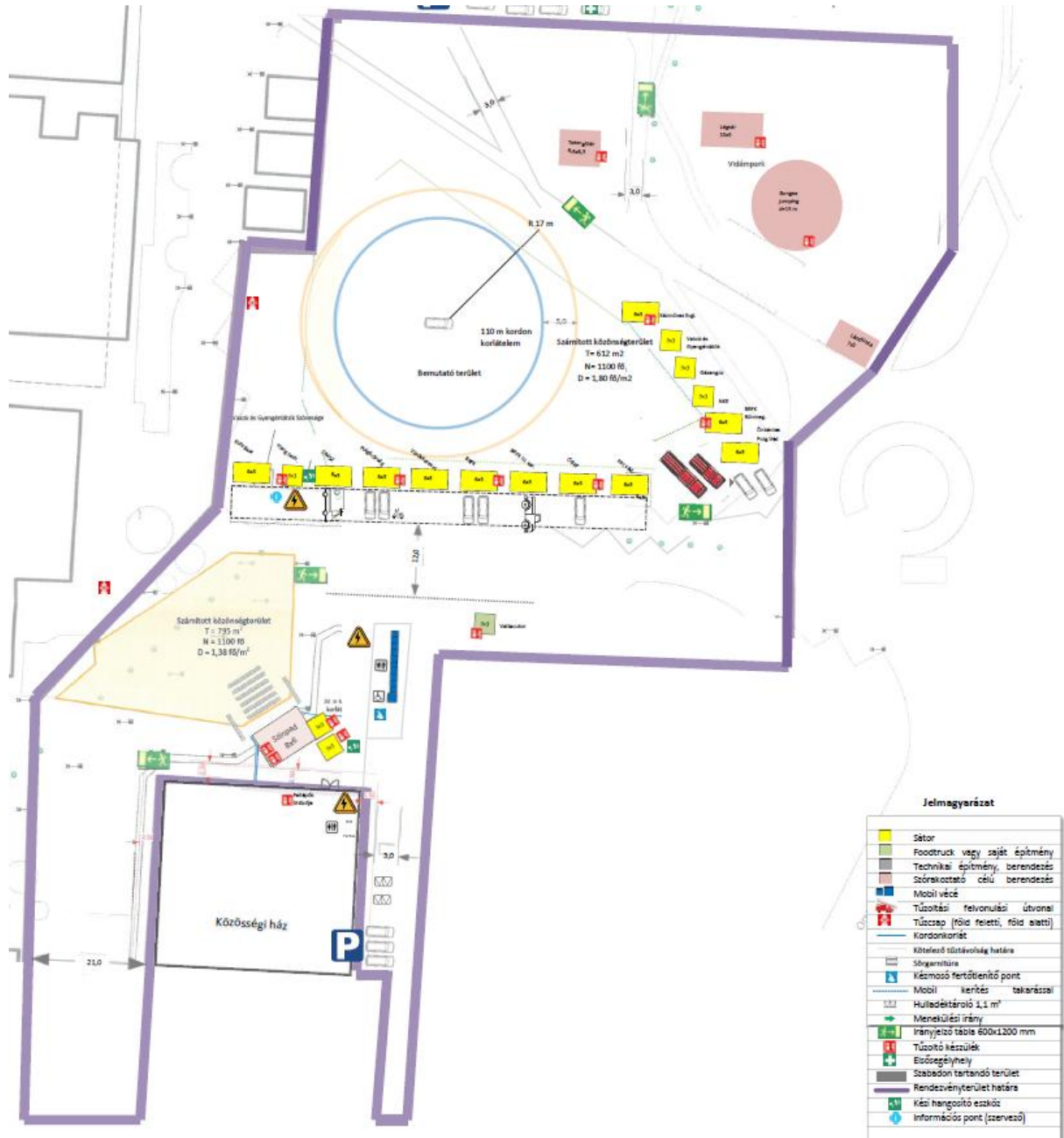
ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

VI. FEJEZET

A RENDEZVÉNY PONTOS AZONOSÍTÁSÁHOZ SZÜKSÉGES ADATOK

1. A rendezvény megnevezése, rendeltetése, kezdetének és befejezésének várható időpontja:
„Óbuda Napja” 2026. május 9-én 10:00 órától május 10-én 22:00 óráig tart.
2. A rendezvény helyszínének leírása, útvonala:
1033 Budapest, Fő tér és Szentlélek tér
1033 Budapest, Flórián tér
1039 Budapest, Csobánka tér
3. A szervező megnevezése, címe:
Esernyős Óbudai Kulturális és Sport Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság, 1033 Budapest, Fő tér 2.
4. A szervező képviselőjére jogosult személy neve és címe, elérhetősége:
Palotás Rita, Tel: +36-30/229-2575, email: ugyvezeto@esernyos.hu;
5. A rendezvények helyszíneinek léptékhelyes helyszínrajza:

ÓBUDA NAPJA 2026. május 9-10.



ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

Rendezvényterület 8300m²



10 db kézmosós mobil wc,
1 db mozgáskorlátozott
wc, 1 db kézmosó
3 db 1.100 literes (1,1m³)
konténer, 10 db 240 literes
hulladékártaló

Jelmagyarázat:

- rendezvényterület határa
- lezárt terület
- mobil vécé
- kézmosó fertőtlenítő pont
- hulladékártalók helye (1,1 m³)
- parkolók

- elsősegély hely
- rendezvénysátor
- menekülési irányt mutató táblák (600x1200 mm)
- tűzcsap
- kézi hangosító eszköz
- információs pont (szervezői)
- szórakoztató célú berendezés

Óbuda Napja 2026
1033 Budapest, Flórián tér
2026. május 10.

ELRENDEZÉSI TERV

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

6. A rendezvény környezetében lévő és azt esetlegesen veszélyeztető létesítmények ismertetése, leírása:
- A Szentlélek tér közvetlen közelében Buszpályaudvar, a Flórián tér közelében közlekedési csomópont helyezkedik el.
7. A résztvevők tájékoztatására szolgáló eszközök, kihangosítók ismertetése, használatának leírása:
- hangosító rendszer
8. Részletes Program

**A közbiztonság országos és kerületi képviselői a Csobánka téren
2026.05.09.**

10:00-16:00	Bemutatkoznak a közbiztonság helyi és országos képviselői: Óbuda Békásmegyer Közterület-felügyelete, Budapesti Rendőrfőkapitányság III. kerületi Kapitánysága, BRFK Bűn- és Balesetmegelőzési Osztály, BRFK Hagyományőrző Rendőrszázad, Budapest III. kerület Polgárőr Egyesület, Magyar Vöröskereszt, Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Országos Mentőszolgálat, Közép-Budai Önkéntes Polgári Védelmi Egyesület, Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar, Óbudai Kutyás Egyesület, Vakok és Gyengénlátók Közép-Magyarországi Egyesülete, Gézengúz Alapítvány a Születési Károsultakért
10:00-18:00	Tekergőtér – ügyességi játékok
10:30-11:00	Ünnepélyes megnyitó és az Óbuda Közbiztonság-díj átadása
11:00-11:20	Rajzpályázat eredményhirdetés
11:30-12:15	Langaléta Garabonciások: Horagus mester cirkusza
12:15-12:45	Nemzeti Közszolgálati Egyetem Tonfa szakosztályának előadása
13:00-13:30	Kopácsi Ádám interaktív önvédelmi bemutatója
14:00-14:30	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság bemutatója
14:30-15:30	Katáng Zenekar gyerekkoncert
15:30-16:00	Óbudai Kutyás Egyesület bemutatója
16:30-17:30	Lázár Tesók-koncert
17:30-18:30	Messissippi-koncert

**Élettel telik meg a Zichy-udvar
2026.05.09.**

10:00-17:00	Civil udvar: Óbudai Otthon Segítünk Alapítvány, Jövőbarát Egyesület, Egyboglya a Családi Közösségekért Alapítvány, Kamasztér Alapítvány, Turizmus Szívvel Alapítvány, Roll Natural Egyesület, Óbudai Danubia Zenekar, Baltazár Színház
10:00-17:00	Lisztörlés különféle gabonából kicsiknek és nagyoknak
10:00-	Strudli vásár: 5 különböző íz, sós és édes finomságok helyben sültve, a SütiPéktől

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

17:00	
10:00-17:00	Tökmagfalva - interaktív mesefalu
10:00-17:00	Zöld Óbuda kézműves sátor
11:00-12:00	Gabonakaland, avagy mit ettél reggelire? - foglalkozás a Mezőgazdasági Múzeum közreműködésével. Javasolt életkor: 10-14 év
12:30-13:30	Miért jó Óbudán élni? - beszélgetés kerületi művészekkel, sportolókkal: Karalyos Gábor, Marosi Ádám, Gyarmati Fanny
13:30-14:15	Grimm-Busz Színház: Hetet egy csapásra
14:00-14:45	A hajómalmoktól a gőzmalmokig – előadást tartja: Horváth Péter, történész-muzeológus
16:00-16:45	Ziránó Színház: Pulcinella kertészkedik c. bábjáték
16:00-17:00	„Zöld Óbuda” fenntarthatósági beszélgetés: Dr. Horváth Dániel, Dr. Dexler Dóra

2026.05.10.

10:00-17:00	Civil udvar: Göncz Árpád Alapítvány, FLÓRA Értelmi Fogyatékosokért és Autistákért Alapítvány, Sclerosis Multiplex Budapesti Egyesület, Jóbuda Közösségi Alapítvány, Soroptimist Club Budapest, Szent László Haditorna Egyesület, Arts Harmony Társaság, Nők a Nőkért Együtt az Erőszak Ellen Egyesület
10:00-17:00	Sváb kenyér vásár a SütiPéktől
10:00-17:00	Egy gyár anatómiája. Interaktív játékok nem csak gyerekeknek
10:00-17:00	Tökmagfalva - interaktív mesefalu
10:00-17:00	Zöld Óbuda kézműves sátor
11:00-11:50	Kocsonyakirályfi – jóízű bábos mese 7 fejezetben. Javasolt életkor: 4-10 év
12:30-13:30	„Óbudai legendák” – helytörténeti beszélgetés: Mojzsis Dóra, Csörsz Rumen István, Horváth Péter
15:00-15:45	Gulyás László Vándormuzsikus: Egérparádé
15:00-17:00	Só-liszt gyurma készítés Kleman Ágnes múzeumpedagógussal
15:30-16:30	"Óbudai nők" portrébeszélgetés: Turi Tímea

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

Óbuda Napja a Flórián téren
2026. 05.10.

09:00-10:00	Ébredj Óbuda! – zenés torna
10:00-11:00	Jóga - oktató Téklesz Diána
10:00-18:00	Mozdulnék! Sportlabor - ingyenes sport mérések: arteriográf, BlazePod, Y-Balance, látásfunkció, szorítóerő
10:00-20:00	Bemutkoznak a kerületi sportegyesületek: OVSE – Jövő Záloga Közhasznú Egyesület, Gankaku Sportegyesület, Magyar Aikido-Kultúra Szakszövetség, Panoráma SE, Óbudai Judo Club, Óbudai Ganz Vízisport Egyesület, Gerecse Sziklamászó SE
10:00-20:00	Team rekreáció bemutatja: rekesztorony építés, sumo, pingpong, teqball, XXL csocsó, kacanga, hordó lovaglás, Angry birds csúzli, bébijátszó
10:00-20:00	Budapesti Szabadidősport Szövetség bemutatja: BlazePod reflexjáték, szivacs célba lövés, tekergő teke, gombhoki, egeres ügyességi játék, kacsafutam, tekergő golyó, kapura rúgás, modellauto-pálya, autóverseny–bringa, terepasztal–bringa
10:00-20:00	LádaVasút
10:00-20:00	Arcfestés és henna
10:00-20:00	Óriás sakk és csocsó
11:00-12:00	Chi kung - oktató: Liszka László
12:00-20:00	Zsonglőr Tanoda
14:00-15:00	Kung fu – oktató: Liszka László
14:00-18:00	Óriás Szappanbuborlék Kavalkád

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

Óbuda Napja a Fő téren és a Szentlélek téren

Fő tér

2026.05.09.

10:00-11:00	Interaktív tárlatvezetés a NANE közreműködésével. Helyszín: Esernyős Galéria
11:30-12:30	Makám
	Kerületi zene- és tánciskolák bemutatója:
12:45-13:05	Andor Ilona Ének-Zenei Ált. és Alapfokú Műv. Baptista Iskola kamaraprodukciója
13:05-13:25	Aelia Sabina Alapfokú Művészeti Iskola Ütős-Fúvós Nagyzeneke
13:25-13:45	Casablanca TáncSport Egyesület táncbemutatója
13:45-14:05	OMISK Tánc- és Mozgásművészeti Iskola táncbemutatója
14:05-14:25	Ungvári Művészeti Iskola magyar hagyományőrző táncelőadása
14:30-16:30	Óbuda Napja Díjátadó
18:30-19:30	KFT
20:30-22:00	Mehringer

2026.05.10.

11:30-12:30	Kaláka gyerekkoncert
13:00-14:00	Panelbeszélgetés a NANE közreműködésével. Helyszín: Szindbád terem
14:00-15:00	kiazaki
16:30-17:30	Fiúk
18:30-19:30	Henri Gonzo és a Papírsárkányok
20:30-22:00	Kiscsillag

Szentlélek tér

2026.05.09.

10:30-11:15	Kiskalász gyerekkoncert
14:30-14:45	Óbudai Danubia Zenekar minikoncertje
16:00-17:00	Óbudai jazzjam: Ajtai Péter, Pozsár Máté, Miklós Szilveszter
17:30-18:30	Baló Sámuel trió
19:30-20:30	Terra Profonda

2026.05.10.

13:00-13:30	Jazz & More
14:00-15:30	DJ set: DANNY BETTER
16:00-17:00	egy5egy akusztik
17:30-18:30	Hegedűs Józsi akusztik
19:30-20:30	Varga Livius Show Band

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

VII. FEJEZET

RENDELKEZŐ RÉSZ

Jelen tűzvédelmi szabályzat a 1033 Budapest, Fő téren, Szentlélek téren, Flórián téren és a Csobánka téren 2026. május 9-én és 10-én tartandó „Óbuda Napja” elnevezésű rendezvényre vonatkozik. Előírásainak betartása a rendezvény ideje alatt kötelező. A tűzvédelmi jogszabályokban, szabványokban és jelen szabályzatban előírtak megszegése fegyelmi, szabálysértési, illetve büntetőjogi eljárást vonhat maga után. Ezen szabályzat 2026. május 10-én hatályos, kizárólag a rendezvény ideje alatt érvényes, a rendezvény után érvényét veszti.

Jelen szabályzatban felfektetett tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket, valamint az egyéb jogszabályban előírt, tűzvédelmet érintő dokumentációkat a rendezvény szervezője tájékoztatás céljából KÖTELES az illetékes tűzvédelmi hatóságnak megküldeni.

1. számú melléklet:

Kiürítési számítás

A kiürítés számítás során az alábbi kritériumokat vettem figyelembe:

A kiürítés célja a rendezvény területen belül, vagy annak közvetlen közelében (a rendezvényre kiható) keletkezett tűz keletkezési helyének, kialakuló veszélyforrás közvetlen környezetének (a tűz, veszélyforrás 40 méteres körzetének) legfeljebb 4 perc időtartam alatti, biztonságos elhagyása.

Nagyon fontos emellett a pánikhelyzet kialakulásának megelőzése, a tervszerű kiürítés biztosíthatósága érdekében. Az alapelv, hogy a tűz, veszélyforrás közelében lévő személyek attól kellő mértékben el tudjanak távolodni, megelőzve a személyi sérülések előfordulását, valamint elősegítve a gyors és hatékony beavatkozást a tűz kezdeti szakaszában.

A tűz, veszélyforrás helyét a kiürítés szempontjából legkedvezőtlenebb olyan helyen feltételezve a rendezvény területén kialakított 6*8 méter alapterületű színpad. (Fő tér és Szentlélek tér)

A gyújtó forrás nélküli helyeket - színpadon kívüli terület - figyelmen kívül hagyhattam. A rendezvényen részt vevőknél lévő égő dohánytermék, gyufa, egyéb gyújtóforrás a helyek esetében szintén figyelmen kívül hagyhatók. Kijelölt dohányzóhely a rendezvény helyszínén nem lesz.

A számítások során alkalmazott kiürítési változat azt feltételezi, hogy csak egy pontban keletkezik tűz és minden menekülésre figyelembe vett útvonal akadálytalanul rendelkezésre áll.

A kiürítendő létszámra vonatkozóan a rendezvény szervezője által meghatározott egyidejű résztvevők létszámát kell alapul venni, amely a várható legnagyobb egyidejű létszámot jelenti, mind a rendezvény terület, mind pedig a rendezvény helyszínek vonatkozásában.

A tervezett rendezvény, nem körül határolt módon szabadterén megrendezett esemény:

- a) a kiürítendő terület határán kívül van olyan terület, amely alkalmas a rendezvény teljes időtartama alatt, a tervezett kiürítendő létszám biztonságos elhagyására.
- b) a menekülésre figyelembe vett útvonal(ak) szabad szélessége nem kerül leszűkítésre.
- c) a terület(ek) több irányból megközelíthetőek, tüzeset, rendkívüli esemény bekövetkezése esetén kétsédelem nélkül használhatóak.
- d) a rendezvényterület menekülésre figyelembe vett útvonalak összesített szabad szélessége minden megkezdett 150 fő után 0,75 m, de egyetlen útvonal szélessége sem kisebb 2,5 méternél.
- e) legalább négy irányú kiürítési lehetőség biztosított.

A RENDEZVÉNY KIÜRÍTHETŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATA (Fő tér és Szentlélek tér)

Első lépésben célszerű a minimális menekülési szélesség meghatározása:

$$\text{minimális menekülési szélesség} = \frac{N}{k * 4 \text{ min}} = \frac{1300}{65 * 4 \text{ min}} = 5,0 \text{ méter}$$

Második lépésben ki kell számolni a kiürítendő személyek által képezett tömeg menekülésre számításba vehető kezdeti szabad menekülési szélességét:

$$\text{kezdeti szabad menekülési szélesség} = 3,5 \text{ m} + 3,5 \text{ m} + 3,5 \text{ m} + 3,0 \text{ m} = 13,5 \text{ m}$$

Megállapítható, hogy a kezdeti szabad menekülési szélesség nagyobb, mint a minimális menekülési szélesség. Az ábrán szemmel látható, hogy a menekülést leszűkítések nem korlátozzák, sőt a kezdeti szabad menekülési szélességnél nagyobb a menekülésre figyelembe vett útvonalak legkisebb szabad szélességeinek összege.

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

$$t_{a1} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{li}}{v_{li}}$$

Az s_l meghatározása:

A legkedvezőtlenebb útvonalon mesterséges szilárd burkolat (kockakő) található.

s_l mesterséges szilárd burkolat = 40 m

Talaj típusa	Haladási sebesség korrekciós tényezője
Füves terület, zöldfelület	0,9
Homokos terület	0,8
Saras terület	0,5
Sóder, kavics, kődarabok	0,8
salak, mesterséges szilárd burkolat, ideiglenes mesterséges talajtakarás	1

3. táblázat: Korrekciós tényezők a talaj típus alapján

A v_{min} meghatározása:

A kiürítendő terület létszámsűrűsége 2,88 fő/m², így az 1. táblázat alapján az átlagos haladási sebesség 27,80 m/min.

A kiürítendő terület létszámsűrűsége [fő/m ²]	Vízszintes átlagos haladási sebesség [m/min]	Haladás lépcsőn [m/min]
0,5-től 1-ig	65,95	57,88
1-től 2-ig	49,60	43,40
2-től 3-ig	27,80	24,10
3 felett	11,45	9,63

1. táblázat: Emberek haladási sebessége a létszámsűrűség függvényében

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

Szabadtéri rendezvény típusa	Haladási sebesség korrekciós tényezője
Gyerekrendezvény, gyermek koncert	0,8
Jellemzően menekülésben korlátozott személyek részére tartott rendezvény, koncert	0,6
Vetítés - mozi, sportközvetítés, bemutató Komolyzenei rendezvény, koncert 1Napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény 1Tűzijáték	0,8
Politikai rendezvény Gasztronómiai fesztivál, kiállítás, vásár, piac, falunap Utcabál Felvonulás jellegű rendezvény, sport jellegű rendezvény (státusz, gyülekezési pontokra vonatkoztatva) Könnyűzenei rendezvény, koncert, rock, metál koncert, disco, techno party	1,0

2. táblázat: Korrekciós tényezők a rendezvény típus alapján

A szabadtéri rendezvény korrekciós tényezője 1,0.

$$V_{\text{szilárd burkolat}} = 27,80 * 1,0 * 1,0 * 0,8 = 22,24 \text{ m/min}$$

$$t_{a1} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{1i}}{v_{1i}}$$

$$t_{a1} = 40 / 22,24 = 1,79$$

ahol,

A kapott érték kisebb, mint 4 perc, így a kiürítés normaidőn belül teljesül, ezáltal a kiürítés megfelelősége igazolt.

Második számítási módszer:

$$t_b = \sum_{i=1}^n \frac{S_{2i}}{v_{2i}} + \frac{N}{\sum_{j=1}^o (k * l_{szj})} + \sum_{k=1}^p \frac{S_{3k}}{v_{3k}}$$

ahol,

t_b = a vizsgált rendezvény helyszín kiürítési időtartama, a menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján, percben (min),

s_{2i} = a szűkített keresztmetszetek eléréséhez szükséges menekülésre számításba vett útvonalak közül a legnagyobb útvonal hossza, a szűkített keresztmetszethez legközelebb álló személytől mérve,

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

méterben (m),

v_{2i} = a számításba vett s_{2i} útvonalakhoz tartozó 4.5 pont alapján meghatározott haladási sebességek (m/min).

N = a kiürítési útvonalon számításba vett szűkítése(ke)n menekülő személyek száma, (fő),

k = a menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátó képessége

A szűkítés k (átlagos $\left(\frac{f\ddot{o}}{m * \text{min}}\right)$ átbocsátó képesség) értéke minden $\left(\frac{f\ddot{o}}{m * \text{min}}\right)$ esetben 65

l_{szi} = a szabadtéri rendezvény menekülésre figyelembe vett útvonalainak számításba vett összesített legszűkebb keresztmetszetet adó szabad szélessége, méterben (m),

s_{3k} = a legszűkebb keresztmetszet elérésétől (kezdetétől) a kiürítendő terület határáig tartó menekülésre számításba vett útvonalak közül a legnagyobb együttes hossza, méterben (m),

v_{3k} = a számításba vett s_{3k} útvonalakhoz tartozó 4.5 pont alapján egy határozott haladási sebességek (m/min).

$$s_2 = 4 \text{ m}$$

$$v_2 = 22,24 \text{ m/min}$$

$$N = 1300 \text{ fő}$$

$$k = 65 \text{ fő/m} * \text{min}$$

$$l_{szi} = 13,5 \text{ m}$$

$$s_{3k} = 20 \text{ m}$$

$$v_{3k} = 22,24 \text{ m/min}$$

$$t_b = (4 \text{ m} / 22,24 \text{ m/min}) + (1300 \text{ fő} / (65 \text{ fő/m} * \text{min} * 13,5 \text{ m})) + (20 \text{ m} / 22,24 \text{ m/min}) = 0,17 + 1,48 + 0,89 = 2,54 \text{ perc.}$$

A kiürítés időtartama a megengedett 4 perc időtartamon belüli, így kiürítés számítás alapján igazolható a terület kiüríthetősége.

A rendezvény ideje alatt a biztonsági személyzet folyamatosan figyelemmel kíséri a terület befogadóképességének telítettségét, különös tekintettel a kritikus pontokra (színpad előtti terület, vendéglátó egységek környezete). A létszám meghatározása vizuális becsléssel, területalapú sűrűségvizsgálattal történik. A biztonsági személyzet folyamatosan kommunikál rádióforgalmazáson keresztül. Figyelemmel kísérik a tömegmozgást, szükség esetén beavatkoznak.

A RENDEZVÉNY KIÜRÍTHETŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATA (Zichy udvar)

Első lépésben célszerű a minimális menekülési szélesség meghatározása:

$$\text{minimális menekülési szélesség} = \frac{N}{k * 4 \text{ min}} = \frac{300}{65 * 4 \text{ min}} = 1,15 \text{ méter}$$

Második lépésben ki kell számolni a kiürítendő személyek által képezett tömeg menekülésre számításba vehető kezdeti szabad menekülési szélességét:

$$\text{kezdeti szabad menekülési szélesség} = 3,0 \text{ m} + 3,0 \text{ m} = 6,0 \text{ m}$$

Megállapítható, hogy a kezdeti szabad menekülési szélesség nagyobb, mint a minimális

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

menekülési szélesség. Az ábrán szemmel látható, hogy a menekülést leszűkítések nem korlátozzák, sőt a kezdeti szabad menekülési szélességnél nagyobb a menekülésre figyelembe vett útvonalak legkisebb szabad szélességeinek összege.

$$t_{a1} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{li}}{v_{li}}$$

Az s_l meghatározása:

A legkedvezőtlenebb útvonalon mesterséges szilárd burkolat és füves terület található.

s_l mesterséges szilárd burkolat = 40 m
s_l füves terület = 8 m

Talaj típusa	Haladási sebesség korrekciós tényezője
Füves terület, zöldfelület	0,9
Homokos terület	0,8
Saras terület	0,5
Sóder, kavics, kődarabok	0,8
salak, mesterséges szilárd burkolat, ideiglenes mesterséges talajtakarás	1

3. táblázat: Korrekciós tényezők a talaj típus alapján

A v_{min} meghatározása:

A kiürítendő terület létszámsűrűsége 0,25 fő/m², így az 1. táblázat alapján az átlagos haladási sebesség 65,95 m/min.

A kiürítendő terület létszámsűrűsége [fő/m ²]	Vízszintes átlagos haladási sebesség [m/min]	Haladás lépcsőn [m/min]
0,5-től 1-ig	65,95	57,88
1-től 2-ig	49,60	43,40
2-től 3-ig	27,80	24,10
3 felett	11,45	9,63

1. táblázat: Emberek haladási sebessége a létszámsűrűség függvényében

A szabadtéri rendezvény korrekciós tényezője 1,0.

$$v_{\text{szilárd burkolat}} = 65,95 * 1,0 * 1,0 = 65,95 \text{ m/min}$$

$$v_{\text{füves terület}} = 65,95 * 1,0 * 0,9 = 59,35 \text{ m/min}$$

$$t_{a1} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{li}}{v_{li}}$$

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

$$ta1 = \frac{40}{65,95} + \frac{8}{59,35} = 0,6 + 0,13 = 0,73$$

ahol,

A kapott érték kisebb, mint 4 perc, így a kiürítés normaidőn belül teljesül, ezáltal a kiürítés megfeleltetése igazolt.

Második számítási módszer:

$$t_b = \sum_{i=1}^n \frac{s_{2i}}{v_{2i}} + \frac{N}{\sum_{j=1}^o (k * l_{szj})} + \sum_{k=1}^p \frac{s_{3k}}{v_{3k}}$$

ahol,

t_b = a vizsgált rendezvény helyszín kiürítési időtartama, a menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján, percben (min),

s_{2i} = a szűkített keresztmetszetek eléréséhez szükséges menekülésre számításba vett útvonalak közül a legnagyobb útvonal hossza, a szűkített keresztmetszethez legközelebb álló személytől mérve, méterben (m),

v_{2i} = a számításba vett s_{2i} útvonalakhoz tartozó 4.5 pont alapján meghatározott haladási sebességek (m/min).

N = a kiürítési útvonalon számításba vett szűkítése(ke)n menekülő személyek száma, (fő),

k = a menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátó képessége

$\cdot \left(\frac{f\ddot{o}}{m * \text{min}} \right)$

A szűkítés **k** (átlagos átbocsátó képesség) értéke minden esetben 65 $\cdot \left(\frac{f\ddot{o}}{m * \text{min}} \right)$

l_{szj} = a szabadtéri rendezvény menekülésre figyelembe vett útvonalainak számításba vett összesített legszűkebb keresztmetszetet adó szabad szélessége, méterben (m),

s_{3k} = a legszűkebb keresztmetszet elérésétől (kezdetétől) a kiürítendő terület határáig tartó menekülésre számításba vett útvonalak közül a legnagyobb együttes hossza, méterben (m),

v_{3k} = a számításba vett s_{3k} útvonalakhoz tartozó 4.5 pont alapján egy meghatározott haladási sebességek (m/min).

$$s_2 = 8 \text{ m}$$

$$v_2 = 59,35 \text{ m/min}$$

$$N = 300 \text{ fő}$$

$$k = 65 \text{ fő/m} * \text{min}$$

$$l_{szj} = 6 \text{ m}$$

$$s_{3k} = 40 \text{ m}$$

$$v_{3k} = 11,45 \text{ m/min}$$

$$t_b = (8 \text{ m} / 59,35 \text{ m/min}) + (300 \text{ fő} / (65 \text{ fő/m} * \text{min} * 6 \text{ m})) + (40 \text{ m} / 11,45 \text{ m/min}) = 0,13 + 0,76 + 3,49 = 4,38 \text{ perc.}$$

A kiürítés időtartama a megengedett 4 perc időtartamon belüli, így kiürítés számítás alapján igazolható a terület kiüríthetősége.

A rendezvény ideje alatt a biztonsági személyzet folyamatosan figyelemmel kíséri a terület befogadóképességének telítettségét, különös tekintettel a kritikus pontokra (színpad előtti terület,

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

vendéglátó egységek környezete). A létszám meghatározása vizuális becsléssel, területalapú sűrűségvizsgálattal történik. A biztonsági személyzet folyamatosan kommunikál rádióforgalmazáson keresztül. Figyelemmel kísérik a tömegmozgást, szükség esetén beavatkoznak.

A RENDEZVÉNY KIÜRÍTHETŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATA (Flórián tér)

Első lépésben célszerű a minimális menekülési szélesség meghatározása:

$$\text{minimális menekülési szélesség} = \frac{N}{k * 4 \text{ min}} = \frac{1500}{65 * 4 \text{ min}} = 5,76 \text{ méter}$$

Második lépésben ki kell számolni a kiürítendő személyek által képezett tömeg menekülésre számításba vehető kezdeti szabad menekülési szélességét:

$$\text{kezdeti szabad menekülési szélesség} = 3,5 \text{ m} + 3,5 \text{ m} + 3,5 \text{ m} = 10,5 \text{ m}$$

Megállapítható, hogy a kezdeti szabad menekülési szélesség nagyobb, mint a minimális menekülési szélesség. Az ábrán szemmel látható, hogy a menekülést leszűkítések nem korlátozzák, sőt a kezdeti szabad menekülési szélességnél nagyobb a menekülésre figyelembe vett útvonalak legkisebb szabad szélességeinek összege.

$$t_{a1} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{li}}{v_{li}}$$

Az s_1 meghatározása:

A legkedvezőtlenebb útvonalon mesterséges szilárd burkolat (kockakő) található.

$$\begin{aligned} s_1 \text{ kavics} &= 40 \text{ m} \\ s_1 \text{ füves terület} &= 20 \text{ m} \end{aligned}$$

Talaj típusa	Haladási sebesség korrekciós tényezője
Füves terület, zöldfelület	0,9
Homokos terület	0,8
Saras terület	0,5
Sóder, kavics, kődarabok	0,8
salak, mesterséges szilárd burkolat, ideiglenes mesterséges talajtakarás	1

3. táblázat: Korrekciós tényezők a talaj típus alapján

A v_{\min} meghatározása:

A kiürítendő terület létszámsűrűsége 0,18 fő/m², így az 1. táblázat alapján az átlagos haladási sebesség 65,95 m/min.

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

A kiürítendő terület létszámsűrűsége [fő/m ²]	Vízszintes átlagos haladási sebesség [m/min]	Haladás lépcsőn [m/min]
0,5-től 1-ig	65,95	57,88
1-től 2-ig	49,60	43,40
2-től 3-ig	27,80	24,10
3 felett	11,45	9,63

1. táblázat: Emberek haladási sebessége a létszámsűrűség függvényében

A szabadtéri rendezvény korrekciós tényezője 1,0.

$$V_{\text{kavics}} = 65,95 * 1,0 * 0,8 = 52,76 \text{ m/min}$$

$$V_{\text{füves terület}} = 65,95 * 1,0 * 0,9 = 59,35 \text{ m/min}$$

$$t_{a1} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{1i}}{v_{1i}}$$

$$t_{a1} = \frac{40}{52,76} + \frac{20}{59,35} = 0,75 + 0,13 = 0,88$$

ahol,

A kapott érték kisebb, mint 4 perc, így a kiürítés normaidőn belül teljesül, ezáltal a kiürítés megfelelősége igazolt.

Második számítási módszer:

$$t_b = \sum_{i=1}^n \frac{S_{2i}}{v_{2i}} + \frac{N}{\sum_{j=1}^o (k * l_{szj})} + \sum_{k=1}^p \frac{S_{3k}}{v_{3k}}$$

ahol,

t_b = a vizsgált rendezvény helyszín kiürítési időtartama, a menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján, percben (min),

s_{2i} = a szűkített keresztmetszetek eléréséhez szükséges menekülésre számításba vett útvonalak közül a legnagyobb útvonal hossza, a szűkített keresztmetszethez legközelebb álló személytől mérve, méterben (m),

v_{2i} = a számításba vett s_{2i} útvonalakhoz tartozó 4.5 pont alapján meghatározott haladási sebességek (m/min).

N = a kiürítési útvonalon számításba vett szűkítése(ke)n menekülő személyek száma, (fő),

k = a menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátó képessége

$$\left(\frac{\text{fő}}{\text{m} * \text{min}} \right)$$

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

A szűkítés **k** (átlagos átbocsátó képesség) értéke minden esetben 65

$$: \left(\frac{f\ddot{o}}{m * \text{min}} \right)$$

lszi = a szabadtéri rendezvény menekülésre figyelembe vett útvonalainak számításba vett összesített legszűkebb keresztmetszetet adó szabad szélessége, méterben (m),

s3k = a legszűkebb keresztmetszet elérésétől (kezdetétől) a kiürítendő terület határáig tartó menekülésre számításba vett útvonalak közül a legnagyobb együttes hossza, méterben (m),

v3k = a számításba vett s3k útvonalakhoz tartozó 4.5 pont alapján egy határozott haladási sebességek (m/min).

$$s_2 = 6 \text{ m}$$

$$v_2 = 52,76 \text{ m/min}$$

$$N = 1500 \text{ fő}$$

$$k = 65 \text{ fő/m} * \text{min}$$

$$l_{szi} = 10,5 \text{ m}$$

$$s_{3k} = 20 \text{ m}$$

$$v_{3k} = 52,76 \text{ m/min}$$

$$t_b = (6 \text{ m} / 52,76 \text{ m/min}) + (1500 \text{ fő} / (65 \text{ fő/m} * \text{min} * 10,5 \text{ m})) + (20 \text{ m} / 52,76 \text{ m/min}) = 0,11 + 2,1 + 0,37 = 2,58 \text{ perc.}$$

A kiürítés időtartama a megengedett 4 perc időtartamon belüli, így kiürítés számítás alapján igazolható a terület kiüríthetősége.

A rendezvény ideje alatt a biztonsági személyzet folyamatosan figyelemmel kíséri a terület befogadóképességének telítettségét, különös tekintettel a kritikus pontokra (színpad előtti terület, vendéglátó egységek környezete). A létszám meghatározása vizuális becsléssel, területalapú sűrűségvizsgálattal történik. A biztonsági személyzet folyamatosan kommunikál rádióforgalmazáson keresztül. Figyelemmel kísérik a tömegmozgást, szükség esetén beavatkoznak.

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

A RENDEZVÉNY KIÜRÍTHETŐSÉGÉNEK VIZSGÁLATA (Csobánka tér)

Első lépésben célszerű a minimális menekülési szélesség meghatározása:

$$\text{minimális menekülési szélesség} = \frac{N}{k * 4 \text{ min}} = \frac{1500}{65 * 4 \text{ min}} = 5,76 \text{ méter}$$

Második lépésben ki kell számolni a kiürítendő személyek által képezett tömeg menekülésre számításba vehető kezdeti szabad menekülési szélességét:

$$\text{kezdeti szabad menekülési szélesség} = 12,0 \text{ m} + 21,0 \text{ m} + 3,0 \text{ m} = 36,0 \text{ m}$$

Megállapítható, hogy a kezdeti szabad menekülési szélesség nagyobb, mint a minimális menekülési szélesség. Az ábrán szemmel látható, hogy a menekülést leszűkítések nem korlátozzák, sőt a kezdeti szabad menekülési szélességnél nagyobb a menekülésre figyelembe vett útvonalak legkisebb szabad szélességeinek összege.

$$t_{a1} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{1i}}{v_{1i}}$$

Az s_1 meghatározása:

A legkedvezőtlenebb útvonalon mesterséges szilárd burkolat (kockakő) található.

$$s_1 \text{ szilárd burkolat} = 40 \text{ m}$$

Talaj típusa	Haladási sebesség korrekciós tényezője
Füves terület, zöldfelület	0,9
Homokos terület	0,8
Saras terület	0,5
Sóder, kavics, kődarabok	0,8
salak, mesterséges szilárd burkolat, ideiglenes mesterséges talajtakarás	1

3. táblázat: Korrekciós tényezők a talaj típus alapján

A v_{\min} meghatározása:

A kiürítendő terület létszámsűrűsége 1,87 fő/m², így az 1. táblázat alapján az átlagos haladási sebesség 49,60 m/min.

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

A kiürítendő terület létszámsűrűsége [fő/m ²]	Vízszintes átlagos haladási sebesség [m/min]	Haladás lépcsőn [m/min]
0,5-től 1-ig	65,95	57,88
1-től 2-ig	49,60	43,40
2-től 3-ig	27,80	24,10
3 felett	11,45	9,63

1. táblázat: Emberek haladási sebessége a létszámsűrűség függvényében

A szabadtéri rendezvény korrekciós tényezője 1,0.

$$V_{\text{szilárd burkolat}} = 49,60 * 1,0 * 1,0 = 49,60 \text{ m/min}$$

$$t_{a1} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{1i}}{v_{1i}}$$

$$t_{a1} = \frac{40}{49,60} = 0,80$$

ahol,

A kapott érték kisebb, mint 4 perc, így a kiürítés normaidőn belül teljesül, ezáltal a kiürítés megfelelősége igazolt.

Második számítási módszer:

$$t_b = \sum_{i=1}^n \frac{S_{2i}}{v_{2i}} + \frac{N}{\sum_{j=1}^o (k * l_{szj})} + \sum_{k=1}^p \frac{S_{3k}}{v_{3k}}$$

ahol,

t_b = a vizsgált rendezvény helyszín kiürítési időtartama, a menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján, percben (min),

s_{2i} = a szűkített keresztmetszetek eléréséhez szükséges menekülésre számításba vett útvonalak közül a legnagyobb útvonal hossza, a szűkített keresztmetszethez legközelebb álló személytől mérve, méterben (m),

v_{2i} = a számításba vett s_{2i} útvonalakhoz tartozó 4.5 pont alapján meghatározott haladási sebességek (m/min).

N = a kiürítési útvonalon számításba vett szűkítése(ke)n menekülő személyek száma, (fő),

k = a menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátó képessége

$\left(\frac{f\ddot{o}}{m * \text{min}} \right)$

A szűkítés **k** (átlagos átbocsátó képesség) értéke minden esetben 65 $\left(\frac{f\ddot{o}}{m * \text{min}} \right)$

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

lszi = a szabadtéri rendezvény menekülésre figyelembe vett útvonalainak számításba vett összesített legszűkebb keresztmetszetet adó szabad szélessége, méterben (m),

s3k = a legszűkebb keresztmetszet elérésétől (kezdetétől) a kiürítendő terület határáig tartó menekülésre számításba vett útvonalak közül a legnagyobb együttes hossza, méterben (m),

v3k = a számításba vett s3k útvonalakhoz tartozó 4.5 pont alapján egy határozott haladási sebességek (m/min).

$$s_2 = 10 \text{ m}$$

$$v_2 = 49,60 \text{ m/min}$$

$$N = 1500 \text{ fő}$$

$$k = 65 \text{ fő/m} \cdot \text{min}$$

$$l_{szi} = 36,0 \text{ m}$$

$$s_{3k} = 30 \text{ m}$$

$$v_{3k} = 49,60 \text{ m/min}$$

$$t_b = (10 \text{ m} / 49,60 \text{ m/min}) + (1500 \text{ fő} / (65 \text{ fő/m} \cdot \text{min} \cdot 36,0 \text{ m})) + (30 \text{ m} / 49,60 \text{ m/min}) = 0,20 + 0,64 + 0,60 = 1,44 \text{ perc.}$$

A kiürítés időtartama a megengedett 4 perc időtartamon belüli, így kiürítés számítás alapján igazolható a terület kiüríthetősége.

A rendezvény ideje alatt a biztonsági személyzet folyamatosan figyelemmel kíséri a terület befogadóképességének telítettségét, különös tekintettel a kritikus pontokra (színpad előtti terület, vendéglátó egységek környezete). A létszám meghatározása vizuális becsléssel, területalapú sűrűségvizsgálattal történik. A biztonsági személyzet folyamatosan kommunikál rádióforgalmazáson keresztül. Figyelemmel kísérik a tömegmozgást, szükség esetén beavatkoznak.

2. számú melléklet:

A TŰZ- ÉS KÁRESEMÉNY BEKÖVETKEZÉSEKOR SZÜKSÉGES TEENDŐK, VALAMINT A TŰZ- ÉS KÁRESEMÉNYEK JELZÉSEINEK ÉS OLTÁSÁNAK MÓDJA

A tűzjelzés:

A személyi állomány azon tagja, aki a rendezvény területén tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, vagy nem várt eseményt észlel köteles:

- a rendezvény főszervezőjét értesíteni.
- főszervező intézkedik a további teendőkről, szükség esetén értesíti a hatóságokat.
- haladéktalanul értesíteni kell a hangosító helyet, hogy a zenét vagy az éppen folyó műsort állítsák le és tájékoztassák a rendezvényen résztvevőket **PÁNIKKELTÉS NÉLKÜL**, hogy mindenki hagyja el a területet. Tájékoztassák a rendezvényen résztvevőket a legrövidebb kiürítési útvonalakról.
- kézben elszállítható pótolhatatlan, vagy drága eszközök mentése.
- legközelebbi kiürítési útvonalon a terület elhagyása.
- áramellátás elzárása.
- **haladéktalanul**, a tűzoltóságot hívni a **112-es** ingyenes és 24 órás hívószámon.

A tüzesetet jelző személy nyugodt, érthető hangon közölje:

- a tűz-, vagy káreset pontos címét,
- a tűzzel érintett épület funkcióját: színpad,
- milyen káreset történt (tűz, robbanás, stb.),
- milyen anyag ég, milyen terjedelmű a tűz,
- emberélet van-e veszélyben,
- milyen anyag, eszköz, stb. van veszélyeztetve,
- a jelzést adó nevét, a jelzésre használt telefonkészülék városi számát

Fenti kérdéseket a tűzoltóság hírközpontja kiegészítheti, pontosíthatja.

Amennyiben a felsorolt, illetve a tűzoltóság ügyeletesé által feltett kérdésekre a tüzesetet jelző személy nem tudja a pontos választ, “nem tudom”, vagy “nincs információ”-val válaszoljon. Ellenkező esetben félrevezethetjük a tűzoltóság ügyeletesét.

A szervezők feladatai:

A felelős vezető feladata:

- A mentés irányítása, végrehajtása, a veszélybe került emberek menekülésének biztosítása.
- Szervezi a veszélyhelyzetbe került személyek eltávolítását, mentését, menekülését, valamint indokolt esetben riasztja a mentőket, vagy egyéb szerveket (rendőrség, polgári védelem, stb.).
- Létszámellenőrzést tart az állománya vonatkozásában. A hiányzó személy(ek)ről tájékoztatja a tűzoltóság tűzoltás vezetőjét.

A biztonsági őrök és a szervező csapat minden tagja terelje ki a kiürítési útvonalakon keresztül a rendezvényen résztvevőket.

Feladat lokálisan kialakult tüzek esetén:

- tűz oltásának azonnali megkezdése,
- tűzoltók értesítése,
- a terület kiürítésének megkezdése,
- biztonsági szolgálat irányítása a helyszín gyorsabb elhagyása végett,
- látogatók, vendégek folyamatos tájékoztatása hangosbemondón.

Tűzoltási általános feladatok:

A módosított 1996. évi XXXI. tv. 6. § (1) bekezdése értelmében „a törvény hatálya alá tartozók a tűzoltásban, a műszaki mentésben – ellenszolgáltatás nélkül – életkoruk, egészségi, fizikai állapotuk alapján elvárható személyes részvétellel, adatok közlésével kötelesek közreműködni.”

A rendelkezésre álló eszközökkel (tűzoltó készülék) meg kell kezdeni a tűzoltást.

A tűzoltó készülékek taktikai alkalmazásáról a készüléken lévő szövegek és ábrák adnak tájékoztatást.

Ha a tűz oltása nem lehetséges, akkor a tovaterjedését késleltetni kell az éghető anyagok tűz közeléből történő eltávolításával.

Biztosítani kell, hogy a tűzoltást végzők a területre bejussanak.

A kíváncsiskodókat – vagy aki nem tud részt venni a tűzoltásban – távol kell tartani a tűz helyszínétől.

A biztonsági személyzet:

Ha tüzet észlel, köteles a tűzoltóságot értesíteni a 105 vagy 112 telefonszámon, valamint a rendezvény főszervezőjét.

Biztosítja a kiürítéshez szükséges szabad kijáratokat, a káreset helyszínéről eltávolítja a kíváncsiskodó személyeket.

A szervezők közül valaki tájékoztassa az elsőként kikerülő tűzoltó egység parancsnokát a tűz helyszínéről, majd biztosítsa a kivonuló tűzoltó egységek részére a területre történő bejutást, illetve a helyszín akadálytalan megközelítését.

A szervezők és biztonsági őrök vezessék a leggyorsabb megközelítési útvonalon a tűzoltó egységet a tűz hely- színére, segítse és biztosítsa a tűzoltók területen történő mozgását, illetve gondoskodjon a tüzeset során érintett, esetlegesen zárt területekre történő bejutásról.

Kiemelten fontos a kiürítési útvonalak szabadon használhatósága. Veszélyhelyzet esetén kiemelten fontos a biztonsági személyzet gyors, higgadt, határozott viselkedése a vendégek minél rövidebb idő alatt történő eltávoztása érdekében.

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

Főbb veszélyforrások és védekezés:

Áramütés:

- vízzel oltás során az elektromos berendezések miatt áramütés érheti a tűz oltásában résztvevőket.

Hősugárzás:

- a tűz, vagy a forró füstgázok sugárzó hője miatt égési sérülések jelentkezhetnek. A szabadon lévő testrészeket lehetőséghez mérten be kell fedni.


Pánik:

- ne lökdösődjünk, segítsünk egymásnak!
- a nagy tömeg, zsúfoltság, lassú haladás pánikot okozhat, ezért kiemelten fontos, hogy a vezetők megőrizték hidegvérüket, az utasításokat röviden, higgadtan adják ki.

ÓBUDA NAPJA
2026. május 9-10.

3. számú melléklet

**A Tűzvédelmi Szabályzat készítőjének nyilatkozata
Tűzvédelmi Szabályzat készítéséhez szükséges alapadatok, tűzvédelmi szakmai képesítését
igazoló dokumentum egyedi azonosítói**

Készítő neve:	Juhász Péter
Alíráás:	
Elérhetősége:	1031 Budapest, Vízimolnár köz 12. peter.juhasz@juhasztuzvedelem.hu ; +36-30/207-4684
Bizonyítvány szám:	AK-62/2001
Kiállító intézmény neve:	BM Katasztrófavédelmi Oktatási Központ
Kiállító intézmény címe:	1033 Budapest, Laktanya utca 33.
Szakmai képesítés megnevezése:	felsőfokú tűzoltói, tűzvédelmi szakképesítés
Kiállítás dátuma:	2001. július 2.