



MAGYAR CORVIN-LÁNC TESTÜLET

Magyar Corvin-lánc Testület Tűzvédelmi szabályzat

2023.

Készítette:	Tamás László Tűzvédelmi szakelőadó (V.13/2000) 06-209-514-104	Dátum:
Kiadta:		Dátum:

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

Tartalomjegyzék

1. ÁLTALÁNOS RÉSZ	3
1.1. Hatályos jogszabályok.....	3
1.2. Általános rendelkezések.....	3
2. A TESTÜLET TŰZVÉDELMI SZERVEZETÉNEK, VEZETŐ BEOSZTÁSÚMUNKAVÁLLALÓINAK TŰZVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS FELADATA,	4
2.1. A Testület tűzvédelmi szervezetének feladata, felépítése, működése.....	4
2.2. A műszaki igazgató tűzvédelemmel kapcsolatos feladata, hatásköre és felelőssége.....	4
2.3. A munkavállaló tűzvédelemmel kapcsolatos feladata.....	5
2.4. A tűzvédelmi szolgáltató tűzvédelemmel kapcsolatos feladata, hatásköre.....	5
3. ANYAGOK TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYA	7
3.1. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag:.....	7
3.2. Mérsékelt tűzveszélyes anyag:.....	7
3.3. Nem tűzveszélyes anyag:.....	8
4. HASZNÁLAT, TEVÉKENYSÉGEK	9
4.1. Használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok.....	9
4.2. Tűzveszélyes tevékenység.....	9
4.3. Dohányzás és nyílt láng használata.....	10
5. UTAK, FELSZERELÉSEK	10
5.1. Közlekedési utak.....	10
5.2. Kiürítés.....	10
5.3. Szellőztetés.....	14
5.4. Csatornahálózat.....	14
5.5. Elektromos berendezések.....	14
5.6. Világító berendezés.....	14
5.7. Villamos berendezés.....	15
5.8. Tűzjelzés módja:.....	15
5.9. Tűzoltókészülék, felszerelés.....	16
5.9.2. Általános előírások.....	16
5.9.3. Karbantartás:.....	17
A tűzoltó készülékek élettartama és a karbantartási időközök.....	18
6. HELYISÉG TÍPUSOKRA VONATKOZÓ ESETI TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK	19
6.1. Konyhák használati szabályai.....	19
6.2. Irodák/ apartmanok.....	19
6.3. Közösségi terek.....	19
6.4. Közlekedők, folyosók.....	20
7. TŰZVÉDELMI OKTATÁS	20
7.1. Alapoktatás.....	20
7.2. Ismétlődő oktatás.....	21
8. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK	21
A TŰZVÉDELMI SZERVEZET FELÉPÍTÉSE	23
3. függelék.....	25
4. függelék.....	26
TűzoltókészülékFali tűzcsap.....	26
Menekülési útvonal.....	26
Oltórendszer.....	26

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

A Magyar Corvin-lánc Testület a .../2023. (XI.6.) számú közgyűlési határozattal az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tüzek megelőzése, a tüzeseteknél, a műszaki mentéseknél való segítségnyújtás, és a tűz elleni védekezésben résztvevők jogainak, kötelezettségeinek, valamint a védekezés szervezeti, irányítási rendjének és feltételeinek szabályozása érdekében az alábbi szabályzatot fogadja el.

1. ÁLTALÁNOS RÉSZ

1.1. Hatályos jogszabályok

A Magyar Corvin-lánc Testület (továbbiakban: Testület) TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT-a (továbbiakban: TSz) a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény és a 30/2019. (VII.26) BM számú rendelettel, valamint a 8/2022. (IV.14.) BM rendelettel módosított 54/2014. (XII. 5.) BM rendeletben foglaltak alapján a 30/1996.(XII. 6.) BM rendelet értelmében készült.

1.2. Általános rendelkezések

1.2.1. A Tűzvédelmi szabályzat területi hatálya

A Tűzvédelmi Szabályzat hatálya kiterjed a Testület tulajdonában lévő Roheim-villa (1146 Budapest, Hermina út 45. és 1146 Budapest, Pálma u. 4.) területére, járműveire, gépeire, berendezéseire, anyagaira, illetve mindena Roheim-villa területén tartózkodóra és ott munkát végző személyre egyaránt.

A Tűzvédelmi Szabályzatot be nem tartókkal szemben eljárás kezdeményezhető.

1.2.2. A Tűzvédelmi szabályzat személyi hatálya

A TSz kötelező érvényű a Testületnél munkaviszonyban állókra, illetve azokra, akik társaság- közti megállapodás alapján a Testület szervezetébe integrálva munkát végeznek. A Roheim-villa területén, de nem a Testület szervezeti keretén belül munkát végzők tűzvédelemmel kapcsolatos felelősségét az adott munkavégzésre vonatkozó szerződésben kell rögzíteni.

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

2. A TESTÜLET TŰZVÉDELMI SZERVEZETÉNEK, VEZETŐ BEOSZTÁSÚ MUNKAVÁLLALÓINAK TŰZVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS FELADATA,

HATÁSKÖRE ÉS FELELŐSSÉGE

2.1. A Testület tűzvédelmi szervezetének feladata, felépítése, működése

A „Tűzvédelmi szervezet” felépítése megegyezik a Testület mindenkori szervezeti felépítésével.

A tűzvédelem szakmai irányítását – az ügyvezetés változatlan felelőssége mellett – a tűzvédelmi szolgáltató végzi külön szerződéses megállapodás alapján.

2.2. A műszaki igazgató tűzvédelemmel kapcsolatos feladata, hatásköre és felelőssége

A tűzvédelmi rendelkezéseket, továbbá a tűzvédelmet érintő szabályozó előírásokat a létesít- mény vezetője, fenntartója, használója, kezelője, a tűzvédelmi hatóság, vagy a felügyeleti szerv külön felhívása nélkül is köteles végrehajtani, folyamatosan megtartani és a végrehajtást folya- matosan ellenőrizni. A műszaki igazgató megteremti a Testület tűzvédelmi tevékenységének ellátásához szükséges személyi és tárgyi feltételeket.

- a beosztott dolgozókat megismertesse a tűzvédelmi szabályokkal. Ennek a feladatnak a kere- tén belül az újonnan belépő munkavállalók alap tűzvédelmi oktatását kötelesek megtartani. Az oktatást a Tűzvédelmi szolgáltató által kiadott oktatási segédanyag alapján kell megtarta- ni és az oktatási naplóban kell dokumentálni.
- a vonatkozó szabályokat a területi sajátosságoknak és tevékenységeknek megfelelően alkal- mazza. A vonatkozó előírásokat a helyi sajátosságoknak megfelelően folyamatosan be kell tartani.
- a feltárt hiányosságokat megszüntesse saját hatáskörben függetlenül attól, hogy belső ellen- őrzés, vagy hatósági ellenőrzés tárta fel a hiányosságot.
- ellenőrizze a tűzvédelmi előírások betartását, rendszeres beszámoltatásokkal, helyszíni vizs- gálatokkal győződjön meg a tűz megelőzés hatékonyságáról.

A fentiekén túlmenően a köteles:

- tűzvédelmi hatóság által tartott szemléken, ellenőrzéseken személyesen részt venni, akadá- lyoztatása esetén intézkedésre jogosult megbízottjával képviseltetni magát,
- azon munkavállalók részére, akik a munkakörükhöz szükséges tűzvédelmi ismeretekkel nem rendelkeznek - annak megszerzéséig - az adott munkakörben való foglalkoztatást megtiltani.
- az „alkalomszerű tűzveszélyes munkavégzés”-t a jelen szabályzat szerint engedélyeztetni.
- a bekövetkezett tüzesetek feltárásában közreműködni, a vétkeseket, a fegyelmi eljárás szabá- lyai szerint felelősségre vonni.

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

- a tűzvédelmi feladatok ellátásához szükséges személyi és tárgyi feltételeket igényelni, azokat hatékonyan felhasználni.
- Gondoskodik az irányítása alá tartozó területen az elektromos és villámvédelmi felülvizsgálatok elvégeztetéséről, a felülvizsgálatok során tapasztalt hiányosságok megszüntetéséről és az elkészült dokumentumok tárolásáról.
- Köteles a tűzvédelemmel és a tevékenységgel összefüggő dokumentumok megfelelő tárolásáról gondoskodni, és azokat ellenőrzéskor bemutatni.
- Köteles a tűzvédelmi dokumentumok érvényességét figyelemmel kísérni és azok lejáratát megelőzően intézkedni a meghosszabbításról.

2.3. A munkavállaló tűzvédelemmel kapcsolatos feladata

A tűzvédelmi rendelkezések, szabályok, előírások érvényesülésének lényeges feltétele, hogy a munkavállaló a vonatkozó követelményeket milyen mértékben ismeri, és annak birtokának milyen magatartást tanúsít a munkahelyén.

A munkavállaló kötelességei:

- munkahelyével, a végzett tevékenységével kapcsolatos tűzvédelmi ismeretek elsajátítása (oktatáson való részvétel és eredményes vizsga), szükség esetén tűzvédelmi szakvizsga letétele. Köteles részt venni a szervezett oktatásokon.
- az oktatásokon megismert és elsajátítottak eredményes gyakorlati alkalmazása.
- a tűzjelzés módjának és eszközeinek megismerése, a tűzriadó tervben elrendelt feladatok végrehajtása tüzeset esetén.
- a technológiákban rögzített tűzvédelmi előírások, egyéb tilalmi rendelkezések (dohányzás, nyílt láng használata), valamint a tűzvédelmi szabályzat és szabályok megtartása.
- munkahelyén a rend és tisztaság kialakítása és fenntartása. A tűzveszélyes anyagok, folyadékok szétszóródásának, elcsepegésének megakadályozása, annak felitítása és összegyűjtés után az előírt tároló helyre történő szállítása.
- a kijelölt közlekedési út szabadon tartása, eltorlaszolásának megakadályozása.
- munkatársainak figyelmeztetése a tűzvédelmi szabályokba ütköző magatartás észlelésekor.
- a munkahely elhagyásakor meggyőződni arról, hogy nem hagyott-e hátra tűzveszélyt okozó körülményt.

2.4. A tűzvédelmi szolgáltató tűzvédelemmel kapcsolatos feladata, hatásköre

A tűzvédelmi szolgáltató a műszaki igazgató irányítása szerint végzi tevékenységét szerződéses jogviszonyban. Ellenőrzi, s részben közvetlenül, illetve a műszaki igazgató útján irányítja és szervezi a Testület tűzvédelmi tevékenységét. A Roheim-villa területén tűzvédelmi, tűzmegeelőzési ellenőrzést tart, a feltárt hiányosságok elhárítására intézkedést kezdeményez. Megtartja a Roheim-villa területén az ismétlődő tűzvédelmi oktatásokat. Részt vesz a felügyeleti, hatósági ellenőrzéseken, a feltárt hiányosságokkal kapcsolatban intézkedik, a szükséges jelentéseket összeállítja. Részt vesz a Testület létesítményeinek, berendezéseinek üzembe helyezésén, a terveket szakmailag ellenőrzi, véleményezi. Figyelemmel kíséri a szakirodalmat, a megjelenő

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

jogszabályokat, szabványokat, gondoskodik arról, hogy azok megfelelő példányszámban az érintettekhez eljussanak.

A külső előírások változásai, illetve a belső átszervezések következtében szükségessé váló módosításokat – a Testület közgyűlésének vonatkozó döntését követően – bevezeti a TSz-ba. Engedélyezi a Roheim-villa területén saját, illetve idegen társaság tevékenységénél az alkalmoszerűen végzett tűzveszélyes munkákat, a tűzgyűjtést, meghatározza a tevékenységre vonatkozó felügyeleti szolgálat rendszerét, azt rendszeresen ellenőrzi (ellenőrizteti). Az engedélyeztetési formanyomtatvány a függelékben található.

Kapcsolatot tart a tűzoltó berendezések ellenőrzését, javítását végző beszállítókkal. Elősegíti és támogatja a tűzvédelmi, megelőzési újításokat, a korszerűsítések mielőbbi bevezetését, alkalmazását, ebben a tevékenységben szakmai segítséget nyújt. Gondoskodik a tűzvédelmi propaganda tevékenység fejlesztéséről, a tájékoztató anyagok beszerzéséről és szétosztásáról.

Koordinálja a Roheim-villa villamos berendezéseinek felülvizsgálatát.
A mérési jegyzőkönyveket a helyszínen kell megőrizni

Gondoskodik arról, hogy:

- a tervező (a saját, illetve külső megbízás esetén is) a tervdokumentációhoz a tűzvédelmi hatóság szakvéleményét csatolja;
- a Testület területén munkálatokat megkezdő idegen kivitelezők munkavezetőit tűzvédelmi oktatásban részesüljenek.
- a kivitelezés során módosításra kerülő terveket az illetékes tűzvédelmi hatóságnak szakhatósági állásfoglalás céljából bemutatassák.
- a kivitelező társaságok tűzvédelmi feladatai a szerződésben rögzítve legyenek.
- a Roheim-villa területén keletkező tűzveszélyes hulladékot megfelelő módon összegyűjtsék, tárolják és elszállítsák.

A besorolásnál a 30/2019 (VII.26) BM számú rendelettel módosított 54/2014. (XII.5.) BM rendeletben meghatározottak alapulvételével a tevékenység során előállított, feldolgozott, használt, vagy tárolt anyagok tűzveszélyességének jellemzőit kell figyelembe venni.

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

3. ANYAGOK TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYA

3.1. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag:

a) a CLP rendelet szerinti

- Robbanóanyag,
- Tűzveszélyes gázok és aeroszolok
- Tűzveszélyes szilárd anyag,
- Az öngyulladásra hajlamos anyagok és keverékek,
- A piroforos folyadékok és szilárd anyagok,
- A vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,
- Az oxidáló folyadékok, szilárd anyagok és szerves peroxidok

b) a CLP rendelet szerinti tűzveszélyes folyadékok közül

- a 21 °C alatti zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék,
- a legalább 21 °C zárttéri és legfeljebb 55 °C nyílttéri lobbasponttal rendelkező folyadék, az olyan vizes diszperziós rendszer kivételével, amelynek lobbaspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,
- az a folyadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbaspont 20 °C-kal csökkentett értéke,
- a legalább 50 °C nyílttéri lobbasponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum kivételével,

c) a CLP rendelet szerint máshova sorolt anyagok és keverékek közül

- az éghető gáz,
- az éghető gőz, köd,
- a por, valamint egyéb kisméretű szilárd anyag levegővel képzett robbanásveszélyes keveréke,
- a 21 °C alatti zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék és olvadék,
- a legalább 21 °C zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék és olvadék, ha nyílttéri lobbaspontja legfeljebb 55 °C, valamint
- az a folyadék és olvadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbaspontjának 20 °C-kal csökkentett értéke.

3.2. Mérsékelt tűzveszélyes anyag:

A CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt anyagok és keverékek közül

- robbanóanyag,
- oxidáló gáz,
- önreaktív anyagok és keverékek,
- önmelegedő anyagok és keverékek,
- a vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

- az oxidáló folyadékok és szilárd anyagok,
- a szerves peroxid,

A CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt tűzveszélyes folyadékok közül

- az 55 °C-nál nagyobb nyílttéri lobbasponttal rendelkező folyadék,
- az a folyadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbaspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb,
- az olyan vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbaspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb, valamint
- a legalább 50 °C nyílttéri lobbasponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum,

A CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt egyéb anyagok és keverékek közül

- az a szilárd éghető anyag, amely nem tartozik fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba,
- az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,
- a vonatkozó műszaki követelmény szerinti eljárással meghatározott, 150 °C-nál magasabb gyulladási hőmérsékletű, B-F tűzvédelmi osztályú építőanyag,
- az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbaspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,
- az 55 °C feletti nyílttéri lobbasponttal rendelkező folyadék és olvadék,
- az a folyadék és olvadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbaspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb.

3.3. Nem tűzveszélyes anyag:

- a nem éghető anyag, ha nem tartozik a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy a mérsékelten tűzveszélyes osztályba,
- az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építőanyag és
- a CLP rendelet szerinti 3. kategóriába tartozó aeroszol.

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

4. HASZNÁLAT, TEVÉKENYSÉGEK

4.1. Használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok

- Az építményt, építményrészt (helyiséget, tűzszakaszt), a vegyes rendeltetésű épületet csak a használatbavételi (üzemeltetési, működési, telephely) engedélyben megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.
- A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- A közmű nyitó- és zárószerkezetet, a füstelvezető kezelőszerkezetet, valamint a beépített tűzvédelmi berendezés kézi kezelő szerkezetét és a közvetlen tűzjelző távbeszélő készüléket jól láthatóan meg kell jelölni és folyamatosan hozzáférhető állapotban kell tartani.
- A telefonok közelében jól láthatóan fel kell tüntetni a tűzoltóság, mentők, rendőrség telefonszámát annak érdekében, hogy szükség esetén a megfelelő segítség azonnal hívható legyen.
- A munkahelyeken az üzemeltetés alatt az olyan helyiség ajtóit, amelyben emberek tartózkodnak, nem szabad lezárni. Ha a munka jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére –, az ajtók külső nyithatóságát is biztosítani kell.

4.2. Tűzveszélyes tevékenység

- Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján szabad végezni, amihez az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásos engedélyt a tűzvédelmi szolgáltató értesítése mellett a műszaki igazgató adja ki. (lásd: függelék).
- A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a műszaki igazgatóval egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni.
- Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmaznia kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött munkakör esetében – a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat. Jogszabályban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezésig a munkát elrendelő – szükség esetén műszeres – felügyeletet köteles biztosítani. A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

- A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.

4.3. Dohányzás és nyílt láng használata

- A Roheim-villa egész területén dohányozni tilos.
- Gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol a tüzet vagy robbanást okozhat.
- Nyílt lángot használni nem szabad olyan helyiségben, szabadtéren, ahol fokozottan tűz- és robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak.

5. UTAK, FELSZERELÉSEK

5.1. Közlekedési utak

A Roheim-villa területén a ki- és bejáratokat, vészkijáratokat, teljes szélességükben állandóan szabadon kell tartani, hogy tűz esetén a menekülés és a tűzoltás akadálytalan legyen. A létesítményekben és a helyiségekben a villamos berendezés kapcsolóját, a közmű nyitó- és zárszerkezetét, valamint a tűzjelző és tűzoltófelszerelést és az odavezető utat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad. A könnyű hozzáférhetőséget mindig biztosítani kell.

A menekülési útvonalak átbocsátóképessége nem szűkíthető le a menekülést biztosító szélesség alá.

A személyek tartózkodására, közlekedésére szolgáló és üzemelés alatt álló helyiségek kiürítésre szolgáló ajtóit lezárni, üzemszerűen zárva tartani akkor lehet, ha az ajtó vészeseti nyithatóságát biztosítják.

Az épületek menekülési útvonalain fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el, nem tárolhatóak. Ezalól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló, valamint a helyiség rendeltetésével összefüggő tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.

5.2. Kiürítés

- Az építményt, és annak tűzszakaszait, helyiségeit úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén a bent-tartózkodók megengedett időtartamon belül a veszélyeztetett területről eltávozhassanak, illetőleg az építmény elhagyásával a szabadba juthassanak. Ennek érdekében a menekülésre használható kijáratokat az építményen belül a vonatkozó munkabiztonsági jogszabályban és szabványokban foglalt módon, az alábbiak szerint biztonsági (menekülési,

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

tűzvédelmi és veszélyhelyzeti) jelzésekkel kell felszerelni

- A kijárati utakon, a kijárati, vészkijárati ajtóknál és az egyes helyiségekből a kiürítési útvonalra nyíló ajtóknál a vonatkozó szabvány szerinti menekülési útirány jelző rendszert kell kiépíteni, mely a menekülő embereknek a teljes menekülési útvonal mentén folyamatos és következetes vizuális információt közöl biztonsági jelek segítségével a kiürítés irányáról, figyelemmel az esetleges alternatív útvonalakra is. Az építmény, épület, szabadter bármely pontján legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jelnek minden esetben láthatónak kell lennie. Menekülési útvonaljelzések szempontjából kiemelten kezelendő területek:

a) minden kijárati és vészkijárati ajtó: Az ajtókat az ajtó fölé, vagy amennyiben arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó jobb és baloldalán az ajtóra mutató biztonsági jellel kell

megjelölni; biztonsági jelet az ajtóra szerelni tilos, mert annak nyitott állapotában az információ elvész. Az ajtókon meg kell jelölni a nyitási mechanizmusukat a kezelésükre utaló biztonsági jellel, különös tekintettel, a pánikrúddal ellátott ajtókra,

b) a folyosók minden kereszteződése minden irányból,

c) minden irányváltoztatás,

d) bármilyen szintváltoztatás,

e) a kötelezően előírt vészkijáratok,

f) a menekülésre használható ablakok, valamint

g) a szabadba vezető utolsó kijárat (a mentésben közreműködők számára kívülről is!).

A menekülési útvonalakat minden esetben világító (utánvilágító vagy elektromos) biztonsági jelekkel kell megjelölni, melyeknek legalább a vonatkozó szabványban meghatározott ideig alkalmasnak kell lenniük a céljuknak megfelelő fény kibocsátására. A biztonsági világításra - a biztonsági világítási lámpatest megfelelő fényerősségének biztosítása érdekében - tilos menekülési útirányjelzést felhelyezni!

Az elektromos működtetésű menekülési útvonaljelző lámpatesteknek saját, vagy központi szünetmentes áramforrásról kell működniük legalább a vonatkozó szabványban előírt ideig.

Az elektromos áramforrásról működő menekülési útvonaljelzések működőképességét rendszeresen, de legalább havonta próbával ellenőrizni kell, melyről ellenőrzési naplót kell vezetni. A meghibásodott elemeket (akkumulátor, fénycső) haladéktalanul cserélni kell.

A menekülési útvonaljelzések telepítési magassága:

Magasan telepített biztonsági jelek: Ebben az esetben a jeleket 2,0-2,5 méteres magasságában rögzítjük. A magasan telepített biztonsági jeleknek közepes (10 méter) és nagy (30 méter) távolságból felismerhetőnek kell lennie. Az ilyen magasságban rögzített menekülési útvonaljelző biztonsági jeleket a kijárati ajtók fölé, valamint a menekülési út minden irányváltoztatási pontjában kell elhelyezni. A telepítésnél ügyelni kell arra, hogy az épület, a kijárati út bár- mely pontján, minden esetben legalább egy jelnek láthatónak kell lennie.

Alacsonyan telepített biztonsági jelek: Ebben az esetben a biztonsági jeleket a padlószintre vagy a padlószinttől kis magasságban telepítjük. Az alacsonyan telepített biztonsági jeleknek legalább 30 méter hosszúságban kell az útirányt mutatniuk és a biztonsági jeleknek 5 méter

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

távolságból felismerhetőnek kell lenniük. Alacsonyan telepített (LLL) biztonsági jeleket a közlekedési utakon a magasan telepített jelzések kiegészítéseként, vagy az olyan helyiségekben kell alkalmazni, ahol az ott tárolt anyagok, eszközök, valamint az ott található berendezési tárgyak miatt egy esetleges tűzben nagyon erős füstfejlődéssel kell számolni.

Középmagasan telepített biztonsági jelek: Ebben az esetben a jeleket a magasan és az alacsonyan telepített jelek közé telepítjük. Az ezen a módon telepített jelek telepítési magassága maximum 2,0 méter, általában szemmagasságban, vagy ahogy azt a veszélyforrás igényli. Középmagasan telepített biztonsági elsősorban a közlekedési utakon és az olyan helyiségekben kell kiépíteni, ahol egy esetleges tűzben nem, vagy csekély mértékben kell füstfejlődéssel számolni az ott tárolt, beépített vagy elhelyezett anyagok, berendezési tárgyak alapján.

A biztonsági jelzések telepítésénél minden esetben figyelembe kell venni a helyiség belmagasságát, valamint az ott található anyagok füstfejlesztő képességét. Azokban a helyiségekben, ahol ezek alapján alacsonyan, vagy középmagasan telepítendő a menekülési útvonal rendszer, ott a kijáratok két oldalán, a padló szint közelében, legfeljebb azonban 2,0 méteres magasságban kell a kijáratok ajtóit megjelölni.

Kijáratok megjelölésénél a biztonsági jelet az ajtó fölé 2-2,5 m magasságban kell felszerelni. A menekülési útirányt jelölő biztonsági jelet tilos az ajtóra szerelni, mivel az ajtó nyitott állapotában a jel nem látható, így a meneküléshez szükséges információ eltűnik.

A közlekedési folyosókon elhelyezendő biztonsági jelek ajánlott szerelési magassága 1,7-2,0 méter.



A biztonsági jelek elhelyezésének változatai

<i>Ábra</i>	<i>Leírás</i>
-------------	---------------

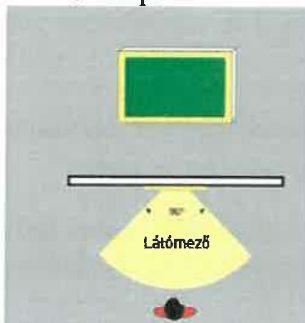
Tűzvédelmi Szabályzat

Kiadás száma: 1.

Kiadás ideje: 2023. március 1.

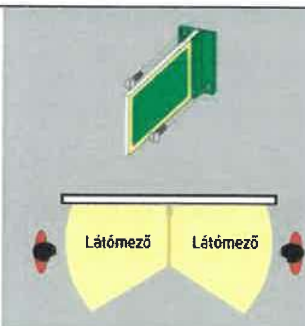
Cserelap száma: -

1. Típus



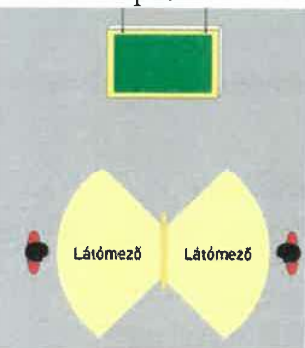
Sík jel fallal párhuzamos felszerelése.

2. Típus



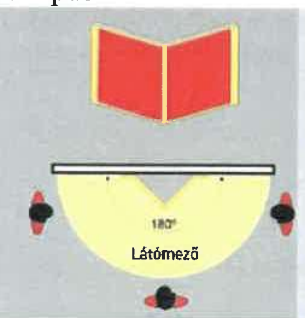
Falra merőlegesen szerelt kétoldalas jel.

3. Típus



Mennyezetre függesztett, kétoldalas jel.

P. Típus



Panoráma jel, ez biztosítja a legjobb láthatóságot.

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

Az eltávozást a szabadba, átmenetileg védett térbe, tűzszakaszba, füstmentes lépcsőházba kell biztosítani. A kiürítési terveknek biztosítaniuk kell e terek további, megfelelően biztonságos elhagyásának lehetőségét a szabadba.

Egyszintes kialakítású épület esetén két ellentétes irányú menekülést kell biztosítani a szabadba.

A kiürítésre számításba vett útvonalon körforgó toló, billenő és emelkedő zsalus rendszerű ajtókat alkalmazni nem szabad. A vezérléssel működő ajtók esetében a kézi nyithatóságot minden esetben biztosítani kell.

5.3. Szellőztetés

A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni nem szabad. A szellőző és elszívó berendezés meghibásodása esetén a javításról gondoskodni kell.

5.4. Csatornahálózat

Éghető gázt, gőzt vagy folyadékot, valamint az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, illetőleg vízzel vegyi reakcióba lépő és éghető gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába bevezetni és beönteni nem szabad.

5.5. Elektromos berendezések

- Elektromos készülékek (főzőlap, hőszugárzó, kávéfőző, hűtőgép, stb.) csak védőföldeléssel ellátott faldugaszba csatlakoztathatók.
- Az elektromos készülékek vezetékait toldani tilos!
- A készülékek alá megfelelő méretű hőszigetelő lapot kell elhelyezni.
- Olyan elektromos készüléket, amely hibás, zárlatos, csatlakozó vezeték sérült, vagy nincs ellátva védőföldeléssel, üzemeltetni tilos!
- Elektromos készülék javítását csak szakképzett dolgozó végezheti.
- Elektromos készüléket bekapcsolt állapotban felügyelet nélkül hagyni tilos!
- Az elektromos készülékek közvetlen közelében éghető anyagot elhelyezni tilos!
- Az éghető anyag és a készülék között megfelelő, biztonságos távolságot kell hagyni.
- A helyiségekben, az elektromos főkapcsolót "Főkapcsoló", az erőátviteli kapcsolókat "KI" és "BE" felirattal jelölni kell.

5.6. Világító berendezés

- A villamos világítóberendezésekre vonatkozó követelményeket országos szabványok határozzák meg.
- A világítóberendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetre tűzveszélyt ne jelentsen. Tisztításukról, portalanításukról rendszeresen gondoskodni

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

kell

5.7. Villamos berendezés

- Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratúti utvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.
- A berendezéseket 6 évente felül kell vizsgáltatni.

5.8. Tűzjelzés módja:

- Aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, arról tudomást szerez, köteles azt a Tűzoltóságnak bejelenteni.
- Minden tüzet - még az időközben eloltottat is - jelenteni kell a Tűzoltóságnak.
- Minden telefonkészülék - amely városi vonallal rendelkezik - közvetlen közelében, jól látható helyen kell elhelyezni a
 - 104 Mentők
 - 105 Tűzoltóság
 - 107 Rendőrség
 - 112 Központi segélyhívó
 közérdekű telefonszámokat tartalmazó táblát.
- Telefonon a Tűzoltóság részére az alábbi információkat kell közölni:
 - 1./ a bejelentő nevét és telefonszámát,
 - 2./ a tűz pontos helyét, kiterjedését,
 - 3./ mi ég, mi van veszélyeztetve,
 - 4./ emberélet van-e veszélyeztetve,
 - 5./ az eset kapcsán mi várható.
- Tűz esetén a tűzoltási tevékenységben, a mentési munkákban és tűzjelzésben minden állampolgárnak kötelessége részt venni, amennyiben az életveszéllyel nem jár.

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

5.9. Tűzoltókészülék, felszerelés

5.9.1. Fogalom meghatározások

Készenlétben tartó: az a személy vagy szervezet, amely jogszabály által tűzoltó készülék készenlétben tartására kötelezett.

Karbantartás: (ellenőrzés és javítás) műszaki és adminisztratív tevékenységek összessége, melyek célja, hogy a tűzoltó készülék eredeti állapotát megtartsa, vagy abba azt úgy állítsa vissza, hogy képes legyen az eredeti funkcióit ellátni.

Karbantartó szervezet: karbantartó személyeket alkalmazó, tűzoltó készülék javító műhelyt fenntartó hatóság által regisztrált vállalkozás.

Karbantartó személy: karbantartó szervezet alkalmazásában (munkaviszonyban vagy egyéb szerződéses jogviszonyban) álló, jogszabályban meghatározott végzettséggel és gyakorlattal rendelkező természetes személy (tűzoltó készülék ellenőr).

Hatóság: Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, mely regisztrálja a karbantartó szervezet nevét, címét és felügyeli tevékenységét.

OKF azonosító jel: egyedileg sorszámozott és a sorozatszám első három karaktere által a karbantartó szervezetet azonosító, hamisítás elleni védelemmel ellátott (hologramos) matrica, melyet a regisztrált karbantartó szervezetek a hatóság által kijelölt forgalmazótól vásárolhatnak meg.

5.9.2. Általános előírások

A területen az alábbiak szerint meghatározott darabszámban az ott keletkező tűz oltására alkalmas - a vonatkozó jogszabályban és szabványban foglalt követelményeknek megfelelő - tűzoltó készüléket kell elhelyezni.

Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani

- a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
- b) ahol e rendelet előírja és
- c) jogszabályban meghatározott esetekben

Ha jogszabály másként nem rendelkezik, nem kell tűzoltó készüléket elhelyezni a lakás vagy nem kereskedelmi szálláshelyként működő üdülő céljára szolgáló építményekben, tűzszakaszokban és a hozzájuk tartozó szabad területeken, kivéve a lakóépületekben kialakított egyéb rendeltetésű helyiségeket, amelyek tekintetében – gazdálkodó vagy rendeltetési egységenként – az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni.

A tűzvédelmi hatóság az (1) bekezdésben meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.

A tűzoltó-technikai terméket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt fel-

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

használható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.

Legalább 2 kg töltettségű, vízalapú tűzoltó készülékek esetén legalább 2 l töltettségű tűzoltó készülékeket kell készenléten tartani.

A tűzoltó készülékeket, felszereléseket, a tűzjelző és oltóberendezéseket a hatályos jogszabályban, szabványokban foglalt biztonsági jellel kell utánvilágító vagy világító biztonsági jellel megjelölni.

A biztonsági jeleket minden esetben a tűzoltó berendezés fölé 2,0-2,5 m magasságban kell felszerelni, hogy a biztonsági jel akkor is látható legyen, ha az átmenetileg takarásban van. A biztonsági jel, rögzítési magasságát a 1. ábra szemlélteti.



5.9.3. Karbantartás:

Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti.

Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsgabizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.

A készenléten tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék

- a) az előírt készenléti helyen van-e,
- b) rögzítése biztonságos-e,
- c) látható-e,
- d) magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
- e) használata nem ütközik-e akadályba,
- f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
- g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
- h) fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkeje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
- i) karbantartása esedékes-e,
- j) készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
- k) állapota kifogástalan, üzemszerű-e.

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

(2) A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló fe-lülvizsgáló is végezheti.

(3) Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak meg-szüntetéséről.

A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek meghatározott idő-közönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöl-téséről.

A ciklusidők számítása alapkarbantartás esetében a legutolsó karbantartástól, első alapkarbantar-tás esetén a gyártási vagy végellenőrzési időponttól, közép- és teljes körű karbantartás esetében a tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időponttól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31., ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott ne- gyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási időpont.

A tűzoltó készülékekről a készenlétben tartó az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza

- a) a létesítmény nevét és címét,
- b) a tűzoltó készülékek típusjelét,
- c) a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártá-si száma megadásával,
- d) a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó ál-tali ellenőrzés, alapkarbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
- e) a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.

A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élet-tartama nem haladhatja meg a 20 évet.

A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

A tűzoltó készülékek élettartama és a karbantartási időközök

2	érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		karbantartás	
		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szük-ségessége és módja
3	tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hónap) ¹⁾ 12 hónap (+ 2 hónap), ²⁾ 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemel-tetési napló

A tűzoltó készülék típusa	Alapkarban-tartás ¹⁾ (2. függelék)	Közép-karbantartás ¹⁾ (3. függelék)	Teljes körű karbantartás ¹⁾ (4. függelék)	A tűzoltó készülék élettartama
---------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------

		Tűzvédelmi Szabályzat			
		Kiadás száma: 1.			
		Kiadás ideje: 2023. március 1.			
		Cserelap száma: -			
1	Porral oltó, vizes oltó-anyag-bázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év
2	Törőszeges porral oltó	1 év	15 év	10 év	20 év
3	Gázzal oltó	1 év	-	10 év	20 év
4	Valamennyi szén-dioxiddal oltó	1 év	-	10 év	A vonatkozó szabályozás szerint

6. HELYISÉG TÍPUSOKRA VONATKOZÓ ESETI TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

6.1. Konyhák használati szabályai

- A melegítőkonyhában a melegítés alatt lévő ételt őrizetlenül hagyni nem szabad
- A készenlétben tartott tűzoltókészüléket eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad

6.2. Irodák/ apartmanok

- A helyiségekben a berendezési tárgyakat és egyéb anyagokat oly módon kell elhelyezni, hogy a gyalogos közlekedésre elegendő szélességű út legyen biztosítva.
- A helyiségekben csak annyi éghető anyag tárolható, amennyi a folyamatos tevékenységhez feltétlenül szükséges.
- Elektromos világítóberendezés lámpatesteinek 50 cm-es körzetében éghető anyagot elhelyezni, továbbá díszítő elemként, vagy árnyékolás céljára éghető anyagot alkalmazni nem szabad.
- Elektromos berendezést üzemeltetés alatt felügyelet nélkül hagyni TILOS.
- Csak engedélyezett, hibátlan műszaki állapotú elektromos berendezést szabad, nem éghető alátétre helyezve üzemeltetni. A munka befejezése után az elektromos berendezéseket le kell kapcsolni, vagy a dugaszoló aljzatból a csatlakozót ki kell húzni.

6.3. Közösségi terek

- A helyiségekben a berendezési tárgyakat és egyéb anyagokat oly módon kell elhelyezni, hogy a gyalogos közlekedésre elegendő szélességű út legyen biztosítva.
- A tűzveszélyes folyadékok tárolása nem megengedett.
- Elektromos világítóberendezés lámpatesteinek 50 cm-es körzetében éghető anyagot elhelyezni, továbbá díszítő elemként, vagy árnyékolás céljára éghető anyagot alkalmazni nem szabad.
- Elektromos berendezést üzemeltetés alatt felügyelet nélkül hagyni TILOS.
- Csak engedélyezett, hibátlan műszaki állapotú elektromos berendezést szabad, nem éghető alátétre helyezve üzemeltetni.

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

- A helyiség elhagyása előtt az elektromos berendezéseket le kell kapcsolni, vagy a dugaszoló aljzatból a csatlakozót ki kell húzni.
- A telefonok közelében, jól láthatóan fel kell tüntetni a tűzoltóság, mentők, rendőrség telefonszámát.

6.4. Közlekedők, folyosók

Közlekedők, folyosók területén lévő elektromos kapcsolókat, tűzoltó készülékeket, ajtókat eltorlaszolni, valamint az azokhoz vezető utakat leszűkíteni nem szabad.

7. TŰZVÉDELMI OKTATÁS.

Minden munkavállaló - munkakörétől és beosztásától függően - tűzvédelmi oktatásban köteles részt venni.

Az oktatás rendszere:

- a./ új belépők oktatása, alapoktatás (munkakör, tevékenység szerint)
- b./ ismétlődő oktatás,

7.1. Alapoktatás

Minden új belépő munkavállalót, vagy áthelyezett vezényelt munkavállalót, függetlenül attól, hogy szellemi vagy fizikai munkakörben fog dolgozni, munkába állása előtt a munkakörével, tevékenységi körével kapcsolatos tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.

Az új belépő dolgozók alapoktatását a tűzvédelmi szolgáltató végzi.

Az alapoktatás során ismertetni kell:

- a munkahely, a tevékenység tűzveszélyességi jellemzőit, tűz megelőzési szabályait,
- a vonatkozó tűzvédelmi használati előírásokat,
- a Tűzriadó Tervben leírtakat,
rendelkezésre álló tűzoltóberendezések, készülékek eszközök és felszerelések helyét, használatát
- a tűzvédelmi szabályok megszegésének következményeit.

Az alapoktatás megtörténtét a Tűzvédelmi Oktatási Naplóban kell rögzíteni, melynek az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

- oktatás helyét és idejét
- oktatásra kötelezett nevét, munkakörét,

	Tűzvédelmi Szabályzat
	Kiadás száma: 1.
	Kiadás ideje: 2023. március 1.
	Cserelap száma: -

- tananyag tételes, pontos felsorolását, segédletek, segédeszközök megnevezését,
- az oktató munkavállaló aláírását, valamint azt, hogy az oktatás anyagát ismeri és az abban rögzítetteket tudomásul veszi.
- az oktatást végző személy nevét, munkakörét (beosztását) és aláírását.

7.2. Ismétlődő oktatás

Ismétlődő tűzvédelmi oktatást évenként kell megtartani. Az ismétlődő oktatás megtartásáért a Tűzvédelmi szolgáltató a felelős. Ismétlődő oktatásnak ki kell terjednie az alapoktatás témáira, valamint az utolsó oktatás óta esetleg megváltozott tűzvédelmi szabályokra, eljárásokra, a munkavállaló tevékenységi körében bekövetkezett módosulásokra.

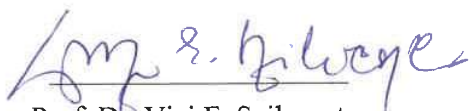
Az ismétlődő oktatás megtörténtét a Tűzvédelmi Oktatási Naplóban kell rögzíteni. Ha a munkavállaló az ismétlődő oktatáson valamely okból nem vett részt, (szabadság, betegség) részére az oktatást pótlólag meg kell tartani. Az ismétlődő oktatáson - az alapoktatás időpontjától függetlenül - részt kell vennie minden munkavállalónak.

8. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

Jelen szabályzat be nem tartása fegyelmi, illetve szabálysértési eljárás, súlyosabb esetben büntetőeljárás lefolytatását vonja maga után.

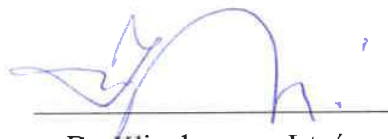
Jelen szabályzat a Magyar Corvin-lánc Testület Közgyűlése általi elfogadásának napján lép hatályba és visszavonásig hatályos.

Budapest, 2023. november 6.



Prof. Dr. Vizi E. Szilveszter

elnök



Dr. Klinghammer István

főtitkár