

CEGLÉDI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM
SZTERÉNYI JÓZSEF TECHNIKUM ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA
2200 Monor, Ipar u. 2.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT
2022.09.20.

KÉSZÍTETTE:

.....
Mihaliczáné Bakos Krisztina
tűzvédelmi főelőadó, munkavédelmi szakmérnök
Okl./Biz.sz.: 46/2015.M (BME); CXBC602427 (OMKT)

A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT HATÁLYA

1.1. **A szabályzat területi hatálya kiterjed:**

- a CEGLÉDI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM SZTERÉNYI JÓZSEF TECHNIKUM ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA székhelyére (2200 Monor, Ipar u. 2.)
- a tagintézmény telephelyére (Monor, Toldi u. 5.)
- a tagintézmény működésével kapcsolatos területekre (ahol a tagintézmény tanulói saját oktatók felügyelete alatt szakmai gyakorlati foglalkozás keretében munkát végeznek – a szerződéses gazdálkodó szervezetek kivételével!)
- a tagintézmény által üzemeltetett gépjárművekre (a dolgozók saját járműveire is, ha az intézményvezető megbízásából azzal a tagintézmény működésével kapcsolatban munkát végeznek)

1.2. **A szabályzat személyi hatálya kiterjed:**

- szervezett munkavégzésre irányuló jogviszonyban álló dolgozókra (munkaviszonyra, illetve a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony),
- a tagintézmény valamennyi tanulójára,
- a tagintézmény működési területén, rendezvényein megforduló vendégekre, látogatókra, szülőkre,
- más munkáltató dolgozójára, ha a tagintézmény területi hatálya alá tartozó bármely területen munkát végez.

1.3. **A szabályzat időbeli hatálya kiterjed:**

- 2022. szeptember 30-tól a visszavonásig,
- a nap bármely időpontjára (munkaidőn túl is, ha az 1.1. és az 1.2. pontban leírtak teljesülnek).

HATÁLYBA LÉPTETŐ RENDELKEZÉSEK

- E *Tűzvédelmi Szabályzat* vonatkozó részeit a **CSZC SZTERÉNYI JÓZSEF TECHNIKUM ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA** valamennyi munkavállalójával meg kell ismertetni.
- E *Tűzvédelmi Szabályzat* előírásait a **CSZC SZTERÉNYI JÓZSEF TECHNIKUM ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA** valamennyi munkavállalójának, valamint a tagintézményben tartózkodó külsős személyeknek be kell tartani.
- A szabályzat előírásainak megszegése hátrányos jogkövetkezményeket von maga után.
- A szabályzatban módosításokat a készítő, valamint a tagintézmény-vezető a tűzvédelmi szakember írásos véleménye alapján jogosult megtenni.

Kelt: Monoron, 2022. szeptember 20-án

PH

Készítette:

.....
Mihaliczáné Bakos Krisztina
tűzvédelmi főelőadó (tel: 30/683-6664)

Szakmai képesítést igazoló dokumentum azonosítói:
Tűzvédelmi főelőadó; törzslap: 125684/8/2017; ssz: CXBC 602427; Kiállítás dátuma: 2017.01.26.
Kiállító intézmény: Országos Munkavédelmi Képző és Továbbképző Kft., 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.

| |
|---|
| <p style="text-align: center;">E SZABÁLYZATBAN FOGLALTAK VÉGREHAJTÁSÁT 2022. SZEPTEMBER 30-TÓL ELRENDELEM.</p> |
|---|

A kiadással egyidejűleg valamennyi korábban kiadott Tűzvédelmi szabályzat hatályát veszti.

PH

.....
Lipka Gabriella
tagintézmény-vezető

BEVEZETÉS

E *Tűzvédelmi szabályzat* kiadására a Ceglédi Szakképzési Centrum **SZTERÉNYI JÓZSEF TECHNIKUM ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLÁNAK** (székhely: 2200 Monor, Ipar u. 2., Telephely: Monor, Toldi u. 5.) az **1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról 19.§ (1) a) és b) pontjában** meghatározott kötelezettségének teljesítése érdekében került sor.

E *Tűzvédelmi Szabályzat* meghatározza azokat a feladatokat, kötelezettségeket, amelyeket a Ceglédi Szakképzési Centrum **SZTERÉNYI JÓZSEF TECHNIKUM ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA** – a továbbiakban: *tagintézmény* – fenntartójának, vezetőjének, dolgozóinak a tűz elleni védekezés érdekében be kell tartani.

A feladatok meghatározásánál figyelembe vett előírások:

- az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- a 2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról
- a 30/1996. (XII.6.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről
- az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról (OTSZ)
- a 8/2022 (IV.14.) BM rendelet az Országos tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014 (XII.5.) BM rendelet módosításáról
- a 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről
- a 44/2011. (XII. 5.) BM rendelet a tűzesetek vizsgálatára vonatkozó szabályokról
- a 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól
- a 9/2015 (III.25.) BM rendelet a hivatásos katasztrófavédelmi szerveknél, az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságoknál, az önkéntes tűzoltó egyesületeknél, valamint az ez irányú szakágazatokban foglalkoztatottak szakmai képesítési követelményeiről és szakmai képzéseiről
- a 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról
- a 2/1998 (I.16.) MüM rendelet a munkahelyen alkalmazandó biztonsági és egészségvédelmi jelzésekről
- az 50/2011. (XII. 20.) BM rendelet a bejelentés köteles tűzvédelmi szolgáltatási tevékenységek megkezdésének és folytatásának részletes szabályairól
- a 2015. évi CCXI. törvény a kéményseprő-ipari tevékenységről

- a 99/2016. (V. 13.) Korm. rendelet a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló törvény végrehajtásáról
- a 21/2016. (VI. 9.) BM rendelet a kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának szakmai szabályairól
- a 3/2020. (I. 13.) ITM rendelet a csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre, az olajfogyasztó technológiai rendszerekre és a gáztárolókra vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és a műszaki-biztonsági szempontból jelentős munkakörök betöltéséhez szükséges szakmai képzésről és gyakorlatról, valamint az ilyen munkakörben foglalkoztatottak időszakos továbbképzésével kapcsolatos szabályokról szóló 16/2018. (IX. 11.) ITM rendelet módosításáról
- a 2000. évi XXV. tv. a kémiai biztonságról
- az 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- a 143/2004. (XII. 22.) GKM rendelet a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról
- az 1999. évi XLII. törvény a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól
- a 39/2013 (II. 14.) Korm. rendelet a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól
- a 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet az országos településrendezési és építési követelményekről (OTÉK)

A TAGINTÉZMÉNY TŰZVÉDELMI SZEMPONTBÓL FONTOS ADATAI

A tagintézmény megnevezése: CEGLÉDI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM
SZTERÉNYI JÓZSEF TECHNIKUM ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA

Székhely: 2200 Monor, Ipar u. 2.
Telephely: 2200 Monor, Toldi u. 5.

A tagintézmény fenntartója: CEGLÉDI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM
2700 Cegléd, Malom tér 3.
tel.: +36-53/789-934; +36-53/789-935
e-mail: ceglediszc@ceglediszc.hu
Adószáma: 15831907-2-13

A tagintézmény elérhetősége:

| | |
|---|------------------------|
|  | 2200 Monor, Ipar u. 2. |
|  | 29/ 413-822 |
|  | szterenyi@szterenyi.hu |

Munkavállalók száma: 59 fő

Megjegyzés: A munkavállalói létszám időközben változhat.

Tanulói létszám:

összesen: 558 fő, ebből:

- nappali oktatás: 451 fő
- esti oktatás: 107 fő

Megjegyzés: A tanulói létszám időközben változhat.

Alapterület:

Ipar u. 2.: 4.876,04 m², ebből:

- | | |
|---|-------------------------|
| • Főépület: | 982,91 m ² |
| • Melléképület: | 992,44 m ² |
| • Tornacsarnok: | 1.430,08 m ² |
| • Pincér-és kereskedelmi gyakorló épület: | 233,50 m ² |
| • Faház épület: | 872,12 m ² |
| • Garázs, karbantartó műhely: | 88,12 m ² |
| • Forgácsoló műhely, tanterem épülete: | 126,96 m ² |
| • Festőműhely, fémipari műhely épülete: | 97,91 m ² |
| • Fémkonténer tároló: | 20,00 m ² |
| • Nyitott szín: | 30,00m ² |
| • Gázfogadó: | 2,00m ² |

Toldi u.5.: 218,88 m²

Kockázati osztály:

Ipar u. 2.:

- Főépület, Melléképület, Tornacsarnok
(az épületrészek nincsenek tűzgátló szerkezetekkel elválasztva): AK
- Pincér-és kereskedelmi gyakorló épület: NAK
- Faház épület: NAK
- Garázs, karbantartó műhely: KK
- Forgácsoló műhely, tanterem épülete: NAK
- Festőműhely, fémipari műhely épülete: NAK
- Fémkonténer tároló: NAK
- Nyitott szín: NAK
- Gázfogadó: NAK

Toldi u. 5.: AK

Tűzoltó készülékek: összesen: 35 db, ebből:

Ipar u. 2.:

- **27 db** 6 kg-os ABC porral oltó kézi tűzoltó készülék
- **1 db** 12 kg-os ABC porral oltó kézi tűzoltó készülék
- **4 db** 2 kg-os CO₂-al oltó kézi tűzoltó készülék

Toldi u. 5.:

- **3 db** 6 kg-os ABC porral oltó kézi tűzoltó készülék

Tűzcsapok:

Ipar u. 2.:

- Fali tűzcsap:
 - **1 db** a tornaterem előterében
- Föld alatti tűzcsap: összesen **2 db**, ebből:
 - **1 db** a belső udvaron a tornaterem oldalától kb. 10 méterre
 - **1 db** a 4-es út felőli kerítés mellett a sarokban

Menekülési irányfények:

Ipar u. 2.:

- Pincér és kereskedelmi gyakorló épület: 3 db
- Főépület: 1 db
- Tornacsarnok: 4 db

Tűzgátló ajtó: nincs

Hő-és füstelvezető berendezés: nincs

Beépített tűzjelző berendezés: nincs

Beépített tűzoltó berendezés: nincs

Napelem rendszer: van (Melléképület)

Területileg illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóság:

MONOR KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG



2200 Monor, Péteri út 25.



(29) 610-010



(29) 610-018



monor.kk@katved.gov.hu

A tűzoltási és műszaki mentési tevékenységet közvetlenül végző szervezet:

MONOR HIVATÁSOS TŰZOLTÓ-PARANCSNOKSÁG



2200 Monor, Péteri út 25.



(29) 610-010



(29) 610-018



monortp@gmail.com

I.FEJEZET

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK, MEGHATÁROZÁSOK

1.1 Általános tudnivalók

- A tűz elleni védekezés és a bekövetkezett tűz oltásában való közreműködés a tagintézmény valamennyi munkavállalójának kötelessége.
- Amennyiben a tagintézmény munkavállalója a központi és/vagy a helyi tűzvédelmi előírásokat megszegi, a munkáltatója a kötelezettségszegés súlyával arányos hátrányos jogkövetkezményeket állapíthat meg vele szemben.
- A tagintézmény vezetője köteles gondoskodni róla, hogy a tűz elleni védekezés szabályait az intézmény munkavállalói és a tagintézmény területén munkát végző más munkáltató által foglalkoztatott dolgozók megismerjék, azokat szükség esetén alkalmazni tudják.
- A tagintézmény valamennyi vezető beosztású dolgozója (a pedagógusok, oktatók is a tanulók vonatkozásában) köteles gondoskodni róla, hogy a tűz elleni védekezés szabályait az irányítása, felügyelete alá tartozó személyek megismerjék, azokat szükség esetén alkalmazni tudják.
- E *Tűzvédelmi Szabályzat* ismerteti azokat az előírásokat, magatartási szabályokat, melyeknek betartásával egy esetleges tűz elkerülhető, valamint azokat a teendőket, melyeknek végrehajtásával a tűz esetén keletkezett személyi, ill. anyagi kár a lehető legkisebb mértékűre csökkenthető.
- A tagintézmény a 9/2015 (III.25.) BM rendelet előírásai alapján a tűzvédelmi feladatok eredményes ellátása érdekében köteles tűzvédelmi szakembert alkalmazni, ill. megbízni.
- A *tűzvédelmi szakfeladatok ellátása tűzvédelmi szakképesítéssel, tűzvédelmi főelőadói végzettséggel rendelkező külsős szolgáltató igénybevételével biztosított, fenntartó megbízásából.*

1.2. A tűzvédelmi előírások meghatározása során alkalmazott szakkifejezések

- alaprendeltetés: a kockázati egységek rendeltetés szerinti elkülönítéséhez és az ettől függő tűzvédelmi követelmények megállapításához szükséges, a kockázati egység, valamint a kockázati egységen belül önálló rendeltetési egységek jellemző, elsődleges használati célját kifejező besorolás
- közösségi alaprendeltetés: közösségi rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
- alapterület: a gépek és a berendezések esetében ezek függőleges vetülete által meghatározott terület, szabadtéri tárolóknál a raktározásra kijelölt térrész oldalhatárain belüli terület, helyiség vagy építményszerkezettel részben vagy egészben közrefogott tér esetében a nettó alapterület, fedett átrium esetében az egybefüggő légtér legnagyobb alapterületű függőleges vetülete,
- átmeneti védett tér: helyiség, helyiségcsoport vagy tér, amely kialakításával tűz esetén az oda menekülő vagy menekített személyek biztonságát átmenetileg, a mentés vagy a további menekülés végrehajtásáig biztosítja,
- biztonsági jel: meghatározott mértani forma, szín és képjel (piktogram) kombinációjával létrehozott, rögzített elhelyezésű jel, amely a menekülést segíti, veszélyre figyelmeztet, tevékenységet, magatartást tilt, valamint a tűzjelzéshez és -oltáshoz szükséges berendezések, eszközök helyét jelöli,
- biztonsági tápellátás: a biztonsági tápforrásról történő villamosenergia-ellátás,
- biztonsági tápforrás: a normál tápforrás kiesése esetén a tűzeseti fogyasztókat előírt ideig ellátó tápforrás,
- biztonságos tér: az építményen kívüli külső tér, ahol a tűz és kísérőjelenségei a menekülő

személyeket már nem veszélyeztetik, és ahonnan a menekülő személyek az építménybe való visszatérés nélkül közterületre juthatnak,

- biztonságos térbe jutás: az építmény elhagyása a szabadba vezető kijáraton vagy kültéri útvonalon keresztül a terepcsatlakozás szintjére,
- ciklusidő: két egymást követő ellenőrzés, felülvizsgálat vagy karbantartás között eltelt idő megengedett maximuma,
- elhelyezési magasság: a biztonsági jelek és a menekülési útirányt jelző elemek számára szolgáló telepítési hely, amely lehet
 - a) alacsony elhelyezési magasság: a padlószinten vagy a jelek, elemek alsó éle a padlószint felett legfeljebb 0,4 m magasságban van,
 - b) középmagas elhelyezési magasság: az alacsony és a magas elhelyezési magasság között, a padlósíktól mérve a jelek, elemek alsó éle 1,5–1,8 m magasságban van,
 - c) magas elhelyezési magasság: a jelek, elemek alsó éle a padló felett legalább 1,8 m, de legfeljebb 3 m magasságban van,
- előkészítés nélkül menthető személy: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése előkészítés nélkül végrehajtható,
- előkészítéssel menthető személy: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése kizárólag előkészítés (szállítható állapot megteremtése és fenntartása) után hajtható végre,
- emberi tartózkodásra szolgáló tér: kilátó, állvány jellegű építmény esetében olyan helyiség, tér, ahol a tervezett rendeltetésből adódóan legalább 30 percen keresztül folyamatos vagy olyan 30 percet el nem érő időtartamú emberi tartózkodással lehet számolni, amelyek összege bármely 4 órás intervallumon belül eléri a 2 órát,
- érintett műszaki megoldás: jogszabály vagy a tűzvédelmi hatóság által előírt tűzvédelmi berendezés, rendszer, készülék, szerkezet, valamint az e rendelet szerint felülvizsgálat tárgyát képező rendszer,
- fedélszerkezet: a tetőszerkezet teherhordó része, amely tartja, és amelyhez rögzítik a tetőfedést,
- felülvizsgálat: a jogosult személy által végzett mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességéről, hatékonyságáról, az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás és a javítás megtörténtéről való meggyőződés, valamint ezek írásban történő dokumentálása,
- figyelmeztető jel: olyan biztonsági jel, amely valamely veszélyforrásra hívja fel a figyelmet,
- hatékony szellőztetés: ahol az adott térben a szellőzés, szellőztetés biztosítja, hogy üzemi körülmények között az éghető gázok, gőzök koncentrációja a kibocsátási hely közvetlen környezetének kivételével ne érje el az alsó robbanási határérték 20%-át,
- hő és füst elleni védelem: a tűz esetén fejlődő hő és füst terjedését korlátozó, az elvezetését és a füstmentesítést biztosító megoldások összessége,
- jogosult személy: az üzemeltető által megbízott vagy az üzemeltető által kijelölt, a szükséges szakképesítéssel és ismeretekkel, eszközökkel, tapasztalattal, jogosultsággal rendelkező személy, aki végrehajtja az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást, elvégzi a javítást
- karbantartás: mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességének, hatékonyságának biztosítása, meghibásodásának megelőzése, valamint ezek dokumentálása,
- kijárat szint: az az építményszint, amelyen a benntartózkodó személyek a menekülés során elhagyják az épületet, speciális építményt, és a csatlakozó terepszintre távoznak,
- kiürítés: az épületben, épületen, speciális építményben, szabadtéren tartózkodó személyek átmeneti védett térbe vagy biztonságos térbe jutását célzó haladás folyamata,
- kiürítés első szakasza: a kiürítés azon része, amely a tartózkodási helytől a menekülési útvonal eléréséig vagy – ha az menekülési útvonal igénybevétele nélkül biztosítható – az átmeneti védett

térbe vagy a biztonságos térbe jutásig tart,

- kiürítés második szakasza: a kiürítés azon része, amely a menekülési útvonal elérésétől a biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe jutásig tart,
- kiürítésre szolgáló nyílászáró: a kiürítés útvonalán beépített nyílászáró,
- kiürítésre szolgáló útvonal: az építmény bármely részén tartózkodó személy által a kiürítés folyamata közben tervezetten bejárt útvonal, amely magába foglalja a kiürítés első szakaszának útvonalát (a menekülési útvonal elérését, egy helyiség, illetve helyiségcsoport elhagyását) és a kiürítés második szakaszának útvonalát (a menekülési útvonalat),
- kockázati egység: az építmény vagy annak tűzterjedésgátlás szempontjából körülhatárolt része, amelyen belül a kockázati osztályt meghatározó körülményeket a tervezés során azonos mértékben és módon veszik figyelembe,
- kockázati osztály: a tűz esetén a veszélyeztetettséget, a bekövetkező kár, veszteség súlyosságát, a tűz következtében fellépő további veszélyek mértékét kifejező besorolás,
- közösségi rendeltetés: lakónak, iparinak, mezőgazdaságinak, tárolásinak nem minősülő rendeltetés,
- külső térelhatároló fal: a homlokzatnak a külső tér, a belső udvarnak, fedett átriumnak, légudvarnak és légaknának az általa határolt nyitott udvar felé néző térelhatároló fala,
- légpótlás: a hő- és füstelvezetéshez szükséges levegőpótló megoldások összessége
- légpótló berendezés: olyan berendezés, amely tűz esetén a hő- és füstelvezetéshez szükséges légpótlás helyiségbe juttatását gépi úton, kényszeráramoltatással biztosítja,
- légpótló szerkezet: olyan szerkezet, amely tűz esetén nyitott állapotában lehetővé teszi a légpótláshoz szükséges levegő természetes úton történő beáramlását a füstelvezetéssel ellátott helyiségbe,
- lépcsőház: szintkülönbség áthidalására szolgáló, építményszerkezettel minden irányból körbevett, lépcsőt tartalmazó közlekedő helyiség,
- létesítmény: az egy telken álló építmények és szabadterek összessége,
- menekülésben korlátozott személy: olyan személy, aki életkora, értelmi vagy fizikai-egészségi állapota alapján, esetleg külső korlátozás miatt önálló menekülésre nem képes,
- menekülési jel: olyan biztonsági jel, amely a menekülésre szolgáló kijárat, vészkijárat helyét és az építményben, épületen belül vagy a szabadtéren – a közlekedési (kijárat) úton – annak irányát mutatja,
- menekülési útvonal: a menekülő személyek által igénybe vett közlekedési útvonal, amely kialakításával tűz esetén a kiürítés második szakaszában – tömegtartózkodásra szolgáló helyiség esetén a helyiség kiürítésére szolgáló nyílászárót követő útvonalon – biztosítja a menekülő személyek biztonságát a meneküléshez szükséges időtartamig,
- menekülési útírány-jelző rendszer: olyan rendszer, amely szembetűnő és félreérthetetlen információt és megfelelő vizuális utasítást biztosít a bent tartózkodók számára a terület elhagyásához vészhelyzet esetén a kijelölt menekülési útvonalon azáltal, hogy egyértelműen elrendezett vizuális eszközöket, jeleket és megjelöléseket alkalmaz,
- mértékadó kockázati osztály: az építmény, az önálló épületrész egészére vonatkozó besorolás, amely megegyezik a kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbbal,
- mértékadó tűzszakasz: a létesítmény legnagyobb oltóvízigényű tűzszakasza,
- mozgásképtelen személy: olyan személy, aki menekülésre nem képes, mentése pedig személyzetet, szükség szerint segédeszközt igényel,
- nem éghető anyag: szervesetlen vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárásban a meghatározási hőmérsékletáthárig nem állapítható meg, az A1 és A2 tűzvédelmi osztályba sorolt építőanyag, valamint az a szilárd építőanyag, amelynek a szabványos laboratóriumi vizsgálati módszerrel megállapított, a termék

egészére vonatkozó égéshője nem haladja meg a 3,0 MJ/kg-ot,

- norma szerinti villámvédelem: az MSZ EN 62305 szabványsorozat szerint kialakított villámvédelmi rendszer,
- normál tápellátás: a normál tápforrásról történő villamosenergia-ellátás,
- normál tápforrás: villamos energiával működő fogyasztókat ellátó tápforrás,
- nyithatóság: kiürítésre szolgáló nyílászáró zárt állapotának oldására és a nyílászáró kézzel való kitérésére, nyitott állapotba mozgatására való alkalmasság,
- önállóan menekülésre képes személyek: olyan menekülő személyek, akik életkoruk, értelmi és fizikai-egészségi állapotuk alapján önállóan, esetleg kiegészítő irányítás mellett képesek a menekülésre, és menekülésüket nem gátolja kényszertartózkodás miatt külső korlátozás,
- önálló épületrész: a szomszédos épületrészekről statikailag független, tűzgátló szerkezettel elválasztott épületrész, amelynek kiürítése a szomszédos épületrészekre való áthaladás nélkül biztosított,
- passzív tárolás: a tárolt anyag bontatlan, zárt, gyári csomagolásban és edényzetben vagy szállításra minősített csomagolásban és edényzetben történő tárolása, forgalmazása,
- segítséggel menekülő személy: olyan menekülésben korlátozott személy, aki fizikai segítség vagy irányítás mellett vagy a külső korlátozás ellenőrzött feloldása és irányítás mellett képes a menekülésre,
- szabadba vezető kijárat: az építmény külső terehatároló szerkezetén elhelyezett kijárat, amelyen keresztül a menekülő személyek az építményt elhagyják a biztonságos térbe menekülés során,
- szabadtéri tárolóterület: anyagok, termékek, tárgyak tárolására és igény szerint azok időjárás elleni védelmére szolgáló, épületen kívüli terület; nem minősül szabadtéri tárolóterületnek a gépjárműparkoló, a gépjármű telken való elhelyezése és az épület tetőfödémén kialakított tárolóterület,
- szilárd éghető anyag: szobahőmérsékleten szilárd halmazállapotú, szerves- vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek a gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárással meghatározható, a B–F tűzvédelmi osztályba sorolt szilárd építőanyag, valamint az a szilárd építőanyag, amelynek a szabványos laboratóriumi vizsgálati módszerrel megállapított, a termék egészére vonatkozó égéshője 3,0 MJ/kg-nál nagyobb,
- tetőfedés: a tetőszerkezet külső térrel határos, csapadékszáró része,
- tetőfödém: az épület legfelső szintjét felülről határoló födém,
- tetőfödém terehatároló szerkezete: a tetőfödém tartószerkezeteire támaszkodó könnyűszerkezetes, réteges felépítésű, legfeljebb 80 kg/m² felülettömegű szerkezetek (önhordó) rétegei, az állandó terhelésbe valamennyi tetőréteget, valamint a ráfüggesztett és rátett dolgok terhet is bele kell számolni,
- tetőszerkezet: az épület legfelső szintjét felülről határoló szerkezet, amely fedélszerkezetből és tetőfedésből áll,
- tiltó jel: olyan biztonsági jel, amely veszélyes magatartást tilt, valamint az adott helyen veszélyes tevékenység végzésének tilalmára utal,
- többszintű kiürítés: a tartózkodási hely, helyiség, önálló rendeltetési egység elhagyásának lehetősége egynél több, egymástól részben vagy teljesen eltérő, a kiürítést önmagában is biztosító útvonalon keresztül a biztonságos térig,
- tűzálló kábelrendszer: villamosenergia- vagy adatátviteli vezetékek, kábelek, tokozott sínek, a hozzájuk tartozó csatornák, bevonatok és burkolatok, hordozó- és tartószerkezetek, valamint elosztók és kötődobozok olyan együttese, amely meghatározott időtartamig tűzterhelésnek kitéve is képes működőképességét megtartani anélkül, hogy benne zárlat keletkezne, vagy megszakadna a jelátvitel vagy a villamos áram,

- tűzeseti fogyasztó: villamos energiával működő fogyasztó, amelynek tűz esetén előírt ideig működni kell, vagy működőképességét meg kell őriznie,
- tűzeseti főkapcsoló: a tűzeseti lekapcsolás megvalósítására alkalmazott kézi vagy távműködtetésű kapcsoló,
- tűzeseti lekapcsolás: az építmény villamos energiával működő fogyasztóinak egy helyről, egy vagy több csoportban történő helyi vagy villamos távműködtetésű lekapcsolása a villamos tápellátásról,
- tűzoltási felvonulási terület: az építmények tűzoltására, mentésre szolgáló terület, amely a beavatkozáshoz szükséges tűzoltás technikai eszközök és a tűzoltóegységek rendeltetésszerű működésének feltételeit biztosítja,
- tűzoltó készülék felülvizsgáló: karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző vállalkozás, mely karbantartó műhelyt nem tart fenn, és amelynek OKF azonosító jelét karbantartó szervezet biztosítja,
- tűzoltó készülék karbantartó szervezet: karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző, karbantartó műhelyt fenntartó vállalkozás,
- tűzoltó készülék karbantartó szervezet OKF azonosító jele: egyedileg sorszámozott, a karbantartó szervezet műhelyét azonosító, hamisítás elleni védelemmel ellátott (hologramos) matrica, melyet a karbantartó szervezetek a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság által kijelölt forgalmazótól vásárolhatnak meg,
- tűzoltó készülék készenlétkben tartó: az a személy vagy szervezet, amely jogszabály által tűzoltó készülék készenlétkben tartására kötelezett,
- tűzszakasz: az épület, a speciális építmény, a szabadtéri tárolóterület meghatározott része, amelyet a szomszédos építmény- és térrésztől tűzterjedés ellen védetten alakítanak ki,
- tűzszakasz terület: az egy adott tűzszakaszhoz tartozó helyiségek nettó alapterületének, szabadtéri tárolóterület esetén a tárolásra szolgáló térrész alapterületének összessége m²-ben,
- tűzveszélyes tevékenység: az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel vagy nyílt lánggal, továbbá gyújtóforrásként számításba vehető izzással, parázslással, szikrázással jár,
- tűzveszélyességi fokozat: az éghető folyadékoknak és olvadékoknak a lobbanáspontjuktól és az üzemi hőmérsékletüktől függő, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti kategóriája,
- tűzveszélyességi osztály: az anyagra, keverékre vonatkozó besorolás, amely az anyag, keverék fizikai, kémiai tulajdonságát alapul véve, tűzvédelmi szempontból a viselkedését, veszélyességét jellemzi,
- tűzvédelmi jel: olyan biztonsági jel, amely tűzvédelmi berendezés, eszköz vagy tűzoltó készülék elhelyezésének helyét jelzi,
- tűzvédelmi osztály: az építőanyagok és építményszerkezetek tűzzel szembeni viselkedésére jellemző kategória, amit a vonatkozó műszaki követelmények szerinti vizsgálat alapján állapítanak meg,
- tűzvédelmi üzemeltetési napló: tűzvédelmi műszaki megoldások ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának igazolására szolgáló dokumentum,
- üzembe helyező mérnök: a megrendelő által megbízott, a beépített tűzjelző, tűzoltó berendezés üzembe helyezésének végrehajtásáért és az üzembe helyezéssel kapcsolatos szemrevételezés, ellenőrzés, üzemi próba elvégzéséért és a berendezés megfelelőségének értékeléséért felelős, jogszabályban meghatározottak szerint a tűzjelző berendezés, a tűzoltó berendezés tervezésére képesített személy,
- üzemeltető: a létesítmény, épület vagy épületrész üzemeltetését ellátó, az üzemeltetés során a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 18. §-ában meghatározott követelmények biztosításáért felelős személy vagy szervezet,

- üzemeltetői ellenőrzés: az üzemeltetői ellenőrzést végző személy vagy az üzemeltető által írásban megbízott jogi személy által végzett, az érintett műszaki megoldás működőképességéről való, jellemzően szemrevételezéses meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása,
- üzemeltetői ellenőrzést végző személy: az üzemeltető által megbízott vagy kijelölt személy, aki végrehajtja az üzemeltetői ellenőrzést,
- védelmi szerkezetek: azok a szerkezeti elemek, amelyek az épület állékonysága mellett tűz esetén biztosítják a bent tartózkodók védelmét,
- védelmi szint: a beépített tűzjelző, valamint a beépített tűzoltó berendezés kiépítettségétől, a tűzjelző berendezés által felügyelt, valamint az oltóberendezés által oltással érintett térrészek kiterjedésétől függő kategória,
- vészkijárat: üzemszerűen nem használt, de a kiürítés során figyelembe vett kijárat,
- villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálata: a jogosult személy által végzett, a villamos berendezés tűzvédelmi megfelelőségének, hibáinak megállapítására és minősítésére irányuló felülvizsgálat,
- vonatkozó műszaki követelmény: tűzvédelmet érintő nemzeti szabványok és műszaki irányelvek összessége,
- zárt közlekedő helyiség: minden oldalról elsődleges építményszerkezettel határolt közlekedő helyiség.
- gázfogyasztó készülék típusa: a gázfogyasztó készüléknek a levegőellátás és az égéstermék elvezetés módja szerinti európai osztályba sorolási rendszere szerinti, a létesítés tervén, vagy az egyszerűsített készülékcsere bizonylaton azonosított típusa
- „A” típusú gázfogyasztó készülék: olyan gázfogyasztó készülék, amely égéstermék-elvezetőhöz, az égéstermékét a készülék felállítási helyiségéből szabadba elvezető rendszerhez nem csatlakoztatható. A gázfogyasztó készülék az égéshez szükséges levegőt a felállítási helyiségéből nyeri és égéstermékét a felállítási helyiségébe bocsátja ki.
- „B” típusú gázfogyasztó készülék: olyan gázfogyasztó készülék, amely az égési levegőt közvetlenül a készülék felállítási helyiségéből nyeri és égéstermékének elvezetése közvetlenül vagy égéstermék-elvezetőn keresztül a szabadba történik.
- „C” típusú, zárt égésterű gázfogyasztó készülék: olyan gázfogyasztó készülék, amelynek üzeme az elhelyezés helyiségétől független, az égési levegőt közvetlenül a szabadból veszi és égéstermékét közvetlenül vagy égéstermék-elvezetőn keresztül a szabadba vezeti ki.
- rendeltetészerű használat: a termék műszaki leírásában, kezelési és karbantartási útmutatójában vagy termékismertetőjében meghatározottaknak megfelelő használat.

II. FEJEZET

A TAGINTÉZMÉNY TŰZVÉDELMI FELADATAINAK ELLÁTÁSA

2.1. Általános információk

- A tagintézmény fenntartója a tűzvédelmi feladatok ellátására az eredményes végrehajtás érdekében tűzvédelmi szakembert (tűzvédelmi főelőadót) bíz meg.
- Az eredményes végrehajtás érdekében tűzvédelmi tevékenységével kapcsolatos feladatai ellátásában a tűzvédelmi főelőadó a főigazgató közvetlen alárendeltje.
- Tűzvédelmi tevékenységének ellátása közben a tűzvédelmi főelőadót a közfeladatot ellátó személy büntetőjogi védelme illeti meg.

2.2. Tűzvédelmi főelőadó feladatai, jogai

- Elkészíti, valamint változás (helyi vagy központi) esetén módosítja, ill. újra elkészíti a tagintézmény *Tűzvédelmi Szabályzatát*.
- Ellenőrzi a megelőző tűzvédelmi rendelkezések, utasítások, tűzvédelmi, illetve tűzvédelmet is érintő jogszabályok, valamint a tagintézmény-vezető által kiadott *Tűzvédelmi szabályzatban* foglaltak végrehajtását és a tapasztalt hiányosságokról tájékoztatja a tagintézmény-vezetőt.
- Időszakonként ellenőrzi és értékeli a hatáskörébe utalt tűzvédelmi tevékenységet, szükség esetén intézkedik a hiányosságok megszüntetéséről, szükség esetén a tevékenység felfüggesztéséről, a veszélyeztetett terület kiürítéséről, esetleg tűzriadó elrendeléséről.
A tűzriadó elrendelését, illetve a tevékenység felfüggesztését, helyiség kiürítését haladéktalanul köteles jelezni a tagintézmény-vezetőnek, az ő távollétében a tagintézményben tartózkodó legmagasabb beosztású vezetőnek.
- Elősegíti a tagintézmény területén, a tagintézményben folyó tevékenységekkel kapcsolatban a tűzvédelmi szabályok, előírások betartását, illetve érvényre juttatását.
- Szakmai segítséget nyújt a tagintézmény működési területén végzendő *alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység* ellenőrzéséhez.
- Megszervezi a *gyakorló tűzriadó* végrehajtását, illetve elrendeli a végrehajtást.
- Segítséget nyújt a gyakorló tűzriadó végrehajtásában, ill. ellenőrzi a gyakorló tűzriadó végrehajtását.
- Intézkedési jogköre, ellenőrzési jogköre kiterjed e *Tűzvédelmi Szabályzat* területi hatálya alá tartozó területekre, ill. a személyi hatálya alá tartozó dolgozókra, tanulókra.
- Elvégzi a tagintézmény dolgozóinak munkába állás előtti, ill. éves tűzvédelmi oktatását, az oktatásokat az előírtak szerint dokumentálja.
- Elősegíti a tűzvédelmi szabályok érvényesülését a gépek, berendezések üzembe helyezésénél.
- Belső ellenőrzéseivel elősegíti a tagintézmény működési területén lévő tűzvédelmi berendezések, felszerelések biztonságos üzemképességének folyamatos fenntartását, időszakos felülvizsgálatát.
- Részt vesz az illetékes *Katasztrófavédelmi Kirendeltség*, a fenntartó és más ellenőrzésre jogosult szerv tűzvédelmi jellegű ellenőrzésein, eljárásain.
- Külön felkérésre elkészíti a tagintézmény tűzvédelmi helyzetéről, tevékenységéről a beszámoló, illetve a tájékoztató jelentést.
- Külön felkérésre köteles beszámolni a tagintézmény-vezetőnek az intézmény tűzvédelmi helyzetéről.
- Külön felkérésre köteles beszámolni a tagintézmény-vezetőnek az elvégzett tűzvédelmi feladatokról.

- Szükség esetén munkaszüneti napokon is köteles ellenőrzést végezni az intézmény működési területén.
- A dolgozók/tanulók gyakorlati tűzvédelmi oktatásának elmulasztása esetén annak pótlására jogosult felszólítani az érintett közvetlen munkahelyi vezetőt, ismételt mulasztás esetén köteles a tagintézmény-vezetőnél felelősségre vonást kezdeményezni.
- Jogosult minden olyan tárgyaláson, eljáráson részt venni, ahol a tagintézménnyel kapcsolatos tűzvédelmet érintő kérdések kerülnek megtárgyalásra.
- Jogosult a tagintézmény bármely tűzvédelmet érintő dokumentációjába betekinteni.
- A tűzvédelmi főelőadót a tűzvédelmi tevékenysége ellátása közben a nap bármely időszakában az intézmény működési területén teljes mozgási szabadság illeti meg.
- A tűzvédelmi szabályok folyamatos megtartása érdekében a tagintézmény épületeinek valamennyi helyiségében évenként tűzvédelmi ellenőrzést tart.
- A tűzvédelmi bejárásokról jegyzőkönyvet készít, melyet a tagintézmény-vezető rendelkezésére bocsát.
- Szükség esetén közreműködik a tűzvédelmi szakvizsgák szervezésében, a szakvizsgára kötelezettek kijelölésében és felkészítésében (a vizsgázónak ezen felül tanfolyamon kell részt venni).

2.3. Tűzvédelmi Szervezet

- A tagintézmény tűzvédelmi szervezetének tagjai:
 - tagintézmény-vezető
 - tagintézmény-vezető helyettesek
 - karbantartó
 - tűzvédelmi megbízott (külsős személy)
- A Tűzvédelmi szervezet tagjai a tagintézmény tűzvédelmi feladatainak eredményes végrehajtása érdekében együttműködnek egymással, a tűzvédelmi feladatok végrehajtásához szükséges információkat egymás rendelkezésére bocsátják.
- A Tűzvédelmi szervezet egyes tagjainak kiemelt tűzvédelmi feladatait a következő fejezet tartalmazza.

III. FEJEZET

A TAGINTÉZMÉNY FENNTARTÓJÁNAK, VEZETŐJÉNEK, DOLGOZÓINAK TŰZVÉDELMI FELADATAI ÉS JOGAI

3.1. A fenntartó tűzvédelmi feladatai

Felelős:

- A tagintézmény tűzvédelmi feladatainak ellátásához és az eredményes működéshez szükséges személyi, tárgyi, anyagi feltételek biztosításáért.
- A tűzbiztonságot érintő és a tűzvédelmi berendezések, egyéb berendezések (gázfogyasztó berendezések, égéstermék-elvezetők, világító-, villamos-, villámvédelmi berendezések, tűzoltó készülékek, tűzcsapok, menekülési irányfények, stb.) tűzvédelmi szempontból való üzemképességének fenntartásához szükséges időszakos felülvizsgálatok, ellenőrzések, karbantartások, javítások anyagi fedezetének biztosításáért.
- Írásban szerződést kötni tűzvédelmi feladatokat ellátó szolgáltatást nyújtóval, meghatározva a jog- és hatásköröket.

A fenntartó képviselője jogosult:

- A tagintézmény működési területén bármikor ellenőrizni, hogy a tűzvédelmi előírásokat betartják-e.
- Eltiltani a munkavégzéstől a tűzvédelmi szabályokat megsértő dolgozót (ilyen esetben a kieső munkaidőre munkabér nem jár a dolgozónak).
- Leállítani a szabálytalan tűzveszélyes tevékenységet, a veszélyeztetett területet kiüríteni és lezáratni.
- A tűzvédelmet is érintő kérdésekben kikérni az illetékes Katasztrófavédelmi Kirendeltség (*Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség*), illetve tűzvédelmi szakember véleményét, melynek költségét jogosult a kiadások között elszámolni.

3.2. A tagintézmény-vezető tűzvédelmi feladatai, jogai

Felelős:

- A tagintézmény területi és személyi hatálya alá tartozó területek és személyek tűzvédelméért.
- A tagintézmény tűzvédelmi feladatainak maradéktalan ellátásáért, az országos, ill. helyi tűzvédelmi előírások, szabályok betartásáért és betartatásáért.
- A tűzbiztonságot érintő és a tűzvédelmi berendezések, felszerelések, eszközök és egyéb berendezések (világító-, villamos-, villámvédelmi berendezések, gázfogyasztó berendezések, tűzvédelmi berendezések, stb.) tűzvédelmi szempontból való üzemképességének biztosítása érdekében a soron következő felülvizsgálatok szükségességét a fenntartó felé jelezni (anyagi fedezet biztosításáért a fenntartó a felelős).

Köteles:

- A tagintézmény általános érvényű, a szervezeti egységek speciális előírásait tartalmazó *Tűzvédelmi Szabályzat*, szükség esetén tűzvédelmi szigorító intézkedés, állásfoglalás, stb. kiadásáról és a végrehajtás ellenőrzéséről gondoskodni.
- Jogsabályokban, szabványokban, szabályzatokban, műszaki előírásokban, stb. foglalt tűzvédelmi szabályokat, előírásokat külön felhívás vagy intézkedés nélkül végrehajtani, illetve végrehajtatni és a végrehajtást ellenőrizni.
- Tűzvédelmi belső ellenőrzésen, szemlén részt venni, ill. az érintettek megjelenését biztosítani, akadályoztatása esetén az intézkedésre jogosult helyettesét kijelölni.

- A felügyeleti szervek, illetve az illetékes *Katasztrófavédelmi kirendeltség (Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség)* eljárása során feltárt hiányosságok közül a tűzvédelmi jellegű beruházást igénylő esetekben a hatáskörébe tartozó döntési jogait gyakorolni.
- Meghatározni a tűzvédelmi eljárások belső rendjét.
- Rendszeresen beszámoltatni a közvetlen munkahelyi vezetőket és a tűzvédelmi főelőadót a tagintézmény tűzvédelmi helyzetéről, annak esetleges változásairól.
- Rendszeresen (szűrőpróbaszerűen) köteles ellenőrizni a tűzvédelmi előírások érvényesülését.
- Gondoskodni valamennyi dolgozó részére a tűzvédelmi oktatások, valamint a külön jogszabályban meghatározott munkakörök ellátásához szükséges *tűzvédelmi szakvizsgák* megletéről.
- A tagintézmény területén folytatott *alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység* ellenőrzéséről gondoskodni, illetve ő jogosult az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre az írásbeli engedélyt megadni, ha az előírt feltételek biztosítottak. (Az engedély megadása előtt tűzvédelmi szakember véleményét is ki kell kérnie!)
- Tűzvédelmi szempontból is meghatározni a vezetők irányítási, döntési jogkörét, a dolgozók egyes tűzvédelmi feladatait, ellenőrzési kötelezettségeit.
- A tűzvédelmi feladatok végrehajtásáról, a tűzvédelmi feltételek megteremtéséről, az intézkedések végrehajtásáról legalább évenként tűzvédelmi szemle keretében személyesen is meggyőződni. (A szemlélt lehet a munkavédelmi szemlével együtt is tartani, de a jegyzőkönyvben külön meg kell jelölni a tűzvédelmet érintő hiányosságokat.)
- Az illetékes *Katasztrófavédelmi Kirendeltséget* a tagintézmény tűzvédelmi helyzetéről felhívásukra tájékoztatni.
- Biztosítani, hogy a *Monor Hivatásos Tűzoltó-parancsnokság, szükség esetén más tűzoltó egységek is* a tagintézmény területi hatálya alá tartozó területeken a helyismereti gyakorlatokat megtarthassa.
- Tűzoltásnál, ill. helyismereti gyakorlat során köteles biztosítani a tűzoltó egységek akadálytalan mozgását.
- Gondoskodni a tüzesetek bejelentéséről, kivizsgálásáról, nyilvántartásáról, a hasonló tüzesetek megelőzése érdekében szükséges intézkedések megtételéről.
- Biztosítani kell, hogy minden ún. *tűzvédelemre kiható változás* (Izd. V. fejezet) jelezve legyen az illetékes *Katasztrófavédelmi Kirendeltség* felé.
- Biztosítani a tűzvédelmi hatósági ellenőrzés lehetőségét.
- Köteles gondoskodni róla, hogy a tanulmányi követelményekbe beépítve az általános és az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismereteket a tanulók oktatás keretében megismerjék.

Minden tanév első osztályfőnöki óráján a tanulók általános tűzvédelmi oktatásban részesülnek, majd a szakmai gyakorlatok során az oktató ismerteti velük az egyes szakanyagokhoz tartozó tűzvédelmi tudnivalókat.

- Köteles megtiltani a munkavégzést, illetve intézkedni (pl. kiüríteni a helyiségeket, lecseréltetni a tűzoltó készüléket, stb.), ha a kapcsolódó tűzvédelmi feltételek nincsenek biztosítva.
- Köteles gondoskodni arról, hogy valamennyi munkavállaló és a tanulók (az órát, ill. gyakorlati foglalkozást tartó pedagógusok, oktatók által ellenőrizve) a jogszabályokban meghatározott előírások szerint végezzék a tevékenységüket, valamint a *Tűzvédelmi Szabályzatban* foglaltak rájuk vonatkozó részeit megismerjék és megtartsák.
- A tagintézmény működési területén a dohányzási tilalomnak érvényt szerezni.

Jogosult:

- A tűzvédelmet is érintő kérdésekben kikérni az illetékes *Katasztrófavédelmi Kirendeltség*, illetve tűzvédelmi szakember véleményét, melynek költségét jogosult a kiadások között elszámolni.
- Eltiltani a munkavégzéstől a tűzvédelmi szabályok megsértő dolgozót (ilyen esetben a kieső munkaidőre munkabér nem jár a dolgozónak).
- Leállítani a szabálytalan tűzveszélyes tevékenységet, a veszélyeztetett területet kiüríteni és lezárítani.
- Legalább évenként gyakorló tűzriadót elrendelni.
- A tagintézmény működési területén szükség esetén ideiglenes fűtőberendezés (pl. hőszugárzó, olajmelegítő radiátor) használatát engedélyezni.
- A tagintézmény működési területén áramkimaradás esetén tartalékvilágítás használatát engedélyezni.
- Egy személyben jogosult a tagintézmény működési területén *alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet* engedélyezni.
- A tagintézmény tűzvédelmének javítása érdekében kiadott beruházásokat költségként elszámolni.

További feladata:

- A tűzvédelmi főelőadó iránymutatása szerint elvégezteti a tagintézmény épületében található tűzvédelmi berendezések üzemeltetői ellenőrzését, valamint időszakos felülvizsgálatukat.
- Elvégezteti az időszakos tűzvédelmet érintő felülvizsgálatokat (pl. villámvédelmi berendezés, erősáramú berendezések, égéstermék-elvezetők, stb.).
- Hiányosság esetén gondoskodik a hiányosság megszüntetéséről, hatáskörét túllépő esetben haladéktalanul jelzi a hiányosságot a fenntartó felé.
- A saját intézkedési jogköre során megszüntetett hiányosságról is tájékoztatnia kell a fenntartót
- Szükség esetén gondoskodik a tűzvédelmi berendezés rendkívüli felülvizsgálatáról, a hibák kijavításáról.

3.3 A tagintézmény-vezető helyettesek tűzvédelmi feladatai, jogai

- Kötelesek megismerni a tagintézmény *Tűzvédelmi Szabályzatát* és kötelesek az abban foglaltakat betartani, illetve beosztottaikkal betartatni.
- Figyelemmel kísérik a tagintézmény működési köréhez tartozó területeken (tanulmányi épületek, tornaterem, stb.) a tűzvédelmi feladatok ellátását, indokolt esetben javaslatot tesznek a tagintézmény-vezető felé a *Tűzvédelmi szabályzat* és a tűzvédelmi utasítások módosítására.
- Kötelesek gondoskodni arról, hogy az irányítási területükhöz tartozó valamennyi helyiségben (tanterem, szertárak, stb.) a tűzvédelmi előírások érvényesüljenek. Hatáskörüket túllépő esetben jelezniük kell az esetleges hiányosságokat a tagintézmény-vezető felé.
- Gondoskodnak róla, hogy az irányítási területükre belépő új dolgozók a munkába állítás előtt megismerkedjenek az adott terület tűzvédelmi sajátosságaival.
- Gondoskodnak róla, hogy az irányításuk alá tartozó régi dolgozók szükség szerint, de legalább évenként egy alkalommal tűzvédelmi oktatásban részesüljenek.
- Szükség esetén javaslatot tesznek a tagintézmény-vezető felé az irányítási területére vonatkozó tűzvédelmi fejlesztésről.
- Gondoskodnak a menekülési útvonalak biztosításáról.
- Rendszeresen tájékoztatniuk kell a tagintézmény-vezetőt az irányítási területükön a helyiségek tűzvédelmi helyzetéről, illetve a tűzvédelmi feladatok végrehajtását esetlegesen akadályozó körülmény(ek)ről.
- A tagintézmény-vezetővel és a tűzvédelmi főelőadóval egyeztetve kötelesek évente legalább egy alkalommal a tűzriadó végrehajtását gyakoroltatni.

- Kötelesek megtiltani a munkavégzést, illetve intézkedni (pl. kiüríteni a helyiségeket, lecseréltetni a tűzoltó készüléket, stb.), ha a kapcsolódó tűzvédelmi feltételek nincsenek biztosítva.
- Az irányítási területükön bekövetkezett bármely tűzvédelmet is érintő változást kötelesek a tagintézmény-vezetőnek jelezni.
- Tűz esetén az élet és vagyon-mentés érdekében kötelesek irányítási területükön önállóan intézkedni.
- Kötelesek ellenőrizni, hogy az irányításuk alatt lévő dolgozók (tanárok, szakoktatók) a tanulók tűzvédelmi oktatási kötelezettségüknek eleget tettek-e.
- Kötelesek a tagintézmény működési területén a dohányzási tilalomnak érvényt szerezni.
- Az ügyeletes helyettes a tagintézmény-vezető távolléte esetén gyakorolja annak valamennyi tűzvédelmet érintő jogát, tűzvédelmi kérdésekben dönt és irányítja a tagintézmény tűzvédelmi tevékenységét.

3.4. Szakmai igazgatóhelyettes kiemelt tűzvédelmi feladatai

Köteles:

- Ismerni a tagintézmény *Tűzvédelmi Szabályzatát*, a gyakorlati képzési helyekre vonatkozó tűzvédelmi előírásokat.
- Gondoskodni róla, ill. ellenőrizni, hogy a gyakorlati képzési helyeken a szükséges tűzvédelmi feladatokat elvégezzék.
- Szűrőpróbaszerűen ellenőrizni, hogy a tagintézmény által fenntartott gyakorlati helyeken a tűzvédelmi eszközök meglétét, működőképességét.
- Minden tűzvédelmet is érintő változást a tagintézmény-vezető, illetve a tűzvédelmi főelőadó felé jelezni.
- A tudomására jutott rendellenességet azonnal megvizsgálni, a megszüntetésre intézkedést tenni, illetve intézkedést kérni.
- Tűz- vagy robbanásveszély esetén a munkavégzést azonnal leállítani, illetve a leállításra intézkedést kérni.
- Köteles a munkavégzést megtagadni, ha az közvetlen tűzveszéllyel járna, vagy ha a tűzveszélyes munkavégzéshez a feltételek nincsenek biztosítva.
- A munka megtagadását, illetve felfüggesztését köteles a tagintézmény-vezetőnek haladéktalanul jelezni.
- Ellenőrizni, hogy a szakoktatók részére a tűzvédelmi oktatást megtartották-e.
- Ellenőrizni, hogy a gyakorlati képzőhelyeken a tanulók tűzvédelmi oktatásban részesültek-e.
- Ellenőrizni, hogy a tanulók ismerik-e a tevékenység végzéséhez szükséges tűzvédelmi tudnivalókat.
- Megakadályozni a munkavégzését annak a dolgozónak, tanulónak, aki a tűzvédelmi előírásokat nem tartja be, azokat nem ismeri el, illetve kivonja magát a tűzvédelmi oktatás alól.
- Ellenőrizni, hogy a tanműhelyekben a tűzoltó készülékeket az előírások szerint ellenőrzik-e.
- A gyakorlati képzőhelyeken a dohányzási tilalomnak érvényt szerezni.

3.5. Tűzvédelmi üzemeltetői ellenőrzést végző karbantartó tűzvédelmi feladatai

- A tűzvédelmi főelőadó iránymutatása szerint elvégzi a tagintézmény épületében található tűzvédelmi berendezések üzemeltetői ellenőrzését.
- Hiányosság észlelése esetén gondoskodik a hiányosság megszüntetéséről (pl. ha egy tűzoltó készülék elé pakoltak), ill. hatáskörét túllépő esetben haladéktalanul jelzi a hiányosságot a tagintézmény-vezető felé.

3.6. Közvetlen munkahelyi vezetők (tanulók vonatkozásában az oktatók is) tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai és jogai

Kötelesek:

- Ismerni az irányítási területükre (oktatók esetében a felügyeletük alatt lévő helyiségre, területre) vonatkozó központi tűzvédelmi előírásokat, illetve jelen *Tűzvédelmi Szabályzat* előírásait.
- Elősegíteni irányítási területükön a tűzvédelmi feladatok ellátásához szükséges személyi és tárgyi feltételek biztosítását.
- A tudomásukra jutott rendellenességet azonnal megvizsgálni, megszüntetésére intézkedést tenni, ill. intézkedést kezdeményezni, valamint a rendellenesség tényét, az intézkedéseket az intézményvezetőnek jelezni.
- Közvetlen tűz- vagy robbanásveszély esetén a munkavégzést azonnal leállítani, szükség esetén a helyiséget, területet kiüríteni.
- A tűzvédelmi helyzetre kiható változást (lsd. V. fejezet) az intézményvezetőnek haladéktalanul jelezni.
- Gondoskodni róla, hogy beosztottai, tanulói az adott munkaterületre, tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi ismereteket elsajátítsák.
- Gondoskodni róla, hogy beosztottai, tanulói a tűzriadó terv rájuk vonatkozó részét megismerjék.
- Munkavégzésük során kötelesek biztosítani, ill. ellenőrizni, hogy az oktatott ismereteket a dolgozók/tanulók a munkavégzésük során alkalmazzák, illetve betartsák.
- Eltiltani a munkavégzéstől azt a dolgozót/ tanuló, aki a *Tűzvédelmi Szabályzat* előírásait nem tartja be, illetve nem vesz részt a tűzvédelmi oktatáson.
- Irányítási területükön biztosítani, hogy a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett dolgozók a szakvizsgát letegyék, a felkészüléshez szükséges anyagok, információk a vizsgára kötelezettek rendelkezésére álljanak.
- Megtiltani, illetve megakadályozni a munkavégzést, ha a munkavégzéshez szükséges tűzvédelmi feltételek nincsenek biztosítva. Szükség esetén kötelesek gondoskodni a veszélyeztetett terület kiürítéséről.
- Tűz esetén irányítási területükön a tűzoltó egységek megérkezéséig a tűz oltásában és a mentésben önállóan intézkedni.
- Kötelesek irányítási területükön a dohányzási tilalomnak érvényt szerezni.

Felelősök:

- Az irányításuk alá tartozó terület tűzvédelméért.
Hatáskörüket túllépő esetben jelezniük kell a hiányosságot a tagintézmény-vezető felé. A saját hatáskörben megtett tűzvédelmi intézkedésekről is tájékoztatniuk kell a tagintézmény-vezetőt.
- A munkahely rendjéért, tisztaságáért, a tűz- és robbanásveszélyes anyagok kezelésével, tárolásával kapcsolatos előírások betartásáért.
- Azért, hogy irányítási területükön a közlekedési utak ne legyenek eltorlaszolva, leszűkítve, a vészkijáratok szabadon legyenek hagyva, a közlekedési utak csúszás- és botlásmentesek legyenek.
- Azért, hogy irányítási területükön a tűzoltó készülékek, tűzcsapok, közművek kapcsolói, nyitó-, zárószervezetei, főkapcsolók jól megközelíthetőek legyenek.
- Azért, hogy éghető anyag, éghető folyadék az irányítási területük alá tartozó munkaterületeken a szükséges (megengedett) mennyiségnél nagyobb mennyiségben ne legyen tárolva.
- A rendkívüli eseményre való felkészítésért, a tűzriadó begyakoroltatásáért, a tűzriadó végrehajtásáért.
- A tűzvédelmi szabályszegőkkel szemben felelősségre vonás kezdeményezéséért.

- A tűzvédelmi ellenőrzések során felmerült, az irányítási területén a hatáskörébe tartozó hiányosságok megszüntetéséért.
- Azért, hogy munkakezdés előtt a munkaterület tűzvédelmi szempontból is ellenőrizve legyen, nincs-e tűzveszély, továbbá a munkavégzés befejezése után nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény.

Megjegyzés: A 3.6. pontban leírt feladatok teljesítése az alkalmilag megbízott vezetők és a vendégeket irányító vezetők részére is kötelezőek!

3.7. Portás (portás feladatokat ellátó) tűzvédelmi feladatai

Köteles:

- Elsajátítani a munkaterületén a tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok használatát.
- Ismerni a közművek elzáró szerkezeteinek (elektromos főkapcsoló, gáz főelzáró, vízszerezési helyek, vízelzáró szerkezetek) helyét, működését.
- Ismerni a tűzjelzés módját, a tűzeset bejelentését, ill. a bejelentésnél közlendő adatokat (Izd. VII. fejezet).
- Ismerni a tagintézmény *Tűzriadó tervét*, az abban megjelölt gyülekezési helyeket, azok megközelítését.
- Esetleges tűz esetén a kivonuló tűzoltó egységeket fogadni, és részükre a szükséges információkat megadni.
- Biztosítani, hogy a bejárati kapu előtti, ill. a tagintézmény főbejárati ajtaja előtti részen gépjárművek ne parkoljanak, ill. a kijáratot ne torlaszolja el. (Tűz esetén akadályozzák a tűzoltó egységek mozgását.)
- Tűzriadó esetén a *Tűzriadó tervben* részére meghatározott feladatokat végrehajtani. Tűzriasztás esetén az épület főbejártán mindkét ajtónak mindkét szárnyát ki kell támasztania, valamint a „Faház” felőli kaput ki kell nyitnia!
- A nap bármely szakában megakadályozni (munkaidőben), hogy a tagintézmény területére illetéktelen személyek bemenjenek, valamint megakadályozni, hogy a tanulók engedély nélkül az épületet elhagyják.
- Kötelesek munkaidejükben a szolgálati helyükön tartózkodni, amit csak rendkívüli esetben hagyhatnak el!
- Köteles a dohányzási tilalomnak érvényt szerezni.

3.8. Valamennyi beosztott dolgozó jogai és kötelezettségei

Jogosult:

- Megkövetelni, hogy a biztonságos munkavégzéshez szükséges személyi és tárgyi feltételek rendelkezésére álljanak.
- Megismerni munkaterületükkel, a végzett tevékenységgel, alkalmazott munkaeszközökkel, felhasznált anyagokkal kapcsolatos tűzvédelmi sajátosságokat.
- Megismerni a munkahelyén található tűzvédelmi eszközök pontos helyét, ill. a tűzoltó készülékek, fali tűzcsap kezelését elsajátítani.
- Közvetlen tűz- vagy robbanásveszély esetén a munkavégzést megtagadni.

Köteles:

- A rábízott feladatokat a foglalkozási szabályoknak, a tűzvédelmi oktatásnak megfelelően, az intézmény *Tűzvédelmi Szabályzatában* előírtak betartásával, ill. végrehajtásával elvégezni.
- A dohányzási tilalomra - és nyílt láng használatára vonatkozó előírásokat betartani.
- Munkahelyén rendet és tisztaságot tartani, megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat.
- A tűzvédelemmel kapcsolatos magatartási szabályokat köteles megismerni és a munkavégzése során megtartani.
- Tűz- és robbanásveszélyt megszüntetni, ill. a felettese felé haladéktalanul jelezni.
- *Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység* végzéséhez engedélyt kérni
- Köteles a *Tűzvédelmi Szabályzatban* elrendelteket külön felhívás nélkül végrehajtani, tevőlegesen közreműködni a tűzvédelmi fegyelem kialakításában.
- Felelős a közvetlen munkaterületének tűzvédelméért.
- Köteles ismerni munkaterületén a tűzvédelmi berendezések, tűzoltó készülékek, fali tűzcsap helyét, használatát.
- Köteles ismerni munkaterületén a tűzvédelmi berendezések, tűzoltó készülékek, fali tűzcsap helyét, használatát.
- Köteles ismerni a munkaterületén a közművek elzáró szerkezeteinek helyét, működtetését.
- Köteles ismerni a tagintézmény területén a tűzjelzés módját és szükség esetén a tüzet jelezni az épületben tartózkodó többi személynek, ill. a tűzoltóság felé.
- Köteles a tűzvédelmi oktatáson és a tűzvédelmi szakvizsga tanfolyamon megjelenni, ill. a tűzvédelmi szakvizsgát tenni (akinek a munkaköréhez jogszabály előírja).
- Köteles a zárással és a munkahely elhagyásával kapcsolatos tűzvédelmi előírásokat betartani és a tűzvédelmi teendőket elvégezni.
- Azokat a tűzvédelmi hiányosságokat, amelyeket saját hatáskörében nem tud megszüntetni, köteles a közvetlen munkahelyi vezetőjének jelezni.
- Munkavégzése során köteles a műveleti, kezelési, karbantartási utasítások előírásait megismerni, az azokban foglalt tűzvédelmi előírásokat köteles elsajátítani és a munkavégzése során alkalmazni.
- Köteles megismerni az általa használt gép, berendezés, felhasznált anyag tűzvédelmi tulajdonságait, a kezelésükre, használatukra, az oltásukra vonatkozó előírásokat (milyen töltetű tűzoltó készülékkel szabad az adott tüzet oltani és hogyan).
- Tűz esetén köteles a tűzoltás vezetőjének az utasításait maradéktalanul teljesíteni.
- Köteles a tűz oltásában a *Tűzriadó tervnek* megfelelően tevőlegesen részt venni, illetve a kijelölt gyülekezési helyen tartózkodni mindaddig, amíg a távozásra engedélyt nem kapott!

Felelős:

- A közvetlen munkaterülete tűzvédelméért.
- A munkahely rendjéért, tisztaságáért, a tűz- és robbanásveszélyes anyagok kezelésével, tárolásával kapcsolatos előírások betartásáért, a dohányzási tilalomra és nyílt láng használatára vonatkozó előírások érvényre juttatásáért.
- Azért, hogy munkaterületén a közlekedési utak ne legyenek eltorlaszolva, leszűkítve, a vészkijáratok szabadon legyenek hagyva, a közlekedési utak csúszás- és botlásmentesek legyenek.
- Azért, hogy a tűzoltó készülékek, tűzcsap, egyéb tűzvédelmi eszközök, főkapcsolók a munkaterületén jól megközelíthetőek legyenek.
- Hiányosság észlelése esetén köteles azt a tagintézmény-vezetőnek, ill. helyettesének haladéktalanul jelezni.

- Azért, hogy éghető anyag, éghető folyadék a munkaterületükön a megengedett (a folyamatos munkavégzéshez szükséges) mennyiségnél nagyobb mennyiségben ne legyen tárolva.
- Azért, hogy munkakezdés előtt a munkaterület tűzvédelmi szempontból is ellenőrizve legyen, nincsen tűzveszély, továbbá a munka befejezése után nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény.

3.9. Idegen munkavállalók tűzvédelmi feladatai

- A tagintézmény-vezető vagy egy általa megbízott munkavállaló köteles az idegen munkáltató csoportvezetőjét a munkaterülettel kapcsolatos tűzvédelmi tudnivalókról tájékoztatni, úgy mint a közművek elzáró szerkezeteinek helyéről, a tűzoltó készülékek, egyéb tűzvédelmi berendezések helyéről, a tűzjelzés lehetőségéről, stb.
- Az idegen munkáltató dolgozója köteles a tagintézmény tűzvédelmi előírásait betartani.
- Az adott munkaterület tűzvédelmére vonatkozó előírásokat, intézkedéseket megállapodásban, szerződésben rögzíteni kell.
- A tűzvédelmi feladatok felelőseként mindenkor a felvonuló szervezet, vállalkozás helyi vezetőjét kell megnevezni és szerződésben rögzíteni.

IV. FEJEZET

TŰZVÉDELMI OKTATÁSSAL ÖSSZEFÜGGŐ TUDNIVALÓK

4.1. Általános előírások

- Szabályszegést követ el az a munkavállaló, aki a munkakörére előírt kötelező tűzvédelmi oktatáson való részvételt megtagadja, az oktatáson nem vesz részt, illetve a munkakörére előírt tűzvédelmi szakvizsgára felkészítő tanfolyamon nem vesz részt, illetve a szakvizsgát nem teszi le (akinek a munkaköréhez jogszabály előírja).
- A tagintézmény-vezető köteles biztosítani, hogy valamennyi dolgozó és tanuló a tevékenységi körével kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket, e *Tűzvédelmi szabályzatban* meghatározottak vonatkozó részeit, a tűz megelőzési, ill. a tűz esetén végzendő feladatokat tűzvédelmi oktatás keretében elsajátítsa.

A tagintézmény valamennyi dolgozója munkába állás előtt, majd legalább évente tűzvédelmi oktatásban részesül. A tűzvédelmi oktatást a tűzvédelmi főelőadó végzi.

A hegesztést végző karbantartó az előírt időközönként részt vesz a tűzvédelmi szakvizsgára felkészítő tanfolyamon, valamint a tűzvédelmi szakvizsgán.

- A tagintézmény-vezető (a fenntartó anyagi támogatásával) biztosítja, hogy a *tűzvédelmi szakvizsgára* kötelezett munkavállalónak az előkészítő tanfolyamon, ill. a vizsgán való részvételt.
- A tagintézmény-vezető köteles gondoskodni arról, hogy a tagintézmény valamennyi munkavállalója **tűzvédelmi oktatás** keretében megismerje, ill. elsajátítsa:
 - a munka, illetve a tevékenységi körével kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket még a munkába állása előtt,
 - a tűz esetén végzendő feladatokat,
 - a *Tűzvédelmi Szabályzat* rá vonatkozó részét,
 - a tűzjelzés, riasztás módját,
 - a *Tűzriadó tervet*,
 - a helyiségekben található tűzoltó készülékek helyét és kezelését,
 - az intézményben található fali tűzcsap pontos helyét, használatát,
 - a tüzesetek jelzésének módját (kinek, mit, mely telefonszámon kell jelezni),
 - tűz esetén a személyek, tárgyak mentésére vonatkozó előírásokat, magatartási szabályokat,
 - hogyan kell a személyeket menteni, a veszélyes tárgyakat és anyagokat eltávolítani,
 - az intézmény tűzvédelmi helyzetével kapcsolatos változásokat.

- Az a munkavállaló, tanuló, aki a munkaköréhez, a végzett tevékenység végzéséhez szükséges tűzvédelmi ismeretekkel nem rendelkezik, annak megszerzéséig az adott munkakörben nem, vagy csak felügyelet mellett foglalkoztatható.
- Valamennyi dolgozót elméleti és gyakorlati tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni és az elsajátítás tényéről az oktatást végzőnek meg kell győződnie.
- A dolgozó köteles a tűzvédelmi oktatáson részt venni.
- A tűzvédelmi oktatásról távol maradtak részére pótképzést kell tartani.

- Az általános (elméleti) és speciális gyakorlati oktatásokat a munkavégzés jellegének megfelelően úgy kell megtartani, hogy a dolgozó a tűzvédelmi ismereteket és készségeket megszerezze.
- Az általános elméleti oktatást a tűzvédelmi főelőadónak, a munkakörre vonatkozó speciális gyakorlati oktatást a közvetlen munkahelyi vezetőnek kell a dolgozói, tanulói részére megtartani.
- Az elméleti tűzvédelmi oktatásról a tűzvédelmi főelőadó köteles oktatási naplót/jegyzőkönyvet vezetni.
- A gyakorlati tűzvédelmi oktatásról a közvetlen munkahelyi vezetők kötelesek oktatási jegyzőkönyvet készíteni, oktatási naplót vezetni. Tanulók esetében a haladási naplóban is ki lehet térni a tűzvédelmi előírások ismertetésére.
- A dokumentálást a munkavédelmi oktatások dokumentálásával együtt is lehet végezni, de az oktatott anyag leírásánál pontosan ki kell térni a tűzvédelmi oktatási anyag megjelölésére.
- Az oktatásokon a lehetőségeknek megfelelően szemléltető eszközöket is kell alkalmazni, illetve a helyszínen található eszközöket (tűzoltó készülék, stb.) be kell mutatni, kezelésüket célszerű begyakoroltatni.
- Az oktatást munkaidőben kell megtartani, melynek idejére a dolgozót átlagkeresete illeti meg.
- Az oktatáshoz szükséges eszközöket a közvetlen munkahelyi vezetőknek (beleértve a szakoktatókat is) a tagintézmény-vezetővel közösen kell biztosítani (az anyagi feltételek biztosításáért a fenntartó felelős.)

Az oktatási dokumentációkat 5 évig meg kell őrizni!

4.2. Az oktatási jegyzőkönyv/napló tartalma

A tűzvédelmi oktatásról készült jegyzőkönyvnek/naplónak tartalmaznia kell az alábbiakat:

- az oktatást végző nevét, beosztását,
 - az oktatást végző aláírását,
 - az oktatás időpontját,
 - az oktatás tárgyát (az oktatott anyag rövid leírását),
 - az oktatásban részesültek nevét, beosztását, aláírását,
 - az oktatás időtartamát,
 - az oktatás jellegét,
 - a visszakerdezés eredményét vagy záradékolását,
 - a pótktatásra vonatkozó adatokat.
- A tűzvédelmi oktatáson elhangzottakat vissza kell kérdezni. Nem kielégítő eredmény esetén az oktatást meg kell ismételni.
 - A központi előírások, és/vagy a helyi környezet, a végzett tevékenység változása esetén, új tűzvédelmi berendezés beépítése esetén, valamint minden új tűz-, vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés, technológia, anyag, stb. bevezetése, illetve alkalmazása előtt az érintett dolgozókat a vonatkozó tűzvédelmi szabályokra, a tűz esetén tanúsítandó magatartásra soron kívül ki kell oktatni, függetlenül attól, hogy azt már megelőzően megtették.

4.4. Tanulók tűzvédelmi oktatása

- A tanulók a tanév első napján osztályfőnöki órán tűzvédelmi oktatásban részesülnek, melynek során a tagintézményben történő tartózkodásra, tevékenységre vonatkozó legfontosabb tűzvédelmi tudnivalókat sajátítják el.
- Az órát, foglalkozást tartó pedagógusok és a gyakorlati foglalkozást tartó szakoktatók kötelesek a tanulók részére az adott tantárggyal, a végzett tevékenységgel kapcsolatos általános tűzvédelmi tudnivalókat a tanév megkezdésekor ismertetni.
- Az órát, foglalkozást tartó pedagógusok és a gyakorlati foglalkozást tartó szakoktatók kötelesek az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi tudnivalókat valamennyi, addig nem végzett új munkatevékenység megkezdése előtt, valamint mindenféle változás előtt (más munkafolyamatra, tevékenységre való áttéréskor, stb.) a tanulók részére ismertetni.

4.5. Külsős munkavállalók tűzvédelmi oktatása

- A tagintézmény működési területén munkát végző külsős cégek vezetői részére ismertetni kell az adott terület tűzvédelmi sajátosságait, a területen lévő tűzvédelmi berendezések (tűzoltó készülékek, tűzcsapok, stb.) helyét, működtetésének módját, a menekülési útvonalakat, a tűzjelzés lehetőségét, a kijelölt gyülekezési helyet.
- A külsős munkavállalóknak az adott területtel kapcsolatos tűzvédelmi információkkal való tájékoztatását a tagintézmény-vezető vagy az általa megbízott intézkedésre jogosult személy (általában a karbantartó) végzi.

4.6. Vendégek, rendezvény résztvevőinek tájékoztatása

- Amennyiben a tagintézmény működési területén vendégek, vendégszereplők, csoportok, versenyzők tartózkodnak, abban az esetben a tagintézmény munkavállalói közül is tartózkodik egy vagy több személy a területen, aki a tűzvédelmi sajátosságokat, a területen lévő tűzvédelmi berendezések (tűzoltó készülékek, tűzcsapok, stb.) helyét, a menekülési útvonalakat, a kijelölt gyülekezési helyeket ismeri, és szükség esetén tájékoztatja, irányítja a vendégeket.
- Vendégeknek a tagintézményben való tartózkodása esetén az intézményvezető jelöli ki, hogy ki a felelős az adott rendezvény, verseny, stb. felügyeletéért, többek között a tűzvédelmi előírások betartásáért a tevékenység során.

V. FEJEZET TŰZVÉDELMI ELLENŐRZÉSEK RENDJE

5.1. A tűzvédelmi ellenőrzés célja

- Annak megállapítása, hogy a tagintézmény működési területén a tevékenység végzésének feltételei megfelelnek-e a tűzvédelmi előírásokban meghatározott követelményeknek.
- Intézkedni a tűzvédelmi belső ellenőrzések során feltárt hiányosságok megszüntetéséről, a szükségesnek ítélt feladatok fontossági sorrendben történő megoldásáról.
- A belső ellenőrzés alkalmával meg kell állapítani azt is, hogy a rendelkezésre álló tűzvédelmi eszközök, felszerelések, oltóanyagok az esetleges tűzterhelést figyelembe véve elegendők-e egy esetleges tűz oltására.
- Megvizsgálni, hogy egy esetleges tűz esetén a helyiségekből, épületből a menekülés lehetőségei biztosítottak-e.
- A fenntartó a tagintézmény-vezető általi jelzés alapján köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról az OTSZ-ben meghatározott módon és gyakorisággal, valamint az esetleges javításokról szükség szerint gondoskodni.
- A tagintézmény-vezető vagy a fenntartó képviselője (az adott megbízástól függően) a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja.
- A fenntartó a tagintézmény-vezető általi jelzés alapján 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
 - az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
 - 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.

5.2. A tagintézményben alkalmazott ellenőrzési módok

- tűzvédelmi szemlék, bejárások, céll ellenőrzések a tagintézmény működési területén,
- vezetői ellenőrzések,
- folyamatos napi ellenőrzések,
- időszakos vizsgálatra kötelezett gépek és berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata (égéstermék-elvezetők felülvizsgálata, gázfogyasztó berendezések felülvizsgálata, tűzvédelmi berendezések felülvizsgálata, villámvédelmi berendezések, villamos berendezések tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálata, stb.),
- üzemeltetői ellenőrzések,
- soron kívüli ellenőrzések (szükség esetén).

5.21. Tűzvédelmi szemle, céll ellenőrzés a tagintézmény működési területén:

- *Tűzvédelmi szemlét* tart a tűzvédelmi főelőadó a tagintézmény-vezetővel egyeztetve, ill. a közreműködésével évenként legalább egy alkalommal. Szükség esetén egyes területeken ezen kívül céll ellenőrzést kell végezni, amelynek nem kell kiterjedni az egész tagintézményre, csupán egy-egy kiemelt területre (pl. kazánház, tanműhelyek).

A tűzvédelmi szemlén részt kell venni:

- a tűzvédelmi főelőadónak,
- a tagintézmény-vezetőnek, ill. akadályoztatása esetén egy általa megbízott intézkedésre jogosult személynek,
- az adott terület közvetlen munkahelyi vezetőjének.
- A tűzvédelmi szemléről jegyzőkönyvet kell készíteni, illetve ellenőrzési naplót kell vezetni, a céll ellenőrzésről hiányosság esetén feljegyzést kell készíteni.
- A jegyzőkönyvet vagy a feljegyzést a tűzvédelmi főelőadó köteles elkészíteni a tagintézmény-vezető rendelkezésére bocsátani.

A tűzvédelmi szemléről készült jegyzőkönyvnek tartalmazni kell:

- a szemle helyét, idejét, célját,
- a szemlebizottság összetételét (név, beosztás),
- a szemle tárgyát,
- a szemlén feltárt hiányosságok pontos felsorolását (sorszámmal ellátva és a hely pontos megjelölésével),
- a hiányosságok felszámolására hozott intézkedéseket, és a megszüntetés határidejét,
- a hiányosságok felszámolásáért felelős személyek nevét és beosztását,
- egyéb szükségesnek tartott megállapításokat,
- a szemlebizottság tagjainak aláírását.
- A tűzvédelmi szemlékről készült jegyzőkönyveket az irattári szabályoknak megfelelően kell raktározni, szükség esetén az illetékes személynek be kell mutatni.

5.22. Vezetői ellenőrzések

- A közvetlen munkahelyi vezetők legalább havonta kötelesek az irányítási területükön tűzvédelmi áttekintést végezni, melynek során meg kell győződni:
 - a tűzoltó készülékek meglétéről, érvényességéről
 - egyéb tűzvédelmi eszközök megfelelőségéről
 - a közlekedési útvonalak, kijáratok és vészkijáratok szabadon tartásáról
 - a tűzvédelmi szabályok betartásáról
 - arról, hogy a dolgozók ismerik-e a rájuk vonatkozó tűzvédelmi feladatokat.

5.23. Folyamatos napi ellenőrzések

- Valamennyi dolgozó köteles illetékességi területén (munkakörnyezetében) tűzvédelmi ellenőrzést végezni a munkakezdés előtt és folyamatosan (pedagógusok, oktatók is a termekben, stb.).
- Hiányosság esetén kötelesek a szükséges intézkedést megtenni, hatáskörüket túllépő esetben kötelesek a hiányosságot jelezni az intézmény vezetőjének, távollétében a helyettese felé.
- A munka befejezésekor, a helyiség, a munkaterület elhagyása előtt, az azt utoljára elhagyó köteles tűzvédelmi áttekintést végezni.
- Az áttekintés során ellenőrizni kell, hogy, nem ég- e valami, a feszültségmentesítés megtörtént- e, nem maradt- e vissza tüzet okozó körülmény, stb.

A folyamatos napi ellenőrzések során ellenőrizni kell, hogy:

- a hulladékokat a helyiségekben a kijelölt helyen gyűjtik-e,
- a kijáratok, vészkijáratok, közlekedési utak szabadon vannak- e tartva,
- nem maradt- e a helyiségekben tűzveszélyes anyag,
- a tűzoltó készülékekhez, villamos kapcsolókhoz vezető utak szabadon vannak- e hagyva,
- a közművek (víz, villany, gáz) el vannak- e zárva,
- a nyílászárókat (ajtók, ablakok) távozás után becsukták- e,
- a villamos berendezéseket feszültségmentesítették- e,
- egyéb, tüzet okozó gép vagy berendezés nem maradt- e bekapcsolt állapotban.

5.24. Időszakos tűzvédelmet érintő felülvizsgálat

Meghatározott berendezéseket az *Országos Tűzvédelmi Szabályzat*, valamint a használati és kezelési utasításuk szerint időszakos vizsgálatnak kell alávetni. Ezek a következők:

- tűzvédelmi berendezések
- villamos gépek, berendezések
- villámvédelmi berendezések
- gázfogyasztó berendezések
- égéstermék elvezetők

Tűzoltó készülékek időszakos felülvizsgálata, 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 a tevékenységre vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsgabizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.

A karbantartási ciklusok a következők:

- tűzoltó készülékek alapkarakbantartása: évenként
- tűzoltó készülékek középkarbantartása: a készülék 5. és 15. évében
- tűzoltó készülékek teljes körű karbantartása: a készülék 10. évében

Tűzoltó vízforrások időszakos felülvizsgálata, karbantartása

Tűzoltó vízforrások (fali tűzcsap, föld alatti tűzcsap) időszakos felülvizsgálatát, karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti.

Tűzoltó vízforrások időszakos felülvizsgálatát, karbantartását az arra a tevékenységre vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.

A karbantartási ciklusok a következők:

- fali tűzcsap: évenként
- föld alatti tűzcsap: évenként

Menekülési irányfény, biztonsági világítás időszakos felülvizsgálata, karbantartása

A biztonsági világítás felülvizsgálatát, karbantartását legalább évenként villanyszerelővel el kell végeztetni.

Kisfeszültségű villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

A villamos berendezés használatba vételét követően az OTSZ előírásai alapján, ha jogszabály másként nem rendelkezik, a berendezés üzemeltetője

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

a villamos berendezés tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálatát elvégezteti, és a vizsgálat eredményét *Minősítő iratban* rögzíteni kell. A *Minősítő iratban* a felülvizsgáló által feltárt hiányosságokat a meghatározott határnápig megszüntetési, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja, melynek során a hiányosságokat megszüntető szakember nyilatkozik a hiányosságok megszüntetéséről.

Az intézményben **6 évenként** szükséges a villamos gépeket, berendezéseket tűzvédelmi szempontból felülvizsgáltatni.

Villám és sztatikus feltöltődés elleni védelem felülvizsgálata

- Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha a tervezést, létesítést, üzemeltetést és karbantartást a vonatkozó műszaki követelmény szerint végzik, és az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet a felülvizsgálatot követően a felülvizsgáló megfelelőnek minősíti.
- A felülvizsgálat elvégzése kötelező:
 - a) az üzembe helyezés előtt,
 - b) az átalakítás, bővítés után,
 - c) tüzesetet követően,
 - d) a technológia változása után vagy
 - e) a meglévő építmény, szabadterület elektrosztatikus védelmén legalább 3 évente, ha gyártó, telepítő a műszaki leírásban, dokumentációban vagy a telepítési technológiai dokumentációban nem rendelkezik ennél rövidebb időtartamról.

- A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát
 - a létesítést követően az átadás előtt,
 - az OTSZ-ben előírt időszakonként (Izd. következő oldal) vagy
 - 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 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több *robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag* gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadtér esetén **legalább 3 évenként**,
 - egyéb esetben **legalább 6 évenként**,
 - a villámvédelem vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,
 - 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 határnapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
- A villámvédelmi berendezés levezető szakaszát a talajszinttől mért két méter magasságig mechanikai behatásoktól védeni kell.
- A villámvédelmi berendezés közelében 2 méter távolságon belül tűzveszélyes anyagokat elhelyezni, tárolni tilos!
- A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát
 - a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,
 - a létesítést követően az átadás előtt,
 - az OTSZ 18. mellékletben foglalt táblázatban előírt időszakonként és
 - 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!

Gázfogyasztó berendezés időszakos felülvizsgálata, karbantartása

Az ingatlantulajdonos köteles

- a felhasználói berendezés - a gázfelhasználó technológia kivételével - műszaki-biztonsági felülvizsgálatát az üzembe helyezés évét követő 5. évben és ezt követően 5 évente,
- a csatlakozóvezeték műszaki-biztonsági felülvizsgálatát az üzembe helyezés évét követő 10. évben és ezt követően 10 évente elvégeztetni.

A műszaki-biztonsági felülvizsgálatot a gázszerelők engedélyezéséről és nyilvántartásáról szóló miniszteri rendelet szerinti, műszaki biztonsági felülvizsgálatra jogosító engedéllyel rendelkező gázszerelő végezheti.

A gázfogyasztó berendezések karbantartását köteles az üzemeltető az arra jogosult szakemberrel elvégeztetni.

Égéstermék-elvezetők időszakos felülvizsgálata

A tagintézménynek a kéményseprő-ipari tevékenységet ellátó szakemberrel kétévente egy alkalommal kell elvégezni az égéstermék-elvezetők felülvizsgálatát annál az égéstermék-elvezetőnél, amelyre

a) gáznemű anyaggal üzemelő tüzelőberendezés, vagy

b) zárt égésterű tüzelőberendezés csatlakozik.

A tagintézmény-vezető gondoskodik róla, hogy a fentiekben felsorolt időszakos felülvizsgálatokat elvégezzék, a feltárt hiányosságokat megszüntessék (jelzi a fenntartó felé az esedékes tennivalókat).

Az időszakos felülvizsgálatok, valamint az esetlegesen feltárt hiányosságok megszüntetésének anyagi fedezetét a fenntartó köteles biztosítani.

5.25. Üzemeltetői ellenőrzések

Tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzése

A tagintézmény azzal megbízott dolgozójának rendszeresen, de legalább negyedévente ellenőrizni kell, hogy a tagintézményben található valamennyi tűzoltó készülék:

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

A tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzését a karbantartó végzi. Ha az ellenőrzést végző az ellenőrzés során hiányosságot észlel, jelzi azt a tagintézmény-vezetőnek, aki gondoskodik azok megszüntetéséről.

Tűzoltó vízforrások üzemeltetői ellenőrzése

A tagintézmény megbízott munkavállalójának félévente ellenőrizni kell a következőket:

- a tűzoltó-vízforrások jelzőabláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét, az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
- a föld feletti tűzcsapnak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetészerű használhatóságát,

- a falitűzcsap-szekrények akadálytalan megközelíthetőségét, az ajtók, kiforgatható tartók értelemszerű és megfelelő működtethetőségét,
- a falitűzcsap-szekrények szerelvényeinek épségét, működtethetőségét, a tartozékok meglétét.

A tűzoltó vízforrások üzemeltetői ellenőrzését a karbantartó végzi. Ha az ellenőrzést végző az ellenőrzés során hiányosságot észlel, jelzi azt a tagintézmény-vezetőnek, aki gondoskodik azok megszüntetéséről.

Menekülési irányfény, biztonsági világítás üzemeltetői ellenőrzése

A tagintézmény azzal megbízott dolgozójának rendszeresen, de legalább *háromhavonta* el kell végezni:

- A központi tápforrás kijelzőit – a helyes működés szempontjából – szemrevételezéssel ellenőrizni kell.
- Minden lámpatestet és minden belülről megvilágított kijáratjelzőt tartalékvilágítási üzemmódba kell kapcsolni a normálvilágítás tápellátásának szimulált meghibásodásával, annyi időre, amennyi elegendő ahhoz, hogy meg lehessen győződni arról, hogy minden lámpa világít.
- A szimulált meghibásodás időtartama legyen elegendő a követelmények ellenőrzéséhez, de ugyanakkor a lehető legkisebbre csökkentse a rendszer elemeinek, pl. a lámpáknak a károsodását.
- A vizsgálat időtartama alatt ellenőrizni kell a lámpatestek és jelzések meglétét, tiszta állapotát és helyes működését.
A vizsgálati idő végén helyre kell állítani az üzemi világítás tápellátását, és ellenőrizni kell valamennyi jelzőlámpát vagy jelzőeszközt abból a célból, hogy meggyőződjünk: jelzik az üzemi tápellátás visszatértét.

A biztonsági világítás üzemeltetői ellenőrzését a karbantartó végzi. Ha az ellenőrzést végző az ellenőrzés során hiányosságot észlel, jelzi azt a tagintézmény-vezetőnek, aki gondoskodik azok megszüntetéséről.

Az üzemeltetői ellenőrzések dokumentálása az üzemeltetési naplóban történik.

5.26. Soron kívüli (rendkívüli) tűzvédelmi felülvizsgálatok, ellenőrzések

- A tagintézmény-vezető 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
 - az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
 - az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.
- A soron kívüli (rendkívüli) felülvizsgálatot az adott műszaki megoldás felülvizsgálatára jogosult szakember végezheti a tagintézmény-vezető vagy a fenntartó megbízása alapján.

- Soron kívüli ellenőrzést kell tartani, ha:
 - tüzeset történt
 - az ellenőrzések, felülvizsgálatok során hiányosságot állapítottak meg
 - a tűzbiztonság romlott
 - új technológia, gép, berendezés bevezetésére került sor
 - új anyag (tűz-és/vagy robbanásveszélyes) alkalmazására került sor
- Soron kívüli ellenőrzésen részt kell venni:
 - az intézményvezetőknek
 - a tűzvédelmi megbízottaknak
 - az érintett terület felelősének

Az ellenőrzésről a tűzvédelmi főelőadónak az 5.21. pont szerinti jegyzőkönyvet kell készítenie és a tagintézmény-vezető rendelkezésére bocsátania.

Tűzjelző berendezés rendkívüli felülvizsgálata

Rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás elvégzéséről kell gondoskodni a következő esetekben:

- tüzeset után,
 - téves riasztás esetén, kivéve, ha annak konkrét fizikai oka a helyszínen azonnal a téves riasztást követően egyértelműen megállapítható,
 - a berendezés meghibásodása esetén,
 - a berendezés változtatása esetén,
 - hosszú üzemszünet után, amelynek időtartama meghaladta a fél évet, vagy
 - új karbantartóval kötött szerződés után.
- A tagintézmény köteles a tűzjelző berendezés rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibák kijavításáról az annak elvégzésére okot adó körülmény vagy hiányosság tudomására jutása után **15 napon belül** gondoskodni, ha az
 - nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
 - nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.

Villámvédelmi berendezés rendkívüli felülvizsgálata

- Soron kívül felül kell vizsgáltatni a villámvédelmi berendezést, ha:
 - a villámvédelmi berendezés, vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja
 - sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát, felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

5.3. A tűzvédelmi helyzetre kiható változás

- A tagintézmény-vezető a tűzvédelmi helyzetre kiható változást a tevékenység megkezdése előtt *legalább tizenöt nappal* a területileg illetékes tűzvédelmi hatóságnál (*Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség*) köteles bejelenteni.
- A tűzvédelmi helyzetre kiható változások a következők:
 - A tűzvédelmi helyzetre kiható olyan tevékenység, amely a kockázati osztály megváltoztatását teszi szükségessé, vagy
 - a raktározás, termelés kapacitásának 15%-os növelése.
- A tűzvédelmi helyzetre kiható változásról a dolgozókat tűzvédelmi oktatás keretében tájékoztatni kell.

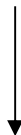
VI. FEJEZET
HASZNÁLATTAL, TEVÉKENYSÉGEKKEL KAPCSOLATOS
TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

6.1. Használattal kapcsolatos tűzvédelmi előírások

- A tagintézmény fenntartójának, valamint a tagintézmény-vezetőnek a használat, 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, tűzoltó-technikai 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 kizárólag a rendeltetésére vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- A bármilyen tevékenységet (tárolást is!) kizárólag 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 áterjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- A helyiségből, berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett *fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes* és *mérsékeltén tűzveszélyes* osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- *Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes*, mérsékeltén 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 *fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes* osztályba tartozó folyadékot alkalomszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- 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.
- Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolójának, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, tűzvédelmi 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 tűzvédelmi eszközöket a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.

- A mentésre szolgáló nyílászárók helyét - a lakóépületek, lakó rendeltetésű épületrészek, lakások kivételével - a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.
- A tagintézmény működési területén (az udvaron is!) a dohányzás tilos!
- Nyílt lángot használni nem szabad olyan helyen, ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot állítanak elő, tárolnak, dolgoznak fel, használnak. A dohányzás és a nyílt láng használatának tilalmát biztonsági jellel kell jelölni.
- A kijáratokat és vészkijáratokat nem szabad eltorlaszolni, leszűkíteni, azokat az előírás szerint jelölni kell.
- Kiállításokat a tagintézmény működési területén csak úgy szabad rendezni, hogy a kiállított tárgyak a közlekedést, menekülést ne akadályozzák.
- A bejáratokat (kívülről is) szabadon kell hagyni, oda tárgyakat még ideiglenesen sem elhelyezni.
- A tagintézmény működési területén található valamennyi tűzvédelmi eszközt állandóan üzemképes állapotban kell tartani, és az időszakos felülvizsgálatukat rendszeresen el kell végezteni, az esetlegesen előforduló hiányosságokat haladéktalanul meg kell szüntetni.
- Azokban a helyiségekben, ahol munkavégzés folyik, illetve személyek tartózkodnak, tilos az ajtókat belülről bezárni!
- Ha a bezárási tilalom nem teljesíthető, akkor veszély esetére biztosítani kell a külső nyithatóságot.
- A *bejáratok, kapuk előtti területeket* szabadon kell hagyni, ott sem a tagintézmény dolgozói, sem más közlekedők nem parkolhatnak (tűz esetén akadályozzák a tűzoltók vonulását).
- A tagintézmény működési területén az épületekben az ott keletkezhető tűz oltására alkalmas – a vonatkozó műszaki követelménynek megfelelő – *tűzoltó készüléket* kell elhelyezni a következő előírások figyelembe vételével:

| Önálló rendeltetési egység vagy szabadtér m ² - ig | Általános esetben (oltóanyagegység) | Robbanásveszélyes anyag tárolása |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 50 | 2 | 6 |
| 100 | 3 | 9 |
| 200 | 4 | 12 |
| 300 | 5 | 15 |
| 400 | 6 | 18 |
| 500 | 7 | 21 |
| 600 | 8 | 24 |
| 700 | 9 | 27 |
| 800 | 10 | 30 |
| 900 | 11 | 33 |
| 1000 | 12 | 36 |
| minden további 250 | + 2 | + 6 |



| Oltóanyagegység (OE) | MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály | | MSZ EN 1866 szabvány szerinti tűzosztály |
|-------------------------|--|-------|---|
| | A | B | |
| 1 | 5 A | 21 B | |
| 2 | 8 A | 34 B | |
| 3 | | 55 B | |
| 4 | 13 A | 70 B | |
| 5 | | 89 B | |
| 6 | 21 A | 113 B | |
| 9 | 27 A | 144 B | |
| 10 | 34 A | | |
| 12 | 43 A | 183 B | |
| 15 | 55 A | 233 B | |
| 16 | | | I B |
| 17 | | | II B |
| 18 | | | III B |
| 19 | | | IV B |

- A tagintézmény működési területén az előírt tűzoltó készülékek biztosítottak.
A tagintézményben található tűzoltó készülékek készenléti helyét, fajtáit külön nyilvántartás tartalmazza.
- A tűzoltó-technikai eszközt, készüléket, felszerelést, berendezést jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, a veszélyeztetett hely közelében kell elhelyezni, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani, valamint az előírt biztonsági jellel jelölni kell.
- A tűzcsapszokrányekben *a tűzcsap* tartozékain kívül semmit sem szabad tárolni!
- A tagintézmény működési területén található valamennyi tűzoltó készüléket, tűzcsapot nem szabad eltorlaszolni és az időszakos felülvizsgálatukat rendszeresen el kell végezni, melyről a tagintézmény-vezető köteles gondoskodni.
- Az anyagi feltételeket a *fenntartónak* kell biztosítania!
- A tagintézményben kulturális- és egyéb rendezvényeket kizárólag a tűzvédelmi szabályok betartásával szabad tartani.
- Rendezvények szervezésénél mindig figyelembe kell venni azt, hogy egy esetleges tűz, vagy egyéb káreset alkalmával a veszélybe került személyek eltávozása, mentése, valamint a tűzoltó egységek működése zavartalan legyen.
- A tagintézményi rendezvényeken jelen kell lenni a tagintézmény-vezetőnek vagy az őt képviselő intézkedésre jogosult személynek és egy megfelelő tűzrendészeti ismeretekkel rendelkező személynek.
Mindkét feltétel teljesítése esetén egy személy jelenléte is elegendő.

- A tagintézményben tartandó rendezvényen minden esetben jelen kell lenni egy olyan személynek, aki a villamos berendezések használatában jártas, illetve a tűzvédelmi és a biztonsági követelményeket ismeri.
- A tagintézményben a nyitási engedély megadására az intézményvezető jogosult.
- A tagintézményben a tantermekben, aulában, egyéb helyiségekben kiállításokat kizárólag oly módon szabad kialakítani, hogy a látogatók, illetve a kiállított tárgyak ne torlaszolják el a kijáratokat és a közlekedési utakat.
- Törekedni kell nem éghető anyagú és lángmentesített dekorációs anyagok, eszközök alkalmazására, de azokat is a világítótestektől, ill. egyéb hőfejlesztő tárgyaktól olyan távolságra kell tenni, hogy azok semmilyen körülmények között se jelentsenek tűz-, ill. robbanásveszélyt.

6.2. Tárolásra vonatkozó előírások

- Helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes 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 anyaggal, továbbá olyan anyagokkal, amelyek egymásra való hatása hőfejlesztő, 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 *fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes* osztályba tartozó anyagot kiszerezni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadtéren vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás, és 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 és forgalomba hozni.
- 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.

6.3. Festésre, tűzveszélyes folyadékokkal történő munkavégzésre vonatkozó előírások

- Festést kizárólag abban az esetben szabad végezni tűz- vagy robbanásveszélyes hígító felhasználásával, ha a helyiségben más tűzveszélyes tevékenység nem folyik (pl. hegesztés).
- Ugyancsak tilos egyéb tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékkal munkát végezni, azt olyan helyiségben tárolni, ahol tűzveszélyes tevékenység folyik.
- A tűz- vagy robbanásveszélyes hígító alkalmazásakor (festés, színkeverés, hígítás) közben (a szabadban is!) dohányozni szigorúan tilos (az intézmény működési területén kívül végzett munkálatok során is!)
- Az elfolyt festék, hígító, tűzveszélyes folyadék felitatására a munkavégzés helyszínén kell tartani legalább fél vödör száraz homokot (fűrészpor vagy más éghető anyag nem használható!).

- Tűzveszélyes folyadék, festék, hígító csak a munkavégzéshez szükséges mennyiségben lehet abban a helyiségben, ahol munkát végeznek, de semmiképpen sem lehet ez a mennyiség 10 liternél több.
- A természetes szellőztetésről gondoskodni kell a festés és a száradás időszakában.
- A tagintézmény valamennyi helyiségében szigorúan tilos tűz- vagy robbanásveszélyes festék, lakk, stb. szórással történő felhordása.
- A festés ideje alatt az előírt egyéni védőeszközöket használni kell!
- A festés közelében (elérhető közelségben) a munkavégző személyen kívül legalább egy személynek tartózkodni kell.
- A tűz- vagy robbanásveszélyes anyagok használatakor, azzal történő festésnél a helyiségben, ill. a helyiség közvetlen közelében lenni kell egy kifogástalan állapotban lévő kézi tűzoltó készüléknek akkor is, ha egyébként a helyiségben vagy közelében nincs rendszeresítve.
A tűzoltó készülék típusát a helyiségben található tárgyak, felhasznált anyagok figyelembevételével kell megválasztani.

6.4. Villamos berendezésekkel kapcsolatos főbb tűzvédelmi előírások

- Kizárólag 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. Ebből a szempontból kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijárati útvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.
- A biztonsági berendezéshez, világításhoz, kültéri világításhoz, a folyamatosan üzemeltetett gáz-és elektromos fűtőkészülékekhez külön leválasztó kapcsolót kell létesíteni.
- A szerelői ellenőrzéseket a hordozható villamos eszközökön évente el kell végezteni. A szerelői ellenőrzéseket erősáramú villamos szakember végezheti el.
- A villamos berendezés és éghető anyag között olyan távolságot kell biztosítani, hogy az az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- A lámpatestek 50 cm-es körzetében, továbbá díszítőelemként vagy árnyékolás céljára éghető anyagot alkalmazni nem szabad (dekorációkat sem szabad rakni villamos szerelvényekre).
- Hordozható vagy gépre, berendezésre szerelt lámpát csak törpefeszültségről szabad üzemeltetni, illetve kettösszigetelésű (minősítő bizonyítvánnyal ellátott) lámpát szabad használni, amelyet védőburával kell ellátni.
- Olyan villamos berendezés, amely használat közben önmagára vagy a környezetére nézve veszélyes felmelegedést okozhat, csak felügyelet mellett és szakaszosan üzemeltethető.
- Villamos gépet, berendezést, készüléket a napi munka befejezése után az üzemi kapcsolóval ki kell kapcsolni, időszakos vagy végleges használaton kívül helyezés esetén a villamos hálózatról le kell szerelni.
- Villamos berendezést kizárólag a rendeltetésének megfelelően, a használati, ill. kezelési utasításnak megfelelően szabad üzemeltetni.

Magatartási szabályok elektromos tüzek esetén:

- Végre kell hajtani a tűzjelzést, riasztást.
- Végre kell hajtani az áramtalanítást, az adott körülményektől függően a berendezés főkapcsolójával, szakaszoló kapcsolóval vagy áramelosztó főkapcsolóval.
- A rendelkezésre álló tűzoltó eszközzel meg kell kezdeni a tűz oltását (gázzal, ill. porral oltó készülékek alkalmasak erre a célra, vízzel, habbal oltani tilos!).
- Az oltás előtt meg kell győződni az áramtalanítás végrehajtásáról.
- Amennyiben emberélet van veszélyben, akkor a mentők értesítésével egyidejűleg meg kell kezdeni a mentést és a sérült elsősegélyben részesítését.
- A tűz eloltása után más nem mehet a kárhelyszínre (helyiségbe vagy területre) addig, amíg a villamos szakemberek meg nem állapították, hogy az ott lévő villamos berendezések teljesen feszültségmentesek.
- A tűz által megrongált részeket a sértetlen, üzemképes részektől le kell választani és meg kell akadályozni a sérült, üzemképtelen részek működtetését.
- A hibás állapotot figyelmeztető táblával jelölni kell.

6.5. Kiürítés, közlekedési, menekülési útvonalak, kijáratok

- A menekülési útvonalat biztonsági világítással, menekülési jelekkel és menekülési útirányjelző rendszerrel kell ellátni.
- A menekülési útvonal ajtóinak és az 50 fő feletti befogadóképességű helyiség menekülésre szolgáló ajtóinak legkisebb szabad magassága 1,95 m.
- Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség menekülésre szolgáló ajtóit, valamint az ilyen helyiségekben tartózkodók menekülésére szolgáló ajtó
 - a kiürítés irányába nyíljon, vagy a nyitásiránytól függetlenül menekülési útvonalon beépíthető legyen,
 - a kinyithatóság szempontjából menekülési útvonalon beépíthető legyen és
 - nyílásába legfeljebb 15 mm magas küszöb építhető be.
- A menekülésre szolgáló, vezérléssel működő ajtók esetében a kézi erővel történő nyitást minden esetben biztosítani kell.
- Menekülésre szolgáló, üzemszerűen kulcsra zárt ajtó nyithatósága abban az esetben biztosítható kulcsdoboz elhelyezésével, ha
 - az ajtón egyetlen zárat helyeznek el, amelynek kulcsát a kulcsdoboz tartalmazza,
 - a kulcsdobozt a menekülő személy számára elérhető helyen, az ajtótól legfeljebb 0,5 m távolságra és biztonsági jellel megjelölve helyezik el,
 - az ajtón keresztül menekülő személyek száma legfeljebb 50 fő és
 - az adott helyen egyetlen, menekülésre szolgáló ajtó van beépítve.
- Az 50 fő feletti befogadó képességű helyiségek maximális befogadó képessége kiürítés számításával került meghatározásra, amely a szabályzathoz csatolt mellékletekben található.
- A tagintézményben a következő helyiség esetében került sor a helyiség maximális befogadóképességének meghatározására:
 - Tornaterem: max. 287 fő
- A helyiségekben a villamos berendezések kapcsolóját, a közmű nyitó- és zárószerkezetét eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.
- A tagintézmény működési területén a tűzvédelmi berendezéseket (tűzoltó készülék, fali tűzcsap, föld alatti tűzcsap) eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

- A létesítmény folyosóit, lépcsőit, belső közlekedési útjait, kijáratait állandóan szabadon kell tartani, azokat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.
- A tűzoltóság vonulása és működése céljára kialakított felvonulási utakat és területet állandóan használható állapotban kell biztosítani.
- A létesítmény körüli vízszertési helyekhez vezető utakat állandóan szabadon, tűzoltó gépjárművel megközelíthető állapotban kell tartani.
- A bejárati ajtók, kapuk előtt tilos gépkocsikkal parkolni, azokat az esetlegesen kivonuló tűzoltó gépjárművek számára mindig szabadon kell hagyni.
- A tagintézmény nyitvatartási ideje alatt tűzvédelmi szempontból fő követelmény, hogy tűz vagy robbanás esetén az ott tartózkodók eltávozása rövid időn belül biztosítva legyen.
- A munkavégzés, illetve rendezvény megkezdése előtt a közlekedésre szolgáló kijárati ajtók (kivétel a külső kapuk) zárjait teljesen ki kell oldani és azokat mindaddig, amíg az épületből el nem távoznak, semmilyen módon nem szabad lezárni.
- Az eltávozást a szabadba, illetve a tűzoltóság egyeztetésével kijelölt térbe kell biztosítani.
- A kijárati ajtók nyitott állapotban rögzíthetők legyenek.
- Azok a kijárati ajtók, amelyeken 50 főnél több személy menekül, csak kifelé nyílhatnak.
- A kiürítési útvonalon elfogadható megoldás, ha az ajtó zártságát a menekülés irányából kézzel segédeszköz nélkül (pl. kulcs nélkül) működtethető mechanikus retesz biztosítja.
- Kilépőt, vészhágcst, valamint a kiürítést szolgáló egyéb szerkezetek megfelelő műszaki állapotát biztosítani kell.
- A kijáratoknál csak úgy szabad elhelyezni függönyöket, hogy a behúzott függöny ne takarja az ajtó feletti biztonsági jelet. A függöny ne érjen a padlóig, bármikor egy fogással széthúzható legyen és széthúzott állapotban ne szűkítse le az ajtónyílást. A függönyszárnyak összeérő szélét a függöny színétől elütő színű szegéllyel kell megjelölni.
- A tagintézményben a kijárati útvonalakon, a kijárati, vészkijárati ajtóknál és az egyes helyiségekből a kiürítési útvonalra nyíló ajtóknál menekülési útirányt jelző rendszert kell kiépíteni, elhelyezni, mely a menekülő embereknek a teljes menekülési útvonal mentén folyamatos és következetes vizuális információt közöl a biztonsági jelek segítségével a kiürítés irányáról, figyelemmel az esetleges alternatív útvonalakra is.
- A tagintézmény közlekedő folyosóin, lépcsőin bármely ponton állva legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jelnek minden esetben láthatónak kell lennie.
- Menekülési útvonaljelzések szempontjából kiemelten kezelendő területek:
 - Minden kijárati és vészkijárati ajtó: az ajtókat az ajtók fölött, vagy amennyiben arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó jobb és baloldalán az ajtóra mutató biztonsági jellel kell megjelölni; biztonsági jelet az ajtó nyílászárnyára helyezni tilos, mert az ajtó nyitott állapotában az információ elvész.
 - A lépcsőházak, azok valamennyi lépcsőfordulója és környezete: legalább a lépcsők menekülési irányába lévő első lépcsőfokát meg kell jelölni a menekülés irányát mutató biztonsági jellel.
 - Folyosók minden kereszteződése minden irányból.
 - Minden irányváltoztatás.
 - Bármilyen szintváltoztatás.
 - A vészkijáratok.
 - A menekülésre használható ablakok.
 - A szabadba vezető utolsó kijárat (a mentésben közreműködők számára kívülről is).
- A biztonsági jeleknek legalább a vonatkozó szabványban meghatározott ideig (min- 30 perc) alkalmasnak kell lenniük a céljuknak megfelelő fény kibocsátására.

- A biztonsági világításra - a biztonsági világítási lámpatest megfelelő fényerősségének biztosítása érdekében – tilos menekülési útirányjelzést felhelyezni.
- A menekülési útvonaljelzések telepítési magassága:
 - Magasan telepített biztonsági jelek: ebben az esetben a jeleket 1,8-3,0 méteres magasságban kell rögzíteni. Az ilyen magasságban rögzített menekülési útvonaljelző biztonsági jeleket a kijáratok fölé, valamint a menekülési út minden irányváltótatási pontjában kell elhelyezni.
 - Alacsonyan telepített biztonsági jeleket a közlekedési utakon a magasan telepített jelzések kiegészítéseként, vagy az olyan helyiségekben kell alkalmazni, ahol az ott tárolt anyagok, eszközök, valamint az ott található berendezési tárgyak miatt egy esetleges tűzben nagyon erős füstfejlődéssel kell számolni.
 - Középmagasan telepített biztonsági jelek telepítési magassága 1,5-1,8 méter, általában szemmagasságban, ajtók jobb-és bal oldalán kell elhelyezni ott, ahol az ajtó fölött a jel nem helyezhető el.

6.6.Éghető folyadékok tárolására, kezelésére vonatkozó előírások

- *Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes* osztályba tartozó aeroszol és folyadék pinceszinten, padlástérben, menekülési útvonalon, ill. azzal egy légtérben nem tárolható.
- Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.
- A sérülékeny edények gyűjtőcsomagolásának vagy védőburkolásának sérülés (törés, felszakadás) ellen védelmet kell nyújtania.
- Az edények csak kiöntőnyílással felfelé, lezárt állapotban tárolhatók és szállíthatók.
- Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók.
- A tárolható anyagmennyiség a tárolóedények úrtartalmának összesített értékét jelenti, függetlenül attól, hogy az edények az adott esetben meddig vannak töltve.
- 20 litert meghaladó mennyiségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék egy helyiségen belüli tárolása esetén legalább 1 db szóróeszközt, továbbá
 - a) legfeljebb 1 liter úrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,02 m³ mennyiségű felítató anyagot,
 - b) 1 litert meghaladó úrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,05 m³ mennyiségű felítató anyagot
 kell a tárolás helyétől legfeljebb 15 méter távolságra tartani.
- Éghető folyadék kizárólag szabványos tároló-, ill. szállító edényben tárolható, szállítható.
- Éghető anyagot hibás, ill. nem szabványos tárolóedénybe tölteni még ideiglenesen sem szabad.
- Éghető folyadékot kizárólag az *Országos Tűzvédelmi Szabályzatban* meghatározott mennyiségben, meghatározott szekrényben, helyiségben szabad tárolni.
- Különböző anyagok tárolása (ún. vegyes tárolás) is az *Országos Tűzvédelmi Szabályzatban* meghatározott módon történhet.
- Veszélyes anyagot csak eredeti csomagolásban, jól látható feliratozással szabad tárolni. Amennyiben a csomagolás megsérül, vagy a felirat olvashatatlanná válik, az adott anyag tárolására alkalmas edényzetbe át lehet tölteni, de az eredeti csomagoláson, feliraton szereplő valamennyi információt szerepeltetni kell az új csomagoláson, címkén is!
- Veszélyes anyagot kimérni csak szabványos kimérő edénnyel, szerkezettel szabad.

- Tűzveszélyes folyadékot tartalmazó edényeket egymásra rakva tárolni nem szabad.
- Éghető folyadékot illetéktelenektől elzárva, jól szellőztetett helyiségben szabad tárolni.
- A tároló helyiség küszöbét, padlózatát úgy kell kialakítani, hogy a tárolt folyadék az ajtó nyitott állapotában se folyhasson ki a helyiségből.
- Éghető folyadéktároló közelében kell tartani a tárolt anyag oltására alkalmas tűzoltó készüléket.
- Egy helyiségben I. és II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék III. és IV. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal együtt kizárólag abban az esetben tárolható, ha az edények egymástól jól láthatóan, elkülönítve vannak csoportosítva.
- I. és II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok maximum 20 l űrtartalmú egységekben tárolhatók.
- 20 l-nél nagyobb űrtartalmú edényekben csak III. és IV. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok tárolhatók.
- Az éghető anyag tárolóedényét a befogadóképességének legfeljebb 80 %-ig szabad megtölteni.
- Egy helyiségben az éghető folyadékok és gázokból legfeljebb a következő mennyiség tárolható:

| A helyiség alapterülete (m ²) | Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes folyadékok aeroszol megengedett mennyisége (liter) | III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék megengedett mennyisége (liter) |
|---|---|--|
| 0-50 | 10 | 30 |
| 50-500 | 20 | 40 |
| 500- | 30 | 60 |

- A fenti táblázatban szereplő anyagok maximális tárolási mennyisége
 - a) fémszekrényben 20 liter,
 - b) robbanásgátló szekrényben 50 liter,
 - c) folyadéktárolásra alkalmas tűzálló szekrényben 60 liter.
- Éghető folyadékokkal történő tevékenységgel (átfajtás, kiürítés, stb.) csak olyan személy bízható meg, aki a 18. életévét betöltötte és az adott anyag kezelésére, használatára vonatkozó előírásokat ismeri (Izd. *Biztonsági adattap*)
- Ha az adott veszélyes anyag „robbanásveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik, és 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari és szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzik, akkor a felhasználónak, kezelőnek rendelkeznie kell érvényes tűzvédelmi szakvizsgával is!

A tagintézményben jelen körülmények között a fenti mennyiség egyidejűleg soha nem fordul elő!

- Éghető folyadék tároló, veszélyes hulladéktároló 10 m-es körzetében nyílt láng és a dohányzás használata tilos!
- Az erre utaló táblát az adott terület körül minden irányból jól látható helyen ki kell függeszteni.
- Éghető folyadékot központi fűtőberendezéstől, annak vezetékétől és fűtőttesttől legalább 1 méter távolságra szabad elhelyezni.
- A veszélyes anyag tároló edényét állandóan zárva kell tartani.
- Tűzveszélyes folyadékot tartalmazó edényeket egymásra rakva tárolni nem szabad.

- A helyiségben, ahol „*robbanásveszélyes*” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot tárolnak, önálló szellőztetésű legyen, határoló falaiban nem lehet kémény, füstcsatorna, kürtő.
- Éghető folyadékkal, zsírral szennyezett éghető hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem éghető anyagú edényben kell gyűjteni, majd az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- Az éghető folyadékot, éghető és égést tápláló gázt szállító csőrendszerénél és tárolóedényénél, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az éghető folyadék csepegését, elfolyását, vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni.
- A szétfolyt, illetőleg kiszivárgott veszélyes anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni (veszélyes hulladékként).
- Az üzemszerűen csepegő éghető folyadékot nem éghető anyagú edénybe kell felfogni. A felfogó edényt szükség szerint, de legalább a műszak (napi munka) befejezésével ki kell üríteni, és az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- A veszélyességi övezetből, helyiségből, szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközeiről, készülékeiről a tevékenység során keletkezett éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, illetőleg a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- Éghető folyadékot nyílt lánggal hevíteni tilos!
- Éghető folyadékot kezelő személy kizárólag műszálmentes ruhát viselhet (ami nem töltődhet fel elektrosztatikusan), ill. olyan lábbelít, ami nem okozhat szikrát.
- Jól záró üzemanyagkannában vagy dobozban legfeljebb 20 liter éghető folyadék tárolható, ill. szállítható.
- Kézi erővel legfeljebb 20 liter folyadékot szabad szállítani.
- Személygépjárműben veszélyes anyagot tartalmazó edények kizárólag abban az esetben szállíthatók, ha a vezetőkön kívül a járművön legfeljebb 1 fő tartózkodik.
- Éghető folyadéktároló közelében kell tartani az adott anyag oltására alkalmas tűzoltó készüléket.

6.7. Tüzelő- és fűtőberendezések, füstelvezetés

- A létesítményben kizárólag olyan fűtési rendszer létesíthető, illetőleg használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
- Csak olyan gázfogyasztó készülék telepíthető,
 - a) amely rendelkezik CE megfelelőségi jelöléssel, EU-megfelelőségi nyilatkozattal,
 - b) amelyben közvetlen vagy közvetett rendeltetési országgént Magyarország (HU) nevesített,
 - c) amely gázfogyasztó készülék gyári tanúsítványán feltüntetett egyik típusa megfelel a telepítés tervén, vagy az egyszerűsített készülékcsere bizonylaton feltüntetett változata szerinti egyetlen típusnak.
- A fűtőberendezést kizárólag a kezelési utasításának megfelelően szabad üzemeltetni.
- A tanulók tartózkodására szolgáló helyiségében, terében gázfogyasztó készülék kapcsolója, automatikája csak úgy alkalmazható, hogy ahhoz a tanuló ne férjenek hozzá.
- A gázfogyasztó készülék vagy készülékcsoport csatlakozásába, a fogyasztói vezetékbe kézi elzárót kell beépíteni. A kézi elzárókat minden esetben közvetlenül hozzáférhetően, a készülékkel azonos helyiségben, kezelhető magasságban, legfeljebb 1,6 m magasan kell elhelyezni.
- Az égéstermék-elvezetővel rendelkező tüzelő- és fűtőberendezés csak a teljesítményének megfelelő, illetőleg arra méretezett kéményhez csatlakoztatható.
- Az égéstermék elvezetéséről úgy kell gondoskodni, hogy az gyújtási veszélyt ne okozhasson.
- 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 „robbanásveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag, valamint az éghető folyadék a központi fűtőberendezés vezetékeitől és fűtőtestétől 1 méter távolságon belül nem helyezhető el.
- Füstelvezetésre csak jól összeillesztett, nem éghető anyagú, az égéstermék legmagasabb hőmérsékletén is megfelelő szilárdságú, megfelelő minősítéssel rendelkező összekötő elem (füstcső) használható.
- Az összekötő elemet (füstcsövet) 1,5 méterenként, de legalább egy helyen, fémbilincssel az épületszerkezethez kell rögzíteni, és a kéménybe jól illesztetten (hézagmentesen) kell csatlakoztatni. Az összekötő elem (füstcső) és a rögzítő bilincs a környezetére gyújtási veszélyt nem jelenthet.

6.8. Szellőztetés

- Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.
- Ha a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőző berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.
- A szellőző berendezés nyílásait eltorlaszolni tilos.
- A hő- és füstelvezető rendszer - általános célú - szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.

6.9 Csatornahálózat

- Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt 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 mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.

6.10. Gázpalackokra vonatkozó főbb tűzvédelmi előírások

- A tagintézmény működési területén kizárólag olyan gázpalackot szabad használni, amelyek:
 - a vizsgálati ideje érvényes,
 - jelölései épek és egyértelműek,
 - nem sérült,
 - gáztömör,
 - szerelvényei hibátlanok, sértetlenek,
 - nincs rajta veszélyt okozó szennyeződés.
- A palackot sérültnek kell tekinteni, ha
 - legalább 1 m magasságból kemény talajra (kő, beton, aszfalt stb.) esett,
 - égésnyomok látszanak rajta,
 - éles bemetszésű sérülése vagy horpadása van,
 - a szállítójárművet közlekedési baleset érte, átalakítás nyomai észlelhetők.
- A palackot (az üres palackot is) csak lezárt szeleppel és szelepvédővel (védősapka, védőkengyel stb.) szabad tárolni, mozgatni és szállítani.

- A palackon vagy szerelvényeinek környezetében keletkező tűz esetén először az éghető gáznak, majd a többi veszélyeztetett palack szelepét haladéktalanul el kell zárni, és a tűz oltását meg kell kezdeni.
- Tűz esetén a palackokat a tűzből, vagy a tűzzel veszélyeztetett területről el kell távolítani. Ha ez nem lehetséges, akkor a palackok veszélyes mértékű felmelegedését védett helyről történő folyamatos hűtéssel kell megakadályozni.
- Palackokat nem szabad tárolni nehezen megközelíthető, a személyi közlekedést és a mentést akadályozó helyeken, továbbá
 - lépcsőkön, lépcsőházakban, folyosókon, szűk udvarokban, átjárókban, vagy azok közvetlen környezetében,
 - garázsokban.
- A palackot éghető anyaggal együtt tárolni nem szabad.
- A töltött és üres palackokat egymástól elkülönítve kell tárolni.
- Kézi erővel egy személy 1 db, legfeljebb 20 l űrtartalmú palackot mozgathat.
- Gázpalackot fel- és lerakodásnál úgy kell elhelyezni, hogy az áramkör részévé még véletlenül se válhasson.
- TILOS oxigént, egyéb éghető, ill. mérgező gázt sűrített levegővel működtetett szerszámoknál, olajmelegítő égőknél, belső égésű motorok indításához, csövek kifúvatásához, portalanításra, szellőztetésre alkalmazni!
- A palackokon, ill. bármely részén (szelepek, stb.) javítást kizárólag az arra jogosult szervezet, ill. személy végezhet.
- A tárolt palackok közelében kell tartani a tárolt mennyiségnek megfelelő tűzoltó készüléket.
- Palacktűz és robbanás esetén az intézmény a következő szervezeteket köteles értesíteni:
 - a tűzoltóságot
 - a területileg illetékes Műszaki Biztonsági Felügyeletet
 - a területileg illetékes Munkavédelmi Felügyelőséget (személyi sérülés esetén).
 - a töltővállalatot
 Jelentős anyagi kár és/vagy személyi sérülés, haláleset esetén értesíteni kell:
 - a mentőszolgálatot és
 - a rendőrkapitányságot

6.11. Ipari gázpalackokra vonatkozó előírások (a 6.10. pontban írtakon kívül!)

- Az ipari felhasználású gázpalackokat csak olyan személy kezelheti, szállíthatja, aki a tevékenység végzéséhez szükséges szakképesítéssel és érvényes szakvizsgával rendelkezik.
- Az ipari felhasználású gázpalackok akkor használhatók, szállíthatók, ha valamennyi, a vonatkozó szabványban meghatározott információ jelölve van a palackon. Ezek a következők:
 - A veszélyes árukra előírt veszélyes áru jelölő címke a gáztöltet pontos megnevezésével és a palackos gáz szállítása és kezelése szempontjából fontos biztonsági előírásokkal és veszélytényezőkkel a palack vállrészén található. A gáztöltet és veszélyes tulajdonságai egyértelmű, teljes körű azonosításának elsődleges eszköze.
 - A gáztöltetre jellemző színjelölés a palack vállrészén, illetve az ipari és egészségügyi gáz megkülönböztetésére szolgáló szín a palacktesten látható. A színjelölés a palack tartalmának akár nagyobb távolságból történő beazonosítására szolgál, pl. vészhelyzet, tűz esetén. A termékjelölő címkével szemben másodlagos azonosító jelzésnek számít.

- A palack vállrészébe beütött adatok, mint a palackszám, a gáztöltet fajtája, a próbanyomás, a nyomáspróba időpontja, és a tartalom azt jelzi, hogy a palackba milyen gáz tölthető.
- Amennyiben a palackon a fenti információ hordozókon bármely adat nem olvasható, vagy a színjelölés nem felismerhető, a palackot használni TILOS!
- Az ipari felhasználású palackok tárolása csak külön erre a célra kialakított helyiségben történhet.
- A palackokat eldőlés ellen biztosítani kell!
- A munkahelyen, munkakörnyezetben csak a folyamatos munkavégzés biztosításához szükséges mennyiségű ipari felhasználású palack tárolható. A többi palackot a kijelölt tároló helyen kell tartani!
- A palackot tárolni kizárólag állítva, vagy a palack tárolására kialakított palack kocsin szabad.
- Oxigénpalackot TILOS olajos, zsíros kézzel, olajjal, zsírral szennyezett ruhában kezelni, ilyen anyaggal szennyezett szerszámmal hozzányúlni (az oxigén olajjal, zsírral, egyéb éghető anyaggal hevesen reagál, a gyulladási hőmérséklet már a palack nyitásakor akár a súrlódástól bekövetkezhet).
- A palackok tároló helyén a különböző anyaggal töltött palackokat külön tárolási egységekben, egymástól elkülönítve kell tárolni!

6.12. Tűzveszélyes tevékenység

tűzveszélyes tevékenység: az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel, vagy nyílt lánggal, továbbá gyújtóforrásként számításba vehető izzással, parázslással, szikrázással jár (OTSZ),

- 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.
- *Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet* előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége.
- A tagintézmény-vezető köteles ellenőrizni a munkát végző személy, valamint a tevékenység irányítójának tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az adott tevékenység végzése tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött. Hiányosság esetén a munkavégzésre való engedély nem adható ki.
- 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.
- Az *alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre* vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött munkakör esetében – a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
- A tűzveszélyes tevékenység végzésének helyszínén kell tartani elegendő számú, az adott tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket.
- A munka befejezését az engedélyező felé be kell jelenteni.
- A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.

- Tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakörben az újonnan felvett dolgozót a vizsgaigazolás megszerzéséig foglalkoztatni nem szabad, ill. kizárólag olyan tevékenységet végezhet, melynek nem feltétele a tűzvédelmi szakvizsga.
- A következő foglalkozási ágak, illetve munkakörök szerinti tevékenységet kizárólag érvényes *tűzvédelmi szakvizsgával* rendelkező személy végezhet:
 - 1. Hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők.
 - 2. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagoknak bármely időpontban 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari vagy szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzők.
 - 3. Éghető gáz lefejtését, töltését, kiszolgálását, továbbá autógáz kiszolgálását végzők.
 - 4. Tűzgátló, füstgátló nyílászáró-szerkezetek beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
 - 5. Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatát végzők.
 - 6. Pirotechnikai szakbolti eladók, raktárkezelők, terméküzemeltetők, anyag- és termékgyártás-vezetők.
 - 7. Tűzoltó készülékek karbantartását végzők.
 - 8. Beépített tűzjelző berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
 - 9. Beépített tűzoltó berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
 - 10. Beépített tűzjelző berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
 - 11. Beépített tűzoltó berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
 - 12. Tűzállóságot növelő bevonati rendszerek alkalmazását, karbantartását végzők.
 - 13. Beépített hő- és füstelvezető rendszerek telepítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
 - 14. Erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatát végzők.
 - 15. Tűzgátló tömítések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
 - 16. Tűzállóságot növelő burkolatok beépítését, karbantartását végzők.
- Tűzvédelmi szakvizsgával kell rendelkeznie annak a személynek is, aki az 1-9., és 12-13. pontjában meghatározott tevékenységet végzők munkáját közvetlenül irányítja.
- Nem megfelelő munkavégzés, a tűzvédelmi szabályok megsértése esetén a szakvizsga igazolást be kell vonni és azt csak újabb eredményes vizsga letétele után szabad ismét kiadni.
- Akinek a vizsgaigazolását nem megfelelő munkavégzés vagy tűzvédelmi szabályszegés miatt vonják be, azt szakvizsgához kötött munkakörben az újbóli vizsgaletételig nem szabad foglalkoztatni.
- Az eltiltás miatt kiesett munkaidőre a dolgozónak munkabér nem fizethető.
- A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki, valamint a tűzveszélyes tevékenység nem kezdhető meg.
- A tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványt, ill. annak másolatát a vizsgára kötelezett köteles a munkahelyén tartani és ellenőrzés alkalmával azt az illetékes személynek kérésre bemutatni.
- Idegen munkáltató által *alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet* végző dolgozó esetében az intézményvezető vagy az általa megbízott, intézkedésre jogosult munkavállaló köteles ellenőrizni a

munkát végző személy tűzveszélyes tevékenység végzésére jogosító végzettségét, valamint tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványát, annak érvényességét.

- Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére jogosult személy:
 - a tagintézmény-vezető
- A szabadban tüzet gyújtani, tüzelő berendezést használni abban az esetben szabad, ha a tevékenység a környezetére tűz- vagy robbanásveszélyt nem jelent.
- A szabadban a tüzet és az üzemeltetett tüzelőberendezést őrizetlenül hagyni nem szabad.
- Veszély esetén, vagy ha arra szükség nincs, a tüzet azonnal el kell oltani. Az égés teljes megszűnéséig biztosítani kell a felügyeletet!
- Tűzveszélyes folyadékot a padozat tisztításához használni nem szabad.
- Tűzveszélyes folyadékot kizárólag hatékony szellőztetés biztosításával, továbbá nyílt láng és szikraképződés lehetőségét kizárva szabad használni.

6.13. Gyertya használatára vonatkozó előírások

- Gyertya használata (pl. adventi időszakban) a tagintézmény működési területén kizárólag az intézményvezető engedélye alapján történhet.
- A gyertya használata kizárólag a tűzvédelmi előírások betartása mellett engedélyezett.
- Égő gyertyát felügyelet nélkül hagyni tilos!
- Égő gyertyát mindig gyertyatartón kell tartani!
- Égő gyertya közelében és fölötte ne legyen éghető anyag!
- A gyertya eloltása után meg kell győződni róla, hogy a gyertyacsonk nem tud-e tüzet okozni.

6.14. Hegesztéssel kapcsolatos főbb tűzvédelmi előírások

- Hegesztést kizárólag a „143/2004. (XII. 22.) GKM rendelet a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról” előírásainak betartása mellett szabad végezni!
- Hegesztő berendezést és biztonsági szerelvényt használatba venni csak akkor szabad, ha az rendelkezik a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerinti megfelelőségi nyilatkozattal és el van látva megfelelőségi jelöléssel.
- A hegesztő berendezést és biztonsági szerelvényt a fenti rendeletben meghatározott időszakonként a biztonságos működés szempontjából ellenőrizni kell, és az ellenőrzés tényét írásban rögzíteni kell.
- Hegesztő tevékenységet kizárólag olyan személy végezhet, aki rendelkezik a megfelelő végzettséggel, valamint a hegesztésre vonatkozó tűzvédelmi szakvizsgával.
- A hegesztő köteles a munkahelyet, a munkaeszközöket, az egyéni védőeszközöket (ezek állapotát, használhatóságát) munkakezdés előtt - és szükség szerint közben is - ellenőrizni.
- A hegesztő köteles továbbá elvégezni még azokat az ellenőrzéseket is, amelyeket a hegesztőgépek, berendezések kezelési utasításai a munka megkezdése előtti állapotra előírnak.
- Ha az ellenőrzés során a hegesztő bármilyen hibát vagy rendellenességet talál, a munkát megkezdeni nem szabad.
- Hibás, sérült, deformált eszközökkel munkát végezni tilos.
- A levegőben 5 m-nél magasabba vezetett hegesztőtömlőt tehermentesítő kötéllel kell ellátni. Az 5 m-nél magasabba vezetéssel a hegesztőtömlőt nem szabad húzásnak kitenni.
- A hegesztő tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környékét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.

- A hegesztéshez kizárólag olyan kézi segédeszközök (szerszám, fogó stb.) használhatók fel, amelyek megfelelnek a munkadarab jellegének (alak, tömeg stb.).
- Szabadban történő hegesztés esetén a mindenkori időjárásnak (szél, eső, nap, hő stb.) megfelelő védelmet is biztosítani kell.
- Tilos a szabadban hegesztő munkát végezni, ha
 - a szél sebessége veszélyeztetheti a hegesztőt,
 - zivatar van,
 - villámlik!

6.15. Rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A tagintézmény működési területén (a tornateremben) nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket az adott rendezvény felelős szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt 15 nappal azt tájékoztatás céljából az illetékes tűzvédelmi hatóságnak (*Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség*) megküldeni.
- A rendezvény felelős szervezője által az előző pontban meghatározott rendezvényekre készített biztonsági intézkedésnek tartalmaznia kell:
 - a kiürítési számítást,
 - a rendezvény helyszínén a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítésre szolgáló 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,
 - a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
 - a tűz esetén szükséges teendőket és
 - a tűz jelzésének és oltásának módját.
- A rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat és azok mellékleteit a rendezvényt követően legalább egy évig meg kell őrizni.
- A rendezvény során kizárólag a tagintézmény tulajdonában lévő eszközök, vagy olyan külsős eszközök használhatók, amely használatára a tagintézmény-vezető engedélyt adott.

6.16. Tűzgyújtás a szabadban

- A tagintézmény működési területén, ill. a tagintézmény működésével összefüggésben (pl. külső helyszínen tartott rendezvény esetén) a szabadban csak szélcsendes időben és olyan helyen szabad tüzet gyújtani vagy tüzelőberendezést, főzőberendezést használni, ahol az a környezetre tűz- vagy robbanásveszélyt nem jelent.
- A tüzet vagy főző-, tüzelőberendezést felügyelet nélkül hagyni tilos!
- A tűzgyújtás idejére mindig elérhető közelségben kell tartani egy kifogástalan 6 kg-os ABC porral oltó tűzoltó készüléket, legalább egy vödör vizet, illetve szükség esetén olyan egyéb eszközt, amellyel egy esetleges nem kívánt tűz elkerülhető, továbbterjedése megakadályozható (pl. száraz homok).
- A tevékenység befejezése után a helyszínt csak akkor szabad végleg elhagyni, ha a tüzet teljesen eloltották és meggyőződtek róla, hogy az újragyulladás lehetősége nem áll fenn.

6.17. Tűzvédelmi felülvizsgálatok

| Ssz. | Tárgya | Ciklusidő | |
|------|--|---|-----------------|
| 1. | Porral oltó és gázzal oltó kézi tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzése | 3 hónap | |
| 2. | Porral oltó és gázzal oltó kézi tűzoltó készülékek alapkarbantartása | 1 év | |
| 3. | Porral oltó kézi tűzoltó készülékek középkarbantartása | az 5. és a 15. évben | |
| 4. | Porral oltó és gázzal oltó kézi tűzoltó készülékek teljes körű karbantartása | a 10. évben | |
| 5. | Fali tűzcsap | üzemeltetői ellenőrzés | 6 hónap |
| | | felülvizsgálat, karbantartás | 12 hónap |
| 6. | Föld alatti tűzcsap | üzemeltetői ellenőrzése | 6 hónap |
| | | felülvizsgálat, karbantartás | 12 hónap |
| 7. | Menekülési irányfény, bizt.világítás | üzemeltetői ellenőrzése | 3 hónap |
| | | felülvizsgálat, karbantartás | 12 hónap |
| 8. | Erősáramú berendezések tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálata | Gyártott, feldolgozott, tárolt, felhasznált anyagoktól függően | |
| | | 300kg vagy 300 l-nél nagyobb mennyiségű „robbanásveszélyes” anyag | 3 év |
| | | egyéb esetekben | 6 év |
| 9. | Villámvédelmi berendezés felülvizsgálata | Gyártott, feldolgozott, tárolt, felhasznált anyagoktól függően | |
| | | 300kg vagy 300 l-nél nagyobb mennyiségű „robbanásveszélyes” anyag | 3 év |
| | | egyéb esetekben | 6 év |
| 10. | Égéstermék elvezetők | ellenőrzése, tisztítása | 2 év (gázüzemű) |
| | | műszaki felülvizsgálata | 4 év |
| 11. | Gázfogyasztó berendezések | karbantartása | 1 év |
| | | műszaki-biztonsági felülvizsgálata | 5 év |

VII. FEJEZET

TEENDŐK TŰZ ESETÉN, TŰZRIADÓ VÉGREHAJTÁSA

7.1. Teendők tűz esetén

Aki a tagintézmény területén tüzet észlel, az köteles:

- A rendszeresített tűzjelző eszközzel (csengő a Főépület portán), illetve élőszóval (kiabálással, tűzlármával) jelezni az épületben tartózkodó többi személynek a tűz tényét.
- A tüzet észlelő személy köteles a tűzoltóságot riasztani a **112**-es telefonszámon.
- Ha a jelzésre kijelölt telefon nem közelíthető meg a keletkezett tűz miatt, akkor az észlelő személy a legközelebbi telefonon (mobilon) köteles azt a tűzoltóság felé jelenteni.
- A rendelkezésre álló tűzvédelmi felszerelésekkel, eszközökkel (porral oltó kézi tűzoltó készülék, CO₂ - vel oltó kézi tűzoltó készülék, fali tűzcsap) a tűz terjedését megakadályozni és az oltást megkezdeni.
- A menekülésre képtelen személyeket menteni, a veszélyes anyagokat és tárgyakat (a tűzoltó készüléket is, ha nem használjuk!) a helyiségekből eltávolítani.
- Ha a tűz olyan berendezésben, készülékben keletkezett, amely elektromos árammal üzemel, a tűz oltásának megkezdése előtt a berendezést, készüléket, szükség esetén a helyiséget vagy épületet is áramtalanítani.
- Kazánházi, ill. gáztűz esetén a gáz főelzárót kell mielőbb elzárni!
- A *Tűzriadó tervben* részére meghatározott feladatokat elvégezni.
- Az épület elhagyása után a gyülekezési helyen tartózkodni mindaddig, amíg a távozásra engedélyt nem kapott.
- Szükség esetén járművét, telefonját a tűz megfékezése és a személyek mentése érdekében rendelkezésre bocsátani.

Tűzesetnél betartandó egyéb szabályok:

- A helyiségekben gondoskodni kell az oxigén utánpótlás megakadályozásáról, az ablakok, ajtók szellőzők becsukásával.
- A rend fenntartásáról, a pánik elkerüléséről a tűzoltás vezetője, valamennyi munkavállaló, illetve a tanulók vonatkozásában a pedagógusok kötelesek gondoskodni.
- A sérülteket az elvárható módon és mértékig elsősegélynyújtásban kell részesíteni.
- Az elsősegélynyújtást a helyi elsősegélynyújtók irányításával kell végezni (a mentők helyszínre érkezéséig).
- Súlyosabb sérülés esetén gondoskodni kell a mentők kihívásáról a **112**-es telefonszámon.
- A személyek mentésén túlmenően gondoskodni kell a személyes és intézményi vagyontárgyak és iratok mentéséről (A helyiségben lévő fontosabb eszközöket, iratokat a dolgozók kötelesek a gyülekezési helyre magukkal vinni.)
- Biztosítani kell a kimentett tagintézményi és egyéni (személyi) tulajdon megőrzését. Erről a gyülekezési helyen lévő legmagasabb beosztású vezető köteles gondoskodni!

A tüzeset helyén a dolgozók gondoskodnak:

- A tűz keletkezési okára vonatkozó észrevételek gyűjtéséről.
- A tanúk összeírásáról.
- A kárterület változatlanul hagyásáról mindaddig, amíg a tűzoltóság a tűzvizsgálatot megtartja, illetve a helyszín megváltoztatására engedélyt ad (a helyszínt csupán a szükséges, elkerülhetetlen mértékig szabad megváltoztatni a személyek mentése és további jelentős anyagi kár megakadályozása céljából!).

Tüzeset, káreset jelzése a Tűzoltóság felé:

- A Tűzoltóság felé leadott tűzjelzés során az alábbi adatokat kell közölni:
 1. A tüzeset/káreset pontos helye (utca, házszám, melyik épületben, hányadik emeleten, stb.)
 2. Mi ég, milyen anyag van veszélyben
 3. A tüzeset fázisa, jellege (pl. a tűz kialakulóban van, stb.)
 4. A tűz terjedelme
 5. Személyek vannak-e veszélyben, ha igen, hány fő (amennyiben ismert)
 6. A bejelentő személy neve, telefonszáma

A fenti adatok minél pontosabb közlése alapján tudják a tűzoltók, hogy milyen eszközökkel, erővel kell a tüzeset/káreset helyszínére kivonulniuk.

Tűz esetén az órát, foglalkozást tartó pedagógus köteles:

- A riasztás hallatán a tanterem (helyiség) ablakait becsukhatja.
- A számítógépes tantermekben kikapcsolhatja a számítógépeket.
- Felhívja a tanulók figyelmét, hogy személyes dolgaikat vegyék magukhoz.
- Elrendeli a tanulóknak a tanterem fegyelmezett, pánikkeltés nélküli elhagyását.
- Magához veszi a személyes dolgait.
- Utolsóként a pedagógus hagyja el a helyiséget, miután az összes tanuló távozott.
- Távozás után lekapcsolja a villanyt és az ajtót becsukja, de nem szabad bezárnia.
- A felügyelete alatt lévő osztályt (csoportot) a *Kivonulási tervrajznak* megfelelően a kijelölt gyülekezési helyre kell vezetnie.
Amennyiben a Kivonulási tervrajzon megjelölt menekülési útvonal nem használható, másik *menekülési lehetőséget* kell választani.
- A gyülekezési helyen létszámmellenőrzést kell tartania. A gyülekezési helyen nem tartózkodó, de még az épületben jelenlévő tanuló hiányzása esetén azonnal köteles a hiányzás tényét a tűzoltás vezetőjének jelezni.
- A tanulókat addig egy csoportban kell tartania, amíg a tűzoltás vezetője a távozásra engedélyt nem adott.
- Ha a tűzoltás vezetője elrendeli a tűzriadó végét, és engedélyt ad az épületbe történő visszatérésre, akkor a kivonuláshoz hasonlóan, fegyelmezetten visszavezeti tanulóit az osztályterembe. Ha nem lehetséges az épületbe való visszatérés, akkor a tagintézmény-vezető, ill. az ő távolléte esetén a jelenlévő helyettese határozza meg a további teendőket.

7.2. Tűzriadó terv ismertetése

- A munkavállalók részére a tűzvédelmi főelőadó ismerteti a *Tűzriadó tervet*.
- A munkavállalók (osztályfőnökök, csoportvezetők) kötelesek a *Tűzriadó tervet* és a tűzriadó végrehajtásával kapcsolatos tudnivalókat a felügyeletük alá tartozó tanulók részére ismertetni.

7.3. Tűzriadó végrehajtása a tagintézményben

Aki az intézmény működési területén tüzet észlel, az köteles:

- az épületben tartózkodó többi személynek is jelezni a tűz tényét
- a tűzoltóságot riasztani a

a **112-es közérdekű**, ill. a **29/610-010-es helyi telefonszámon**

- a rendelkezésre álló tűzvédelmi felszerelésekkel, tűzoltó készülékekkel a tűz terjedését megakadályozni és az oltást megkezdeni (a saját élete és egészsége veszélyeztetése nélkül!),
- a menekülésre képtelen személyeket menteni, a veszélyes anyagokat és tárgyakat eltávolítani a helyiségekből,
- ha a tűz olyan berendezésben, készülékben keletkezett, amely elektromos árammal üzemel, a tűz oltásának megkezdése előtt a berendezést, készüléket, szükség esetén a helyiséget vagy épületet is áramtalanítani

Áramtalanítási lehetőségek az épületekben (tűzvédelmi főkapcsolók):

Ipar u. 2.:

- **Főépület, Melléképület, Tornacsarnok:** „C” kijáratú ajtó mellett kívülről
- **Faház:** az épületen kívül a főbejárat mellett
- **Faházi kazánhelyiség:** a kazánhelyiség bejárata mellett kívülről
- **Pincér és kereskedelmi gyakorló épület:** épületen belül a bejáratú ajtó mellett
- **Festőműhely:** helyiségen belül a bejárat mellett
- **Fémipari műhely:** helyiségen belül a bejárat mellett
- **Forgácsoló műhely és tanterem épülete:** az épület oldalán kívülről
- **Garázs és karbantartó műhely:** a helyiségeken belül a bejárat mellett

Toldi u. 5.:

- az épület hátsó falán kívülről és a hátsó folyosón
- *gázfogyasztó berendezés tüznél, ill. gázfogyasztó berendezés közelében lévő tűz esetén a gáz főelzárót is el kell zárni, melyeknek pontos helye:*

Ipar u. 2.:

- **Főépületbe csatlakozó gázvezeték (Melléképület és a Tornacsarnok is!):** a 4-es főút melletti udvaron lévő lemezszekrényben
- **Faházba csatlakozó gázvezeték:** az épület mögött az Ipar u. felől
- **Pincér és kereskedelmi gyakorló, karbantartó műhely, esztergályos műhely:** a gyakorló épületnek az Ipar utcai külső falán

Toldi u. 5.:

- a kiskapu mellett

- a tűzriadó tervben részére meghatározott feladatokat elvégezni, a tűz oltását megkezdeni.
- a gyülekezési helyen tartózkodni mindaddig, amíg a távozásra engedélyt nem kapott.
- szükség esetén járművét, telefonját a tűz megfékezése és a személyek mentése érdekében átadni.

Tűzesetnél betartandó főbb szabályok

- Valamennyi helyiségben gondoskodni kell az oxigén utánpótlás csökkentéséről, az ablakok, ajtók, szellőzők becsukásáról.
- A lépcsőházakban, közlekedési terekben gondoskodni kell a hő és a füst elvezetéséről.
- Életveszély esetén gondoskodni kell a sérült személyek mentéséről és az elsősegélynyújtás elvégzéséről.
- Sérülés esetén a helyszínen lévő vezetőknek, távollétében az ott tartózkodó dolgozóknak gondoskodni kell a mentők kihívásáról a

a **112-es** közérdekű telefonszámon

- A sérülte(ke)t az elvárható módon és mértékig elsősegélyben kell részesíteni.
- Az elsősegélynyújtást az elsősegélynyújtó (A foglalkozás-egészségügyi feladatokat ellátó orvos készíti fel.) irányításával kell végezni.
- A rend fenntartásáról, a pánik elkerüléséről az órát, foglalkozást tartó pedagógusok, szakoktatók kötelesek gondoskodni.
- Gondoskodni kell a vagyontárgyak és iratok mentéséről
- Az osztálynaplót, csoportnaplót (ha van) az órát tartó pedagógus köteles magával vinni a gyülekezési helyre.
- A hivatalos okmányokat az irodai dolgozók kötelesek magukkal vinni.
- Biztosítani kell a kimentett intézményi és egyéni (személyi) tulajdon megőrzését. Erről a gyülekezési helyen lévő legmagasabb beosztású vezető köteles gondoskodni!
- A mentéshez minden emberi és gépi (gépkocsi) erőt rendelkezésre kell bocsátani.

A tűzeset helyén vezetőknek, dolgozóknak már a tűzoltás során gondoskodni kell:

- a tűz keletkezési okára vezető észrevételek gyűjtéséről,
- a tanúk összeírásáról,
- a kárterület változatlanlanságának megőrzéséről mindaddig, amíg a tűzoltóság a tűzvizsgálatot megtartja, illetve a helyszín megváltoztatására engedélyt ad.

A tűzriadó végrehajtásával a **Tűzriadó terv** előírásait be kell tartani!

VIII. FEJEZET
EGYSÉGEKRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

A tagintézmény működési területén és a bejárati ajtók, kapuk 5 méteres körzetében (az épületekben és a szabadtéren is!) a dohányzás tilos!

A dohányzási tilalmat valamennyi, közterületre nyíló ajtóra, kapura el kell helyezni a 39/2013 (II. 14.) Korm. rend. által meghatározott formában!

8.1. Kazánházra vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A kazánházba kizárólag az oda belépésre jogosultak léphetnek be.
- A kazánházban is ki kell függeszteni egy táblát a belépésre jogosultak nevével.
- A kazánt csak az azzal megbízott személy kezelheti, aki a kazán üzemeltetésével kapcsolatos ismereteket elsajátította a kazán kezelési utasítását áttanulmányozta.
- A kazán kezelésével csak szellemileg és fizikailag alkalmas 18. életévét betöltött személy bízható meg.
- Az üzemelő kazán felügyeletét, ellenőrzését a gépkönyvben lévő kezelési utasítás szerint szabad végezni.
- A kazánt csak az összes biztonsági berendezés kifogástalan állapota (működése) esetén szabad üzemeltetni. A biztonsági berendezéseket kiiktatni, módosítani (átalakítani) nem szabad.
- A helyiségben el kell helyezni legalább egy darab kifogástalan állapotban lévő tűzoltó készüléket!
- A kazánházban éghető anyagot, tűzveszélyes folyadékot tárolni tilos!
- A kazán üzemét azonnal le kell állítani, ha gázszivárgás, ill. egyéb rendellenesség tapasztalható.
- A kazánház ajtaját belülről bezárni tilos!
- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök, gázfogyasztó berendezések használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A helyiséget utolsóként elhagyó személynek eltávozás előtt a világítást le kell kapcsolni és meg kell győződni róla, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény.

8.2. Raktárra, tárolóra, szertárra vonatkozó tűzvédelmi használati előírások

- A tárolóban villamos hőszigetelő, rezsó, főzőlap, kávéfőző csak a tagintézmény-vezető külön engedélye mellett üzemeltethető a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A tároló polcokat a falhoz kell rögzíteni, ill. egymáshoz ki kell támasztani!
- A tárolt anyagokat nemenként csoportosítva, eredeti csomagolásban és eredeti feliratozással, veszélyes anyagokat fémből készült polcon, szekrényben, állványon szabad tárolni.
- Az állványok és polcok között legalább 0.8 m szélességű közlekedési utat, ill. szabad teret szabadon kell hagyni.
- A világítótest és a tárolt éghető anyag között legalább 0.80 méter távolságot kell biztosítani.
- A tárolóban összegyűlt hulladékot, göngyöleget folyamatosan, ill. szükség szerint, de legalább naponta el kell távolítani.
- Villamos készülékeket, azok kapcsolóját, tűzoltó készüléket, ajtót eltorlaszolni, leszűkíteni még ideiglenesen sem szabad.
- A raktár bejáratának 5 méteres körzetében, jól látható helyen el kell helyezni egy kifogástalan, a tárolt anyag(ok) tüzésére alkalmas tűzoltó készüléket.
- Az éghető folyadékot tároló raktárban legalább 1 vödör száraz tűzoltó homokot, továbbá a szükséges tűzoltólapátot kell tartani.

- A helyiségekben a tárgyakat úgy kell elhelyezni, hogy azok a közlekedési, menekülési utakat, ajtónyílásokat ne szűkítsék le, az esetleges menekülést ne akadályozzák.
- A tűzoltó eszközöket szabványos szín- és alakjellel jelölni kell.
- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A tároló ajtaját belülről bezárni nem szabad.
- A helyiség elhagyása előtt a tárolót utolsóként elhagyó személynek a világítást le kell kapcsolni és meg kell győződni arról, hogy nem maradt-e vissza a raktárban tüzet okozó körülmény.

8.3. Öltözőre, mosdóra vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A helyiségekben nem odaváló éghető anyagokat, éghető folyadékokat, mérgezőszerekkel ellátott szereket, élelmiszereket még ideiglenesen sem szabad tárolni.
- A hulladékot zárt hulladékgyűjtőbe kell gyűjteni és az ott keletkezett hulladékokat szükség szerint, de legalább naponta el kell távolítani.
- A helyiségekben a tárgyakat úgy kell elhelyezni, hogy azok a közlekedési, menekülési utakat, ajtónyílásokat ne szűkítsék le, az esetleges menekülést ne akadályozzák, a villanykapcsolókhoz való hozzáférés biztosított legyen.
- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A nedves helyiségekben csak vízmentes villamos szerelvényeket szabad használni, illetve felszerelni. A helyiségben villamos hosszabbító használata tilos!
- Az öltöző közelében jól látható helyen el kell helyezni egy üzembiztos tűzoltó készüléket, melyet a helyéről eltávolítani nem szabad.
- A helyiségek ajtóit belülről bezárni nem szabad.
- A helyiséget utolsóként elhagyó személynek eltávozás előtt a világítást le kell kapcsolni és meg kell győződni róla, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény.

8.4. Tanteremre vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A tanterem ajtóit belülről bezárni nem szabad.
- A tanterem tűzriadó kulcsait az arra kijelölt helyre le kell adni.
- A tanteremben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök, gázfogyasztó berendezések használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A tanteremben villamos berendezést, készüléket működés közben, illetve bekapcsolt állapotban felügyelet nélkül hagyni nem szabad.
- A tanterem bejáratához közel el kell helyezni egy tűzoltó készüléket, melyet a helyéről nem szabad eltávolítani (töltéskor, ellenőrzéskor a pótlásról gondoskodni kell).
- Az asztalok között, a közlekedésre szolgáló utakon tárgyakat elhelyezni, az utakat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.
- Ugyancsak tilos tárgyakat elhelyezni a villamos kapcsolók, tűzoltó készülékek elé.
- A tanteremben tűzgyújtás (kivétel a kémiai, fizikai kísérletek az előírt biztonsági szabályok betartása, ill. tanári felügyelet mellett) nem engedélyezett.
- Tűzriadó esetén valamennyi tantermet el kell hagyni, az ablakokat, ajtókat be kell csukni, de nem szabad bezárni.
- A tantermet utoljára elhagyó személy (mindig a pedagógus) köteles meggyőződni róla, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény, a villanyokat köteles lekapcsolni.

8.5. Informatika (számítógép)terem tűzvédelmi használati előírásai

- A számítógépteremben nem odavaló éghető anyagot, éghető folyadékot még ideiglenesen sem szabad tárolni, illetve használni, kivéve a karbantartás idejét, melyet csak a foglalkozás vezető jelenlétében szabad elvégezni.
- A berendezések kezelésére, karbantartására csak a gépkönyvben előírt tisztítószer szabad használni.
- Éghető folyadékkal történő karbantartás, tisztítás esetén sem lehet egy liternél több folyadék a helyiségben.
- A helyiségben egy gázzal oltó tűzoltó készüléket kell kifogástalan állapotban tartani.
- A berendezéseken javítást, karbantartást csak szakképzett személy (rendszergazda) végezhet.
- A számítógépteremben a közlekedési utakat, villamos kapcsolókhoz, szerelvényekhez, tűzoltó készülékekhez vezető utakat szabadon kell hagyni, az ajtónyílásokat nem szabad leszűkíteni.
- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök, gázfogyasztó berendezések használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A tanóra, illetve a napi munka befejezése után, eltávozás előtt a pedagógus (foglalkozást vezető) köteles a villamos berendezéseket ellenőrizni, a működő berendezéseket kikapcsolni, a villamos kapcsolókat lekapcsolni, és meggyőződni róla, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény, valamint köteles az esetleges rendellenességeket megszüntetni.

8.6. Iroda, tanári szoba tűzvédelmi használati előírásai

- A helyiségben nem odavaló éghető anyagot, éghető folyadékot (festék, hígító, benzin, stb.) még ideiglenesen sem szabad tárolni.
- A helyiségbe a tűzvédelmi előírások megtartása mellett is csak a folyamatos tevékenységhez szükséges éghető anyagokat szabad bevinni karbantartás, stb. céljából, de az adott munkavégzés befejeztével azokat haladéktalanul el kell onnan távolítani.
- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- Villamos hőszugárzó, főzőlap, rezsó az irodában nem használható.
- Kávéfőzőt, vízforralót kizárólag az arra kijelölt helyen szabad üzemeltetni a tűz- és érintésvédelmi előírások betartása mellett.
- Az előző pontban felsorolt és egyéb elektromos eszközök alá nem éghető anyagú alátétet (pl. fémtálca, kerámialap, stb.) kell helyezni.
- Bármely villamos eszközt, gépet (kávéfőző, nyomtató, fénymásoló, stb.) bekapcsolt állapotban felügyelet nélkül hagyni nem szabad.
- Az asztalok, polcok között a közlekedésre, menekülésre szolgáló utakat eltorlaszolni nem szabad.
- A helyiségből a hulladékot szükség szerint, de legalább naponta el kell távolítani.
- A helyiséget, ha ott tartózkodnak, belülről bezárni nem szabad.
- Tilos a kijárat elé anyagokat, tárgyakat elhelyezni, a kijáratot leszűkíteni.
- A helyiség közelében vagy a helyiségben el kell helyezni egy kifogástalan állapotban lévő kézi tűzoltó készüléket.
- A napi munka befejezése után a helyiséget utoljára elhagyó személy köteles a villamos berendezéseket kikapcsolni, és meg kell győződnie róla, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény.

8.7. Irattárra vonatkozó tűzvédelmi használati előírások

- A helyiségben az iratokat kötegelve, rendezett körülmények között szabad tárolni.
- Az iratokat, iratkötegeket polcra rakodni csak megfelelő fellépő, létra használatával szabad, tilos polcra, iratkötegre állva rakodni.
- A polcokat a falhoz kell rögzíteni, ill. egymáshoz ki kell támasztani!
- A helyiségben éghető anyagot, éghető folyadékot még ideiglenesen sem szabad tárolni.
- A helyiségben villamos hőszigetelő, rezsót, vasalót, kávéfőzőt, vízforralót használni nem szabad.
- Az irattárba kizárólag a belépésre jogosultak léphetnek be. A belépésre jogosultak névsorát a bejárati ajtóra ki kell függeszteni (belülről).
- A polcok között, illetve a polcok mellett a közlekedésre, menekülésre szolgáló utakat eltorlaszolni nem szabad.
- A helyiséget, ha ott tartózkodnak, belülről bezárni nem szabad.
- Tilos a kijárat elé anyagokat, tárgyakat elhelyezni, a kijáratot leszűkíteni.
- A helyiségekben a tárgyakat úgy kell elhelyezni, hogy azok a közlekedési, menekülési utakat, ajtónyílásokat ne szűkítsék le, az esetleges menekülést ne akadályozzák.
- A helyiség 5 méteres körzetében vagy a helyiségben el kell helyezni egy kifogástalan állapotban lévő kézi tűzoltó készüléket.
- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A helyiséget utoljára elhagyó személynek a villamos berendezéseket ki kell kapcsolni, és meg kell győződnie róla, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény.

8.8. Tornateremre vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A helyiség ajtóit belülről bezárni nem szabad.
- A helyiség tűzriadó kulcsait az arra kijelölt helyre le kell adni.
- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök, gázfogyasztó berendezések használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A helyiségben villamos berendezést, készüléket működés közben, illetve bekapcsolt állapotban felügyelet nélkül hagyni nem szabad.
- A helyiségben vagy a bejáratához közel el kell helyezni egy tűzoltó készüléket, melyet a helyéről nem szabad eltávolítani (töltéskor, ellenőrzéskor a pótlásról gondoskodni kell).
- A berendezési tárgyak között (rendezvény esetén), a közlekedésre szolgáló utakon tárgyakat elhelyezni, az utakat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.
- Ugyancsak tilos tárgyakat elhelyezni a villamos kapcsolók, tűzoltó készülékek elé.
- A helyiséget utoljára elhagyó személy köteles meggyőződni róla, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény, a villanyokat köteles lekapcsolni.
- Amennyiben a helyiségben rendezvényt tartanak, a 6.14. pontban írtakat is be kell tartani!

8.9. Könyvtár tűzvédelmi használati előírásai

- A könyvtári polcok, asztalok között biztosítani kell legalább 0.80 méter szélességű közlekedési, menekülési utakat.
- A közlekedési utakat, a villamos kapcsolókhoz, főkapcsolóhoz, tűzoltó készülékhez vezető utakat szabadon kell hagyni, oda még ideiglenesen sem szabad tárgyakat elhelyezni.
- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- Az ajtónyílásokat nem szabad leszűkíteni.
- A helyiséget belülről bezárni nem szabad.

- A könyvtárban el kell helyezni egy kifogástalan állapotban lévő tűzoltó készüléket.
- A könyvtárból a hulladékot szükség szerint, de legalább naponta el kell távolítani és az arra kijelölt gyűjtőhelyre vinni.
- A könyvtárban éghető folyadékot (hígító, benzin, olaj, petróleum stb.), mérgezővel ellátott szereket, romlandó élelmiszereket tárolni tilos!
- Villamos hőszigetelő, főzőlap, vasaló, kávéfőző, vízforraló, stb. a könyvtárban nem használható.
- A napi tevékenység befejezése után, eltávozás előtt a helyiséget utolsóként elhagyó személy köteles a villanykapcsolókat lekapcsolni, a villamos berendezéseket feszültségmentesíteni és meggyőződni arról, hogy nem maradt-e vissza a helyiségben tüzet okozó körülmény.

8.10. Karbantartó műhelyre, fémipari tanműhelyre vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A helyiségben kizárólag az adott tevékenységhez szükséges tűz- vagy robbanásveszélyes, ill. egyéb anyagok tárolhatók.
- A helyiségben nem odaváló éghető anyagot, illetve éghető folyadékot (festéket, hígítót, olajokat, stb.) még ideiglenes jelleggel sem szabad tárolni, kivéve a gépek, berendezések kezelésére, karbantartására a gyártó által előírt folyadékot, kenőanyagot (zárt fémszekrényben).
- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök, gázfogyasztó berendezések használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A műhelyben rezsót, kávéfőzőt üzemeltetni csak az intézményvezető külön engedélyével szabad.
- Az elektromos eszközöket, gázfogyasztó berendezéseket bekapcsolt állapotban felügyelet nélkül hagyni tilos!
- A használt elektromos készülékek, berendezések alá jól szigetelő (elektromos, hő) nem éghető alátéteket kell rendszeresíteni.
- A készülékektől egy méter távolságon belül nem szabad éghető anyagokat elhelyezni.
- A tiszta és az olajos rongyok tárolására egymástól elkülönített fedéllel ellátott fémedényt kell biztosítani „TŰZVESZÉLYES”, „OLAJOS RONGY” felirattal.
- A műhelyben a közlekedési, menekülési utakat szabadon kell hagyni.
- A helyiségben csak a folyamatos munkavégzéshez szükséges anyagokat szabad tárolni a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A gépekről az éghető anyagokat folyamatosan, de legkésőbb a napi munka befejezése után el kell távolítani.
- A helyiséget utolsóként elhagyó személynek az elektromos kapcsolókat (főkapcsolót is) ki kell kapcsolni, meg kell győződni róla, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény, a rendellenességeket meg kell szüntetni.

8.11. Festő tanműhely tűzvédelmi használati előírásai

- A tanműhelyben az anyagokat, hígítókat festékeket egymástól elkülönített csoportokban szabad tárolni.
- Az elkülönített csoportok között legalább egy méter távolságnak kell lenni.
- A tanműhelyekben csak a napi felhasználáshoz szükséges mennyiségű festéket, hígítót szabad tárolni a tűzvédelmi szabályok betartása mellett.
- Az esetlegesen szétfolyt szennyezett, tűzveszélyes folyadékot nem éghető anyaggal folyamatosan fel kell itatni, az így keletkezett anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni, tárolni és elszállíttatni.
- Villamos hőszigetelő, kávéfőző, főzőlap a tanműhelyekben nem üzemeltethető.
- Villamos berendezést, kapcsolót, tűzoltó készüléket, közlekedési útvonalat, ajtót eltorlaszolni, leszűkíteni nem szabad.
- Az ajtókat bezárni, ha a tanműhelyekben tartózkodnak, munkát végeznek tilos!

- A festő tanműhelyben el kell helyezni egy-egy kifogástalan porral oltó tűzoltó készüléket, egy-egy vödör pergő tűzoltó homokot és lapátot.
- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök, gázfogyasztó berendezések használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- Az oktatás (tevékenység) befejezése után, eltávozás előtt az utolsóként távoznak a villamos berendezést, villanykapcsolót ki,- ill. le kell kapcsolni.
- A kikapcsolás megtörténtét a szakoktató köteles a tanműhelyből való távozás előtt ellenőrizni, ill. meg kell győződnie róla, hogy nem maradt vissza tüzet okozó körülmény.

8.12. Faipari tanműhely tűzvédelmi használati előírásai

- A helyiségben csak a szükséges faanyagok tárolása megengedett, ami nem lehet több mint egy munkafeladathoz szükséges mennyiség.
- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök, gázfogyasztó berendezések használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A tanműhely elhagyása előtt ki kell takarítani, ott a helyiség elhagyása után faforgácsok, hulladékok nem maradhatnak.
- A tanműhelyben éghető folyadékot tárolni tilos!
- A tüzelőberendezés környezetében egy méteren belül éghető anyagokat nem szabad tárolni.
- A helyiség elhagyása előtt ki kell oltani a tüzet úgy, hogy az égőtérben sem maradhat parázs.
- A tüzelőberendezés elé vízzel telt tálcát kell helyezni, a füstcsövet csőbilinccsel rögzíteni kell, a cső bekötésénél (falba történő csatlakozásnál) csőrózsát kell alkalmazni.
- Tilos a helyiségben hősugárzó, rezsó használata.
- A tanműhelyben el kell helyezni jól látható helyen egy kifogástalan porral oltó tűzoltó készüléket.
- A közlekedésre, menekülésre elegendő helyet kell biztosítani, ahol anyagokat, botlást okozó tárgyakat nem szabad elhelyezni.
- Ugyancsak tilos a kapcsolókat és tűzoltó készüléket eltorlaszolni, az ajtónyílást leszűkíteni!
- Égő tüzelőberendezést felügyelet nélkül hagyni nem szabad.
- Valamennyi gépet, berendezést, világítást a napi munka befejeztével, ill. a helyiség elhagyásakor a helyiséget utolsóként elhagyónak ki kell kapcsolni
- A tanműhely elhagyásakor a szakoktató köteles meggyőződni róla, hogy nem maradt-e vissza a helyiségben tüzet okozó körülmény.

8.13. Villanszerelő tanműhelyre vonatkozó tűzvédelmi előírások

- Tanulók a tanműhelyben csak a szakoktató jelenlétében tartózkodhatnak!
- Tanulók kapcsolási, mérési feladatokat csak a szakoktató engedélyével és utasítására, annak jelenlétében végezhetnek.
- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök, gázfogyasztó berendezések használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A tanműhely padlózatának villamos szigetelő borítással kell készülni, ill. a munkaasztalok elé az elektromosságot nem vezető anyagból készült lábrácsot kell elhelyezni, melyek meghibásodása esetén azt azonnal ki kell javítani.
- A tanműhelyben használt kézi szerszámoknak valamennyinek szigetelt nyelűnek kell lenni.
- Kizárólag a tanműhely tulajdonában lévő kézi szerszámokat, mérő műszereket, kisműveket szabad használni.

- Valamennyi fémből készült berendezési tárgyat, épületelemet fémesen össze kell kötni, és be kell kötni a védőhálózatba.
- A helyiségben lévő dugaszolóaljzatok feszültségértékeit jelölni kell szabványos feliratokkal. „Kisfeszültségű berendezéseket nagyfeszültségre utaló felirattal ellátni tilos!”
- A tanműhely villamos berendezéseit zárlat elleni és túlterhelés elleni védelemmel kell ellátni.
- A tanműhelyben feszültség kimaradás vagy feszültségcsökkenés elleni védelmet kell alkalmazni a berendezéseknél.
- A műhelyben tilos a dohányzás! Az erre utaló táblát a bejáratú ajtóra, jól látható helyen el kell helyezni.
- A műhelyben nem odavaló éghető anyagot, illetve éghető folyadékot (festéket, hígítót, olajokat, stb.) még ideiglenes jelleggel sem szabad tárolni, kivéve a gépek, berendezések kezelésére, karbantartására a gyártó által előírt folyadékot, kenőanyagot (zárt fémszekrényben).
- A műhelyben élelmiszert még ideiglenes jelleggel sem szabad tárolni.
- A műhelyben rezsót, kávéfőzőt, ill. egyéb melegítő-, főzőberendezést üzemeltetni nem szabad.
- A műhelyben rendszeresíteni kell egy tűzoltó készüléket, melynek ellenőrzését negyedévente, időszakos felülvizsgálatát évenként el kell végeztetni.
- Ha a tűzoltó készülék használatára került sor vagy a jelzései (fémzár, címke) megrongálódnak, olvashatatlaná válnak, a felülvizsgálatot haladéktalanul el kell végezni.
- A helyiséget utolsóként elhagyó személynek az elektromos kapcsolókat (főkapcsolót is) ki kell kapcsolni, meg kell győződni róla, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény, a rendellenességeket meg kell szüntetni.
- A tanműhely elhagyásakor a szakoktató köteles meggyőződni róla, hogy nem maradt-e vissza a helyiségben tüzet okozó körülmény.

8.14. Elektronikai laboratóriumra, pneumatika helyiségre vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök, gázfogyasztó berendezések használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A munkavégzéshez szükséges anyagokat, műszereket stb. fajtánként csoportosítva, fémből készült állványokon, polcokon, szekrényekben kell tárolni.
- Az állványok és polcok között legalább 0.8 m szélességű közlekedési utat, illetve szabad teret szabadon kell hagyni.
- A helyiségben tanulók tanári felügyelet nélkül nem tartózkodhatnak!
- A helyiségben összegyűlt hulladékot, göngyöleget folyamatosan, de legalább a napi munka befejezése után el kell távolítani.
- A villamos készüléket, azok kapcsolóját, tűzoltó készüléket, kijáratú ajtót eltorlaszolni, leszűkíteni nem szabad.
- A helyiség ajtaját belülről bezárni, ha a helyiségben tartózkodnak nem szabad.
- A helyiség elhagyása előtt a tanárnak meg kell győződni arról, hogy nem maradt-e vissza a helyiségben tüzet okozó körülmény.

8.15. Pincér és kereskedelmi gyakorló helyiségre vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök, gázfogyasztó berendezések használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- A berendezési tárgyak (asztalok, székek, stb.) között legalább 0.8 m szélességű közlekedési utat, illetve szabad teret szabadon kell hagyni.
- A helyiségben tanulók tanári felügyelet nélkül nem tartózkodhatnak!

- A helyiségben összegyűlt hulladékot, göngyöleget folyamatosan, de legalább a napi munka befejezése után el kell távolítani.
- A villamos készüléket, azok kapcsolóját, tűzoltó készüléket, kijáratit ajtót eltorlaszolni, leszűkíteni nem szabad.
- A helyiség ajtaját belülről bezárni, ha a helyiségben tartózkodnak nem szabad.
- A helyiség elhagyása előtt a villamos eszközöket, gázfogyasztó berendezéseket le kell kapcsolni, és a tanárnak meg kell győződni arról, hogy nem maradt-e vissza a helyiségben tüzet okozó körülmény.

8.16. Teakonyha (teasarok) tűzvédelmi használati előírásai

- A helyiségben kizárólag a tagintézmény tulajdonában levő, oda rendszeresített, felülvizsgált villamos eszközök, gázfogyasztó berendezések használhatók a tűzvédelmi előírások betartása mellett.
- Működő gáz-ill. villamos készüléket a helyiségben felügyelet nélkül hagyni nem szabad.
- A helyiségben éghető anyagokat, éghető folyadékokat (petróleum, benzin, hígító, stb.) még ideiglenes jelleggel sem szabad tárolni.
- Ugyancsak tilos a helyiségben méregjelzéssel ellátott szereket tárolni (még zárt szekrényben sem szabad).
- A helyiségben vagy a helyiség bejárata közelében jól látható helyen el kell helyezni egy tűzoltó készüléket.
- A tűzoltó készülékhez, villamos kapcsolókhoz vezető közlekedési utakat, a bejáratot eltorlaszolni, leszűkíteni nem szabad.
- A székeket és asztalokat úgy kell elhelyezni, hogy közöttük legalább 0.7 méteres közlekedésre alkalmas közlekedési út rendelkezésre álljon.
- Az ajtót belülről bezárni tilos!
- A napi tevékenység befejezése után, eltávozás előtt valamennyi villamos-és gázkészüléket ki kell kapcsolni (el kell zárni), és meg kell győződni róla, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény.

8.17. Padlástérre vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A padlástér ajtaja előtti területet, valamint a padlástérben a közlekedésre szolgáló útvonalakat állandóan szabadon kell tartani, azokat még átmenetileg sem szabad eltorlaszolni.
- A padlásterekben csak szabványos világítást vagy elemlámpát szabad használni.
- Tűz- vagy robbanásveszélyes anyagot, folyadékot padlástérben tárolni tilos!
- Nyílt láng használata és a dohányzás tilos!
- A padlásajtókat állandóan zárva kell tartani, azok kulcsait olyan helyen kell elhelyezni, hogy szükség esetén azokhoz könnyen hozzá lehessen jutni.
- A padlástereken tartózkodni és munkát végezni kizárólag és a tagintézmény-vezető tudtával és engedélyével szabad.
- Amennyiben a padlástérben tárolást végeznek (rendszeresen kis mennyiségben!), el kell helyezni a padlástérben vagy a bejárati ajtaja közelében egy kifogástalan állapotban lévő kézi tűzoltó készüléket.
- A padlásteret utolsóként elhagyó személynek meg kell győződni róla, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény, a rendellenességeket meg kell szüntetni, ha ezt maga nem tudja, akkor haladéktalanul jeleznie kell a felettese felé.

8.18. Hulladékgyűjtőre vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A hulladékgyűjtésre használt helyiségben ételt, italt fogyasztani tilos!
- A hulladéktároló edény elhelyezésére szolgáló helyiség bejáratánál, illetve a bejáratához 5 m-es távolságon belül el kell helyezni egy 6 kg-os porral oltó tűzoltó készüléket.
- A veszélyes hulladékokat fajtánként csoportosítva külön-külön edényekben kell tárolni.
- A helyiségben nem tárolhatók együtt olyan tulajdonságú folyadékok, amelyek egymásra veszélyes kémiai reakciót, felmelegedést, vagy egyéb veszélyes következményt okozna.
- A különféle gyűjtőedényeket jól látható feliratozással jelölni kell. Az edényre jól láthatóan fel kell írni „VESZÉLYES HULLADÉK”, szükség esetén a „TŰZVESZÉLYES” vagy „MÉRGEZŐ” feliratokat. Veszélyes folyadék esetén fel kell tüntetni a tárolható mennyiséget is.
- Biztosítani kell, hogy az elfolyt folyadék a talajba ne szivároghasson le, az maradéktalanul összegyűjthető legyen.
- A hulladéktároló edény alá veszélyes folyadék esetén felfogó edényzetet (pl. legalább 100 mm-es peremmel ellátott felfogó tepszi) kell elhelyezni, amelynek kizárólag olyan anyagból szabad készülni, amely a felfogandó anyaggal nem lép reakcióba, ill. nem éghető anyagú.
- A hulladékgyűjtő edény mellett az elcsöpögött folyadék felitatására legalább egy vödör száraz (pergő) homokot kell készenlétben tartani (fűrészpor és egyéb éghető anyag erre a célra nem használható), melyet használat után veszélyes hulladékként kell kezelni (ha veszélyes anyagot itattunk fel vele).
- A veszélyes hulladéktároló edényt zárható fedéllel kell ellátni.
- A veszélyes hulladékgyűjtő edényhez vezető közlekedési útvonalnak szilárd burkolatúnak, csúszás-és botlásmentesnek kell lenni.
- Meg kell akadályozni a külső csapadékvíznek a gyűjtőedénybe jutását, illetve a veszélyes hulladék csapadékkal történő érintkezését.
- A veszélyes hulladékgyűjtő edényt a vezetőknek vagy egy általa kijelölt személynek naponta ellenőrizni kell. Rendellenesség esetén a szükséges intézkedést azonnal meg kell tenni (pl. elszállítás, meghibásodott edényzet áttöltése, terület lezárása stb.)

8.19. Elektromos kapcsoló helyiségre vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A helyiségben kizárólag szakképzett villanyszerelő végezhet javítást, szerelést, kapcsolást.
- Egyéb munkálatokat (takarítás, festés, stb.) csak a villanyszerelő jelenlétében szabad végezni.
- Illetéktelenek belépését tiltó táblát a bejáratú ajtón el kell helyezni.
- A helyiségben nem üzemeltethető hősugárzó, kávéfőző, rezsó stb.
- Huzamos ideig a helyiségben tartózkodni nem szabad.
- A kapcsolóhelyiségben éghető folyadékot tárolni, felhasználni szigorúan tilos!
- A kapcsolótáblák elé éghető anyagokat (széket, asztalt, stb.) elhelyezni még ideiglenesen sem szabad.
- A kapcsolóterem ajtaját zárva kell tartani, ha nem tartózkodik senki sem a helyiségben.
- Ha bent munkát végeznek, illetve bent tartózkodnak, akkor az ajtót tilos bezárni!
- A helyiséget állandóan tisztán, éghető hulladékoktól mentesen kell tartani, melyet a villanyszerelő köteles biztosítani.
- A bejárat mellett belülről vagy kívülről el kell helyezni egy kifogástalan állapotban lévő kézi oltó tűzoltó készüléket.
- A kapcsolóhelyiségben csak az előírt egyéni védőeszközök használatával szabad munkát végezni.
- Villamos kapcsolótáblát, kapcsolóelemeket, tűzoltó készüléket, ajtót eltávolítani, leszűkíteni nem szabad.
- A kapcsolóterem elhagyásakor a villanyszerelőnek meg kell győződnie a kapcsolóelemek helyes állásáról és, hogy nem maradt-e vissza a helyiségben tűzveszélyt jelentő körülmény.

8.20. Gázfogadó tűzvédelmi használati előírásai

- A gázfogadó minden megközelítési iránya felől jól látható helyen el kell helyezni a „Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes” táblát!
- A gázfogadó területére illetéktelenek nem léphetnek be, az erre utaló tiltó táblát jól látható helyre el kell helyezni.
- A gázfogadó területét az éghető anyagoktól, hulladékoktól, gáztól állandóan tisztán kell tartani.
- A gyomtalanítás kézi vagy vegyszeres úton történhet, szikrát okozó szerszámot, fűnyírógépet használni a gázfogadó 6 méteres körzetében tilos!
- A gázfogadón semmilyen javítást, szerelést nem szabad házilag végezni!
- A gázfogadó karbantartását is csak az azzal megbízott és arra illetékes személy végezheti el.
- Gázszivárgás esetén a főelzáró csapot (szelepet) el kell zárni és a gázszolgáltatót értesíteni kell.
- A gázmérő és elosztó folyamatos szellőztetését biztosítani kell.
- A gázfogadóban semmiféle anyag nem tárolható!
- A berendezés szelepeit a rendeltetésnek megfelelő feliratokkal kell ellátni és jelezni kell a zárás, nyitás irányát.

8.21. Porta, ügyeleti helyiségre vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A helyiségben kizárólag az oda beosztott dolgozó tartózkodhat.
- A közlekedési utat teljes szélességükben szabadon kell hagyni, oda még ideiglenesen sem szabad tárgyakat, ill. egyéb anyagokat elhelyezni.
- A tűzjelző csengő, tűzoltó készülék előtti teret eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.
- A helyiséget belülről bezárni nem szabad.
- A helyiséget utolsóként elhagyó személynek meg kell győződni róla, hogy nem maradt-e vissza tüzet okozó körülmény, a rendellenességeket meg kell szüntetni, ha ezt maga nem tudja, akkor haladéktalanul jeleznie kell a felettese felé.

8.22. Folyosóra, előtérre, lépcsőházra vonatkozó tűzvédelmi előírások

- A közlekedési utakat, átjárókat teljes szélességükben szabadon kell hagyni, oda még ideiglenesen sem szabad tárgyakat, ill. egyéb anyagokat elhelyezni.
- A tűzcsapokhoz, tűzoltó készülékekhez, egyéb tűzvédelmi berendezés kapcsolójához, elektromos főkapcsolókhoz, ill. kapcsolókhoz vezető utakat eltorlaszolni nem szabad.
- A kijárat ajtókat, a menekülési utakat, lépcsőfordulót menekülési irányfényvel, ill. utánvilágító biztonsági jellel kell ellátni.

**VÁLTOZÁSOK ÉS KIEGÉSZÍTÉSEK
A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATTAL KAPCSOLATBAN**

| Bejegyzés dátuma | A bejegyzés tárgya, leírása/fejezete | A változtatás indoka, jogszabályi hivatkozások | A bejegyzést végző kézjegye |
|-------------------------|---|---|------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

TARTALOMJEGYZÉK

| | oldal |
|---|-------|
| A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT HATÁLYA | 1 |
| HATÁLYBA LÉPTETŐ RENDELKEZÉSEK | 2 |
| BEVEZETÉS | 3 |
| A TAGINTÉZMÉNY TŰZVÉDELMI SZEMPONTBÓL FONTOS ADATAI | 5 |
| I.FEJEZET | |
| ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK, MEGHATÁROZÁSOK | 8 |
| Általános tudnivalók | 8 |
| A tűzvédelmi előírások meghatározása során alkalmazott szakkifejezések | 8 |
| II.FEJEZET | |
| A TAGINTÉZMÉNY TŰZVÉDELMI FELADATAINAK ELLÁTÁSA | 14 |
| Általános információk | 14 |
| A tűzvédelmi főelőadó feladatai, jogai | 14 |
| Tűzvédelmi Szervezet | 15 |
| III.FEJEZET | |
| A TAGINTÉZMÉNY FENNTARTÓJÁNAK, VEZETŐJÉNEK, DOLGOZÓINAK TŰZVÉDELMI FELADATAI, JOGAI | 16 |
| A fenntartó tűzvédelmi feladatai | 16 |
| A tagintézmény-vezető tűzvédelmi feladatai, jogai | 16 |
| A tagintézmény-vezető helyettesek tűzvédelmi feladatai | 18 |
| Szakmai igazgatóhelyettes tűzvédelmi feladatai | 19 |
| Tűzvédelmi üzemeltetői ellenőrzést végző karbantartó tűzvédelmi feladatai | 19 |
| Közvetlen munkahelyi vezetők tűzvédelmi feladatai | 20 |
| Portás feladatokat ellátó tűzvédelmi feladatai | 21 |
| Valamennyi beosztott dolgozó tűzvédelmi jogai és feladatai | 21 |
| Idegen munkavállalók tűzvédelmi feladatai | 23 |
| IV.FEJEZET | |
| TŰZVÉDELMI OKTATÁSSAL ÖSSZEFÜGGŐ TUDNIVALÓK | 24 |
| Általános előírások | 24 |
| Az oktatás tartalma | 24 |
| Az oktatási jegyzőkönyv/napló tartalma | 25 |
| Tanulók tűzvédelmi oktatása | 26 |
| Külsős munkavállalók tűzvédelmi oktatása | 26 |
| Vendégek, rendezvény résztvevőinek tájékoztatása | 26 |

V.FEJEZET

| | |
|---|----|
| TŰZVÉDELMI ELLENŐRZÉSEK RENDJE | 27 |
| A tűzvédelmi ellenőrzés célja | 27 |
| A tagintézményben alkalmazott ellenőrzési módok | 27 |
| Tűzvédelmi szemle a tagintézmény működési területén | 28 |
| A tűzvédelmi szemlejegyzőkönyv tartalma | 28 |
| Vezetői ellenőrzések | 28 |
| Folyamatos napi ellenőrzések | 29 |
| Időszakos tűzvédelmet érintő felülvizsgálatok | 29 |
| Üzemeltetői ellenőrzések | 32 |
| Soron kívüli ellenőrzések, felülvizsgálatok | 33 |
| A tűzvédelmi helyzetre kiható változás | 35 |

VI.FEJEZET

| | |
|--|----|
| HASZNÁLATTAL, TEVÉKENYSÉGEKKEL KAPCSOLATOS TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK | 36 |
| Használattal kapcsolatos tűzvédelmi előírások | 36 |
| Tárolásra vonatkozó előírások | 39 |
| Festésre, tűzveszélyes folyadékokkal történő munkavégzésre vonatkozó előírások | 39 |
| Villamos berendezéssel kapcsolatos főbb előírások | 40 |
| Kiürítés, közlekedési, menekülési útvonalak, kijáratok | 41 |
| Éghető folyadékok tárolására, kezelésére vonatkozó tűzvédelmi előírások | 43 |
| Tüzelő- és fűtőberendezések, füstelvezetés | 45 |
| Szellőztetés | 46 |
| Csatornahálózat | 46 |
| Gázpalackokra vonatkozó főbb tűzvédelmi előírások | 46 |
| Ipari gázpalackokra vonatkozó tűzvédelmi előírások | 47 |
| Tűzveszélyes tevékenység | 48 |
| Gyertya használatára vonatkozó tűzvédelmi előírások | 50 |
| Hegesztéssel kapcsolatos tűzvédelmi előírások | 50 |
| Rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi előírások | 51 |
| Tűzgyújtás a szabadban | 51 |
| Tűzvédelmi felülvizsgálatok | 52 |

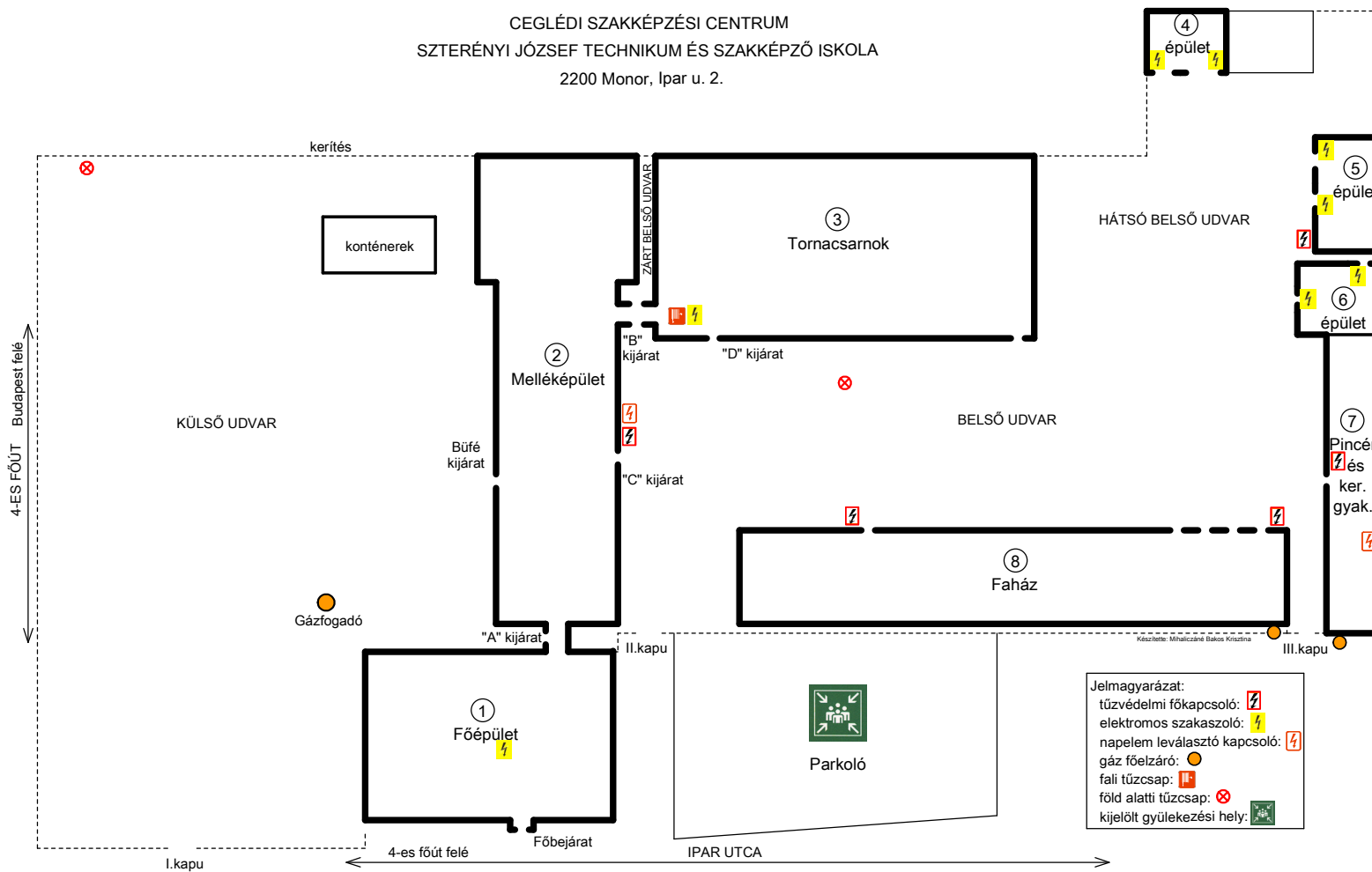
VII.FEJEZET

| | |
|---|----|
| TEENDŐK TŰZ ESETÉN, TŰZRIADÓ VÉGREHAJTÁSA | 53 |
| Teendők tűz esetén | 53 |
| Tűzriadó terv ismertetése | 55 |
| Tűzriadó végrehajtása a tagintézményben | 55 |

VIII.FEJEZET

| | |
|--|----|
| EGYSÉGEKRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK | 57 |
| Kazánházra vonatkozó tűzvédelmi előírások | 57 |
| Raktárra, tárolóra, szertárra vonatkozó tűzvédelmi előírások | 57 |
| Öltözőre, mosdóra vonatkozó tűzvédelmi előírások | 58 |
| Tanteremre vonatkozó tűzvédelmi előírások | 58 |
| Számítógépteremre vonatkozó tűzvédelmi előírások | 59 |
| Iroda, tanári szoba tűzvédelmi használati előírásai | 59 |
| Irattárra vonatkozó tűzvédelmi előírások | 60 |
| Tornateremre vonatkozó tűzvédelmi előírások | 60 |
| Könyvtár tűzvédelmi használati előírásai | 60 |
| Karbantartó műhelyre, fémipari műhelyre vonatkozó tűzvédelmi előírások | 61 |
| Festő tanműhely tűzvédelmi használati előírásai | 61 |
| Faipari tanműhely tűzvédelmi használati előírásai | 62 |
| Villanyszerelő tanműhelyre vonatkozó tűzvédelmi előírások | 62 |
| Elektronikai laboratóriumra, pneumatika helyiségre vonatkozó tűzvédelmi előírások | 63 |
| Pincér és kereskedelmi gyakorló helyiségre vonatkozó tűzvédelmi előírások | 63 |
| Teakonyha tűzvédelmi használati előírásai | 64 |
| Padlástérre vonatkozó tűzvédelmi előírások | 64 |
| Hulladékgyűjtőre vonatkozó tűzvédelmi előírások | 65 |
| Elektromos kapcsolóhelyiségre vonatkozó előírások | 65 |
| Gázfogadó tűzvédelmi használati előírásai | 66 |
| Porta, ügyeleti helyiségre vonatkozó tűzvédelmi előírások | 66 |
| Folyosóra, előtérre, lépcsőházra vonatkozó tűzvédelmi előírások | 66 |
| | |
| VÁLTOZÁSOK ÉS KIEGÉSZÍTÉSEK | 67 |
| | |
| TARTALOMJEGYZÉK | 68 |

CEGLÉDI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM
SZTERÉNYI JÓZSEF TECHNIKUM ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA
2200 Monor, Ipar u. 2.



CSZC SZTERÉNYI JÓZSEF
SZAKGIMNÁZIUMA ÉS SZAKKÖZÉPISKOLÁJA
2200 Monor, Ipar u. 2.

③ KIVONULÁSI TERV TORNATEREM - FÖLDSZINT

- Jelmagyarázat:
- tűzoltó készülék: 
 - fali tűzcsap: 
 - föld alatti tűzcsap: 
 - elektromos szakaszoló: 
 - elsősegélyhely: 
 - menekülési útvonal: 
 - kijárat: 
 - gyülekezési hely: 



Készítette: MBK


PARKOLÓ
~ 50 méterre

BELSŐ UDVAR

 ~ 11 méterre az épülettől