

**Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és
Kollégium**
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATA

7090 Tamási, Deák Ferenc u. 6-8.

Készítette:

Tamási, 2022. 09. 26.



Müller Ferenc
tűzvédelmi főelőadó

Kiadta:

Tamási, 2022. 09. 26.



Furján Katalin Anett
Intézményvezető



Paks, Tamási, 2022. 09. 26.

Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATA

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 19.§ (1) bekezdésében, valamint 54/2014 BM rendeletben foglaltak alapján kiadom az alábbi, az Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégiumra vonatkozó Tűzvédelmi Szabályzatot.

A létesítmény pontos megnevezése: **Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium** (adószám: 15832166-2-17)

A létesítmény címe: **7090 Tamási, Deák Ferenc u. 6-8.**

A szabályzat hatálya vonatkozik: 7090 Tamási, Deák Ferenc u. 6-8. (Iskolaközpont)
7090 Tamási, Rákóczi u. 21. (LAKISZ – tanműhely)
7090 Tamási, Szabadság u. 9. (Tanszálló és tankonyha)

A létesítmény telefonszáma: **+36 74/471-127**

Közterületi tűzcsap helye: **Nincs (< 100m)**

A létesítmény rendeltetése: **Szakképző Iskola és Kollégium** (önállóan menekülésre képes személyek)

Összesített alapterülete: **5 447 m²**

Iskolaközpont:

Alapterülete: **3680 m²**

Tűzszakaszok száma: **4**

Szintek száma: **4**

A létesítményben egyidejűleg tartózkodók száma: **370 fő** diák, **48 fő** munkavállaló (egyidejű max.)

Használatba vétel ideje: **1970. (felújítás 2001.)**

Fűtés: **Gázkazán** (radiátoros fűtés)

50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség: **Aula 160 fő**

Energia elzáró helyek: **Elektromos áram: portával szemben villamos elosztó**

Gáz: utcai kapu mellett az udvarban

Víz: utcai kapu mellett az udvarban

Bérleménybe adott ingatlanrész: **Nincs**

Tűzvédelmi eszközök:

tűzoltó készülék: 9db 6 kg porraloltó

tűzoltó vízforrás/Fali tűzcsap: 1 db 200 m² oltóvíztároló (2 db szívócsővezeték)

11 db falitűzcsap

beépített tűzjelző berendezés: (kötelezés alapján létesült) vezérel:

- Tűzgátló ajtó (3 db)

- Lift

tűz és hibaátjelző/szolgáltató: **Hircomp kft. 7100 Szekszárd, Szent László u. 11.**

hő-füstelvezetés:	Nincs
biztonsági világítás:	Van
tűzgátló nyílászáró:	3 db (vezérelt csukódású)

Kollégium és ebédlő:

Alapterülete:	610 m²
Tűszakaszok száma:	1
Szintek száma:	2
A létesítményben egyidejűleg tartózkodók száma:	60 fő diák, 2 fő munkavállaló (egyidejű max.)
Használatba vétel ideje:	1970. (felújítás 2001.)
Fűtés:	Gázkazán (radiátoros fűtés)
50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség:	ebédlő 160 fő
Energia elzáró helyek:	Elektromos áram: földszinti tanári, villamos elosztó Gáz: utcai kapu mellett az udvarban Víz: utcai kapu mellett az udvarban
Bérleménybe adott ingatlanrész:	Nincs
Tűzvédelmi eszközök:	
tűzoltó készülék:	6 db 6 kg porraloltó
tűzoltó vízforrás/Fali tűzcsap:	2 db falitűzcsap
beépített tűzjelző berendezés:	(kötelezés alapján létesült)
tűz és hibaátjelző/szolgáltató:	Hircomp kft. 7100 Szekszárd, Szent László u. 11.
hő-füstelvezetés:	Nincs
biztonsági világítás:	Van
tűzgátló nyílászáró:	Nincs

Tankonyha:

Alapterülete:	276 m²
Tűszakaszok száma:	1
Szintek száma:	1
A létesítményben egyidejűleg tartózkodók száma:	30 fő diák, 4 fő munkavállaló (egyidejű max.)
Használatba vétel ideje:	1929. (felújítás 1999.)
Fűtés:	Gázkazán (radiátoros fűtés)
50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség:	Nincs
Energia elzáró helyek:	Elektromos áram: előszoba helyiség villamos mérőhely Gáz: utcai kapu mellett az udvarban Víz: utcai kapu mellett az udvarban
Bérleménybe adott ingatlanrész:	Nincs
Tűzvédelmi eszközök:	
tűzoltó készülék:	4 db 6 kg porraloltó
tűzoltó vízforrás/Fali tűzcsap:	Nincs
beépített tűzjelző berendezés:	Nincs
tűz és hibaátjelző/szolgáltató:	Nincs
hő-füstelvezetés:	Nincs
biztonsági világítás:	Nincs

tűzgátló nyílászáró: **Nincs**

Tanműhely „LAKISZ” épülete:

Alapterülete: **881 m²**

Tűszakaszok száma: **1**

Szintek száma: **2**

A létesítményben egyidejűleg tartózkodók száma: **60 fő** diák, **5 fő** munkavállaló (egyidejű max.)

Használatba vétel ideje: **1968. (felújítás 2005.)**

Fűtés: **Gázkazán** (radiátoros fűtés)

50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség: **Nincs**

Energia elzáró helyek: **Elektromos áram: épület homlokzatán**

Gáz: épület homlokzatán

Víz: utcai kapu mellett az udvarban

Bérleménybe adott ingatlanrész: **Nincs**

Tűzvédelmi eszközök:

tűzoltó készülék: **21 db 6 kg porraloltó**

tűzoltó vízforrás/Fali tűzcsap: **1 db földfeletti tűzcsap**

1 db falitűzcsap

beépített tűzjelző berendezés: **Nincs**

tűz és hibaátjelző/szolgáltató: **Nincs**

hő-füstelvezetés: **Nincs**

biztonsági világítás: **Nincs**

tűzgátló nyílászáró: **Nincs**

I. fejezet

A SZABÁLYZAT HATÁLYA

1. Területi hatály

A szabályzat hatálya kiterjed Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium (továbbiakban: Szakképző Iskola és Kollégium), 7090 Tamási, Deák Ferenc u. 6-8. létesítményére, az abban fenntartott valamennyi munkavégzési helyre és minden telephelyen kívül végzett tevékenységére.

2. Személyi hatály

A szabályzat rendelkezései kiterjednek az intézmény valamennyi alkalmazottjára és egyéb dolgozójára; az intézmény épületében és munkahelyein alkalmi jelleggel munkát végző személyekre, valamint minden olyan személyre, aki az épületben állandó vagy ideiglenes jelleggel tartózkodik (továbbiakban: dolgozók) és tanulókra.

Elrendelem az Szakképző Iskola és Kollégium valamennyi vezetőjének és munkavállalójának a jelen szabályzatban foglaltak maradéktalan betartását.

A tűzvédelmi jogszabályokban, szabványokban és jelen szabályzatban előírtak megszegése fegyelmi, illetve szabálysértési, valamint büntetőjogi eljárást vonhat maga után.


3. Időbeli hatály

Ezen szabályzat az aláírása napján lép hatályba és visszavonásig érvényes.

A szabályzatot szükség szerint felül kell vizsgálni, és a bekövetkezett jogszabályi, technológiai, illetve szervezeti változásoknak megfelelő módosításokat folyamatosan át kell vezetni.

Tamási, 2022. 09. 26.




.....
Végrehajtásért felelős

A tűzvédelmi feladatokat ellátó személyek feladatai és kötelezettségei

1. Intézményvezető tűzvédelmi feladatai

- Az általános és középiskolákban a tanulmányi követelményekbe építve, továbbá a szaktanfolyamokon, továbbképzéseken oktatni kell az általános és az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismereteket. Az oktatásról a nevelési-oktatási intézmény és az oktatást végző szerv köteles gondoskodni.
- A tűzvédelmi helyzetre kiható olyan tevékenységet, amely a kockázati osztály megváltoztatását teszi szükségessé, vagy a raktározás, termelés kapacitásának 15%-kal történő növelését eredményezi, a tevékenység megkezdése előtt legalább tizenöt nappal a kezdeményező a tűzvédelmi hatóságnál köteles bejelenteni.
- Köteles gondoskodni arról, hogy munkavállalóik, a munkavégzésben részt vevő családtagjaik a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi előírások szerint végezzék a tevékenységüket, valamint a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat megismerjék és betartsák. A munkáltató köteles gondoskodni a munkavállalói, illetőleg a munkavégzésben részt vevő családtagjai évenkénti tűzvédelmi oktatásáról, valamint arról, hogy azok a munkakörükkel, tevékenységükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket a foglalkoztatásuk megkezdése előtt elsajátítsák, a tűz esetén végzendő feladataikat megismerjék.
- A létesítmény és a hozzá tartozó terület felett a rendelkezési jogot gyakorló a tűzoltóság írásos megkeresésére a TMMT elkészítéséhez szükséges műszaki és kapcsolattartási adatokat 30 napon belül köteles a hivatásos tűzoltóság rendelkezésére bocsátani. Az adatokban bekövetkezett változásokat a változást követően haladéktalanul, de legkésőbb írásban 8 napon belül be kell jelenteni a hivatásos tűzoltóságnak.
- Biztosítani a tűzvédelmi ellenőrzés lehetőségét.
- A tevékenységi körükkel kapcsolatos tüzesetek megelőzésének és oltásának, valamint a műszaki mentésnek jogszabályokban meghatározott feltételeit biztosítani
- A tűzoltóság részére a tűz oltására, a műszaki mentésre szolgáló felkészítés érdekében – előzetes egyeztetés alapján – a helyszíni gyakorlatok megtartását lehetővé tenni és abban közreműködni
- A közvetlen tűzvédelmüket szolgáló – jogszabályban, hatósági határozatban előírt – tűzvédelmi berendezést, készüléket, felszerelést, technikai eszközt állandóan üzemképes állapotban tartani, időszakos ellenőrzésükről, valamint az oltóvíz és egyéb oltóanyagok biztosításáról gondoskodni
- A jogi személyiséggel nem rendelkező szervezeteknek a létesítmények, az építmények, a technológiai rendszerek megvalósításával, üzemeltetésével, fejlesztésével összhangban gondoskodniuk kell a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi követelmények megtartásáról, valamint a tevékenységi körükkel kapcsolatos veszélyhelyzetek megelőzésének és elhárításának feltételeiről.
- A gazdálkodó szerv biztonságos működéséért a szerv vezetőjét terheli a felelősség. A rá háruló tűzvédelmi feladatokat megoszthatja, meg is kell osztania, de azokért egyszemélyi felelősség terheli.

- A tűzvédelmi törvény szerint a vezetőt gondoskodási kötelezettség terheli a gazdálkodó szerv tevékenységével kapcsolatos tűz megelőzési és tűzoltási feltételek megteremtésével kapcsolatban,
- a gazdálkodó tevékenységéhez kapcsolódó épületek rendelkezzenek építési és használatbavételi engedéllyel, valamint szerezzék meg a vállalkozáshoz előírt telephely engedélyt, illetve működési engedélyt,
- tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő körülmények között végezzen,
- gondoskodjon a tűzvédelem szabályozásáról, az egyes munkakörökkel kapcsolatos tűzvédelmi feladatok meghatározásáról,
- biztosítsa a tűzjelzés és tűzoltás feltételeit,
- hozza létre a tűzvédelmi szervezetét, illetve más módon biztosítsa a szakszerű tűzvédelmi munka feltételeit,
- gondoskodjon a munkavállalók tűzvédelmi oktatásáról, a szakvizsga követelmény teljesítéséről, illetve a rendszeres továbbképzésükről,
- alakítsa ki a tűzvédelmi belső ellenőrzés rendszerét,
- gondoskodjon a közvetlen tűzvédelmet szolgáló tűzoltó technikai eszközök, felszerelések működőképességéről, azok időszakos ellenőrzéséről,
- gondoskodjon a veszélyes berendezések, hálózatok és tároló rendszerek szabvány szerinti időszakos felülvizsgálatáról,
- működjön együtt a hivatásos tűzoltósággal beruházások, ellenőrzések és gyakorlatok során, valamint teljesítse jogszabály szerinti engedélykérési, illetve bejelentési kötelezettségeit,
- pénzügyi terveiben tervezze és realizálja a tűzvédelem biztosítására szolgáló anyagi forrásokat,
- nyilvántartja a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett munkakörüket, dolgozókat, és gondoskodik a szakvizsga kötelezettség teljesítéséről,
- gondoskodjon a tűzvédelemmel kapcsolatos tervek, nyilvántartások és iratok meglétéről és kezeléséről.
- Távolléte, illetve akadályoztatása esetén köteles helyettesről gondoskodni.

2. A tűzvédelmi szolgáltató (tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy) tűzvédelmi feladatai

- A tűzvédelmi főelőadó a szerv tűzvédelmével kapcsolatos operatív jellegű munkát végez.
- Javaslatot tesz a tűzvédelmi szervezet kialakításának módjára, a feladatokat ellátók személyére,
- gondoskodik a tűzvédelmi szabályzat, tűzriadó terv szakszerű elkészítéséről,
- javaslatot tesz a kockázati egységek besorolására, javaslatot tesz az épületek, építmények kockázati osztályba sorolására,
- szervezi, irányítja a tűzvédelmi oktatással, kapcsolatos feladatokat gondoskodik a helyi tűzvédelmi szervezet és a dolgozók tűzvédelmi oktatásáról, továbbképzéséről, valamint a tűzvédelmi felvilágosításról és propagandáról;

- rendszeresen ellenőrzi a létesítmény tűzvédelmi viszonyait melynek keretében vizsgálja a tűzvédelmi szervezet működését, a tűz megelőzéssel, és a tűzkárok elhárítása feltételeinek megteremtését és fenntartását. Gondoskodik a tapasztalt hibák, hiányosságok megszüntetéséről és jelentést tesz azokról a vezetőnek.
- kapcsolatot tart a működési terület szerinti hivatásos vagy önkéntes tűzoltósággal és az illetékes tűzvédelmi hatóság munkatársaival;
- a létesítményben keletkezett tüzesetekről tűzkár-statisztikai nyilvántartást vezet
- évenként értékeli a létesítmény tűzvédelmi helyzetét, amelyről beszámol a vezető felé,
- a vezető által meghatározott körben és mértékig a szerv által üzemeltetett más létesítmények) tűzvédelmi szervezete és működése tekintetében irányítási jogkört gyakorol, a közvetlen használatában álló létesítmény(ek) vonatkozásában pedig végrehajtói feladatot lát el;
- a vezető megbízása alapján ellátja a gazdálkodó szerv más létesítményeiben működő tűzvédelmi vállalkozók tevékenységének kontrollálását,
- működési területén gondoskodik a tűzvédelmi jogszabályokban, szabványokban, műszaki előírásokban és szabályzatokban foglalt előírások érvényre juttatásáról;
- a vezető megbízása alapján irányítja és a végzett munkáról beszámoltatja a létesítményi tűzoltóság vezetőjét, illetve ellenőrzi a hivatásos és az önkéntes tűzoltósággal kötött szerződésben foglaltak teljesülését, szükség esetén javaslatot tesz a létesítményi tűzoltóság rendkívüli készenléti szolgálatának elrendelésére,
- véleményezi, illetve véleményezteteti a létesítmény területén végzendő alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység írásos feltételeit, szükség szerint gondoskodik a felügyeletről és a végrehajtás ellenőrzéséről;
- gondoskodik a hatáskörébe tartozó létesítményben elhelyezett tűzoltó technikai eszközök, felszerelések meglétéről, üzemképességük fenntartásáról, karbantartásuk és felülvizsgálatuk ellenőrzéséről; figyelemmel kíséri az időszakos tűzvédelmi felülvizsgálatok megfelelő időben történő elvégzését, a hiányosságok megszüntetését, a felülvizsgálatok nyilvántartását,
- részt vesz a szakmai felügyeletet ellátó szervek valamint a tűzoltóság által tartott ellenőrzéseken, segíti munkájukat; felkészíti a létesítményt a tűzvédelmi ellenőrzésre,
- elkészíti és teljesíti a felügyeleti szerv által meghatározott jelentéseket és adatszolgáltatásokat
- a gazdálkodó szervezet szakembereivel részt vesz a létesítmény területén keletkezett tüzesetek körülményeinek feltárásában, segíti a hivatásos tűzoltóság (KvK, MKI) tűzvizsgálati tevékenységét, a tapasztalatok alapján kezdeményezi a technológia módosítását, a védelem kiegészítését, a tűzvédelmi szabályzat előírásainak pontosítását,
- kezdeményezi és előkészíti a kockázati osztályba sorolás megváltoztatásával járó, a tűzvédelmi helyzetre kiható tevékenységek bejelentését,
- a beruházások során figyelemmel kíséri (építmény létesítése, új technológia stb.) a tűzvédelmi szempontok érvényesítését (tervezőknek adatszolgáltatás, tervegyeztetés, átadás-átvétel, stb.),
- a tűzvédelmi iratok készítése, nyilvántartások vezetése, a tűzvédelmi iratkezelés.

3. Minden dolgozójára vonatkozó tűzvédelmi feladatok

- Minden dolgozó a saját munkaterületén gondoskodik a tűzvédelmi előírások és a tűzvédelmi szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásáról.
- Kötelesek betartani az általuk használt berendezések kezelési utasításaiban előírtakat.
- Tűzvédelmi szabálytalanság észlelése esetén gondoskodik annak megszüntetéséről, és felettese tájékoztatásáról.
- Kötelesek részt venni az ismétlődő tűzvédelmi oktatáson, és az ott elhangzottakat elsajátítani.
- Tűz esetén kötelesek a tűzriadó tervben foglaltak szerint eljárni.
- Tűzvédelmi szempontból figyelemmel kísérik az általuk használt berendezések, felszerelések állapotát. Hiba, sérülés esetén értesítik közvetlen felettesüket.
- A munka, illetve a tevékenység befejezése után a zárást végző dolgozó köteles a munkaterület áramtalanításáról, tűzveszélyt jelentő állapot megszüntetéséről gondoskodni.
- felelős a munkaterületének tűzvédelmi helyzetéért, tisztaságáért a számára meghatározott feladatok végrehajtásáért;
- jogosult a munkavégzést felfüggeszteni, abbahagyni, ha olyan körülményt tapasztal, amely tűz vagy robbanást okozhat vagy a számára előírt tűzvédelmi eszközök, felszerelések nincsenek biztosítva, illetve saját testi épségét veszélyezteti;
- köteles a munkavégzést beszüntetni, ha az közvetlen tűz- vagy robbanásveszéllyel jár, illetve mások testi épségét veszélyezteti.

4. Takarítókra vonatkozó tűzvédelmi feladatok

- A saját munkaterületén gondoskodik a tűzvédelmi előírások és a tűzvédelmi szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásáról.
- Kötelesek betartani az általuk használt berendezések kezelési utasításaiban előírtakat.
- Tűzvédelmi szabálytalanság észlelése esetén gondoskodik annak megszüntetéséről, és felettese tájékoztatásáról.
- Kötelesek részt venni az ismétlődő tűzvédelmi oktatáson, és az ott elhangzottakat elsajátítani.
- Tűz esetén kötelesek a tűzriadó tervben foglaltak szerint eljárni.
- Tűzvédelmi szempontból figyelemmel kísérik az általuk használt berendezések, felszerelések állapotát. Hiba, sérülés esetén értesítik közvetlen felettesüket.
- A munka, illetve a tevékenység befejezése után a zárást végző dolgozó köteles a munkaterület áramtalanításáról, tűzveszélyt jelentő állapot megszüntetéséről gondoskodni.
- Felelős a munkaterületének tűzvédelmi helyzetéért, tisztaságáért a számára meghatározott feladatok végrehajtásáért;
- Jogosult a munkavégzést felfüggeszteni, abbahagyni, ha olyan körülményt tapasztal, amely tűz vagy robbanást okozhat vagy a számára előírt tűzvédelmi eszközök, felszerelések nincsenek biztosítva, illetve saját testi épségét veszélyezteti;
- Köteles a munkavégzést beszüntetni, ha az közvetlen tűz- vagy robbanásveszéllyel jár, illetve mások testi épségét veszélyezteti.
- Tűz esetén köteles az oltásban közreműködni, a tűzvédelmi oktatáson ismertetett módon a tűzoltókészülékeket alkalmazni, oltást végezni.

5. Karbantartó:

- A saját munkaterületén gondoskodik a tűzvédelmi előírások és a tűzvédelmi szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásáról.
- Kötelesek betartani az általuk használt berendezések kezelési utasításaiban előírtakat.
- Vezetik a tűzvédelmi üzemeltetési naplókat és elvégzik az üzemeltetési ellenőrzéseket.
- Tűzvédelmi szabálytalanság észlelése esetén gondoskodik annak megszüntetéséről, és felettese tájékoztatásáról.
- Kötelesek részt venni az ismétlődő tűzvédelmi oktatáson, és az ott elhangzottakat elsajátítani.
- Tűz esetén kötelesek a tűzriadó tervben foglaltak szerint eljárni.
- Tűzvédelmi szempontból figyelemmel kísérik az általuk használt berendezések, felszerelések állapotát. Hiba, sérülés esetén értesítik közvetlen felettesüket.
- A munka, illetve a tevékenység befejezése után a zárást végző dolgozó köteles a munkaterület áramtalanításáról, tűzveszélyt jelentő állapot megszüntetéséről gondoskodni.
- Felelős a munkaterületének tűzvédelmi helyzetéért, tisztaságáért a számára meghatározott feladatok végrehajtásáért;
- Jogosult a munkavégzést felfüggeszteni, abbahagyni, ha olyan körülményt tapasztal, amely tűz vagy robbanást okozhat vagy a számára előírt tűzvédelmi eszközök, felszerelések nincsenek biztosítva, illetve saját testi épségét veszélyezteti;
- Köteles a munkavégzést beszüntetni, ha az közvetlen tűz- vagy robbanásveszéllyel jár, illetve mások testi épségét veszélyezteti.
- Tűz esetén köteles az oltásban közreműködni, a tűzvédelmi oktatáson ismertetett módon a tűzoltókészülékeket alkalmazni, oltást végezni.
- Tűz esetén a gáz főelzáró elzárását végrehajtja.

6. Portás:

- A saját munkaterületén gondoskodik a tűzvédelmi előírások és a tűzvédelmi szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásáról.
- Kötelesek betartani az általuk használt berendezések kezelési utasításaiban előírtakat.
- Vezetik a tűzvédelmi üzemeltetési naplókat és elvégzik az üzemeltetési ellenőrzéseket.
- Tűzvédelmi szabálytalanság észlelése esetén gondoskodik annak megszüntetéséről, és felettese tájékoztatásáról.
- Kötelesek részt venni az ismétlődő tűzvédelmi oktatáson, és az ott elhangzottakat elsajátítani.
- Tűz esetén kötelesek a tűzriadó tervben foglaltak szerint eljárni.
- Tűzvédelmi szempontból figyelemmel kísérik az általuk használt berendezések, felszerelések állapotát. Hiba, sérülés esetén értesítik közvetlen felettesüket.
- A munka, illetve a tevékenység befejezése után a zárást végző dolgozó köteles a munkaterület áramtalanításáról, tűzveszélyt jelentő állapot megszüntetéséről gondoskodni.
- Felelős a munkaterületének tűzvédelmi helyzetéért, tisztaságáért a számára meghatározott feladatok végrehajtásáért;

- Jogosult a munkavégzést felfüggeszteni, abbahagyni, ha olyan körülményt tapasztal, amely tűz vagy robbanást okozhat vagy a számára előírt tűzvédelmi eszközök, felszerelések nincsenek biztosítva, illetve saját testi épségét veszélyezteti;
- Kötelesek a munkavégzést beszüntetni, ha az közvetlen tűz- vagy robbanásveszéllyel jár, illetve mások testi épségét veszélyezteti.
- Tűz esetén kötelesek az oltásban közreműködni, a tűzvédelmi oktatáson ismertetett módon a tűzoltókészülékeket alkalmazni, oltást végezni.
- Tűz esetén a tűzeseti lekapcsolást hajtja végre.

7. Pedagógus, adminisztrációs dolgozóra vonatkozó tűzvédelmi feladatok

- A saját munkaterületén gondoskodik a tűzvédelmi előírások és a tűzvédelmi szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásáról.
- Kötelesek betartani az általuk használt berendezések kezelési utasításaiban előírtakat.
- Tűzvédelmi szabálytalanság észlelése esetén gondoskodik annak megszüntetéséről, és felettese tájékoztatásáról.
- Kötelesek részt venni az ismétlődő tűzvédelmi oktatáson, és az ott elhangzottakat elsajátítani.
- Tűz esetén kötelesek a tűzriadó tervben foglaltak szerint eljárni.
- Tűzvédelmi szempontból figyelemmel kísérik az általuk használt berendezések, felszerelések állapotát. Hiba, sérülés esetén értesítik közvetlen felettesüket.
- A munka, illetve a tevékenység befejezése után a zárást végző dolgozó köteles a munkaterület áramtalanításáról, tűzveszélyt jelentő állapot megszüntetéséről gondoskodni.
- Felelős a munkaterületének tűzvédelmi helyzetéért, tisztaságáért a számára meghatározott feladatok végrehajtásáért;
- Jogosult a munkavégzést felfüggeszteni, abbahagyni, ha olyan körülményt tapasztal, amely tűz vagy robbanást okozhat vagy a számára előírt tűzvédelmi eszközök, felszerelések nincsenek biztosítva, illetve saját testi épségét veszélyezteti;
- Kötelesek a munkavégzést beszüntetni, ha az közvetlen tűz- vagy robbanásveszéllyel jár, illetve mások testi épségét veszélyezteti.
- Tűz esetén kötelesek az oltásban közreműködni, a tűzvédelmi oktatáson ismertetett módon a tűzoltókészülékeket alkalmazni, oltást végezni.
- Elsősorban az életmentés a fő feladata, a gyermekek biztonságos térbe juttatása (gyülekezőhely).

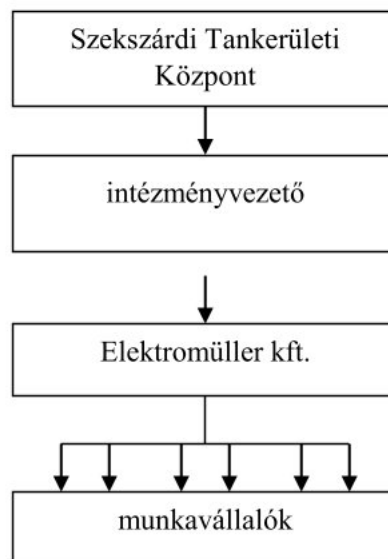
A tűzvédelmi szervezet feladatára, felépítésére, működési és irányítási rendjére, vonatkozó szabályok

A gazdálkodó szerv vezetője tűzvédelmi szabályzatban, illetve a beosztott vezetők munkaköri leírásában határozza meg, munkakörre lebontva a tűzvédelmi kötelezettségeket.

Az alárendelt vezetők munkaköréhez illeszkedően ossza fel az alábbi tűzvédelmi feladatokat és felelősségi köröket:

Adatszolgáltatás a tűzvédelmi szabályzat elkészítéséhez, a változások jelzése (új termékek, technológiák stb.) a tűzvédelmi szervezetek felé, a kockázati osztályba sorolás elkészítéséhez. Módosításához a tevékenységi körhöz, a technológiához szükséges anyagok megnevezése, mennyisége, tűzvédelmi jellemzőinek pontosítása, a veszélyforrások felmérése, közreműködés a lehetséges. Veszélyhelyzetre kidolgozott tűzriadó terv elkészítésében, a tűzvédelmi szervezet létrehozása, illetve külső tűzvédelmi szolgáltatók megbízása, a munkavállalók oktatása, továbbképzése, ennek dokumentálása, a tűzriadó terv gyakoroltatása,

A tűzvédelmi szervezet működésével, fenntartásával kapcsolatos költségeket a fenntartónak évente kell tervezni



A 9/2015 BM rendelet előírja a tűzvédelmi feladattal megbízott személyek szakképesítését.

A tűzvédelmi szervezet tagjait tűzvédelmi tevékenységük ellátása során a hivatalos (közfeladatot ellátó) személyre érvényes büntetőjogi védelem illeti meg.

A tűzvédelmi szervezet tagjai jogosultak a tűzvédelemmel összefüggő bűncselekmény, szabálysértés, vagy egyéb károkozás elkövetésén tetten ért személyt a cselekményének folytatásának abbahagyására felszólítani.

A fellelt tárgyi bizonyítékot, a kár okozására használt eszközt kötelesek elvenni és megőrizni, további eljárásra az illetékes szervnek átadni.

A tűzvédelmi szervezet tagjai a rendvédelmi hatósági szerv segítségét kérhetik, ha a bűncselekmény meggátlása, vagy a tettes elfogása azt szükségessé teszi.

A tevékenységre és a tevékenység helyszínére vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok, előírások

A használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok

Az üzemeltetőnek, tulajdonosnak, bérlőnek a használat, a tevékenység végzése során gondoskodnia kell arról, hogy

- a) az építmény, építményrész létesítésekor hatályos előírások által elvárt biztonsági szintet a használat és az átalakítások, változtatások során fenntartsa,
- b) a használati tűzvédelmi előírásokat betartsa,
- c) tevékenységével tüzet, robbanást, robbanásveszélyt ne okozzon,
- d) 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,
- e) a tűzvédelmi célú dokumentumokat naprakész állapotban, hozzáférhető helyen tartsa,
- f) a tűzvédelmi célú jelölések észlelhetőségét, egyértelműségét fenntartsa, és
- g) a robbanás elleni védelmet, az alkalmazott berendezések robbanásbiztos kialakítását és működőképességét a robbanásveszélyes technológia teljes élettartama során fenntartsa.

Az építményt, építményrészt, a szabadteret csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.

A használatot, a tárolást, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni. A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható. Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani. A helyiségből, a szabadtérből, a gépről, a berendezésről, az eszköztől, a készülékről a tevékenység során keletkezett fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

A tűzvédelmi eszközök létesítését kötelezően jogszabály írja elő. A használatukra, ellenőrzésükre vonatkozó, a jogszabályban meghatározott előírások kötelezően alkalmazandóak.

Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolójának, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, valamint a hő- és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok, tűzoltó készülékek, tűzoltótechnikai termékek, felszerelések, berendezések hozzáférhetőségét, akadálytalan megközelíthetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.

A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.

Helyiségekre vonatkozó használati szabályok

A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.

2.1. Irodákra, iroda jellegű helyiségekre vonatkozó használati szabályok

Az irodák, iroda jellegű helyiségek „D” mérsékelt tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartoznak a létesítés kori besorolás szerint. A jogszabályváltozással történő módosításban AK kockázati osztályba sorolását javaslom.

Az irodát a rendeltetésétől eltérő célra használni TILOS!

Az irodákban a bútorokat úgy kell elhelyezni, hogy a helyiségben a szabad mozgás, közlekedés biztosítva legyen és az ajtók teljes szélességükben nyithatóak legyenek.

A közlekedési - és menekülési utak eltorlaszolása TILOS!

Az iratanyagokat – kivéve a napi munkavégzéshez szükségeseket – csak az irattároló szekrényben szabad tárolni.

Csak kifogástalan műszaki állapotú, állandóan jól karbantartott, tüzet nem okozó gépek, felszerelések, berendezések használhatók, azok kezelési útmutatásában előírtak megtartása mellett. A helyiségben megfelelő számú hulladékgyűjtőt kell elhelyezni, azokat szükség szerint, de legalább a munka befejezése után ki kell üríteni.

Az irodai berendezéseket csak a kezelési leírásban foglaltak szerint szabad üzemeltetni.

Az elektromos készülékeket a munka befejezése után áramtalanítani kell.

Sérült elektromos berendezést, hosszabbítót, elosztót stb. használni tilos!

Az irodák és bútorok tisztítására csak a kereskedelem által erre a célra forgalomba hozott tűzveszélyes anyagot, folyadékot szabad használni.

Az iroda elhagyásakor a helyiséget át kell vizsgálni és minden tűzveszélyt jelentő állapotot meg kell szüntetni.

Az irodában található tűzveszélyes hajtógázú spray tárolása csak nem éghető anyagú fém polcon valósulhat meg

A helyiségben nem rendszeresített fűtő, hő termelő berendezés nem használható.

Az irodában tűzveszélyes folyadékot vagy egyéb, az ott folyó tevékenységgel összefüggésben nem álló anyagot tárolni nem szabad.

A szabályzatban foglaltak betartása az irodákban dolgozók és tartózkodók részére kötelező, megszegése felelősségre vonást von maga után.

A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban – ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett – a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.

2.2. Irattároló helyiségek, irattárak vonatkozó használati szabályok

Az irattároló, irattár jellegű helyiségek „C” tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozik a létesítés kori besorolás szerint. A jogszabályváltozással történő módosításban AK kockázati osztályba sorolását javaslom.

A helyiség berendezési tárgyait és egyéb anyagait úgy kell elhelyezni, hogy a közlekedésre elegendő szélességű út állandóan szabadon maradjon,

Világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, hogy a működése során a környezetében lévő tárgyakra tűzveszélyt ne jelentsen, a tárolás során 1 m távolságot kell tartani az éghető anyag és a világító berendezés között.

Bármilyen hő fejlesztő berendezés, készülék csak úgy használható, éghető anyagtól olyan távolságra helyezhető el, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelentsen gyújtási veszélyt,

Tűz esetén végre kell hajtani a tűzjelzést és a rendelkezésre álló tűzoltó készülékkel, eszközzel meg kell kezdeni a tűz oltását,

A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni. A helyiséget utolsóként elhagyó személynek eltávozás előtt meg kell győződnie arról, hogy nincs-e olyan körülmény, amely utólag tüzet okozhat.

2.3. Közlekedőkre vonatkozó használati szabályok

A közlekedők „D” mérsékelt tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartoznak a létesítés kori besorolás szerint. A jogszabályváltozással történő módosításban AK kockázati osztályba sorolását javaslom.

A közlekedőt a rendeltetésétől eltérő célra használni TILOS!

A közlekedőkben tilos bútorokat elhelyezni, ha azzal a közlekedő utat a menekülésre számításba vett szélességében leszűkítjük. A helyiségben a szabad mozgást, közlekedést állandóan biztosítani kell és az ajtók teljes szélességükben nyithatóak legyenek.

A közlekedési - és menekülési utak eltorlaszolása TILOS!

Az iratanyagokat – kivéve a napi munkavégzéshez szükségeseket – a közlekedésre használt helyiségekben tilos tárolni.

Csak kifogástalan műszaki állapotú, állandóan jól karbantartott, tüzet nem okozó gépek, felszerelések, berendezések használhatók, azok kezelési útmutatásában előírtak megtartása mellett, ha ezzel a kiürítésre számításba vett menekülési utat nem szűkítik le.

Az elektromos készülékeket a munka befejezése után áramtalanítani kell.

Sérült elektromos berendezést, hosszabbítót, elosztót stb. használni tilos!

A helyiségben nem rendszeresített fűtő, hő termelő berendezés nem használható.

A közlekedőkben tűzveszélyes folyadékot vagy egyéb, az ott folyó tevékenységgel összefüggésben nem álló anyagot tárolni nem szabad.

A szabályzatban foglaltak betartása az intézményben dolgozók és tartózkodók részére kötelező, megszegése felelősségre vonást von maga után. A közlekedőben lett elhelyezve a létesítmény tűzvédelmi főkapcsolója, hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad

2.4. Teakonyhára vonatkozó használati szabályok

A teakonyha „D” mérsékelt tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozik a létesítés kori besorolás szerint. A jogszabályváltozással történő módosításban AK kockázati osztályba sorolását javaslom.

Az ételmelegítésen, kávé - teakészítésen kívül más tevékenységet végezni nem szabad, a dohányzás TILOS!

A közlekedési utakat állandóan szabadon kell tartani, azokat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad, 1 méter széles közlekedési utat kell biztosítani, a tárolt anyagokat csak nem éghető polcrendszeren szabad elhelyezni.

A konyha területén állandóan rendet és tisztaságot kell tartani, zsúfoltságot okozni tűzveszélyes folyadékot használni, tárolni nem szabad.

Főzőberendezést fűtésre használni tilos!

A munka befejezésével a szükséges áramtalanítókat el kell végezni, és minden olyan körülményt meg kell szüntetni, ami a helyiség elhagyását követően tüzet okozhat.

2.5. Tantermekre vonatkozó használati szabályok

A Tanterem „D” mérsékelt tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozik a létesítés kori besorolás szerint. A jogszabályváltozással történő módosításban AK kockázati osztályba sorolását javaslom.

A helyiségben csak az oktatáshoz, neveléshez szükséges anyagok helyezhetők el. Kivétel természetismeret foglalkozás, amikor a szemléltetéshez, kísérletekhez szükséges anyagok az óra időtartama alatt elhelyezhetők.

A helyiség kijáratát teljes munkaidő alatt állandóan nyitva kell tartani, vagy a nyithatóságot biztosítani kell. A közlekedési utakat állandóan szabadon kell tartani, azokat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad, 1 méter széles közlekedési utat kell biztosítani, a tárolt anyagokat csak nem éghető polcrendszeren szabad elhelyezni.

2.6. Műhelyre vonatkozó használati szabályok

A műhely „D” mérsékelt tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozik a létesítés kori besorolás szerint. A jogszabályváltozással történő módosításban AK kockázati osztályba sorolását javaslom.

A helyiségben csak az ott folyó munkához szükséges napi felhasználási mennyiségű anyagok helyezhetők el.

A helyiség kijáratát teljes munkaidő alatt állandóan nyitva kell tartani, vagy a nyithatóságot biztosítani kell. A közlekedési utakat állandóan szabadon kell tartani, azokat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad, 1 méter széles közlekedési utat kell biztosítani, a tárolt anyagokat csak nem éghető polcrendszeren szabad elhelyezni.

2.7. Öltözőkre vonatkozó használati szabályok

Az öltöző „D” mérsékelt tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozik a létesítés kori besorolás szerint. A jogszabályváltozással történő módosításban AK kockázati osztályba sorolását javaslom.

A helyiségben csak az öltözéshez szükséges anyagok, tárgyak helyezhetők el.

A helyiség kijáratát teljes munkaidő alatt állandóan nyitva kell tartani, vagy a nyithatóságot biztosítani kell. A közlekedési utakat állandóan szabadon kell tartani, azokat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad, 1 méter széles közlekedési utat kell biztosítani.

2.8. Mosdó – illemhelyre vonatkozó használati szabályok

A mosdó – illemhelyek „E” nem tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartoznak a létesítés kori besorolás szerint. A jogszabályváltozással történő módosításban NAK kockázati osztályba sorolását javaslom.

A mosdó – illemhelyeket a rendeltetésétől eltérő célra használni TILOS!

A mosdó – illemhelyekben tilos bútorokat elhelyezni vagy tárolási célra használni. A helyiségben a szabad mozgást, közlekedést állandóan biztosítani kell és az ajtók teljes szélességükben nyithatóak legyenek.

A közlekedési - és menekülési utak eltorlaszolása TILOS!

Csak kifogástalan műszaki állapotú, állandóan jól karbantartott, tüzet nem okozó gépek, felszerelések, berendezések használhatók, azok kezelési útmutatásában előírtak megtartása mellett, ha ezzel a kiürítésre számításba vett menekülési utat nem szűkítik le.

Az elektromos készülékeket a munka befejezése után áramtalanítani kell.

Sérült elektromos berendezést, hosszabbítót, elosztót stb. használni tilos!

A helyiségben nem rendszeresített fűtő, hő termelő berendezés nem használható.

A mosdó – illemhelyekben tűzveszélyes folyadékot vagy egyéb, az ott folyó tevékenységgel összefüggésben nem álló anyagot tárolni nem szabad.

A szabályzatban foglaltak betartása az intézményben dolgozók és tartózkodók részére kötelező, megszegése felelősségre vonást von maga után. Ha a helyiségben mosógépet helyeznek el, akkor a munka befejezésével a szükséges áramtalanításokat el kell végezni, és minden olyan körülményt meg kell szüntetni, ami a helyiség elhagyását követően tüzet okozhat.

2.9. Fsz aula – étterem 160 fő

A Fsz aula „D” mérsékelten tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartoznak a létesítés kori besorolás szerint. A jogszabályváltozással történő módosításban AK kockázati osztályba sorolását javaslom.

A helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.

A helyiség ajtóinak, kijáratainak, vészkijáratainak a rendezvény teljes ideje alatt nyithatóságát, átjárhatóságát biztosítani kell

A helyiségből, tevékenység során keletkezett anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

A közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.

A helyiségben tilos a dohányzás, nyílt láng használata.

Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.

Az építményben, helyiségben a villamos berendezés kapcsolója, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.

Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.

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

A helyiség használatakor figyelembe kell venni a befogadóképességre vonatkozó korlátozást.

Helyiség használatakor először az ülőhelyeket kell elfoglalni, majd az állóhelyek használhatók, kiürítéskor először az állóhelyeken lévők hagyják el a helyiséget, majd az ülőhelyeken helyet foglalók egymás akadályoztatása nélkül.

Tűz esetén a helyiségben lévő tűzoltó készülékkel kell a kialakuló tüzet eloltani, a szervezett kiürítés közben annak akadályoztatása nélkül.

Az elektromos hálózathoz (villamos elosztó szekrény), dug aljakhoz (konnektor) csak előzetes engedély alapján szabad berendezést csatlakoztatni, az elektromos hálózat terhelhetőségének figyelembe vételével.

2.10. Ebédlő 160 fő

Az ebédlő „D” mérsékelt tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartoznak a létesítés kori besorolás szerint. A jogszabályváltozással történő módosításban AK kockázati osztályba sorolását javaslom.

A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.

A helyiség ajtóinak, kijáratainak, vészkijáratainak a rendezvény teljes ideje alatt nyithatóságát, átjárhatóságát biztosítani kell

A helyiségből, tevékenység során keletkezett anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

A közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.

A helyiségben tilos a dohányzás, nyílt láng használata.

Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.

Az építményben, helyiségben a villamos berendezés kapcsolója, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáférésének, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.

Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.

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

A helyiség használatakor figyelembe kell venni a befogadóképességre vonatkozó korlátozást.

Helyiség használatakor először az ülőhelyeket kell elfoglalni, majd az állóhelyek használhatók, kiürítéskor először az állóhelyeken lévők hagyják el a helyiséget, majd az ülőhelyeken helyet foglalók egymás akadályoztatása nélkül.

Tűz esetén a helyiségben lévő tűzoltó készülékkel kell a kialakuló tüzet eloltani, a szervezett kiürítés közben annak akadályoztatása nélkül.

Az elektromos hálózathoz (villamos elosztó szekrény), dug aljakhoz (konnektor) csak előzetes engedély alapján szabad berendezést csatlakoztatni, az elektromos hálózat terhelhetőségének figyelembe vételével.

2.11. Sportcsarnok 600 fő

Sportcsarnok „C” tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartoznak a létesítés kori besorolás szerint. A jogszabályváltozással történő módosításban KK kockázati osztályba sorolását javaslom.

A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.

A helyiség ajtóinak, kijáratainak, vészkijáratainak a rendezvény teljes ideje alatt nyithatóságát, átjárhatóságát biztosítani kell

A helyiségből, tevékenység során keletkezett anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

A közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.

A helyiségben tilos a dohányzás, nyílt láng használata.

Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.

Az építményben, helyiségben a villamos berendezés kapcsolója, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáférésének, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.

Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetészerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.

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

A helyiség használatakor figyelembe kell venni a befogadóképességre vonatkozó korlátozást.

Helyiség használatakor először az ülőhelyeket kell elfoglalni, majd az állóhelyek használhatók, kiürítéskor először az állóhelyeken lévők hagyják el a helyiséget, majd az ülőhelyeken helyet foglalók egymás akadályoztatása nélkül.

Tűz esetén a helyiségben lévő tűzoltó készülékkel kell a kialakuló tüzet eloltani, a szervezett kiürítés közben annak akadályoztatása nélkül.

Az elektromos hálózathoz (villamos elosztó szekrény), dug aljakhoz (konnektor) csak előzetes engedély alapján szabad berendezést csatlakoztatni, az elektromos hálózat terhelhetőségének figyelembe vételével.

2.12. Kollégiumi háló és kollégium helyiségekre vonatkozó használati szabályok

A kollégiumi háló helyiségek „D” mérsékelt tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartoznak a létesítés kori besorolás szerint. A jogszabályváltozással történő módosításban AK kockázati osztályba lett sorolva.

A hálót a rendeltetésétől eltérő célra használni TILOS!

A hálóban a bútorokat úgy kell elhelyezni, hogy a helyiségben a szabad mozgás, közlekedés biztosítva legyen és az ajtók teljes szélességükben nyithatóak legyenek.

A közlekedési - és menekülési utak eltorlaszolója TILOS!

Az irattanyagokat (tanuláshoz szükséges) – kivéve a napi munkavégzéshez szükségeseket – csak az irattároló szekrényben szabad tárolni.

Csak kifogástalan műszaki állapotú, állandóan jól karbantartott, tüzet nem okozó gépek, felszerelések, berendezések használhatók, azok kezelési útmutatásában előírtak megtartása mellett. A helyiségben megfelelő számú hulladékgyűjtőt kell elhelyezni, azokat szükség szerint, de legalább a munka befejezése után ki kell üríteni.

A hálóban található berendezéseket csak a kezelési leírásban foglaltak szerint szabad üzemeltetni.

Az elektromos készülékeket a munka befejezése után áramtalanítani kell.

Sérült elektromos berendezést, hosszabbítót, elosztót stb. használni tilos!

A hálók és bútorok tisztítására csak a kereskedelem által erre a célra forgalomba hozott tűzveszélyes anyagot, folyadékot szabad használni.

A kollégium elhagyásakor a helyiséget át kell vizsgálni és minden tűzveszélyt jelentő állapotot meg kell szüntetni.

A hálóban található tűzveszélyes hajtógázú spray tárolása csak nem éghető anyagú fém polcon valósulhat meg

A helyiségben nem rendszeresített fűtő, hő termelő berendezés nem használható.

A hálóban tűzveszélyes folyadékot vagy egyéb, az ott folyó tevékenységgel összefüggésben nem álló anyagot tárolni nem szabad.

A szabályzatban foglaltak betartása a kollégiumban dolgozók és tartózkodók részére kötelező, megszegése felelősségre vonást von maga után.

A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban – ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett – a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.

3. Tűzveszélyes tevékenység

Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.

Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető. A létesítményben erre a célra alkalmas hely nincs.

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. A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző, valamint a tevékenységet végző magánszemély, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani. 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.

4. Dohányzás, nyílt láng, gyújtóforrás használata

Az Szakképző Iskola és Kollégium területén nincs kijelölt dohányzóhely, tilos a dohányzás a létesítmény egész területén, ez a tilalom az elektromos cigarettára is vonatkozik. Az iskola területén tilos minden nemű égetés (pl. udvaron égetés farsang alkalmából, stb...), nyílt láng használata (gyertyaégetést is beleértve), kivéve kémia órán borszeszégő. A dohányzás és a nyílt láng használatának tilalmát biztonsági jellel kell jelölni.

5. Tárolás szabályai

Helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot – ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba – a mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni. Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten 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.

A neveléshez szükséges anyagok elhelyezhetőek erre alkalmas polcrendszeren, ha ezzel a menekülési képességet nem korlátozzák, nem szűkítik le.

6. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai

A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, kiszerezni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadtéren vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás, és folyadék esetén a hatékony szellőzést biztosították. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint a mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag, egyedi és gyűjtőcsomagolásán – ha jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – az anyag robbanásra vagy heves égésre való hajlamát szövegesen vagy piktogrammal kell jelölni. A jelölést a gyártó vagy a csomagoló, a kiszerező vagy a forgalomba hozó, valamint – a felhasználáshoz külföldről közvetlenül érkező anyag, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék esetében – a felhasználó szervezet köteles elvégezni. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pincszinti, alagsori helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben. Padlástérben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el. Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos. Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.

Az Szakképző Iskola és Kollégium területén tilos robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot tárolni, elhelyezni, még ideiglenesen sem szabad.

7. Tűzoltási út, terület, közlekedési, menekülési és egyéb utak

A menekülési útvonalak átbocsátóképessége nem szűkíthető le a menekülést biztosító szélesség alá. A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint oltóanyagszerzési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely az időjárási viszonyoktól függetlenül alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

A Szakképző Iskola és Kollégiumban a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó- és zárószerkezetének továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. 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. Abban az esetben, ha a rendeltetés, a tevékenység jellege a belső nyithatóságot kizárja, az ajtó külső nyithatóságát a tűzvédelmi hatóság által meghatározott módon biztosítani kell. Az épületek menekülési útvonalain fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és

mérsékeltén 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. A menekülésre számításba vett közlekedőkben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják. Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

8. Tüzelő-, fűtőberendezések

Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetészerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást. A helyiségben ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, forgalmaznak nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés – a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével – nem helyezhető el. A létesítményben gázkazán/radiátoros fűtési mód került kialakításra. Más fűtőberendezés csak akkor használható, ha azzal a biztonságot nem befolyásoljuk hátrányosan. Elektromos fűtés használata kifogástalan műszaki állapotú, állandóan jól karbantartott, tüzet nem okozó berendezések használhatók, azok kezelési útmutatásában előírtak megtartása mellett, ha ezzel a kiürítésre számításba vett menekülési utat nem szűkítik le. Az elektromos készülékeket a munka befejezése után áramtalanítani kell. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékkal vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni. 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. A munkahely elhagyása előtt meg kell győződni a fűtőberendezés veszélytelenségéről.

9. Szellőztetés

Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető. Szellőztető rendszer nem került kialakításra, ezért olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki nem végezhető.

10. Csatornahálózat

Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos. Abban a létesítményben, ahol a szenny- és csapadékvíz fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot tartalmazhat, a

csatornahálózatot berobbanás ellen – az üzemeltetés zavartalanságának biztosításával – vízzárral szakaszokra kell bontani.

11. Gépi berendezés

Csak kifogástalan műszaki állapotú, állandóan jól karbantartott, tüzet nem okozó gépek, felszerelések, berendezések használhatók, azok kezelési útmutatásában előírtak megtartása mellett, ha ezzel a kiürítésre számításba vett menekülési utat nem szűkítik le. Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.

Az elektromos készülékeket a munka befejezése után áramtalanítani kell.

12. 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.

13. Beépített tűzjelző, tűzoltó készülék, felszerelés

A beépített tűzjelzőberendezést, a tűz- és hibaátjelző berendezést az építmény tulajdonosának állandóan üzemképes állapotban kell tartania, és üzemeltetnie kell.

A beépített tűzjelzőberendezés tűz észlelésére, oltására, a tűzterjedés gátlására szolgáló részegységeinek működési feltételeit a részegységek környezetében folyamatosan biztosítani kell, azok hatékonyságát eltakarással, eltorlaszolással vagy más módon korlátozni, csökkenteni nem szabad.

A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban – ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett – a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.

Az üzemeltető a beépített tűzjelző berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja tűzjelző központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen kívül kialakított állandó felügyeleti helyre (távfelügyelet).

A berendezés üzemeltetése során biztosítani kell

- a) a berendezés üzemképes állapotát,
- b) a jelzések (tűz, hiba) folyamatos felügyeletét, fogadását,
- c) az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását,
- d) a felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását,
- e) az üzemképességet fenntartó vagy helyreállító javítást, tisztítást, cserét és
- f) az üzemeltetéshez szükséges dokumentációt.

A berendezés – közte a tűz- és hibaátjelző – tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül el nem hárítható meghibásodást a tudomásra jutást követően késedelem nélkül telefonon jelezni kell az első fokú tűzvédelmi hatóság

által meghatározott helyen. A berendezés meghibásodása, tervszerű üzemszünete esetén, továbbá a tűzoltó berendezés aktiválódását követően az oltóanyag pótlásáig, a berendezés üzemkész állapotának visszaállításáig a biztonsági feltételeket az üzemeltető a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja. A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell.

A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelők tűzjellemzőjére hasonlító hatás idejére az adott érzékelő, zóna, vagy zónák kiiktatása akkor lehetséges, ha

- a) a kiiktatott érzékelő, zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozza,
- b) a kiiktatott érzékelő, zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozza,
- c) a berendezés műszaki kialakítását ismerő szakemberrel a zónakiiktatás körülményei egyeztetve vannak olyan módon, hogy az a létesítéssel, karbantartással, felülvizsgálattal összefüggő jogokat, kötelezettségeket nem sérti és
- d) az érzékelő, zóna kiiktatásának és visszaállításának körülményei, annak felelősségi köre, az ellensúlyozó intézkedések a Tűzvédelmi Szabályzatban – annak hiányában írásban – rögzítve vannak.

A tűz- és hibaátjelzést fogadó központot állandóan üzemkész állapotban kell tartani, kezelését felkészített személyzettel kell biztosítani.

A tűz- és hibaátjelzést fogadó központ helyiségében hozzáférhető helyen kell tartani

- a) a tűz- és hibaátjelző rendszer megfelelőségét igazoló tanúsítvány vagy teljesítménynyilatkozat másolatát,
- b) a tűz- és hibajelzésre, a tűz- és hibaátjelző rendszer meghibásodása esetére meghatározott intézkedési utasításokat, terveket és
- c) a tűz- és hibaátjelzést fogadó központ kezelésére felkészített személyek névsorát.

A tűz- és hibaátjelzést fogadó központban nyilván kell tartani

- a) a tűzjelzést adó létesítmény címét, nevét, rendeltetését,
- b) a tűzjelzést adó létesítményt befogadó épület – föld feletti, föld alatti – szintszámát,
- c) az oltást nehezítő körülményeket, így különösen gázpalackok, éghető folyadék, izotóp,
- d) a közműelzárók – így különösen gáz, víz, elektromos, távhő – helyét,
- e) a külső tűzoltó vízforrások (tűzcsap, tartály, medence) helyét,
- f) a tűzoltást segítő körülményeket, mint hő- és füstelvezetés indítása, leállítása, beépített oltóberendezés, tűzoltósági beavatkozási központ helye és
- g) a kapcsolattartó nevét, telefonszámát.

A tűzjelzést adó létesítmény tulajdonosa, üzemeltetője, kezelője, használója és a távfelügyeleti központ üzemeltetője közötti szolgáltatói szerződés tartalmazza a téves riasztásokból bekövetkező eseményekből származó költségek megtérítésének felelősségét és módját. Ha a távfelügyelet vagy az első fokú tűzvédelmi hatóság által a tűzátjelzés fogadásra meghatározott helyszín megváltozik, az új helyszínre az automatikus tűzátjelzés továbbítását 90 napon belül – a berendezés állandó felügyeletének folyamatos biztosítása mellett – kell megvalósítani.

Az építményben keletkező tűz oltására az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó berendezést, eszközt, készüléket, felszerelést és anyagot kell a helyszínen készenlétkben tartani.

Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni. Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani

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

az 54/2014 BM rendelet 16. mellékletben foglalt 2. táblázat szerint.

A tűzvédelmi hatóság további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.

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.

14. Közösségi létesítmények

Az oktatási létesítményekben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre, valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott alkalmasszerű kulturális és sportrendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény felelős szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt legalább 15 nappal azt tájékoztatás céljából a tűzvédelmi hatóságnak megküldeni.

A rendezvény felelős szervezője által az előző bekezdésben meghatározott rendezvényekre vonatkozó biztonsági intézkedés tartalmazza

- a) a kiürítési számítást,
- b) a rendezvény helyszínén a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntetve és az oltóvízforrásokat, a menekülésben korlátozott személyek tervezett elhelyezését és létszámát tartalmazó méretarányos helyszínrajzot,
- c) a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
- d) a tűz esetén szükséges teendőket és
- e) a tűz jelzésének és oltásának módját.

A rendezvény felelős szervezőjének a rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat és azok mellékleteit a rendezvényt követően legalább egy évig meg kell őriznie.

15. Járművek

A jármű előmelegítésére csak olyan eszköz, anyag használható, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos.

A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni tilos.

A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.

Gépjármű épület kapualjában – a családi házak kivételével – nem tárolható.

Gépjárműtároló helyiségben vagy tárolóhelyen üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag-ellátó berendezésen javítást végezni tilos.

16. Tárolás egyéb közösségi rendeltetés esetén

Kereskedelminek nem minősülő közösségi rendeltetés esetén csak a rendeltetésnek megfelelő tevékenységhez szükséges, legfeljebb az alábbi táblázat szerint meghatározott mennyiségű Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék és robbanásveszélyes osztályú aeroszol tárolható.

	A	D	E
1	A helyiség alapterülete (m ²)	Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékok és robbanásveszélyes osztályú aeroszol megengedett mennyisége (liter)	III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék megengedett mennyisége (liter)
2	0-50	10	30

Az előző bekezdés szerinti anyagok maximális tárolási mennyisége

- fémszekrényben 20 liter,
- robbanásgátló szekrényben 50 liter,
- folyadéktárolásra alkalmas tűzálló szekrényben 60 liter.

Az előző bekezdésben szereplő szekrényeken kívül legfeljebb 5 liter anyagmennyiség tárolható helyiségenként.

Éghető folyadékot tartalmazó üvegedények és az ezeket tartalmazó göngyölegek egymásra helyezve nem szállíthatók.

Kézi erővel legfeljebb 20 liter éghető folyadék szállítható.

17. Gázfogyasztó berendezések

A felhasználó köteles az e rendelet hatálya alá tartozó csatlakozóvezeték, telephelyi vezeték felhasználói berendezést rendeltetésszerű állapotban tartani, rendeltetésszerűen üzemeltetni, a szükséges ellenőrzéseket és karbantartásokat a gyártói előírások alapján rendszeresen elvégeztetni, a műszaki biztonsági előírásokat betartatni, valamint a Hatóság, a földgázelosztó, a vezetékes PB-gáz szolgáltató vagy a telephelyi szolgáltató ellenőrzése során az ellenőrzés feltételeit biztosítani. Ha a felhasználó az tevékenysége során rendellenességet észlel, köteles minden szükséges intézkedést megtenni.

A felhasználó köteles a gázfelhasználó technológia műszaki-biztonsági felülvizsgálatát az üzembe helyezés évét követő első évben és ezt követően évente elvégeztetni.

A műszaki-biztonsági felülvizsgálatot a gázszerelők a mérnökkamara gázszerelők jegyzéke szerinti, műszaki biztonsági felülvizsgálatra jogosító engedéllyel rendelkező gázszerelő végezheti.

A műszaki-biztonsági felülvizsgálat során az üzembe helyezéskor hatályos műszaki-biztonsági szabályoknak való megfelelést, továbbá a biztonságos üzemeltetést befolyásoló feltételeket kell ellenőrizni.

A műszaki-biztonsági felülvizsgálatról meghatározott tartalommal a felülvizsgálatot végző gázszerelőnek jegyzőkönyvet kell készíteni, a jegyzőkönyvet a felhasználó köteles a következő felülvizsgálatot követő 30 napig megőrizni.

Csak CE megfelelőségi jelöléssel ellátott gázfogyasztó készülék vagy - részegységenként történő tanúsítás esetén - EK megfelelőségi tanúsítvánnyal ellátott részegység üzemeltethető. Az előzőek szerint tanúsított gázfogyasztó készülék Magyarországon csak akkor üzemeltethető, ha a megfelelőségi tanúsítványában közvetlen vagy közvetett rendeltetési országgént Magyarország (HU) is nevesített.

Az előző bekezdés előírásait kell alkalmazni az ismételten üzembe helyezésre kerülő használt vagy felújított, és/vagy magánforgalomban behozott gázfogyasztó készülékekre is.

A gázfogyasztó készülék felállítási, felszerelési helyét a gyártó által megadott módon úgy kell megválasztani, hogy a gázfogyasztó készülék hozzáférhető, üzembiztosan kezelhető, javítható legyen, nevelési-oktatási építményeknek a 0-18 éves gyermekek, tanulók tartózkodására szolgáló helyiségében, terében gázfogyasztó készülék és kapcsolója, automatikája csak úgy alkalmazható, ha ahhoz a gyermekek, tanulók nem férnek hozzá.

Nevelési-oktatási építményeknek a 0-18 éves gyermekek, tanulók tartózkodására szolgáló helyiségében, terében gázfogyasztó készülék és kapcsolója, automatikája csak úgy alkalmazható, ha ahhoz a gyermekek, tanulók nem férnek hozzá.

A gázfogyasztó készülék helyiségénél - a helyiségből és a helyiségen kívülről jól megközelíthető helyen - az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet, az Országos Tűzvédelmi Szabályzat 16. melléklet szerinti tűzoltókészüléket kell készenlétben tartani.

18. Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat

18.1. Általános előírások

Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról az 54/2014 (XII. 5.) Bm rendelet 18. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni.

Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja.

Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibák kijavításáról az annak elvégzésére okot adó körülmény vagy hiányosság tudomására jutása után 15 napon belül gondoskodni, ha

- a) az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
- b) az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.

Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét papír alapon vagy elektronikusan írásban kell dokumentálni.

Az üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat, a karbantartás és a javítás során figyelembe kell venni az érintett műszaki megoldás gyártójának vonatkozó előírásait.

Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során

- a) vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
- b) szemrevételezéssel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét, ennek keretében ellenőrzi a következő bekezdésben előírtakat,

- c) az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban dokumentálja és
- d) a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi.

Az üzemeltetői ellenőrzés magába foglalja az érintett műszaki megoldás

- a) kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezéséről,
 - b) sértetlen állapotáról,
 - c) észlelhetőségéről és hozzáférhetőségéről,
 - d) működtető eszközöknek, jelöléseinek, feliratainak észlelhetőségéről és helyességéről,
 - e) működőképessége szempontjából lényeges kijelzők, állapotjelzések alapján a műszaki megoldás állapotáról és
 - f) működőképességét, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenlétéről
- való szemrevételezéses meggyőződést.

Az üzemeltetői ellenőrzés kiváltható automatikus ellenőrzéssel, ha az automatikus ellenőrző rendszer

- a) az üzemeltetői ellenőrzést végző személy feladatát az előírt gyakorisággal ellátja és
- b) az ellenőrzés elvégzését és eredményét hatósági ellenőrzés során bemutatható formában dokumentálja.

A jogosult személy az időszakos felülvizsgálat során

- a) vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás megtörténtét, dokumentálását, szükségességét,
- b) szemrevételezéssel, gyakorlati próbával, szükség szerint megbontással, szét- és összeszereléssel, méréssel és a mérési eredmények értékelésével meggyőződik a működőképességről és a hatékonyságról,
- c) a felülvizsgálat elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja és
- d) a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az ellenőrzés befejezését követően azonnal az üzemeltetőnek írásban jelzi.

Az üzemeltető köteles az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat során megállapított hibák javításáról a hiba súlyosságától függő időn belül gondoskodni. A hiba súlyosságát a jogosult személy, üzemeltetői ellenőrzés esetén az üzemeltető vagy az általa megbízott személy a következő bekezdésben foglaltak figyelembevételével állapítja meg.

Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül

- a) a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy
- b) az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.

Az üzemeltetőnek a felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején csökkenő védelmi szintet alkalmas megoldásokkal ellensúlyoznia kell. Az ellensúlyozás keretében az üzemeltető

- a) a vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást alkalmaz,
- b) felfüggeszti az üzemelést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállításáig,
- c) azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat helyez készenlétbe vagy
- d) a tűzvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetett más megoldást alkalmaz.

Az üzemeltető kötelezettségeinek végrehajtását más személy vagy szervezet írásos megállapodásban teljes körűen vagy részben átvállalhatja. A más személy vagy szervezet kötelességei megegyeznek az üzemeltetőével.

Az üzemeltetői ellenőrzést végző személynek rendelkeznie kell az ellenőrzés megfelelő végrehajtásához szükséges ismeretekkel és az üzemeltető által kiállított, erre vonatkozó írásbeli meghatalmazással.

18.2. Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása

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 készenlétben 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 címkéje, 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.

A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.

Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.

Az előző bekezdésben meghatározott időszakot a tűzvédelmi hatóság döntése esetén 1 hónapra kell lerövidíteni, ha azt környezeti körülmény vagy egyéb veszély indokolja.

A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek 54/2014 (XII. 5.) Bm rendelet 18. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.

A ciklusidők számítása az első alap-, közép- és teljes körű karbantartás esetében a gyártási időponttól, a további karbantartások esetében a legutolsó karbantartástól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31-e, ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja, ha a gyártás éve és hónapja van jelölve, az adott hónap 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 és a tűzoltó készülék gyártási száma vagy tételszáma megadásával,
- d) a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
- e) a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását vagy – elektronikusan vezetett napló esetén – egyértelmű azonosítását.

A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

	A	B	C	D
--	---	---	---	---

Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATA

1	érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
3	tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) ¹⁾ 12 hónap (+ 1 hónap) ²⁾ 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló

	A	B	C	D	E
1	A tűzoltó készülék típusa	Alapkarbantartás ¹	Középkarbantartás ²	Teljes körű karbantartás ²	A tűzoltó készülék élettartama ⁴
2	Porral oltó, vizes oltóanyag bázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év

18.3. A kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

Az időszakos tűzvédelmi felülvizsgálat a lakóépületek – kivéve a fázisonként 32 A-nél nem nagyobb névleges áramerősségű túláramvédelem utáni áramköröket –, közösségi, ipari, mezőgazdasági és raktárlétesítmények, továbbá lakókocsik, kiállítások, vásárok és más ideiglenes, vagy áthelyezhető építmények, valamint a kikötők következő villamos berendezéseire terjed ki:

- a) váltakozó áram esetén 1000 V-ot, egyenáram esetén 1500 V-ot meg nem haladó névleges feszültségű áramkörök,
- b) a készülékek belső áramkörét kivéve, minden olyan áramkör, amely legfeljebb 1000 V feszültségű villamos berendezésből származó, de 1000 V-nál nagyobb feszültségen működik, különösen kisülőlámpa-világítás, elektrosztatikus szűrőberendezés áramköre, távközlés, jelzőrendszer, vezérlés rögzített energiaátviteli, erősáramú táphálózata és
- c) szabadtéren elhelyezett minden fogyasztói berendezés.

Az alcím előírásai nem vonatkoznak

- a) az új berendezések üzembe helyezése előtt vagy üzembe helyezése során szükséges vizsgálatra,
- b) az áramszolgáltatói elosztóhálózatokra, a vasutak munkavezetékeire, a járművek villamos berendezéseire és a bányák mélyszinti, föld alatti erősáramú berendezéseire, továbbá az olyan hordozható berendezésekre, amelyekben az áramforrás a berendezés részét képezi.

A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,

- a) 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
- b) egyéb esetben legalább 6 évenként

a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapiig megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.

A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

A telep- vagy működési engedélyhez, bejelentéshez kötött átalakítás vagy rendeltetésváltás során a helyiségben, épületben elhelyezett villamos berendezéseken a berendezés üzemeltetője a tűzvédelmi felülvizsgálatot elvégezteti, ha az új rendeltetéshez a jogszabály gyakoribb felülvizsgálatot határoz meg.

A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.

A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása.

A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.

18.4. Villámvédelem felülvizsgálata

A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát

- a) a létesítést követően az átadás előtt,
- b) e rendeletben előírt időszakonként vagy
- c) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően

kell elvégezni.

A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.

A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból

- a) a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadterület esetén legalább 3 évenként,
- b) egyéb esetben legalább 6 évenként,
- c) a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,
- d) sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát,

felül kell vizsgálatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapiig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát

- a) a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,
- b) a létesítést követően az átadás előtt,
- c) az LPS I és LPS II fokozat esetén legalább 3 évenként,
- d) a c) pont alá nem tartozó egyéb esetben legalább 6 évenként, és,
- e) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően

kell elvégezni.

A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

18.5. Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálata

A tűzoltó-vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák (ezen alcím vonatkozásában a továbbiakban együtt: felülvizsgálat) elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik.

A felülvizsgálatot – a falitűzcsapszekrényeknek a felelős személy általi szokásos ellenőrzését kivéve – tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező személy végezheti.

A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetéséről az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik, amely a meghibásodott tűzoltóvízforrások és azok szerelvényeinek javítására, szükség esetén cseréjére azonnal intézkedik.

Az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet a tűzoltóvízforrásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet. A napló vezetése a felülvizsgálatot végző személy kötelessége.

A szerelvény szekrények és szerelvényei, tartozékai legalább félévenkénti felülvizsgálatáról és évenként teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásért felelős szervezet gondoskodik.

A szerelvény szekrényekben elhelyezett állványcsővet, nyomótömlő-szerelvényt, áttétkapcsot 5 évenként nyomáspróbának kell alávetni.

	A	B		C		D	
1		üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
2	érintett műszaki megoldás	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
4	fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, a fali tűzcsap működését és a külső oltóvízellátást biztosító szivattyúk, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

18.6. Beépített tűzjelző berendezés karbantartása és felülvizsgálata

Az üzemeltető a gyártó, kivitelező kezelési utasításai és az alkalmazott műszaki követelmény betartásával biztosítja a beépített tűzjelző berendezés biztonságos és hatékony üzemeltetését.

A beépített tűzjelző berendezés kezelését csak annak működésére kioktatott személy végezheti.

Az üzemeltetés, felülvizsgálat vagy karbantartás során jelentkező hibákat hibák javítására haladéktalanul intézkedni kell.

A felülvizsgálat és karbantartás során minden, a gyártó által előírt vizsgálatot és próbát el kell végezni.

A beépített tűzjelző berendezés üzemeltetéséről és karbantartásáról naplót kell vezetni, mely tartalmazza

- a berendezés főbb adatait,
- a kezelők nevét,
- az üzemeltetői ellenőrzések időpontját és megállapításait,
- azt, hogy a karbantartás milyen specifikáció alapján történt,

- e) az észlelt és kijavított hibákat,
- f) a beépített tűzjelző berendezés működésbe lépését és okát, valamint a meghibásodás időpontját (óra, perc),
- g) a ki- és bekapcsolás időpontjait (nap, óra, perc) és
- h) az ellenőrzést, karbantartást végző szervezet, személy nevét, aláírását vagy – elektronikusan vezetett napló esetén – egyértelmű azonosítását, elérhetőségét.

A naplót az utolsó bejegyzéstől számított legalább öt évig meg kell őrizni.

A napló vezetését csak a beépített tűzjelző berendezés működésére kioktatott személyek végezhetik. Az üzemeltető által a beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével megbízott személy vagy szolgáltató a berendezés működésének vizsgálata kapcsán naponta ellenőrzi, hogy

- a) ha a berendezés nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel – nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó –, értesítették-e a jogosult személyt,
- b) az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
- c) a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.

Ha az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, az előző bekezdés c) pontjában meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatáról és rendszerállapotról.

Az ellenőrzés célja, hogy megállapítást nyerjen a belső hangjelző, a központ fényjelző és információ-kijelzői megfelelően működik-e.

Az ellenőrzés a gyártó által javasolt módon történik.

Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy háromhavonta ellenőrzi

- a) az előző bekezdésben foglaltak betartását,
- b) hogy történtek-e az épület használatában, technológiájában, kialakításában olyan változások, amelyek befolyásolják a tűzjelző berendezés működését, különösen az automatikus érzékelők érzékelési képességét, a kézi jelzésadók hozzáférhetőségét, a hangjelzők hallhatóságát és
- c) hogy a jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e.

A beépített tűzjelző berendezés kezelési utasítását és az üzemeltetési naplót meg kell őrizni és a hatóság részére ellenőrzéskor be kell mutatni.

A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző rendszer megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése. Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani

- a) tüzeset után,
- b) téves riasztás esetén,
- c) a rendszer meghibásodása esetén,
- d) a rendszer változtatása esetén,
- e) hosszú üzemszünet után vagy
- f) új karbantartóval kötött szerződés után.

Dokumentálás keretében az ellenőrzés, a felülvizsgálat során tapasztaltakat az üzemeltetési naplóba rögzíteni kell. A berendezés működésével, működőképességével kapcsolatban tett észrevételeket, javaslatokat az érintettek – a tűzjelző központ felügyeletét ellátó, az ellenőrzéssel megbízott, a

felülvizsgálatot, karbantartást végző személy –, ha azok további intézkedést igényelnek, írásban jelezik az intézkedésre jogosult felé.

Az üzemeltető kijelöl a tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésére egy személyt (a továbbiakban: felelős személy), és biztosítja az előírt ellenőrzések megtartását, továbbá az ellenőrzések során feltárt hiányosságokat megszünteti.

Az üzemeltető biztosítja a rendszeres és rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás megtartását, továbbá a feltárt hiányosságokat megszünteti.

A felelős személy a meghatározott időszakonként szükséges ellenőrzéseket végrehajtja és a tapasztaltak figyelembevételével a hiányosságokat az intézkedésre jogosult vezető felé igazolt módon írásban jelzi. A jogosult személy a szolgáltatásra vonatkozó szerződésben foglaltak szerint meghatározott időnként a felülvizsgálatot, karbantartást végrehajtja, a tapasztaltak figyelembevételével a hiányosságokat az intézkedésre jogosult vezető felé igazolt módon írásban jelzi, az üzemeltető megbízása esetén a javításokat, cseréket elvégzi.

A felülvizsgálat és karbantartás szolgáltatására vonatkozó szerződéstől való eltérés, az abban foglaltak figyelmen kívül hagyása vagy megsértése esetén a tűzjelző berendezés nem tekinthető felülvizsgálatnak és karbantartottnak.

Az üzemeltető köteles legalább évenként a teljes beépített tűzoltó berendezést felülvizsgáltatni és a karbantartását elvégeztetni.

	A	B		C		D	
1		üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
2	érintett műszaki megoldás	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
5	beépített tűzjelző berendezés	1 nap, kivéve autom. ellenőrző rendszer esetén 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét), 12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

18.8. Biztonsági világítás

Az üzemeltetés során az alábbi dokumentumok képezik az ellenőrzés, felülvizsgálat, karbantartás alapját:

- a) A biztonsági világítási rendszer megvalósult állapotát rögzítő dokumentáció, a lámpatesteket, biztonsági jelzéseket feltüntető alaprajzokkal
- b) tápellátás dokumentumai,
- c) gyártói üzemeltetési/karbantartási utasítás.

A havonkénti üzemeltetői ellenőrzés tartalma

Az üzemeltetői ellenőrzés az MSZ EN 50172 szabvány 7.2.3. pontja szerinti havi ellenőrzésnek megfelelően történik, ezen kívül az ellenőrzést végző személy:

- a) szemrevételezéssel ellenőrzi a lámpatestek rögzítettségét, észlelhetőségét, a menekülési irányjelzések meglétét, helyességét,

- b) központi tápellátású rendszer esetén szemrevételezéssel ellenőrzi a tápellátás kábelezésének sértetlenségét, rögzítettségét.

Az évenkénti felülvizsgálat tartalma

A felülvizsgálat az MSZ EN 50172 szabvány 7.2.3. és 7.2.4. pontja szerinti havi és éves ellenőrzésnek megfelelően történik.

Az évenkénti karbantartás a gyártói előírásoknak megfelelő módon és eszközökkel történik.

Automatikus ellenőrző rendszer alkalmazása, figyelembe vétele az MSZ EN 50172 szabvány előírásai szerint történik.

A működési próba megszervezése során figyelembe kell venni a tápellátást biztosító akkumulátorok feltöltődési idejét az MSZ EN 50172 szabvány 7.2.1. pontja szerint.

	A	B		C		D	
1		üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
2	érintett műszaki megoldás	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
12	biztonsági világítás, kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelek, korábbi előírások szerinti irányfényvilágítás	3 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

16.8. Biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység

A karbantartás és üzemeltetés során az alábbi előírások figyelembevétele szükséges:

- Gyártói előírások, üzemeltetési kézikönyvek;
- Útmutatók;
- Jogszabályban meghatározott előírások;
- A rendszer élettartamával kapcsolatos előírások;

Üzemeltető biztosítja, hogy az általa megbízott felelős személy az időszakos felülvizsgálatot a jogszabály szerinti gyakorisággal elvégzi, vagy megbíz egy szakkarbantartó céget, aki az időszakos felülvizsgálatokat elvégzi a jogszabály szerinti gyakorisággal vagy külön megállapodás szerint gyakrabban.

Szükség szerint az üzemeltető megbízhatja az időszakos felülvizsgálatot végző szakszemélyzetet az üzemeltetői ellenőrzések végrehajtásával is.

Üzemeltetői ellenőrzés

Az OTSZ 248. § szerinti üzemeltetői ellenőrzésnek megfelel, ha az üzemeltető vagy általa megbízott személy, cég az alábbiakat végrehajtja:

- a) Szemrevételezéssel ellenőrzi, hogy az akkumulátor és a szünetmentes tápegység működésével kapcsolatosan fenn áll-e olyan a telepítéskor vagy előző ellenőrzéskor nem ismert körülmény, amely annak működését veszélyezteti.
- b) Ellenőrzi a VSZT kijelzőjén, kijelző szervein meghibásodásra utaló jelzés fenn áll-e.

- c) Ellenőrzi a fő áramforrás kikapcsolásával a VSZT működőképességét, a szünetmentes tápellátásra való átkapcsolást.
- d) Az ellenőrzéseket dokumentálja, hiba vagy hibás működés esetén haladéktalanul értesíti a szakkarbantartó céget.

Megjegyzés: A VSZT gyártója egyéb üzemeltetői ellenőrzést is előírhat, amit el kell végezni.

Időszakos felülvizsgálat

Az OTSZ szerinti időszakos felülvizsgálat megfelel, ha az üzemeltető által megbízott szakember, szakcég az alábbiakat végrehajtja:

- a) Elvégzi az akkumulátor és a szünetmentes tápegység szemrevételezéses vizsgálatát és meggyőződik arról, hogy a működésével kapcsolatosan fenn áll-e olyan a telepítéskor vagy előző ellenőrzéskor nem ismert körülmény, amely annak működését veszélyezteti.
- b) Legalább 36 havi gyakorisággal a rendszeren terheléses tesztet végez.

Megjegyzés: A teszt alatt meggyőződik a biztonsági tápforrás működőképességéről teljes terhelés alatti állapotban. A terhelés lehetőleg a legnagyobb (egyidejű) teljesítményigényű tűzeseti fogyasztó (csoport) legyen. A teszt során ügyelni kell arra, hogy a működési próba más biztonsági célú rendszerek működtethetőségét ne veszélyeztesse.

- c) Elvégzi a VSZT gyártója által javasolt időszakos felülvizsgálatkor szükséges ellenőrzéseket, melyek többek között az alábbiak lehetnek
- akkumulátorok tesztelése
 - akkumulátorok terheléses tesztje
 - akkumulátorok szükség szerinti cseréje
 - gyártó által előírt funkcionális tesztek elvégzése

	A	B		C		D	
1	érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
2		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
23	biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

18.9. Tűzgátló nyílászárók

Megjegyzés 1: Jelen fejezetben az OTSZ 18. melléklet 14. sorában meghatározott üzemeltetői ellenőrzés és az időszakos felülvizsgálat módszereit határozzuk meg az OTSZ által támasztott biztonsági szint megtartása érdekében.

Üzemeltetői ellenőrzés

Az üzemeltető az OTSZ szerinti rendszerességgel köteles ellenőrizni, ellenőriztetni az épület tűzgátló nyílászáróit.

Az ellenőrzés során szemrevételezéssel meg kell vizsgálni a nyílászárókat, sérülés vagy rendellenesség tapasztalható-e a korábbi felülvizsgálat óta. Működő képes-e a nyílászáró, nem akadályozza-e az önműködő záródást deformáció vagy idegen anyag jelenléte.

Amennyiben az üzemeltető az üzemeltetési ellenőrzés során rendellenességet tapasztal, (melyre vonatkozóan korábban nem történt bejegyzés az üzemeltetési naplóban) meg kell rendelnie a választott karbantartótól vagy javítást végző szervezettől (karbantartó szervezet) a javítást, illetve az üzemképes állapotba hozatalt.

Az üzemeltetési ellenőrzés személyi feltételei:

Az üzemeltető / üzemeltető szervezet részéről eljáró, kijelölt személy, aki ismeretekkel rendelkezik az adott létesítményben található tűzgátló, füstgátló nyílászárók elhelyezkedéséről, ellenőrzéséről, beleértve ezen TvMI meghatározásait. Azon személy, aki a szemrevételezést végrehajtja, jogosult az üzemeltetési naplóba történő bejegyzésre.

Az üzemeltetési ellenőrzés dokumentálása:

Az ellenőrzést / szemrevételezést az üzemeltetési naplóban dokumentálni szükséges, a következő adatok megadásával:

- az ellenőrzést / szemrevételezést végző személy neve, aláírása, az ellenőrzés időpontja,
- az épületben elhelyezkedő tűzgátló nyílászárók listája alapján megjelölve mely ajtó(k)nál tapasztalható rendellenesség, azok rövid leírása,
- rendellenesség esetén a karbantartó szervezet értesítésének dátuma.

Segédlet az üzemeltetési ellenőrzéshez:

Az ellenőrzés alkalmával a vizsgálatnak a következőkre célszerű kiterjednie:

- a) működőképesség ellenőrzés,
- b) sérülés ellenőrzése a nyílászárón: nagyobb fokú síkeltérés, horpadás (nagyobb, mint 10 mm és/ vagy 5 mm/m).
- c) üvegezett szerkezet esetén: törött repedt üvegszerkezet
- d) tokszerkezet és falcsatlakozás: a nyílászáró működtetésénél nem tapasztalható-e a tokszerkezet elmozdulása a falszerkezethez képest
- e) szerelvények megléte: elhasználódás/sérülés/rongálás következtében az ajtó szerelvényei nem sérültek-e, nem hiányosak, megfelelően rögzülnek az ajtó szerkezethez
- f) ajtólap - tokszerkezet kapcsolata: működtetés közben nem tapasztalható-e szorulás, súrlódás, illetve ajtólap vetemedés, ami a tok és az ajtólap közötti hézag megnövekedését okozza (a maximális rés ne legyen nagyobb 5 mm-nél)
- g) ajtólap és padló közti rés megléte: működtetés közben nem tapasztalható szorulás, súrlódás

	A	B		C		D	
1	érintett műszaki megoldás	üzemeltetési ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
2		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
14	tűzgátló nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

18.10. A tűzoltói beavatkozás hatékonysága céljából biztosítani kell

- a) az építmény akadálytalan megközelítését tűzoltó gépjárművel, a Tamási Deák Ferenc utca felől hajtható végre
- b) az építmény környezetében és az építményen belül a rendeltetésnek megfelelő oltóanyag-ellátást, az építményben megfelelő számú és oltási teljesítményű oltókészülék van készenlétben tartva, áll rendelkezésre.
- c) a veszélyforrások felismerésének lehetőségét, a veszélyforrások lehetnek villamos energia, gázfogyasztó és gázellátó rendszer vagy használati szabályok megszegése.
- d) a tűzoltói beavatkozást segítő berendezéseket, eszközöket és azok tűzoltóság általi kezelhetőségét és
- e) a kockázattól függően
 - ea) a tűzoltóság késedelem nélküli riasztását, a megfelelően részletes tájékoztatást a tűz helyszínéről és a beavatkozást befolyásoló körülményekről, a létesítményi fővonalú telefonján vagy saját mobiltelefonról lehet megtenni.
 - eb) az építmény környezetében a tűzoltó gépjárművek, technikai eszközök működéséhez, működtetéséhez szükséges és igénybe vehető területet a közterületen parkolási tilalommal biztosították,
 - ec) a károkozás nélküli bejutást az építménybe, a vezető értesítésével végezhető.

19. Tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett

tűzvédelmi jel: olyan biztonsági jel, amely tűzvédelmi berendezés, eszköz vagy tűzoltó készülék elhelyezésének helyét jelzi

(1)

a) tűzoltó készüléket

A tűzvédelmi eszközök helyét jelző biztonsági jeleket az eszköz, felszerelés felett padlósíktól mérve legalább 1,8 méter, legfeljebb 2,5 méter magasságban kell elhelyezni úgy, hogy azok könnyen felismerhetőek legyenek.



b) fali tűzcsapot, tűzcsapszerelvény-szekrényt, tűzcsapot,



c) tűzjelző kézi jelzésadót,



d) kézi indítású tűzoltótechnikai termék kezelőszerkezetét,



e) állandó felügyelettel nem rendelkező beépített tűzjelző berendezés központját tartalmazó helyiség bejárata,



f) hő- és füstelvezető rendszer kézi működtető szerkezet



tűzoltó-technikai termék: a tűz észlelésére, jelzésére, oltására, a beavatkozás megkönnyítésére, a tűzkár csökkentésére vagy a tűz terjedésének megakadályozására alkalmazott berendezés, eszköz, tűzoltó készülék, oltóanyag, amely nem tartozik a j) pont szerinti építési termék fogalmába, valamint a tűzoltóság által a tűzoltás, műszaki mentés során használt jármű, felszerelés, hírközlő eszköz, védőeszköz

(2) A helyiség bejratánál, a helyiségben vagy az érintett szabadtéren tiltó jellel kell jelölni

a) a gyújtóforrás alkalmazásnak és az adott területre vitelének tilalmát,



b) a dohányzás tilalmát és



c) a vízzel oltás tilalmát.



(3) Biztonsági jellel kell figyelmeztetni

a) a 20 liternél/kilogrammnál több fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag jelenlétére,



c) az épület főbejárata mellett kívülről a napelem jelenlétére.

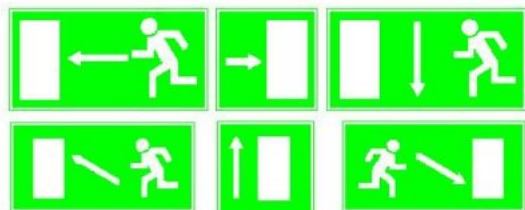


(4) A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét az építmény főbejratánál jelezni kell.

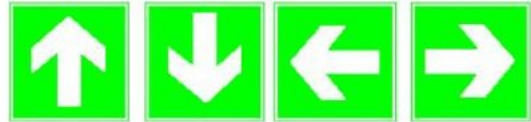
(5) A robbanásveszélyre figyelmeztető, valamint a (2) bekezdés szerinti figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jeleket a 20 m²-nél kisebb helyiségben nem szükséges elhelyezni, csak azok bejratánál.

(6) menekülési jel: olyan biztonsági jel, amely a menekülésre szolgáló kijárat, vészkiárat helyét és az építményben, épületen belül vagy a szabadtéren – a közlekedési (kijárat) úton – annak irányát mutatja (Fehér piktogram zöld alapon. A zöld szín a jel felületének legalább 50%-át teszi ki),

Menekülési út vagy vészkiárat:



Iránymutató (kiegészítő táblaként)



Vészkijárat



- (7) Az épületben elhelyezett felvonók esetén a biztonsági felvonóknál az erre vonatkozó, hagyományos felvonóknál, pedig a vonatkozó műszaki követelmény szerinti a „Tűz esetén a liftet használni TILOS!” biztonsági jelet kell valamennyi szinten elhelyezni.



- (8) A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban – ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett – a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.



- (9) A két szintnél magasabb vagy egynél több pinceszinttel rendelkező épület esetében a szintszámot jelölni kell minden lépcső vagy lépcsőház csatlakozó szintjén, kivéve a NAK osztályba tartozó lakóépületeket. A KK és az MK osztályba tartozó épületekben a lépcső vagy lépcsőház kijárat szintjén lévő ajtónál jelölni kell, hogy az adott lépcsőn az épület mely szintjei érhetők el.



19. A tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok, előírások

Olyan anyagokat, amelyek egymással érintkezve, keveredve hőt fejlesztenek, tüzet vagy robbanást okozhatnak, együtt tárolni tilos (pl. takarítószeresek)!

Az épületben gázpalackot tárolni tilos!

Az épületben a berendezéseket, anyagokat úgy kell elhelyezni, hogy a menekülést, a tűzoltóság működését ne zavarja, illetve ne akadályozza.

Anyagot raktározni, tárolni csak az erre a célra kialakított raktárakban, tárolóterekben szabad.

Helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.

Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt 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 naponta vagy – ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik – folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.

A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

20. Tevékenységre vonatkozó szabályok

A tevékenység közben fokozottan ügyelni kell arra, hogy a menekülés lehetősége biztosított legyen. Az Szakképző Iskola és Kollégium területén történő, a tűzvédelmi helyzetre is kiható átalakítást, építést, berendezés telepítését csak a tűzvédelmi hatóság által is jóváhagyott tervek alapján lehet végezni, végeztetni. Amennyiben az Szakképző Iskola és Kollégium végezteti a munkát, az előbbieket betartása az Intézményvezetőjének, vagy az általa megbízott személynek a feladata.

Az épületeket, helyiségeket csak a kiadott építési, használatbavételi engedélyben foglaltak szerint szabad használni.

Tevékenységet végezni csak olyan helyiségben helyen szabad, amely megfelel a tevékenység folytatására vonatkozó tűzvédelmi előírásoknak.

A munka végzés ideje alatt azoknak a helyiségeknek az ajtóit, amelyekben emberek tartózkodnak, tilos lezárni. Ha ez mégis szükségessé válik, az ajtók külső nyithatóságát mindenkor biztosítani kell. A munkavégzés során keletkező éghető anyagot, hulladékot szükség szerint, de legalább a nap végén el kell távolítani az erre a célra kijelölt helyre (pl. szeméttároló).

A munkaterületen csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagok, eszközök tarthatók, és olyan mennyiségben, amit a folyamatos munkavégzés szükségessé tesz.

Minden tevékenység befejezése után meg kell győződni arról, hogy nem maradt-e tűzveszélyt jelentő állapot. Az esetleges szabálytalanságokat meg kell szüntetni, a helyiségeket, elektromos készülékeket le kell áramtalanítani.

AZ ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉHEZ SZÜKSÉGES ÍRÁSBELI FELTÉTELEK MEGHATÁROZÁSA, ILLETVE ELŐZETES EGYEZTETÉSÉRE JOGOSULT SZEMÉLYEK FELSOROLÁSA

az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásbeli
feltételek meghatározására

Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkát elrendelő - a munkát végző személy felett munkáltatói felügyeletet gyakorló vezető - feladata.

Külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit az Intézményvezetővel, a tevékenység helyszíne szerinti vezetővel, és szükség esetén a tűzvédelmi szolgáltatóval egyeztetni kell. Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységhez az engedélyt az Intézményvezető, vagy az általa megbízott személy adja ki.

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmaznia kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és - tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakor esetén - a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.

Jogszámban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálattal rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.

Tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka megkezdésétől annak befejezéséig a munkát elrendelő felügyeletet köteles biztosítani.

A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

Az engedélyben felsorolt tűzvédelmi szabályokat, az elvégzendő feladatokat, ismertetni kell a tűzveszélyes munkát végző személlyel. Ki kell oktatni, illetve meg kell győződni arról, hogy a munkahelyen elhelyezett tűzoltó felszerelések kezelésével tisztában van-e.

Fel kell hívni a figyelmét arra, hogy a tűzveszélyes munkavégzés közelében milyen anyagokat tárolnak, milyen veszély helyzetek állhatnak elő.

Az alkalomszerű tűzveszélyes munkát végző személy köteles a tevékenység helyszínén az írásos engedélyt, valamint szakvizsga kötelezettség esetén a tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványát magánál tartani, ellenőrzés esetén az ellenőrzésre jogosult személynek felmutatni, illetve átadni.

Tűzveszélyes tevékenység végzésére csak olyan kifogástalan, üzembiztos állapotban lévő berendezés, eszköz használható, amelyen az előírt kötelező biztonságtechnikai felülvizsgálatokat elvégezték.

A tűzveszélyes munkát végző személy csak azokat a tűzveszélyes munkafolyamatokat és csak azon a helyszínen végezheti el, amelyre az engedélyje szól.

A tűzveszélyes munka megkezdése előtt az előírások végrehajtását, majd a munka során azok betartását az engedélyezőnek, vagy megbízottjának ellenőrizni kell. Hiányosság esetén a munkát le kell állítani.

A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A tevékenységet végző köteles a munka befejezését az engedélyt kiadónak bejelenteni.

21. helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység megkezdését csak a kialakuló tüzek oltására alkalmas legalább 1 db 34A 144B C tűzoltó készüléket kell a tevékenység helyén tartani. Ha a tűzveszélyes tevékenység a berendezési tárgyakat veszélyezteti, azokat nem éghető anyagú „ponyvával” le kell fedni, elkerülve a gyulladásukat. Az Szakképző Iskola és Kollégium adottsága miatt a tevékenységgel kerülni kell a tanulók pánik hangulatának kialakulását.

20. Előzetes egyeztetésére jogosult személyek:

Furján Katalin Anett (Intézményvezető)

Csuta Károly (műszaki vezető)

Müller Ferenc (tűzvédelmi szolgáltató)

a tűzvédelmi oktatással, a tűzvédelmi berendezések kezelésének megismertetésével kapcsolatos feladatokat és a munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi képesítési követelmények

A munkavégzésben részt vevő családtagokkal együtt ötnél több munkavállalót foglalkoztató vagy ötvennél több személy befogadására alkalmas helyiséget üzemeltető gazdálkodó szervezet esetén, ahol középszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy alkalmazását írja elő a rendelet, a tűzvédelmi oktatás tananyagát legalább középszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy készítheti. Azokban az esetekben, ahol a jogszabály felsőszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy alkalmazását írja elő, a tűzvédelmi oktatás tananyagát kizárólag felsőszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy készítheti.

A tűzvédelmi oktatás tananyagát a tananyag készítésére jogosult vagy az általa felkészített személy oktathatja.

A munkáltató köteles gondoskodni a munkavállalói évenkénti tűzvédelmi oktatásáról, valamint arról, hogy azok a munkakörükkel, tevékenységükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket a foglalkoztatásuk megkezdése előtt elsajátítsák, a tűz esetén végzendő feladataikat megismerjék.

A munkáltató azt a munkavállalót, aki a tevékenységéhez szükséges tűzvédelmi ismeretekkel nem rendelkezik, az adott tevékenységgel nem foglalkoztathatja.

A szükséges tűzvédelmi ismeretek megszerzése, az ismeretek bővítése, szinten tartása érdekében az Szakképző Iskola és Kollégium dolgozóit tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.

Az oktatás megfelelő időtartamú legyen, szükség szerint felosztva elméleti és gyakorlati részre.

Az oktatás végén minden esetben meg kell győződni arról, hogy a jelenlévők az ismereteket megfelelő szinten elsajátították-e.

Aki a tűzvédelmi oktatáson nem vett részt, annak pótoktatást kell szervezni 30 napon belül.

Aki az oktatáson, pótoktatáson nem vett részt illetve a biztonságos munkavégzéshez szükséges tűzvédelmi ismeretekkel nem rendelkezik, az ismeretek megszerzéséig az adott munkakörben nem foglalkoztatható!

Tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni

Minden új dolgozót munkába állás előtt, különös tekintettel munkaterületének sajátosságaira.

Az áthelyezett dolgozót, akinek a munkahelye változott.

Új berendezés, készülék, technológia esetén abban az esetben, ha ez tűzvédelmileg indokolt, és csak az érintett dolgozókat.

Meghatározott időre alkalmazott dolgozót (meghatározott feladat ellátására, helyettesítésre felvett), aki az Szakképző Iskola és Kollégium területén munkát végez.

Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet végző dolgozót a tevékenység megkezdése előtt.

A felsoroltaktól függetlenül minden dolgozót évente legalább egy alkalommal ismétlődő oktatásban kell részesíteni.

Az Szakképző Iskola és Kollégium területén keletkezett tüzeset után rendkívüli oktatást kell tartani.

A tűzvédelmi oktatás fő témakörei

A tűzvédelmi oktatásnak minden esetben ki kell terjednie az alábbiakra:

- a munkahely és a munkafolyamat tűzveszélyességére;

- a munkafolyamatokra vonatkozó tűzvédelmi előírásokra;
- a jelen szabályzatban foglalt tűzvédelmi előírások ismertetésére;
- Országos Tűzvédelmi Szabályzat vonatkozó fejezetinek ismertetése, esetleges változásokkal;
- A létesítmény tűzvédelmi Szabályzat ismertetése, esetleges változásokkal;
- a tűzriadó tervben meghatározott feladatokra, tűz esetén a követendő magatartásra, tűzjelzés lehetőségére, módjára;
- a munkahelyen elhelyezett tűzoltó készülékek, eszközök és felszerelések használatára;
- a létesítmény energia elzáró helyeinek ismertetése,
- a tűzvédelmi előírások megszegésének jogkövetkezményeire.

A tűzvédelmi oktatást nyilvántartó napló tartalmi követelményei

A tűzvédelmi oktatást nyilvántartó naplónak tartalmaznia kell:

- az oktatás időpontját, helyét;
- az oktatás tárgyának tematikáját;
- az oktatás jellegét (újfelvételek, pótoktatás, áthelyezett stb.);
- az oktatást végző nevét, aláírását;
- az oktatásra kötelezettek névsorát, munkakörét;
- az oktatáson jelenlévők aláírását;
- az esetleges beszámoltatás formáját, eredményét.

Tűzvédelmi szakvizsga

Meghatározott munkakörökben (pl. hegesztők, nyílt lánggal járó munkát végzők) csak érvényes tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkező személy dolgozhat, melyről a munkáltató köteles gondoskodni.

A TVSZ kiadásakor az Szakképző Iskola és Kollégium állományában nincs tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett munkavállaló.

A munkavállalóknak a tüzeset vagy műszaki mentést igénylő esemény esetén végrehajtandó feladatai

A tűzoltással kapcsolatos feladatok

Tűz esetén, aki a tüzet észleli annak kötelessége a tűzjelzéssel egy időben a tűz oltásának megkezdése, ha azzal nem veszélyezteti saját vagy mások épségét a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel (tűzoltó készülék).

Minden helyiségbe be kell nyitni és az ott tartózkodót tájékoztatni kell arról, hogy az épületet el kell hagyni, ha lehetőség van rá. Ha önállóan nem képesek a menekülésre, akkor biztosítani kell számukra a menekítést, amit a személyzetnek haladéktalanul meg kell kezdeni és a kikerülő tűzoltóságnak a menekítés irányítását át kell adni. A törvény hatálya alá tartozók a tűzoltásban, a

műszaki mentésben – ellenszolgáltatás nélkül – életkoruk, egészségi, fizikai állapotuk alapján elvárható személyes részvétellel, adatok közlésével kötelesek közreműködni.

Pedagógus: Gondoskodjanak a létesítményben tartózkodók mentéséről, a riasztás folyamatosságáról, vezető értesítéséről. A tantermekből a folyosóra, ahonnét az udvarra nyíló ajtón keresztül kell az épületet elhagyni. A gyülekezési helyen (udvar) létszám ellenőrzés után az intézmény vezetőjének jelentést tesznek, hogy az általuk felügyelték maradéktalanul el tudták-e hagyni a veszélyeztetett részt, erről értesítik az Szakképző Iskola és Kollégium vezetőt, vagy vezetőt, aki a helyszínre érkező oltást vezetőt tájékoztatja.

Technikai személyzet: Tőlük elvárható módon kezdjék meg az oltást és a pedagógusoknak segítséget nyújtva a személyek mentésében és a műszaki károk elhárításában működjenek közre (áramtalanítás, gáz elzárás). A hordozható tűzoltó készülék a tűzvédelmi oktatáson ismeretben készenlétben tartási helyen található, falon rögzített helyén. A tűz helyére vitt és működtetett oltókészülékkel lehet az oltást végezni. Az áramtalanító „Tűzvédelmi főkapcsoló” a közlekedő folyosón található, itt a lekapcsolást végre kell hajtani, a tűz helyszínén, közvetlen környezetében a beavatkozók, és az ott tartózkodók testi épségének megóvása (az áramütés elkerülése) érdekében gondoskodni kell az elektromos vezetékek, szerelvények, készülékek, berendezések, helyiségek elektromos leválasztásáról, illetve feszültségmentesítéséről. Gáz főelzáró az épület utcai bejárata mellett az utcán található, ahol a gáz főelzáróval az energia elzárást végre kell hajtani.

A pedagógusoknak a menekítésben segíteni kell, szükség esetén a segítséggel menekülő gyermekek mentését végre kell hajtani (akár azok közben történő mentésével). Az elvégzett feladatok végrehajtásáról (áramtalanítás, oltás) az intézmény vezetőjének jelentést tesznek

Vezetők: A főbejáratot lehetőség szerint meg kell nyitni, hogy a kiérkező tűzoltást végzők az intézménybe akadálytalanul, haladéktalanul bejussanak. A kiérkező tűzoltás vezető tájékoztatja a tűz pontos helyéről, tűz keletkezési okáról, milyen anyag ég/ett, oltás eredményéről, menekítés végrehajtásának eredményéről (maradt-e az épületben valaki), áramtalanításáról, egyéb energia elzárásokról minden olyan körülményről, ami a mentést, oltást segíti.

A létesítményben keletkezett tűz esetén azonnal meg kell kezdeni a tűz oltását a gyerek öltöztetőben található porral oltó készülékkel, terjedésének megakadályozását és vele párhuzamosan a tüzesetet haladéktalanul jelezni kell az alábbiak szerint:

A tűzjelzés

A létesítményben tűzjelző központ által vezérelt riasztó (hangjelző) rendszer tűz esetén biztosítja a riasztást. A tjk. meghibásodása, üzemképtelensége esetén, aki tüzet észlel, hangos „TŰZ VAN” kiáltással (tűzilárma) az épületben tartózkodók figyelmének felhívása. A felhívás figyelemfelkeltő legyen, ügyelve arra, hogy ne alakuljon ki pánikhangulat.

Aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a hívásfogadó központnak, a hivatásos tűzoltóság műveletirányító ügyeletének vagy a tűzoltóságnak (a továbbiakban: jelzészfogadó), vagy ha erre nincs lehetősége, a rendőrségnek vagy a

mentőszolgálatnak, illetőleg a települési önkormányzat polgármesteri hivatalának (közös önkormányzati hivatalnak). Telefonon a 105-ös vagy 112-es telefonszámon kell értesíteni a hivatásos tűzoltóságot.

Amennyiben a tüzeset során személyi sérülés történt vagy bűncselekményre utaló körülmény észlelhető, a mentő-szolgálatot a 104, a rendőrséget a 107 telefonszámokon értesíteni kell.

Tűzjelzést lehet adni, továbbá a 112-es egységes segélyhívószámon, ahol a diszpécseren keresztül egyszerre hívható a tűzoltóság, a mentő-szolgálat és a rendőrség is.

A tűzjelzésnek tartalmaznia kell:

- a) a bejelentő nevét,
- b) a bejelentő telefonszámát, ennek hiányában lakcímét,
- c) a bejelentéskor használt telefonszámhoz tartozó előfizető nevét, címét,
- d) a bejelentő által használt telefonállomás azonosított adatait,
- e) a hívások rögzített tartalmát, a tűzoltási, műszaki mentési feladatot indokoló esemény helyét és jellegét, a személyi sérülés, haláleset adatait,
- f) a műveletirányítás által szükségesnek tartott további, személyes adatnak nem minősülő információt.

A hivatásos tűzoltóságnak a tüzet – a kialakult körülményektől függően – a Szakképző Iskola és Kollégium bármely dolgozója jelezheti.

A felderítés

A felderítés az életmentéssel és a tűzoltással kapcsolatos feladatok meghatározásához, azok biztonságos és hatékony végrehajtásához szükséges adatgyűjtés és tájékozódás, amely a tűzjelzéstől az utómunkálatok befejezéséig tart.

A felderítés legyen alkalmas:

- az adott és a várható helyzet felderítésére, a tűzjelzéshez szükséges információk megadására;
- a helyes megoldás megválasztására és a szükséges feladatok meghatározására;
- a beavatkozók biztonsága érdekében a szükséges óvintézkedések meghozatalára.

Felderítés nélkül a beavatkozás megkezdésére nem adható utasítás.

A felderítés saját munkaterületén minden dolgozónak kötelessége. Ennek során észlelteket a közvetlen vezetőjének jelentenie kell.

Menekülés, életmentés

A veszélyeztetett területről történő menekülést elősegítő tanácsok:

- Meggondoltan cselekedjünk, kerüljük a pánikot.
- Menekülésre a természetes kijáratokat (folyosó, lépcsőház, kijárat ajtó) használjuk!
- A lehető legrövidebb úton hagyjuk el a veszélyeztetett területet.
- Ha a veszélyhelyzet indokolja, a testünket szorosan burkoljuk be ruhákkal, a füstmérgezés ellen orr, száj elé nedves ruhadarabot kössünk.

Az életveszélybe került személyek mentését - mint első és legfontosabb feladatot - akár anyagi kár okozásával is el kell végezni!

Az életveszélyben lévőknek két típusa van:

- Közvetlen életveszélyben lévőknek kell tekinteni mindazokat, akik olyan helyzetben, állapotban, körülmények között vannak, amelyek alkalmasak az emberi életfunkciók megszüntetésére vagy súlyos károsítására és ezekből saját erejükönél fogva nem képesek kimenekülni.
- Közvetett életveszélyben lévőknek kell tekinteni azokat, akik a közvetlen életveszélyből saját erejükönél fogva képesek menekülni, továbbá mindazokat, akik az életmentés nélkül közvetlen életveszélybe kerülhetnek.

A veszélyeztetett személy mentését – akár annak akarata ellenére is - végre kell hajtani.

A mentést, ha kényszerítő körülmény másként nem indokolja, legalább két személynek kell végrehajtania.

Olyan mentési módot kell választani, ami a mentendő és a mentést végző személyekre nézve a legkisebb kockázattal jár. Mentésre, kiürítésre mindig a legbiztonságosabb, legkedvezőbb természetes útvonalat kell választani.

A tűzoltás előkészítése

Ez a dolgozók elsődleges feladatainak a megszervezése és végrehajtása:

- a mentés utáni elsősegély-nyújtás;
- a tűzoltás megkezdése és a folyamatos tűzoltás biztosítása;
- áramtalanítás, a gáz-főelzáró elzárása stb...

Elsősegély ellátás

Égési sérülés

Súlyos égési sérülés esetén a mentőket haladéktalanul értesíteni kell, és vele párhuzamosan az alábbiak szerint kell elsősegélyben részesíteni:

- Fektesse le a sérültet, és ha lehet, óvja az égési sérülést a földel való érintkezéstől.
- Öntse le az égési sérülést bőségesen hideg vízzel. Az alapos lehűtés akár 10 percig is eltarthat, de vigyázzunk arra, hogy a jéghideg víz ne eredményezze a testhőmérséklet veszélyes csökkenését.
- Hűtés közben ellenőrizze a légutakat, légzést és pulzust.
- Finoman távolítson el minden gyűrűt, órát, övet, cipőt, vagy parázsló ruhát a sérült területről, mielőtt az bedagadna. Az égett ruhát óvatosan távolítsa el, kivétel, ha az beleragadt az égési sebbe.
- Fedjük le az égési sebet steril, égési seb takarására való lepedővel, vagy ha ez nem áll rendelkezésre használhat nem szálasodó, frissen mosott textíliát. Az arcon lévő égési sebeket nem szabad befedni.
- Az égési sebet ne érintse kézzel, ne fakassza ki a hólyagokat, és ne tegyen rá kenőcsöt vagy bármi mást.

A száj és garat égési sérülései

A légúti égésre kell gyanakodni, ha a megégés zárt térben történt, vagy kormot lát a száj és orr körül, a nyelv vörös bedagadt, a légzés nehezített, a hang rekedtes. Ilyen esetben az alábbiak szerint kell elsősegélyt nyújtani:

- Azonnal értesítse a mentőket; mondja el, hogy légúti égésre gyanakszik.

- Tegyen meg mindent, hogy javítsa a sérült levegőellátását, például lazítsa meg a ruháját a nyakánál. A sérültnek mielőbbi oxigénnel való légzésre illetve orvosra van szüksége.
- Ha a sérült eszméletlen, de kielégítően lélegzik, fektesse stabil oldalfekvő testhelyzetbe.

Füstmérgezés

- A zárt térben, helyiségben keletkezett tüzesetnél, az ott tartózkodó, vagy a mentésben résztvevő személyekre nézve a legjelentősebb veszélyt a füst belégzése jelenti, mely halált okozhat. A sérültet az alábbiak szerint kell elsősegélyben részesíteni:
- Vigye a sérültet friss levegőre és haladéktalanul értesítse a mentőket. A sérültnek mielőbbi orvosi ellátásra illetve oxigénnel való légzésre van szüksége.
- Ha az áldozat eszméletlen, ellenőrizze a pulzusát és légzését, ha szükséges alkalmazzon újraélesztést. A jól légző, eszméletlen sérültet fektesse stabil oldalfekvő testhelyzetbe.

Anyagmentés

A dolgozók állapítsák meg a keletkezett tűz várható terjedési irányát és kezdjék meg az ebbe az irányba eső anyagok mentését. Az anyagmentést célszerű az alacsonyabb lobbanáspontú, illetve gyulladáspontú, valamint az értékesebb anyagokkal kezdeni.

A kimentett anyagi javak őrzéséről gondoskodni kell.

A tűzoltás

A tűzoltás során a szükséges erőket, eszközöket, oltóanyagokat tervszerűen kell alkalmazni. A tűz továbbterjedését meg kell akadályozni, az égést meg kell szüntetni, illetőleg az égés feltételét (feltételeit) ki kell zárni.

A tűzoltásban résztvevőket határozott, pontos, félreérthetetlen utasításokkal kell irányítani.

A tűzoltási módszerek közül azokat kell alkalmazni, amelyekkel a tűzoltás emberéletet, testi épséget nem veszélyeztet és a legrövidebb idő alatt a legkisebb kárral, a legkevesebb erővel, eszközzel, a leggazdaságosabban végezhető el.

Így például:

- Az égő ruházat a műszáltól mentes takaróval is oltható. Az oltóhatás vízzel való nedvesítéssel fokozható.
- Az épületben a kiterjedtebb tüzek tűzcsapról szerelt sugárral oltható hatékonyan.

A tűzoltás főbb szakaszai:

- a tűz körülhatárolása; a tüzet akkor kell körülhatároltnak tekinteni, ha annak bármilyen irányú terjedési lehetősége kizárt.
- a tűz eloltása; a tűzoltás akkor fejeződik be, amikor a visszagyulladás lehetősége kizárt, az égés minden látható formája - lánggal égés, izzás, parázslás - megszűnt.

A feszültség alatt lévő villamos hálózatok, berendezések tüzeinek oltása:

A tűz helyszínén, közvetlen környezetében a beavatkozók és az ott tartózkodók testi épségének megóvása érdekében gondoskodni kell az elektromos vezetékek, szerelvények, készülékek, berendezések, helyiségek elektromos leválasztásáról, illetve feszültségmentesítéséről!

A villamos berendezések tüzeit a feszültségmentesítés egyértelmű végrehajtását követően az általános szabályok szerint kell oltani. A végrehajtás tényét a tűzoltásban résztvevők tudomására kell hozni, véletlen feszültség alá helyezés megakadályozása érdekében pedig gondoskodni kell a kapcsolók őrzéséről.

Kisfeszültségű berendezés tüzeinek oltása, illetve közvetlen környezetében a tűz terjedésének megakadályozása az elektromos leválasztás végrehajtása után - villamos biztonságtechnikai szempontból - kellő körültekintéssel megkezdhető.

Életveszély elhárításának, valamint a tűz továbbterjedésének megakadályozása érdekében a feszültség alatti berendezés tüze száraz, biztonságos helyről:

- kötött vízsugárral 10 méterről (hivatásos tűzoltó),
- porral-oltó tűzoltó készülékkel 1 méterről oltható (kioktatott személy).

Az oltás befejezése után a feszültség alatti villamos berendezést és nedves környezetét tilos megközelíteni.

A tűz közvetlen környezetében levő villamos berendezéseket a hálózatról le kell választani.

Utómunkálatok

Utómunkálat a tűz eloltása utáni tevékenység, amely a helyszínen, valamint annak közvetlen környezetében a további kárnövekedés megakadályozására, illetve baleset és egyéb veszély elhárítására irányul.

Együttműködés a tűzoltósággal:

A tűzoltósággal az együttműködés már a tűzjelzés időpontjában megkezdődik, a riasztási fokozat elrendeléséhez a jelző személy információt szolgáltat.

A tűz oltásánál a területet és a technológiát ismerő szakemberek fontos információkkal tudják segíteni a tűzoltási munkálatokat.

A tűzoltási felvonulási útról és a működési területről vitessük el az ott parkoló, és a tűzoltóság munkáját akadályozó gépkocsikat.

Az Szakképző Iskola és Kollégium dolgozói készítsék elő a vízszerezési helyeket, az esetleges akadályokat szüntessék meg. Az érkező tűzoltóegységet irányítsák a vízszerezési helyre (pl. tűzcsapok).

A hivatásos tűzoltóság megérkezéséig a tűzoltásban résztvevők az Szakképző Iskola és Kollégium vezetőjének utasításait tartoznak betartani.

A hivatásos tűzoltóság kiérkezésekor az elsőnek kiérkező szer parancsnoka vagy szolgálatparancsnoka veszi át a tűz oltásának a vezetését, egyszemélyi felelőse a tűzoltásnak. Feladatát a tűzoltóság tűzoltási és mentési szabályzatában rögzített jogok, és kötelezettségek figyelembevételével végzi.

Segélyhívó számok:

Tűzoltóság	105
Mentőszolgálat	104
Rendőrség	107
Egységes segélyhívó	112

A létesítményi tűzoltóság működésének, szolgálatellátásának szabályai

A létesítményi tűzoltóság a gazdálkodó szervezet tevékenységével összefüggő tűzoltási és más műszaki mentési feladatok elsődleges ellátására létrehozott és fenntartott szervezet a Tolna Megyei Szakképzési Centrumban nincs.

A Szabályzat készítésére kötelezett által üzemeltetett, bérelt épületrész, épület 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségei esetében a – kiürítési számítással vagy azzal egyenértékű módon igazolt – megengedett maximális befogadóképesség

50 főnél nagyobb befogadóképességű 3 helyiség van a Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégiumban.

Kiürítési stratégia:

A menekülés elsődleges célja, hogy a tűz vagy más nem várt esemény (pl. bombariadó, terror fenyegetettség) során biztosítsa az építmény veszélyeztetett teréből történő kijutást a biztonságos térbe, gyülekezőhelyre (udvar).

A épület aula

Alapadatok:

A kiürítés megengedett időtartama (perc), ha a kiürítendő javasolt kockázati egység kockázati osztálya: Első szakasz 1,5 min = **1,5 min**

Alapterület: 232 m²

A kiürítendő létszám: 60 fő

Létszámsűrűség: 160 fő / 232 m² = 0,45 fő/m²

A menekülő emberek átlagos haladási sebessége:

6.3.8. 5. táblázat: $0,5 \leq D$ Vízszintes haladási sebesség m/min 40,00 m/min

A kiürítés megfelelőségének ellenőrzése:

Helyiség kiürítési időtartamának számítása (kiürítés első szakaszának számítása):

A kiürítés megengedett időtartama (perc) az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázat alapján, ha a kockázati egység kockázati osztálya AK 1,5 min.

6.2.3.1. 2. táblázat alapján a beépített ajtó legkisebb szabad szélessége [m] $160 \text{ fő} * 0,012 \text{ m} = 1,92 \text{ m}$

A szabadba vezető ajtók szélessége $1,8 \text{ m} * 7 = 12,6 \text{ m}$ **MEGFELELŐ**

A helyiség kiürítés időtartama az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = \sum_{i=1}^n \frac{s_{1i}}{v_i}$$

ahol:

t_{1a} a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) s_{1i} a menekülésnél számításba vett útvonal útszakaszainak hossza méterben (m) 20 m

v_i az egyes útszakaszokhoz tartozó létszámsűrűségektől függően haladási sebességeknek (m/min),
40 m/min

$t_{1\text{meg}}$ az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázatban meghatározott megengedett kiürítés
időtartama: 1,5 min

$t_{1a} = 20 \text{ m} / 40 \text{ m/min} = \mathbf{0,5 \text{ min}} < t_{1\text{meg}} 1,5 \text{ min}$ **MEGFELELŐ**

A helyiség kiürítés időtartama a menekülési útvonal vagy biztonságos tér eléréséig számításba vett
útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján:

$$t_{1b} = \frac{N_1}{k * \sum_{i=1}^n l_{1szi}}$$

ahol:

t_{1b} 1a helyiségnek a kiürítési időtartama az útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége
alapján percben (min),

N_1 a helyiségből eltávolítandó személyek száma, (fő),

k a szabad szélesség átlagos átbocsátóképessége (fő/m*min) 65 fő/m*min

l_{1szi} a helyiség a menekülési útvonalra, biztonságos térbe nyíló kijáratának szabad szélessége
méterben (m)

$t_{1\text{meg}}$ az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázatban meghatározott megengedett kiürítés
időtartama: 1,5 min

$t_{1b} = 160 \text{ fő} / (65 \text{ fő/m*min} * 12,6 \text{ m}) = \mathbf{0,19} < t_{1\text{meg}} 1,5 \text{ min}$ **MEGFELELŐ**

Helyiség kiürítési időtartamának számítása (a kiürítés második szakaszának ellenőrzése):

A helyiség közvetlenül szabadba üríthető, ezért a kiürítés második szakaszának ellenőrzése
elhagyható.

Sportcsarnok küzdőtér

Alapadatok:

A kiürítés megengedett időtartama (perc), ha a kiürítendő javasolt kockázati egység kockázati osztálya: Első szakasz 1,5 min + második szakasz 8,0 min = **9,5 min**

Alapterület: 1 102 m²

A kiürítendő létszám: 600 fő

Létszámsűrűség: 600 fő / 1 102 m² = 0,54 fő/m²

A menekülő emberek átlagos haladási sebessége:

6.3.8. 5. táblázat: $0,5 \leq D \leq 1$ Vízszintes haladási sebesség m/min 37,00 m/min

A kiürítés megfelelőségének ellenőrzése:

Helyiség kiürítési időtartamának számítása (kiürítés első szakaszának számítása):

A kiürítés megengedett időtartama (perc) az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázat alapján, ha a kockázati egység kockázati osztálya KK 1,5 min.

6.2.3.1. 2. táblázat alapján a beépített ajtó legkisebb szabad szélessége [m] 600 fő * 0,012 m = 7,2 m

Beépített ajtó legkisebb szabad szélessége (2 x 1,6 m) + (3 x 2,4 m) = 10,4 m

MEGFELELŐ

A helyiség kiürítés időtartama az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{1i}}{v_i}$$

ahol:

t_{1a} a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) s_{1i} a menekülésnél számításba vett útvonal útszakaszainak hossza méterben (m) 35 m

v_i az egyes útszakaszokhoz tartozó létszámsűrűségektől függően haladási sebességeknek (m/min), 37 m/min

t_{1meg} az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázatban meghatározott megengedett kiürítés időtartama: 1,5 min

$t_{1a} = 35 \text{ m} / 37 \text{ m/min} = 0,94 \text{ min} < t_{1meg} 1,5 \text{ min}$

MEGFELELŐ

A helyiség kiürítés időtartama a menekülési útvonal vagy biztonságos tér eléréséig számításba vett útvonal szabad szélességének átbecsátóképessége alapján:

$$t_{1b} = \frac{N_1}{k * \sum_{i=1}^n l_{1szi}}$$

ahol:

t_{1b} a helyiségnek a kiürítési időtartama az útvonal szabad szélességének átbecsátóképessége alapján percben (min),

N_1 a helyiségből eltávolítandó személyek száma, (fő),

k a szabad szélesség átlagos átbecsátóképessége (fő/m*min) 65 fő/m*min

l_{1szi} a helyiség a menekülési útvonalra, biztonságos térbe nyíló kijáratának szabad szélessége méterben (m)

t_{1meg} az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázatban meghatározott megengedett kiürítés időtartama: 1,5 min

$t_{1b} = 600 \text{ fő} / (65 \text{ fő/m} \cdot \text{min} \cdot 10,4 \text{ m}) = 0,88 < t_{1meg} 1,5 \text{ min}$ **MEGFELELŐ**

Épület, építmény kiürítési időtartamának számítása (kiürítés második szakaszának számítása):

A kiürítés megengedett időtartama (perc) az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázat alapján, ha a kockázati egység kockázati osztálya KK 8,00.

6.2.4.1. 3 A menekülési útvonalon haladás során a menekülési útvonal, ajtó vagy szűkület legkisebb szabad szélessége a 3. táblázatban foglaltaknál kisebb nem lehet.

Menekülési útvonalon beépített ajtó legkisebb szabad szélessége (m) $600 \text{ fő} \cdot 0,005 \text{ m} = 3 \text{ m}$

Beépített ajtó legkisebb szabad szélessége (m) $2 \cdot 1,6 \text{ m} = 3,2 \text{ m}$ **MEGFELELŐ**

Az épület, építmény kiürítési időtartama az útszakaszok hossza alapján

$$t_{3a} = \sum_{i=1}^n \frac{s_{3i}}{v_i}$$

ahol:

t_{3a} az épület, építmény kiürítési időtartama a biztonságos térbe vezető kijárattól legtávolabb lévő helyiségtől mért útvonalhossz alapján, percben (min),

s_{3i} annak a helyiségcsoportnak a legtávolabbi kijáratától a biztonságos térbe vezető kijáratig vett útvonalainak a meghatározott együttes hossza, amely együttesen a legnagyobb (m),

v_i a számításba vett útvonalhoz tartozó létszámsűrűségektől függően a meghatározott haladási sebességek (m/min),

$t_{3a} = 35 \text{ m} / 37 \text{ m/min} = 0,94 \text{ min} < t_{3a} 8,0 \text{ min}$ **MEGFELELŐ**

Az épület, építmény kiürítés időtartama a számításba vett útvonal szabad szélességének átbotcsátóképessége alapján:

$$t_{3b} = t_{y2} + \frac{N_3}{k \cdot \sum_{i=1}^n l_{3szi}} + \sum_{i=1}^n \frac{s_{3i}}{v_i}$$

ahol:

t_{3b} a vizsgált épület, építmény kiürítési időtartama, az útvonal szabad szélességének átbotcsátóképessége alapján, percben (min),

t_{y2} a legszűkebb keresztmetszet eléréséhez szükséges idő, a kiürítésnél számításba vett, hozzá legközelebb eső helyiség legközelebbi ajtajától mérve, az útszakaszok alapján, percben (min), N_3 az útvonalon számításba vett szűkítésen menekülő személyek száma, (fő),

s_i a legszűkebb keresztmetszettől a biztonságos térbe vezető kijáratig tartó útvonalak a meghatározott együttes hossza, méterben (m),

3_k az útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátó képessége (fő/m*min) 65 fő/m*min

$l_{3_{szi}}$ az épület, építmény útvonalának a meghatározott számításba vett legszűkebb keresztmetszetet adó szabad szélessége, méterben (m),

v_i a számításba vett útvonalhoz tartozó létszámsűrűségektől függően a meghatározott haladási (m/min).

$$t_{3b} = 0,88 \text{ min} + (600 \text{ fő} / 65 \text{ fő/m*min} * 1,6 \text{ m}) + (22,5 \text{ m} / 37 \text{ m/min}) = \mathbf{7,24} < t_{3b} \text{ 8 min}$$

MEGFELELŐ

Az épület, építmény kiürítés időtartama kiürítés során számításba vett biztonságos térbe vezető nyílászárók átbocsátóképessége alapján

$$t_{3c} = t_{y3} + \frac{N_3}{k * \sum_{i=1}^n l_{3_{szi}}}$$

ahol:

t_{3c} a vizsgált épület, építmény kiürítési időtartama a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások átbocsátóképessége alapján, percben (min),

t_{y3} a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások eléréséhez szükséges idő, – a kiürítésnél számításba vett – az ajtókhöz, falnyílásokhoz legközelebb eső helyiség ajtajától mérve, percben (min),

N_3 a vizsgált épületből, építményből menekülő személyek száma, (fő),

k az útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátóképessége (fő/m*min) 65 fő/m*min

$l_{3_{szi}}$ a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások szabad nyílás-szélessége, méterben (m).

$$t_{3c} = 0,6 \text{ min} + (600 \text{ fő} / 65 \text{ fő/m*min} * 6,4 \text{ m}) = \mathbf{2,04} < t_{3c} \text{ 8 min} \quad \mathbf{MEGFELELŐ}$$

Sportcsarnok lelátó

Alapadatok:

A kiürítés megengedett időtartama (perc), ha a kiürítendő javasolt kockázati egység kockázati osztálya: Első szakasz 1,5 min + második szakasz 8,0 min = **9,5 min**

Alapterület: 300 m²

A kiürítendő létszám: 200 fő

Létszámsűrűség: 200 fő / 300 m² = 0,66 fő/m²

A menekülő emberek átlagos haladási sebessége:

6.3.8. 5. táblázat: $0,5 \leq D \leq 1$ Vízszintes haladási sebesség m/min 37,00 m/min

A kiürítés megfelelőségének ellenőrzése:

Helyiség kiürítési időtartamának számítása (kiürítés első szakaszának számítása):

A kiürítés megengedett időtartama (perc) az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázat alapján, ha a kockázati egység kockázati osztálya KK 1,5 min.

6.2.3.1. 2. táblázat alapján a beépített ajtó legkisebb szabad szélessége [m] 200 fő * 0,012 m = 2,4 m

Beépített ajtó legkisebb szabad szélessége 2 x 1,6 m = 3,2 m **MEGFELELŐ**

A helyiség kiürítés időtartama az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{1i}}{v_i}$$

ahol:

t_{1a} a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) S_{1i} a menekülésnél számításba vett útvonal útszakaszainak hossza méterben (m) 20 m

v_i az egyes útszakaszokhoz tartozó létszámsűrűségektől függően haladási sebességeknek (m/min), 37 m/min

t_{1meg} az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázatban meghatározott megengedett kiürítés időtartama: 1,5 min

$t_{1a} = 20 \text{ m} / 37 \text{ m/min} = \mathbf{0,54 \text{ min}} < t_{1meg} \text{ 1,5 min}$ **MEGFELELŐ**

A helyiség kiürítés időtartama a menekülési útvonal vagy biztonságos tér eléréséig számításba vett útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján:

$$t_{1b} = \frac{N_1}{k * \sum_{i=1}^n l_{1szi}}$$

ahol:

t_{1b} la helyiségnek a kiürítési időtartama az útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján percben (min),

N_1 a helyiségből eltávolítandó személyek száma, (fő),

k a szabad szélesség átlagos átbocsátóképessége (fő/m*min) 65 fő/m*min

l_{1sz} a helyiség a menekülési útvonalra, biztonságos térbe nyíló kijáratának szabad szélessége méterben (m)

t_{1meg} az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázatban meghatározott megengedett kiürítés időtartama: 1,5 min

$t_{1b} = 200 \text{ fő} / (65 \text{ fő/m} \cdot \text{min} \cdot 3,2 \text{ m}) = 0,96 < t_{1meg} 1,5 \text{ min}$ **MEGFELELŐ**

Épület, építmény kiürítési időtartamának számítása (kiürítés második szakaszának számítása):

A kiürítés megengedett időtartama (perc) az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázat alapján, ha a kockázati egység kockázati osztálya KK 8,00.

6.2.4.1. 3 A menekülési útvonalon haladás során a menekülési útvonal, ajtó vagy szűkület legkisebb szabad szélessége a 3. táblázatban foglaltaknál kisebb nem lehet.

Menekülési útvonalon beépített ajtó legkisebb szabad szélessége (m) $200 \text{ fő} \cdot 0,005 \text{ m} = 1 \text{ m}$

Beépített ajtó legkisebb szabad szélessége (m) $2 \cdot 1,6 \text{ m} = 3,2 \text{ m}$ **MEGFELELŐ**

6.2.4.3. 3 A lépcsőkar szabad szélessége - önállóan menekülni képes személyek esetén nem lehet kevesebb, mint 1,1 m,

A lépcsőkar minimális összes szélessége, személyenként, az összes szint számának függvényében [mm/fő] $200 \text{ fő} \cdot 0,0076 \text{ m} = 1,52 \text{ m}$

A lépcsőkar szabad szélessége $2 \cdot 1,5 \text{ m} = 3 \text{ m}$ **MEGFELELŐ**

Az épület, építmény kiürítési időtartama az útszakaszok hossza alapján

$$t_{3a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{3i}}{V_i}$$

ahol:

t_{3a} az épület, építmény kiürítési időtartama a biztonságos térbe vezető kijárattól legtávolabb lévő helyiségtől mért útvonalhossz alapján, percben (min),

S_{3i} annak a helyiségcsoportnak a legtávolabbi kijáratától a biztonságos térbe vezető kijáratig vett útvonalainak a meghatározott együttes hossza, amely együttesen a legnagyobb (m),

V_i a számításba vett útvonalhoz tartozó létszámsűrűségektől függően a meghatározott haladási sebességek (m/min),

$t_{3a} = (20 \text{ m} + (3 \cdot 2,4 \text{ m}) + 5 \text{ m}) / 37 \text{ m/min} = 0,87 \text{ min} < t_{3a} 8,0 \text{ min}$ **MEGFELELŐ**

Az épület, építmény kiürítés időtartama a számításba vett útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján:

$$t_{3b} = t_{y2} + \frac{N_3}{k \cdot \sum_{i=1}^n l_{3sz i}} + \sum_{i=1}^n \frac{S_{3i}}{V_i}$$

ahol:

t_{3b} a vizsgált épület, építmény kiürítési időtartama, az útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján, percben (min),

t_{y2} a legszűkebb keresztmetszet eléréséhez szükséges idő, a kiürítésnél számításba vett, hozzá legközelebb eső helyiség legközelebbi ajtajától mérve, az útszakaszok alapján, percben (min), N_3 az útvonalon számításba vett szűkítésen menekülő személyek száma, (fő),

z_i a legszűkebb keresztmetszettől a biztonságos térbe vezető kijáratig tartó útvonalak a meghatározott együttes hossza, méterben (m),

3_k az útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátó képessége (fő/m*min) 65 fő/m*min

l_{3szi} az épület, építmény útvonalának a meghatározott számításba vett legszűkebb keresztmetszetet adó szabad szélessége, méterben (m),

v_i a számításba vett útvonalhoz tartozó létszámsűrűségektől függően a meghatározott haladási (m/min).

$$t_{3b} = 0,87 \text{ min} + (200 \text{ fő} / 65 \text{ fő/m*min} * 1,6 \text{ m}) + (15 \text{ m} / 37 \text{ m/min}) = \mathbf{3,19} < t_{3b} \text{ 8 min}$$

MEGFELELŐ

Az épület, építmény kiürítés időtartama kiürítés során számításba vett biztonságos térbe vezető nyílászárók átbocsátóképessége alapján

$$t_{3c} = t_{y3} + \frac{N_3}{k * \sum_{i=1}^n l_{3szi}}$$

ahol:

t_{3c} a vizsgált épület, építmény kiürítési időtartama a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások átbocsátóképessége alapján, percben (min),

t_{y3} a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások eléréséhez szükséges idő, – a kiürítésnél számításba vett – az ajtókhöz, falnyílásokhoz legközelebb eső helyiség ajtajától mérve, percben (min),

N_3 a vizsgált épületből, építményből menekülő személyek száma, (fő),

k az útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátóképessége (fő/m*min) 65 fő/m*min

l_{3szi} a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások szabad nyílás-szélessége, méterben (m).

$$t_{3c} = 0,87 \text{ min} + (200 \text{ fő} / 65 \text{ fő/m*min} * 3,2 \text{ m}) = \mathbf{1,83} < t_{3c} \text{ 8 min } \mathbf{MEGFELELŐ}$$

Ebédlő

Alapadatok:

A kiürítés megengedett időtartama (perc), ha a kiürítendő javasolt kockázati egység kockázati osztálya:

Első szakasz 1,5 min = **1,5 min**

Alapterület: 168 m²

A kiürítendő létszám: 160 fő

Létszámsűrűség: 160 fő / 168 m² = 0,95 fő/m²

A menekülő emberek átlagos haladási sebessége:

6.3.8. 5. táblázat: $0,5 \leq D \leq 1$ Vízszintes haladási sebesség m/min 37,00 m/min

A kiürítés megfelelőségének ellenőrzése:

Helyiség kiürítési időtartamának számítása (kiürítés első szakaszának számítása):

A kiürítés megengedett időtartama (perc) az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázat alapján, ha a kockázati egység kockázati osztálya AK 1,5 min.

6.2.3.1. 2. táblázat alapján a beépített ajtó legkisebb szabad szélessége [m] $160 \text{ fő} * 0,012 \text{ m} = 1,92$
m

A szabadba vezető ajtók szélessége 2 m x 2 = 4 m **MEGFELELŐ**

A helyiség kiürítés időtartama az útszakaszok hossza alapján:

$$t_{1a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{1i}}{v_i}$$

ahol:

t_{1a} a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) s_{1i} a menekülésnél számításba vett útvonal útszakaszainak hossza méterben (m) 20 m

v_i az egyes útszakaszokhoz tartozó létszámsűrűségektől függően haladási sebességeknek (m/min), 37 m/min

$t_{1\text{meg}}$ az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázatban meghatározott megengedett kiürítés időtartama: 1,5 min

$t_{1a} = 20 \text{ m} / 37 \text{ m/min} = 0,54 \text{ min} < t_{1\text{meg}} 1,5 \text{ min}$ **MEGFELELŐ**

A helyiség kiürítés időtartama a menekülési útvonal vagy biztonságos tér eléréséig számításba vett útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján:

$$t_{1b} = \frac{N_1}{k * \sum_{i=1}^n l_{1szi}}$$

ahol:

t_{1b} a helyiségnek a kiürítési időtartama az útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján percben (min),

N_1 a helyiségből eltávolítandó személyek száma, (fő),

k a szabad szélesség átlagos átbocsátóképessége (fő/m*min) 65 fő/m*min

l_{1sz} a helyiség a menekülési útvonalra, biztonságos térbe nyíló kijáratának szabad szélessége méterben (m)

t_{1meg} az 54/2014 BM rendelet 7. melléklet 2. táblázatban meghatározott megengedett kiürítés időtartama: 1,5 min

$t_{1b} = 160 \text{ fő} / (65 \text{ fő/m}^* \text{min} * 4 \text{ m}) = 0,61 < t_{1meg} 1,5 \text{ min}$ **MEGFELELŐ**

Helyiség kiürítési időtartamának számítása (a kiürítés második szakaszának ellenőrzése):

A helyiség közvetlenül szabadba üríthető, ezért a kiürítés második szakaszának ellenőrzése elhagyható.

X. fejezet

**A IX. FEJEZET SZERINTI ESETEKBEN A MEGENGEDETT MAXIMÁLIS
BEFOGADÓKÉPESSÉGNEK MEGFELELŐ HELYISÉGHASZNÁLAT MÓDJA ÉS
FELELŐSE**

1. A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
2. A helyiségből, tevékenység során keletkezett anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
3. A közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.
4. A helyiségben tilos a dohányzás, nyílt láng használata.
5. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.
6. Az építményben, helyiségben a villamos berendezés kapcsolója, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
7. A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.
8. Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.
9. Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
10. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
11. A helyiség használatakor figyelembe kell venni a befogadóképességre vonatkozó korlátozást.
12. Helyiség használatakor először az ülőhelyeket kell elfoglalni, majd az állóhelyek használhatók, kiürítéskor először az állóhelyeken lévők hagyják el a helyiséget, majd az ülőhelyeken helyet foglalók egymás akadályoztatása nélkül.
13. Tűz esetén a helyiségben lévő tűzoltó készülékkel kell a kialakuló tüzet eloltani, a szervezett kiürítés közben annak akadályoztatása nélkül.

- 14.** Az elektromos hálózathoz (villamos elosztó szekrény), dug aljakhoz (konnektor) csak előzetes engedély alapján szabad berendezést csatlakoztatni, az elektromos hálózat terhelhetőségének figyelembe vételével.

A helyiséghasználatért felelős személy Intézményvezető.

XI. fejezet

A KÉSZÍTÉS DÁTUMA, A KÉSZÍTŐ TŰZVÉDELMI SZAKMAI KÉPESÍTÉSÉT IGAZOLÓ DOKUMENTUM EGYEDI AZONOSÍTÓI (A KIÁLLÍTÓ INTÉZMÉNY NEVÉT, CÍMÉT, A DOKUMENTUM SZÁMÁT, A SZAKMAI KÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉT, A KIÁLLÍTÁS DÁTUMÁT)

A kiállító intézmény neve, címe: OKTÁV Továbbképző Központ Zrt. 2509 Esztergom-kertváros, Wesselényi u. 35-39. **Dokumentum száma:** 108423/6/2016 **Szakmai képesítés megnevezése:** Tűzvédelmi főelőadó **Kiállítás dátuma:** 2016. 03. 22.

**Tolna Megyei Szakképzési Centrum,
Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium
Iskola
TŰZRIADÓ TERV**

7090 Tamási, Deák Ferenc u. 6-8.

Készítette:

Paks, Tamási, 2022. 09. 26.



Müller Ferenc
tűzvédelmi főelőadó

Kiadta:

Paks, Tamási, 2022. 09. 26.




Intézményvezető

A tűzjelzés módja:

A létesítményben tűzjelző központ által vezérelt evakuációs hangosító rendszer tűz esetén biztosítja a riasztást. A tjk. meghibásodása, üzemképtelensége esetén, aki tüzet észlel, hangos „TŰZ VAN” kiáltással (tűzilárma) az épületben tartózkodók figyelmének felhívása. A felhívás figyelemfelkeltő legyen, ügyelve arra, hogy ne alakuljon ki pánikhangulat. Szaggatott iskolai csengetéssel is lehet tűzjelzést adni.

Telefonon a 105 – ös vagy 112 - es telefonszámon kell értesíteni a tűzoltóságot.

A tűzoltóság, valamint az épületrészben, épületben, szabadtéren tartózkodó veszélyeztetett személyek riasztási rendjét, az épület, szabadter elhagyásának módját

A tűzoltóság riasztási rendje:

A tűz észlelésekor az intézményben tartózkodó vezető vagy munkavezető köteles a tűz észlelésekor a telefonon a 105 – ös vagy 112 - es telefonszámon értesíteni a Hivatásos tűzoltóságot. A fővonalú (segélyhívásra is alkalmas) telefon az irodában található.

Amennyiben a tüzeset során személyi sérülés történt vagy bűncselekményre utaló körülmény észlelhető, a mentő-szolgálatot a 104, a rendőrséget a 107 telefonszámokon értesíteni kell.

Egységes bejelentésre alkalmas a 112-es egységes segélyhívószám.

A következő információt kell nyújtani:

- a) a bejelentő nevét: *Bejelentést tevő dolgozó neve*
- b) a bejelentő telefonszámát, ennek hiányában lakcímét: *Bejelentést tevő telefonszáma, vagy az intézmény telefonszáma, amennyiben a riasztást erről a telefonról adták le, ennek hiányában a bejelentő lakcímét*
- c) a bejelentéskor használt telefonszámhoz tartozó előfizető nevét, címét: *Mobil telefonszám esetén az előfizető neve, intézmény telefonjáról leadott tűzjelzéskor a következő: Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium, 7090 Tamási, Deák Ferenc u. 6-8.*
- d) a bejelentő által használt telefonállomás azonosított adatait: *Intézmény telefonszáma, utcai fülkéből leadott jelzés esetén a telefonfülke helyét és telefonszáma*
- e) a hívások rögzített tartalmát, a tűzoltási, műszaki mentési feladatot indokoló esemény helyét és jellegét, a személyi sérülés, haláleset adatait: *Az intézmény (káresemény helye Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium, 7090 Tamási, Deák Ferenc u. 6-8., azt a pontos eseményt, ami miatt használjuk a segélyhívó telefont – tüzeset – illetve az esemény során tudomásunkra jutott sérülést, halálesetet.*
- f) a műveletirányítás által szükségesnek tartott további, személyes adatnak nem minősülő információt: *kérdésre válaszolni kell a bejelentés során (pl. mekkora a terjedelme, mi ég, tovább terjedésével mit veszélyeztet, a tűz tovább terjedésével mit veszélyeztet, emberélet van-e veszélyben...)*

Az épületrészben, épületben, szabadtéren tartózkodó veszélyeztetett személyek riasztási rendje:

Aki tüzet észlel, vagy annak közvetlen veszélyét észleli köteles hangos „TŰZ VAN” kiáltással (tűzilárma) az épületben tartózkodók figyelmének felhívása. A munkavállalók az épület adottsága miatt egymástól hallótávolságon belül tartózkodnak (egy folyosóra nyíló, csoportosan elhelyezett osztálytermek), így a tűzilárma mindenki számára hallható. Az épületben tartózkodók, akik nem tartoznak az intézmény állományába, meg kell kérni, hogy hagyják el az épületet (esetleg vegyen részt az oltásban, mentésben, ha képes rá).

Az épület, szabadter elhagyásának módja:

„A” épület III. Emelet elhagyása:

A helyiségekből a lépcsőházon keresztül a II. emelet iroda előtérén át a II. emeleten lévő aula galérián keresztül a földszintre vezető kétoldali lépcsősoron az épület főbejáratán hagyható el az épület (412 – 418, 419 – 421, 425, 427, 429 helyiségek).

„A” épület II. Emelet elhagyása:

A helyiségekből a folyosón keresztül a folyosón a lift melletti lépcsőn lefele haladva az alagsorig, majd ott az udvarra vezető kijáraton keresztül hagyható el az épület (321, 322, 325, 327, 328, 330, 338 helyiségek).

„A” épület II. Emelet irodák elhagyása:

A helyiségekből az aula galériáján keresztül a kétoldali lépcsőn lefele haladva a földszintig, majd ott az épület főbejáratán hagyható el az épület vagy az aulán keresztül az udvarra (312 – 315, 318 helyiségek helyiségek).

„A” épület I. Emelet elhagyása:

A helyiségekből az aula galériáján keresztül a kétoldali lépcsőn lefele haladva a földszintig, majd ott az épület főbejáratán hagyható el az épület vagy az aulán keresztül az udvarra (211 – 216, 218, 219, 22, 222, 228, 229 helyiségek).

„A” épület földszint elhagyása:

A porta helyiségekből az épület főbejáratán hagyható el az épület vagy az aulán keresztül az udvarra, az aula elhagyásának módja az épület udvarra vezető ajtóin keresztül hajtható végre (101, 155, aula).

„A” épület alagsor elhagyása:

A helyiségekből az alagsori folyosón az udvarra vezető ajtón hagyható el az épület (115 – 119, 123, 129 – 132, 136, 137, 140, 142, 149, 151 helyiségek).

„B” épület III. Emelet elhagyása:

A helyiségekből a folyosón keresztül a lépcsőn lefele haladva a földszintig, majd ott főbejáraton keresztül hagyható el az épület (401, 402, 404, 406 – 409 helyiségek helyiségek).

„B” épület II. Emelet elhagyása:

A helyiségekből a folyosón keresztül a lépcsőn lefele haladva a földszintig, majd ott főbejáraton keresztül hagyható el az épület (302, 304, 306 - 309 helyiségek helyiségek).

„B” épület I. Emelet elhagyása:

A helyiségekből a folyosón keresztül a lépcsőn lefele haladva a földszintig, majd ott főbejáraton keresztül hagyható el az épület (200, 202, 206 - 209 helyiségek helyiségek).

„B” épület alagsor elhagyása:

A helyiségekből a folyosón keresztül a lépcsőn felfelé haladva a földszintig, majd ott főbejáraton keresztül hagyható el az épület (101, 102, 103, 107, 108, 109 helyiségek helyiségek).

A tűz esetén a munkavállalók szükséges tennivalóit (tűzvédelmi berendezés kezelése, tűzoltás és mentés, rendfenntartás, technológiai folyamat leállítása, áramtalanítás stb.)

A bent tartózkodók biztonságos eltávozását elősegítő irányító és végrehajtó személyek minden esetben a tűz észlelését követően az intézményvezető vagy annak helyettese vagy a munkavezetéssel megbízott személyek.

Mentést igénylő esemény esetén végrehajtandó feladatok:

Tűz esetén, aki a tüzet észleli annak kötelessége a tűzjelzéssel egy időben a tűz oltásának megkezdése, ha azzal nem veszélyezteti saját vagy mások épségét a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel (tűzoltó készülék).

Minden helyiségbe be kell nyitni és az ott tartózkodót tájékoztatni kell arról, hogy az épületet el kell hagyni, ha lehetőség van rá. Ha önállóan nem képesek a menekülésre, akkor biztosítani kell számukra a menekítést, amit a személyzetnek haladéktalanul meg kell kezdeni és a kikerkező tűzoltóság a menekítés irányítását át kell adni.

Pedagógus: Gondoskodjanak a létesítményben tartózkodók mentéséről, a riasztás folyamatosságáról, vezető értesítéséről. A tantermekből a folyosóra, ahonnan az udvarra nyíló ajtón keresztül kell az épületet elhagyni. A gyülekezési helyen (udvar) létszám ellenőrzés után az intézmény vezetőjének jelentést tesznek, hogy az általuk felügyelték maradéktalanul el tudták-e hagyni a veszélyeztetett részt, erről értesítik az Szakképző Iskola és Kollégium vezetőt, vagy vezetőt, aki a helyszínre érkező oltást vezetőt tájékoztatja.

Technikai személyzet: Tőlük elvárható módon kezdjék meg az oltást és a pedagógusoknak segítséget nyújtva a személyek mentésében és a műszaki károk elhárításában működjenek közre (áramtalanítás, gáz elzárás). A hordozható tűzoltó készülék a tűzvédelmi oktatáson ismereteket készletben tartási helyen található a falon rögzített helyén. A tűz helyére vitt és működtetett oltókészülékkel lehet az oltást végezni. Az áramtalanító „Tűzvédelmi főkapcsoló” a portával szembeni villamos kezelőhelyiségben található, a portán dolgozó munkavállalónak a lekapcsolást végre kell hajtani, a tűz helyszínén, közvetlen környezetében a beavatkozók, és az ott tartózkodók testi épségének megóvása (az áramütés elkerülése) érdekében. A portás gondoskodik a főbejárat teljes szélességében történő megnyitásáról, hogy a menekülésben részt vevők rövid időn belül elhagyhassák az épületet és a kikerkező tűzoltást végzők az intézménybe akadálytalanul, haladéktalanul bejussanak. Gondoskodni kell az elektromos vezetékek, szerelvények, készülékek, berendezések, helyiségek elektromos leválasztásáról, illetve feszültségmentesítéséről. Gáz főelzáró az iskola utcai teher bejárata mellett az udvarban található, ahol a gáz főelzáróval az energia elzárását végre kell hajtani, ami a technikai dolgozók – karbantartók feladata.

A pedagógusoknak a menekítésben segíteni kell, szükség esetén a segítséggel menekülő gyermekek mentését végre kell hajtani. Az elvégzett feladatok végrehajtásáról (áramtalanítás, oltás) az intézmény vezetőjének jelentést tesznek.

Vezetők: A kikerkező tűzoltás vezetőt tájékoztatja a tűz pontos helyéről, tűz keletkezési okáról, milyen anyag ég/ett, oltás eredményéről, menekítés végrehajtásának eredményéről (maradt-e az épületben valaki), áramtalanításáról, egyéb energia elzárásokról minden olyan körülményről ami a mentést, oltást segíti.

A főbb veszélyforrások megnevezése: (utalással a védekezési szabályokra)

Elektromos áram (gyújtóforrás):

Elektromos áram okozta zárlat vagy túlterhelés (vagy túlfeszültség) miatt keletkezett tűz oltását az áramtalanító főkapcsoló lekapcsolásával végezhetjük, ami az így megszüntetett energia miatt további veszélyt nem jelent (gyújtóforrásként meggyújthatja az intézményben lévő szilárd anyagokat, amiknek) az oltását az épületben készenlétben tartott oltókészülékkel végezhetjük.

Gázfogyasztó berendezések (gázkazán):

Gázkazán meghibásodása miatt keletkezett tűz oltását gáz főelzáró elzárásával végezhetjük, ami az így megszüntetett energia miatt további veszélyt nem jelent az oltását a kazánházban készenlétben tartott oltókészülékkel végezhetjük.

**Tolna Megyei Szakképzési Centrum,
Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium
Kollégium
TŰZRIADÓ TERV**

7090 Tamási, Deák Ferenc u. 6-8.

Készítette:

Paks, Tamási, 2022. 09. 26.



Müller Ferenc
tűzvédelmi főelőadó

Kiadta:

Paks, Tamási, 2022. 09. 26.


Intézményvezető

A tűzjelzés módja:

A létesítményben tűzjelző központ által vezérelt evakuációs hangosító rendszer tűz esetén biztosítja a riasztást. A tjk. meghibásodása, üzemképtelensége esetén, aki tüzet észlel, hangos „TŰZ VAN” kiáltással (tűzilárma) az épületben tartózkodók figyelmének felhívása. A felhívás figyelemfelkeltő legyen, ügyelve arra, hogy ne alakuljon ki pánikhangulat. Szaggatott iskolai csengetéssel is lehet tűzjelzést adni.

Telefonon a 105 – ös vagy 112 - es telefonszámon kell értesíteni a tűzoltóságot.

A tűzoltóság, valamint az épületrészben, épületben, szabadtéren tartózkodó veszélyeztetett személyek riasztási rendjét, az épület, szabadter elhagyásának módját

A tűzoltóság riasztási rendje:

A tűz észlelésekor az intézményben tartózkodó vezető vagy munkavezető köteles a tűz észlelésekor a telefonon a 105 – ös vagy 112 - es telefonszámon értesíteni a Hivatásos tűzoltóságot. A fővonalú (segélyhívásra is alkalmas) telefon az irodában található.

Amennyiben a tüzeset során személyi sérülés történt vagy bűncselekményre utaló körülmény észlelhető, a mentő-szolgálatot a 104, a rendőrséget a 107 telefonszámokon értesíteni kell.

Egységes bejelentésre alkalmas a 112-es egységes segélyhívószám.

A következő információt kell nyújtani:

- a) a bejelentő nevét: *Bejelentést tevő dolgozó neve*
- b) a bejelentő telefonszámát, ennek hiányában lakcímét: *Bejelentést tevő telefonszáma, vagy az intézmény telefonszáma, amennyiben a riasztást erről a telefonról adták le, ennek hiányában a bejelentő lakcímét*
- c) a bejelentéskor használt telefonszámhoz tartozó előfizető nevét, címét: *Mobil telefonszám esetén az előfizető neve, intézmény telefonjáról leadott tűzjelzéskor a következő: Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium, 7090 Tamási, Deák Ferenc u. 6-8.*
- d) a bejelentő által használt telefonállomás azonosított adatait: *Intézmény telefonszáma, utcai fülkéből leadott jelzés esetén a telefonfülke helyét és telefonszáma*
- e) a hívások rögzített tartalmát, a tűzoltási, műszaki mentési feladatot indokoló esemény helyét és jellegét, a személyi sérülés, haláleset adatait: *Az intézmény (káresemény helye Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium, 7090 Tamási, Deák Ferenc u. 6-8., azt a pontos eseményt, ami miatt használjuk a segélyhívó telefont – tüzeset – illetve az esemény során tudomásunkra jutott sérülést, halálesetet.*
- f) a műveletirányítás által szükségesnek tartott további, személyes adatnak nem minősülő információt: *kérdésre válaszolni kell a bejelentés során (pl. mekkora a terjedelme, mi ég, tovább terjedésével mit veszélyeztet, a tűz tovább terjedésével mit veszélyeztet, emberélet van-e veszélyben...)*

Az épületrészben, épületben, szabadtéren tartózkodó veszélyeztetett személyek riasztási rendje:

Aki tüzet észlel, vagy annak közvetlen veszélyét észleli köteles hangos „TŰZ VAN” kiáltással (tűzilárma) az épületben tartózkodók figyelmének felhívása. A munkavállalók az épület adottsága miatt egymástól hallótávolságon belül tartózkodnak (egy folyosóra nyíló, csoportosan elhelyezett osztálytermek), így a tűzilárma mindenki számára hallható. Az épületben tartózkodók, akik nem tartoznak az intézmény állományába, meg kell kérni, hogy hagyják el az épületet (esetleg vegyen részt az oltásban, mentésben, ha képes rá).

Az épület, szabadter elhagyásának módja:

A kollégium helyiségekből a lépcsőházon keresztül a földszintre vezető lépcsőn lefele haladva az földszintig, majd ott az udvarra vezető kijáraton keresztül hagyható el az épület. A földszinti társalgó helyiségből a közvetlenül a szabadba nyíló ajtón keresztül hagyható el az.

A földszinti ebédlő helyiségből a közvetlenül a szabadba nyíló ajtón keresztül hagyható el az.

A tűz esetén a munkavállalók szükséges tennivalóit (tűzvédelmi berendezés kezelése, tűzoltás és mentés, rendfenntartás, technológiai folyamat leállítása, áramtalanítás stb.)

A bent tartózkodók biztonságos eltávozását elősegítő irányító és végrehajtó személyek minden esetben a tűz észlelését követően az intézményvezető vagy annak helyettese vagy a munkavezetéssel megbízott személyek.

Mentést igénylő esemény esetén végrehajtandó feladatok:

Tűz esetén, aki a tüzet észleli annak kötelessége a tűzjelzéssel egy időben a tűz oltásának megkezdése, ha azzal nem veszélyezteti saját vagy mások épségét a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel (tűzoltó készülék).

Minden helyiségbe be kell nyitni és az ott tartózkodót tájékoztatni kell arról, hogy az épületet el kell hagyni, ha lehetőség van rá. Ha önállóan nem képesek a menekülésre, akkor biztosítani kell számukra a menekítést, amit a személyzetnek haladéktalanul meg kell kezdeni és a kikerkező tűzoltóságna a menekítés irányítását át kell adni.

Pedagógus: Gondoskodjanak a létesítményben tartózkodók mentéséről, a riasztás folyamatosságáról, vezető értesítéséről. A tantermekből a folyosóra, ahonnet az udvarra nyíló ajtón keresztül kell az épületet elhagyni. A gyülekezési helyen (udvar) létszám ellenőrzés után az intézmény vezetőjének jelentést tesznek, hogy az általuk felügyelt maradéktalanul el tudták-e hagyni a veszélyeztetett részt, erről értesítik az Szakképző Iskola és Kollégium vezetőt, vagy vezetőt, aki a helyszínre érkező oltást vezetőt tájékoztatja. Az áramtalanító „Tűzvédelmi főkapcsoló” a földszinti tanári helyiségben található, a kollégiumban szolgálatot teljesítő munkavállalónak a lekapcsolást végre kell hajtani, a tűz helyszínén, közvetlen környezetében a beavatkozók, és az ott tartózkodók testi épségének megóvása (az áramütés elkerülése) érdekében. A szolgálatot teljesítő munkavállaló gondoskodik a főbejárat teljes szélességében történő megnyitásáról, hogy a menekülésben részt vevők rövid időn belül elhagyhassák az épületet és a kikerkező

tűzoltást végzők az intézménybe akadálytalanul, haladéktalanul bejussanak. Gáz főelzáró az iskola utcai teherbejárata mellett az udvarban található, ahol a gáz főelzáróval az energia elzárást végre kell hajtani, ami a technikai dolgozók – karbantartók vagy munkaidőn kívül a szolgálatot teljesítő munkavállaló feladata. A hordozható tűzoltó készülék a tűzvédelmi oktatáson ismereteket készenlétkben tartási helyen található a falon rögzített helyen. A tűz helyére vitt és működtetett oltókészülékkel lehet az oltást végezni.

Technikai személyzet: Tőlük elvárható módon kezdjék meg az oltást és a pedagógusoknak segítséget nyújtva a személyek mentésében és a műszaki károk elhárításában működjenek közre (áramtalanítás, gáz elzárás). A hordozható tűzoltó készülék a tűzvédelmi oktatáson ismereteket készenlétkben tartási helyen található a falon rögzített helyen. A tűz helyére vitt és működtetett oltókészülékkel lehet az oltást végezni. Gáz főelzáró az iskola utcai teherbejárata mellett az udvarban található, ahol a gáz főelzáróval az energia elzárást végre kell hajtani, ami a technikai dolgozók – karbantartók vagy munkaidőn kívül a szolgálatot teljesítő munkavállaló feladata. A pedagógusoknak a menekítésben segíteni kell, szükség esetén a segítséggel menekülő gyermekek mentését végre kell hajtani. Az elvégzett feladatok végrehajtásáról (áramtalanítás, oltás) az intézmény vezetőjének jelentést tesznek.

Vezetők: A kiérkező tűzoltás vezetőt tájékoztatja a tűz pontos helyéről, tűz keletkezési okáról, milyen anyag ég/ett, oltás eredményéről, menekítés végrehajtásának eredményéről (maradt-e az épületben valaki), áramtalanításáról, egyéb energia elzárásokról minden olyan körülményről ami a mentést, oltást segíti.

A főbb veszélyforrások megnevezése: (utalással a védekezési szabályokra)

Elektromos áram (gyújtóforrás):

Elektromos áram okozta zárlat vagy túlterhelés (vagy túlfeszültség) miatt keletkezett tűz oltását az áramtalanító főkapcsoló lekapcsolásával végezhetjük, ami az így megszüntetett energia miatt további veszélyt nem jelent (gyújtóforrásként meggyújthatja az intézményben lévő szilárd anyagokat, amiknek) az oltását az épületben készenlétkben tartott oltókészülékkel végezhetjük.

Gázfogyasztó berendezések (gázkazán):

Gázkazán meghibásodása miatt keletkezett tűz oltását gáz főelzáró elzárásával végezhetjük, ami az így megszüntetett energia miatt további veszélyt nem jelent az oltását a kazánházban készenlétkben tartott oltókészülékkel végezhetjük.

**Tolna Megyei Szakképzési Centrum,
Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium**

Tanműhelyek

TŰZRIADÓ TERV

7090 Tamási, Rákóczi u. 21.

Készítette:

Paks, Tamási, 2022. 09. 26.



Müller Ferenc
tűzvédelmi főelőadó

Kiadta:

Paks, Tamási, 2022. 09. 26.




Intézményvezető

A tűzjelzés módja:

Aki tüzet észlel, hangos „TŰZ VAN” kiáltással (tűzilárma) az épületben tartózkodók figyelmének felhívásával jelez tüzet. A felhívás figyelemfelkeltő legyen, ügyelve arra, hogy ne alakuljon ki pánikhangulat.

Telefonon a 105 – ös vagy 112 - es telefonszámon kell értesíteni a tűzoltóságot.

A tűzoltóság, valamint az épületrészben, épületben, szabadtéren tartózkodó veszélyeztetett személyek riasztási rendjét, az épület, szabadter elhagyásának módját

A tűzoltóság riasztási rendje:

A tűz észlelésekor az intézményben tartózkodó vezető vagy munkavezető köteles a tűz észlelésekor a telefonon a 105 – ös vagy 112 - es telefonszámon értesíteni a Hivatásos Tűzoltóságot. Fővonalú (segélyhívásra is alkalmas) telefon nem található az épületben, ezért ezt mobiltelefonról végezzük. Amennyiben a tüzeset során személyi sérülés történt vagy bűncselekményre utaló körülmény észlelhető, a mentő-szolgálatot a 104, a rendőrséget a 107 telefonszámokon értesíteni kell.

Egységes bejelentésre alkalmas a 112-es egységes segélyhívószám.

A következő információt kell nyújtani:

- a) a bejelentő nevét: *Bejelentést tevő dolgozó neve*
- b) a bejelentő telefonszámát, ennek hiányában lakcímét: *Bejelentést tevő telefonszáma, vagy az intézmény telefonszáma, amennyiben a riasztást erről a telefonról adták le, ennek hiányában a bejelentő lakcímét*
- c) a bejelentéskor használt telefonszámhoz tartozó előfizető nevét, címét: *Mobil telefonszám esetén az előfizető neve, intézmény telefonjáról leadott tűzjelzéskor a következő: Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium, 7090 Tamási, Rákóczi u. 21.*
- d) a bejelentő által használt telefonállomás azonosított adatait: *azt a telefon (mobiltelefon) számot amiről a tűzjelzést leadtuk*
- e) a hívások rögzített tartalmát, a tűzoltási, műszaki mentési feladatot indokoló esemény helyét és jellegét, a személyi sérülés, haláleset adatait: *Az intézmény (káresemény helye Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium, 7090 Tamási, Rákóczi u. 21., azt a pontos eseményt, ami miatt használjuk a segélyhívó telefont – tüzeset – illetve az esemény során tudomásunkra jutott sérülést, halálesetet.*
- f) a műveletirányítás által szükségesnek tartott további, személyes adatnak nem minősülő információt: *kérdésre válaszolni kell a bejelentés során (pl. mekkora a terjedelme, mi ég, tovább terjedésével mit veszélyeztet, a tűz tovább terjedésével mit veszélyeztet, emberélet van-e veszélyben...)*

Az épületrészben, épületben, szabadtéren tartózkodó veszélyeztetett személyek riasztási rendje:

Aki tüzet észlel, vagy annak közvetlen veszélyét észleli köteles hangos „TŰZ VAN” kiáltással (tűzilárma) az épületben tartózkodók figyelmének felhívása. A munkavállalók az épület adottsága miatt egymástól hallótávolságon belül tartózkodnak, így a tűzilárma mindenki számára hallható. Az

épületben tartózkodók, akik nem tartoznak az intézmény állományába, meg kell kérni, hogy hagyják el az épületet (esetleg vegyen részt az oltásban, mentésben, ha képes rá).

Az épület, szabadter elhagyásának módja:

Az épület helyiségeinek az ajtói közvetlenül a szabadba nyílnak, ezeken keresztül lehet elhagyni az épületet.

A tűz esetén a munkavállalók szükséges tennivalóit (tűzvédelmi berendezés kezelése, tűzoltás és mentés, rendfenntartás, technológiai folyamat leállítása, áramtalanítás stb.)

A bent tartózkodók biztonságos eltávozását elősegítő irányító és végrehajtó személyek minden esetben a tűz észlelését követően az intézményvezető vagy annak helyettese vagy a munkavezetéssel megbízott személyek.

Mentést igénylő esemény esetén végrehajtandó feladatok:

Tűz esetén, aki a tüzet észleli annak kötelessége a tűzjelzéssel egy időben a tűz oltásának megkezdése, ha azzal nem veszélyeztetni saját vagy mások épségét a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel (tűzoltó készülék).

Minden helyiségbe be kell nyitni és az ott tartózkodót tájékoztatni kell arról, hogy az épületet el kell hagyni, ha lehetőség van rá. Ha önállóan nem képesek a menekülésre, akkor biztosítani kell számukra a menekítést, amit a személyzetnek haladéktalanul meg kell kezdeni és a kikerkező tűzoltóságnak a menekítés irányítását át kell adni.

Pedagógus: Gondoskodjanak a létesítményben tartózkodók mentéséről, a riasztás folyamatosságáról, vezető értesítéséről. A tantermekből a folyosóra, ahonnan az udvarra nyíló ajtón keresztül kell az épületet elhagyni. A gyülekezési helyen (udvar) létszám ellenőrzés után az intézmény vezetőjének jelentést tesznek, hogy az általuk felügyelték maradéktalanul el tudták-e hagyni a veszélyeztetett részt, erről értesítik az Szakképző Iskola és Kollégium vezetőt, vagy vezetőt, aki a helyszínre érkező oltást vezető tájékoztatja. Az áramtalanító „Tűzvédelmi főkapcsoló” az épület homlokzatán található, a szolgálatot teljesítő munkavállalónak a lekapcsolást végre kell hajtani, a tűz helyszínén, közvetlen környezetében a beavatkozók, és az ott tartózkodók testi épségének megóvása (az áramütés elkerülése) érdekében. A szolgálatot teljesítő munkavállaló gondoskodik a főbejárat teljes szélességében történő megnyitásáról, hogy a menekülésben részt vevők rövid időn belül elhagyhassák az épületet és a kikerkező tűzoltást végzők az intézménybe akadálytalanul, haladéktalanul bejussanak. Gáz főelzáró az épület homlokzatán található, ahol a gáz főelzáróval az energia elzárását végre kell hajtani, ami a technikai dolgozók – karbantartók vagy munkaidőn kívül a szolgálatot teljesítő munkavállaló feladata. A hordozható tűzoltó készülék a tűzvédelmi oktatáson ismereteket készenlétben tartási helyen található a falon rögzített helyen. A tűz helyére vitt és működtetett oltókészülékkel lehet az oltást végezni.

Technikai személyzet: Tőlük elvárható módon kezdjék meg az oltást és a pedagógusoknak segítséget nyújtva a személyek mentésében és a műszaki károk elhárításában

működjenek közre (áramtalanítás, gáz elzárás). A hordozható tűzoltó készülék a tűzvédelmi oktatáson ismeretben készenlétkben tartási helyen található a falon rögzített helyen. A tűz helyére vitt és működtetett oltókészülékkel lehet az oltást végezni. Gáz főelzáró az épület homlokzatán található, ahol a gáz főelzáróval az energia elzárást végre kell hajtani, ami a technikai dolgozók – karbantartók vagy munkaidőn kívül a szolgálatot teljesítő munkavállaló feladata.

A pedagógusoknak a menekítésben segíteni kell, szükség esetén a segítséggel menekülő gyermekek mentését végre kell hajtani. Az elvégzett feladatok végrehajtásáról (áramtalanítás, oltás) az intézmény vezetőjének jelentést tesznek.

Vezetők: A kikerkező tűzoltás vezetőt tájékoztatja a tűz pontos helyéről, tűz keletkezési okáról, milyen anyag ég/ett, oltás eredményéről, menekítés végrehajtásának eredményéről (maradt-e az épületben valaki), áramtalanításáról, egyéb energia elzárásokról minden olyan körülményről ami a mentést, oltást segíti.

A főbb veszélyforrások megnevezése: (utalással a védekezési szabályokra)

Elektromos áram (gyújtóforrás):

Elektromos áram okozta zárlat vagy túlterhelés (vagy túlfeszültség) miatt keletkezett tűz oltását az áramtalanító főkapcsoló lekapcsolásával végezhetjük, ami az így megszüntetett energia miatt további veszélyt nem jelent (gyújtóforrásként meggyújthatja az intézményben lévő szilárd anyagokat, amiknek) az oltását az épületben készenlétkben tartott oltókészülékkel végezhetjük.

Gázfogyasztó berendezések (gázkazán):

Gázkazán meghibásodása miatt keletkezett tűz oltását gáz főelzáró elzárásával végezhetjük, ami az így megszüntetett energia miatt további veszélyt nem jelent az oltását a kazánházban készenlétkben tartott oltókészülékkel végezhetjük.

**Tolna Megyei Szakképzési Centrum,
Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium**

Tankönyha

TŰZRIADÓ TERV

7090 Tamási, Rákóczi u. 21.

Készítette:

Paks, Tamási, 2022. 09. 26.



Müller Ferenc
tűzvédelmi főelőadó

Kiadta:

Paks, Tamási, 2022. 09. 26.




Intézményvezető

A tűzjelzés módja:

Aki tüzet észlel, hangos „TŰZ VAN” kiáltással (tűzilárma) az épületben tartózkodók figyelmének felhívásával jelez tüzet. A felhívás figyelemfelkeltő legyen, ügyelve arra, hogy ne alakuljon ki pánikhangulat.

Telefonon a 105 – ös vagy 112 - es telefonszámon kell értesíteni a tűzoltóságot.

A tűzoltóság, valamint az épületrészben, épületben, szabadtéren tartózkodó veszélyeztetett személyek riasztási rendjét, az épület, szabadter elhagyásának módját

A tűzoltóság riasztási rendje:

A tűz észlelésekor az intézményben tartózkodó vezető vagy munkavezető köteles a tűz észlelésekor a telefonon a 105 – ös vagy 112 - es telefonszámon értesíteni a Hivatásos Tűzoltóságot. Fővonalú (segélyhívásra is alkalmas) telefon nem található az épületben, ezért ezt mobiltelefonról végezzük. Amennyiben a tüzeset során személyi sérülés történt vagy bűncselekményre utaló körülmény észlelhető, a mentő-szolgálatot a 104, a rendőrséget a 107 telefonszámokon értesíteni kell.

Egységes bejelentésre alkalmas a 112-es egységes segélyhívószám.

A következő információt kell nyújtani:

- a) a bejelentő nevét: *Bejelentést tevő dolgozó neve*
- b) a bejelentő telefonszámát, ennek hiányában lakcímét: *Bejelentést tevő telefonszáma, vagy az intézmény telefonszáma, amennyiben a riasztást erről a telefonról adták le, ennek hiányában a bejelentő lakcímét*
- c) a bejelentéskor használt telefonszámhoz tartozó előfizető nevét, címét: *Mobil telefonszám esetén az előfizető neve, intézmény telefonjáról leadott tűzjelzéskor a következő: Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium, 7090 Tamási, Szabadság u. 9.*
- d) a bejelentő által használt telefonállomás azonosított adatait: *azt a telefon (mobiltelefon) számot amiről a tűzjelzést leadtuk*
- e) a hívások rögzített tartalmát, a tűzoltási, műszaki mentési feladatot indokoló esemény helyét és jellegét, a személyi sérülés, haláleset adatait: *Az intézmény (káresemény helye Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium, 7090 Tamási, Szabadság u. 9., azt a pontos eseményt, ami miatt használjuk a segélyhívó telefont – tüzeset – illetve az esemény során tudomásunkra jutott sérülést, halálesetet.*
- f) a műveletirányítás által szükségesnek tartott további, személyes adatnak nem minősülő információt: *kérdésre válaszolni kell a bejelentés során (pl. mekkora a terjedelme, mi ég, tovább terjedésével mit veszélyeztet, a tűz tovább terjedésével mit veszélyeztet, emberélet van-e veszélyben...)*

Az épületrészben, épületben, szabadtéren tartózkodó veszélyeztetett személyek riasztási rendje:

Aki tüzet észlel, vagy annak közvetlen veszélyét észleli köteles hangos „TŰZ VAN” kiáltással (tűzilárma) az épületben tartózkodók figyelmének felhívása. A munkavállalók az épület adottsága

miatt egymástól hallótávolságon belül tartózkodnak, így a tűzilárma mindenki számára hallható. Az épületben tartózkodók, akik nem tartoznak az intézmény állományába, meg kell kérni, hogy hagyják el az épületet (esetleg vegyen részt az oltásban, mentésben, ha képes rá).

Az épület, szabadter elhagyásának módja:

Az épület helyiségeinek az ajtói közvetlenül a szabadba nyílnak, ezeken keresztül lehet elhagyni az épületet.

A tűz esetén a munkavállalók szükséges tennivalóit (tűzvédelmi berendezés kezelése, tűzoltás és mentés, rendfenntartás, technológiai folyamat leállítása, áramtalanítás stb.)

A bent tartózkodók biztonságos eltávozását elősegítő irányító és végrehajtó személyek minden esetben a tűz észlelését követően az intézményvezető vagy annak helyettese vagy a munkavezetéssel megbízott személyek.

Mentést igénylő esemény esetén végrehajtandó feladatok:

Tűz esetén, aki a tüzet észleli annak kötelessége a tűzjelzéssel egy időben a tűz oltásának megkezdése, ha azzal nem veszélyezteti saját vagy mások épségét a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel (tűzoltó készülék).

Minden helyiségbe be kell nyitni és az ott tartózkodót tájékoztatni kell arról, hogy az épületet el kell hagyni, ha lehetőség van rá. Ha önállóan nem képesek a menekülésre, akkor biztosítani kell számukra a menekítést, amit a személyzetnek haladéktalanul meg kell kezdeni és a kikerülő tűzoltóságnak a menekítés irányítását át kell adni.

Pedagógus: Gondoskodjanak a létesítményben tartózkodók mentéséről, a riasztás folyamatosságáról, vezető értesítéséről. A tantermekből a folyosóra, ahonnét az udvarra nyíló ajtón keresztül kell az épületet elhagyni. A gyülekezési helyen (udvar) létszám ellenőrzés után az intézmény vezetőjének jelentést tesznek, hogy az általuk felügyelték maradéktalanul el tudták-e hagyni a veszélyeztetett részt, erről értesítik az Szakképző Iskola és Kollégium vezetőt, vagy vezetőt, aki a helyszínre érkező oltást vezetőt tájékoztatja. Az áramtalanító „Tűzvédelmi főkapcsoló” az épület előszobájában található, a szolgálatot teljesítő munkavállalónak a lekapcsolást végre kell hajtani, a tűz helyszínén, közvetlen környezetében a beavatkozók, és az ott tartózkodók testi épségének megóvása (az áramütés elkerülése) érdekében. A szolgálatot teljesítő munkavállaló gondoskodik a főbejárat teljes szélességében történő megnyitásáról, hogy a menekülésben részt vevők rövid időn belül elhagyhassák az épületet és a kikerülő tűzoltást végzők az intézménybe akadálytalanul, haladéktalanul bejussanak. Gáz főelzáró az épület homlokzatán található, ahol a gáz főelzáróval az energia elzárását végre kell hajtani, ami a technikai dolgozók – karbantartók vagy munkaidőn kívül a szolgálatot teljesítő munkavállaló feladata. A hordozható tűzoltó készülék a tűzvédelmi oktatáson ismereteket készenlétkben tartási helyen található falon rögzített helyen. A tűz helyére vitt és működtetett oltókészülékkel lehet az oltást végezni.

Technikai személyzet: Tőlük elvárható módon kezdjék meg az oltást és a pedagógusoknak segítséget nyújtva a személyek mentésében és a műszaki károk elhárításában működjenek közre (áramtalanítás, gáz elzárás). A hordozható tűzoltó készülék a tűzvédelmi oktatáson ismereteket készenlétkben tartási helyen található a falon rögzített helyen. A tűz helyére vitt és működtetett oltókészülékkel lehet az oltást végezni. Gáz főelzáró az épület homlokzatán található, ahol a gáz főelzáróval az energia elzárását végre kell hajtani, ami a technikai dolgozók – karbantartók vagy munkaidőn kívül a szolgálatot teljesítő munkavállaló feladata.

A pedagógusoknak a menekítésben segíteni kell, szükség esetén a segítséggel menekülő gyermekek mentését végre kell hajtani. Az elvégzett feladatok végrehajtásáról (áramtalanítás, oltás) az intézmény vezetőjének jelentést tesznek.

Vezetők: A kikerülő tűzoltás vezetőt tájékoztatja a tűz pontos helyéről, tűz keletkezési okáról, milyen anyag ég/ett, oltás eredményéről, menekítés végrehajtásának eredményéről (maradt-e az épületben valaki), áramtalanításáról, egyéb energia elzárásokról minden olyan körülményről ami a mentést, oltást segíti.

A főbb veszélyforrások megnevezése: (utalással a védekezési szabályokra)

Elektromos áram (gyújtóforrás):

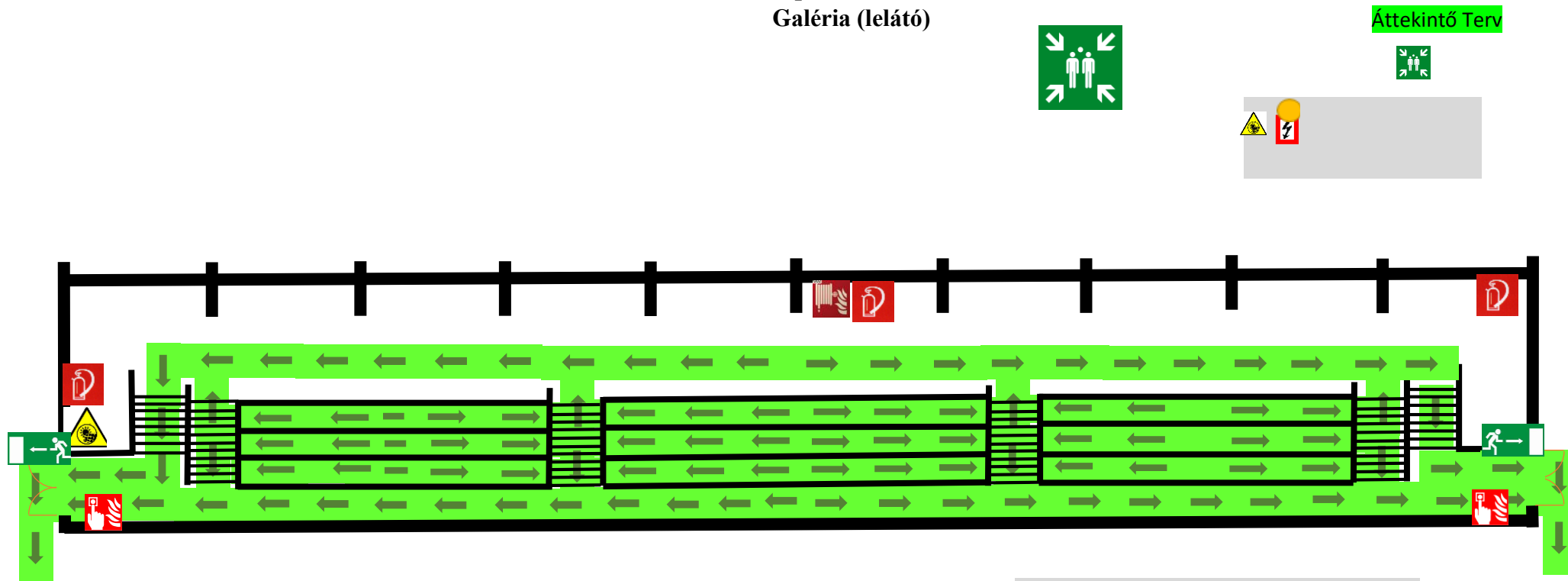
Elektromos áram okozta zárlat vagy túlterhelés (vagy túlfeszültség) miatt keletkezett tűz oltását az áramtalanító főkapcsoló lekapcsolásával végezhetjük, ami az így megszüntetett energia miatt további veszélyt nem jelent (gyújtóforrásként meggyújthatja az intézményben lévő szilárd anyagokat, amiknek) az oltását az épületben készenlétkben tartott oltókészülékkel végezhetjük.

Gázfogyasztó berendezések (gázkazán):

Gázkazán meghibásodása miatt keletkezett tűz oltását gáz főelzáró elzárásával végezhetjük, ami az így megszüntetett energia miatt további veszélyt nem jelent az oltását a kazánházban készenlétkben tartott oltókészülékkel végezhetjük.

MENEKÜLÉSI TERV

Tolna Megyei SZC Vályi Péter Szakképző Iskola és Kollégium
Sportcsarnok
Galéria (lelátó)



Tűz esetén:










Hívja a 105 vagy 112 telefonszámot, ahol jelentse be a tüzet!
Nyugodtan hagyja el az épületet, használja a megjelölt kijáratokat, vészkijáratokat!

Használja a tűzoltókészüléket az oltásra!

Mentés során a gyerekek mentésében vegyen részt!

A gáz és elektromos főkapcsolót zárja el illetve kapcsolja le.

Jelmagyarázat

	Tűzoltó készülék	Gyülekezési hely	
	Tűzvédelmi főkapcsoló	Gáz főelzáró	
	Menekülési útvonal	kézi jelzésadó	
	Itt tartózkodik	Falitűzesap	
	Kijárat	napelem főkapcsoló	