

VAS MEGYEI  
SZAKKÉPZÉSI CENTRUM  
KERESKEDELMI ÉS VENDÉGLÁTÓ  
TECHNIKUM ÉS KOLLÉGIUM



SZOMBATHELY, NAGYKAR UTCA 1-3.

“ /  
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

**TARTALOMJEGYZÉK**

I. ELŐZMÉNYEK	3
II. RENDELKEZŐ RÉSZ	6
III. TŰZVÉDELMI FELADATOKAT ELLÁTÓ SZEMÉLYEK FELADATAI, KÖTELEZETTSÉGEI	8
IV. TŰZVÉDELMI SZERVEZET FELADATA, FELÉPÍTÉSE, MŰKÖDÉSI RENDJE	16
V. A TEVÉKENYSÉGRE, ANYAGOKRA ÉS HELYISÉGEKRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK	17
VI. AZ ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG, MUNKAVÉGZÉS ELŐZETES ÍRÁSBAN MEGHATÁROZOTT FELTÉTELEI	48
VII. TŰZVÉDELMI OKTATÁSSAL KAPCSOLATOS FELADATOK, KÖTELEZETTSÉGEK, MUNKAVÁLLALÓKRA VONATKOZÓ KÉPESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK	51
VIII. MUNKAVÁLLALÓK TŰZJELZÉSSEL, TŰZOLTÁSSAL KAPCSOLATOS FELADATAI	53
IX. LÉTESÍTMÉNYI TŰZOLTÓSÁGRA VONATKOZÓ SZABÁLYOK	54
X. 50 FŐNÉL NAGYOBB BEFOGADÓKÉPESSÉGŰ HELYISÉGRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK	55
XI. ZÁRÓRENDELKEZÉSEK	57
XII. MELLÉKLETEK	57

## I. ELŐZMÉNYEK

A Vas megyei Szakképzési Centrum, Kereskedelmi és Vendéglátó Technikum és Kollégium, a Vas megyei Szakképzési Centrum tagintézményeként működik, az iskola igazgató vezetésével.

A Vas megyei Szakképzési Centrum, mint költségvetési szerv székhelye, Szombathely, Akacs Mihály utca 8.

Az intézmény fenntartó állami szervezet, az Innovációs és Technológiai Minisztérium, székhelye 1011. Budapest, I. kerület, Fő utca 44-50.

Az állami fenntartás körébe tartozik a tűzvédelmi előírások, követelmények biztosítása, a tűzvédelmi feladatok ellátása, amennyiben szükséges, szolgáltatás biztosításával is.

Funkció: középfokú oktatási intézmény.

Az Iskola jelenlegi helyén 1982 óta működik.

Az iskolába felvehető maximális létszám: 860 fő

A Kollégiumba felvehető maximális létszám: 200 fő

Az intézmény jogszabály szerinti alapfeladata:

Vas Megyei SZC Kereskedelmi és Vendéglátó Technikum és Kollégiumban a technikumi szakmai oktatás, szakképző iskolai szakmai oktatás, kollégiumi ellátás, a többi gyermekkel, tanulóval együtt nevelhető, oktatható beszéd fogyatékos, autizmus spektrumzavarral vagy egyéb pszichés fejlődési zavarral küzdő sajátos nevelési igényű tanulók ellátása.

Nappali oktatásban folyó képzés:

- Szakképző iskolai képzés:

- Szakmák: a kereskedelmi értékesítő, szakács, cukrász, pincér-vendégtéri szakember.
- ágazat: Turizmus-vendéglátás ágazat, képzési idő: 3 év,
- a 3 évfolyamos szakképző osztályok, évfolyamonként 7 osztályban tanulnak.

- Technikusi képzés:

- Szakmák: - Turisztikai technikus, két tanítási nyelvű német-magyar, ágazat: Turizmus-vendéglátás ágazat, képzési idő: 1+5 év,
- Kereskedő és webáruházi technikus, két tanítási nyelvű angol-magyar ágazat: Kereskedelem ágazat, képzési idő: 1+5 év
- Vendégtéri szaktechnikus, ágazat: Turizmus-vendéglátás ágazat, képzési idő: 5 év,
- Szakács szaktechnikus, ágazat: Turizmus-vendéglátás ágazat, képzési idő: 5 év,
- Kereskedő és webáruházi technikus, ágazat: Kereskedelem ágazat, képzési idő: 5 év

- Az iskolában 32 osztályban, 22 db osztályteremben, 2 db számítástechnikai, 2 db idegen nyelvi szaktanteremben, - 5 db egyéb speciális felszerelésű tanteremben, 1 db laboratóriumban, a 2 db tornateremben, 1 db tornaszobában folytatják az oktatást,

- A Kollégiumban az 1., 2., és a 3. emeleten 35 db kollégiumi szobában történik a kollégisták elhelyezése.

## A TEVÉKENYSÉG VESZÉLYEINEK RÖVID BEMUTATÁSA

A 9700 Szombathely, Nagykar u. 1-3. szám alatti ingatlanon a Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium középiskolás tanulói tanulnak (**több mint 500 fő**). **A tanulókon kívül pedagógusok és nevelő-oktató munkát segítő dolgozók tartoznak az iskola személyzetébe.** Az iskolában a tornaterem, az aula, a klub és az étterem helyiségeinek a befogadóképessége több mint 50 fő, ezekre a helyiségekre a tűzvédelmi szabályzat külön fejezete tartalmazza a kiürítés számítását.

A biztonságos eltávozás folyamatos biztosítása alapvető követelmény. A létesítmény fenti helyiségeiben a **kiürítés számítással igazolt ember** tartózkodhat. **A fenti létszámokat a létesítmény helyiségeiben túllépni tilos!** A létesítményben alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet csak írásos engedély alapján lehet végezni. A konyhában sütést-főzést végeznek.

**A létesítmény egész területén a dohányzás tilos!**

A létesítmény **talajszint alatti helyiségeiben, padlásterében robbanásveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokat nem tárolnak, nem tárolhatnak** (pl.:PB gázpalack, benzin, hígító, festékek stb.)!

**A helyiségekben hegesztési tevékenységet csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó előírások betartásával az igazgató vagy az igazgatóhelyettesek, illetve a tűzvédelmi megbízott engedélyével lehet végezni.**

A telephelyeken a robbanásveszélyes és tűzveszélyes anyag tárolása a szabályzat szerinti előírásban foglaltak szerint történhet!

Az időszakos ellenőrzéseket, karbantartásokat és műszaki felülvizsgálatokat a mellékletben előírt időközönként kell elvégezteni.

Az épületekből történő biztonságos eltávozás folyamatos biztosítása alapvető követelmény, melyet a helyiségekben elhelyezett **akkumulátoros utánvilágító kijáratjelző biztonsági jelek és utánvilágító táblák** segítenek.

A létesítményekhez a parkolás az épület előtt kialakított közterületi parkolóban van biztosítva.

A tűz keletkezésének gyújtóforrásai lehetnek:

- az üzemeltetett villamos hő termelő berendezések (pl.: kávéfőző),
- egyéb villamos berendezések (hűtő, világítás, számítógépek),
- szabálytalan dohányzás,
- épületen belül végzett tűzveszélyes tevékenység (hegesztés, flexezés),
- a gyártói technológiai utasítások megszegése,
- tüzelő- fűtő berendezés szabálytalan használata, karbantartási hiányosságok,
- alkalmi dekorációk villamos berendezésekkel való érintkezése,
- hőtermelő berendezés, gázkazán meghibásodása.

A telephelyen alkalmanként **ügyfelek, szülők és a szolgáltatást végző személyek** tartózkodhatnak.

**Nemzetgazdasági Minisztérium, mint fenntartó gondoskodik a tűzvédelmi eszközök, berendezések (tűzoltó készülékek, fali tűzcsap, akkumulátoros biztonsági jelek, tűzgátló ajtók, hő- és füstelvezető rendszer) ellenőrzéséről, felülvizsgálatáról, karbantartásáról, a dolgozók tűzvédelmi oktatásáról, tűzvédelmi szabályzat kiadásáról, tűzriadó terv elkészítéséről, annak**

**gyakoroltatásáról, a villamos berendezések, villámvédelmi berendezés időszakos felülvizsgálatáról, kémény műszaki felülvizsgálatról.** A Szombathelyi Szolgáltatási Szakképzési Centrum főigazgatója az iskolaigazgatón keresztül hajt végre tűzvédelmi feladatokat.

**Az üzemeltető iskola a felelős a diákok tűzvédelmi oktatásáért és a használati szabályok betartásáért!**

A létesítmény üzemeltetése során a fentiekre folyamatosan figyelmet kell fordítani és a Szabályzatban foglaltakat be kell tartani.

A Szabályzat kiadását az **50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségek és az 5 főnél több munkavállaló foglalkoztatása** tette kötelezettséggé.

**A tűzvédelmi előírások betartásáért a szakképzési centrum főigazgatója a felelős, melyet az iskolaigazgató útján gyakorol.**

## II. RENDELKEZŐ RÉSZ

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló módosított 1996. évi XXXI. törvény 19. §-ában foglaltak, valamint a tűzvédelmi szabályzat készítéséről rendelkező módosított 30/1996. (XII. 6.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően **(50 főnél több befogadására alkalmas helyiség és 5 főnél több munkavállaló)** az 54/2014 (XII. 5.) BM rendelettel kiadott OTSZ előírásainak figyelembevételével, kiadom a

### **KERESKEDELMI ÉS VENDÉGLÁTÓ SZAKKÉPZŐ ISKOLA ÉS KOLLÉGIUM**

9700 Szombathely, Nagykar u. 1-3. szám alatt üzemelő telephelyére vonatkozó **Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban Szabályzat).**

A jelen Szabályzat a hatályos tűzvédelmi jogszabályok és rendeletek figyelembevételével kerül kiadásra.

A jelen szabályozás célja a tűz keletkezésének megelőzése, valamint esetleges tüzeset során az élet és testi épség megóvása, továbbá a jelentkező anyagi károk csökkentése érdekében annak mielőbbi eloltása.

A szabályzat tartalmazza az intézmény területén munkát végzők és bármilyen okból ott tartózkodó személyek tűzmelegelőzéssel és esetleg keletkező tüzeset eloltásával kapcsolatos feladatait.

A szabályzatban meghatározott előírás, feladat, magatartási szabály beosztásra való tekintet nélkül kötelező érvényű és hatálya kiterjed:

- a Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium által üzemeltetett létesítményre, épületre, helyiségre, szabadterre, valamint ezekben folytatott mindennemű tevékenységre,
- a Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium fenti intézményében dolgozó személyi állományra,
- a Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium fenti intézményében ideiglenesen tartózkodókra,
- a Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium fenti intézményében bármely más céllal tartózkodó, vagy tevékenységet végző **szállító, javító, karbantartó, szolgáltatást végző, ellenőrző cégre, vagy ezek alkalmazásában álló személyekre,**
- a szabályzatban és mellékleteiben meghatározott mértékben az ideiglenesen a fenti telephely területén tartózkodó más személyekre **(ügyfelekre, szülőkre, vendégekre).**

A szabályzat be nem tartása szabálysértési, tűzvédelmi bírságolási eljárást, szándékos megsértése esetén a keletkezett tűzkár nagyságától függően büntetőeljárást vonhat maga után. A szabályzatot a tűzvédelmi helyzetre kiható változás esetén úgy kell átdolgozni, módosítani, hogy naprakész legyen. A szabályzatot **5 évenként**, a tűzveszélyességi osztályba sorolást valamely épület(rész), helyiség vagy szabadter részleges, vagy teljes rendeltetési mód változásakor, **illetve belső átalakításkor, tulajdonos, üzemeltető váltáskor** felül kell vizsgálni és szükség szerinti átdolgozásáról gondoskodni kell.

**A tűzvédelmi szabályzatot minden munkavállalóval munkába állás előtt ismertetni kell. Évente egy alkalommal a munkavállalók részére oktatást kell tartani a szabályzat anyagából, melynek megtörténtét oktatási naplóban kell rögzíteni és az oktatott személlyel alá kell íratni.**

A nevelő tanárok évente egy alkalommal kötelesek oktatni és a naplóba dokumentálni az általános és az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismereteket, az intézmény tanulói számára.

A telephelyen alkalmanként tartózkodó személyeket (pl.: külső munkavállalókat, szülőket, diákokat stb.) e szabályzat rájuk vonatkozó részeiről (pl. dohányzásra vonatkozó tűzvédelmi előírások) tájékoztatni kell annak, aki velük kapcsolatban van.

A bevezetőben leírtaknak megfelelően az építmény villámvédelmi berendezésének, valamint az épület villamos berendezéseinek időszakos műszaki felülvizsgálata, az épület egyéb tűzvédelmi előírásainak betartásáért pl.: Tűzvédelmi szabályzat készítése, tűzvédelmi oktatás, tűzoltó készülék ellenőrzése, stb. a Nemzetgazdasági Minisztérium, mint fenntartó a felelős.

A tűzvédelmi törvény, valamint a 9/2015. (III. 25.) BM rendelet alapján megfelelő szervezettel, legalább középszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személlyel, illetve szolgáltatás igénybevételével, havi 8 órában gondoskodom a tűzvédelem biztosításáról. A tűzvédelem gyakorlati végrehajtását (aktív és passzív tűzvédelem, tűzoltó készülékek, fali tűzesapok, hő- és füstelvezető ablakok, tűzgátló ajtók, biztonsági világítás stb.) megbízott tűzvédelmi szakcégek külön szerződés szerint végzik.

A napi tűzvédelmi teendők, feladatok ellátása a munkahelyi vezető feladata.

**A szabályzatot az alábbi esetekben kell felülvizsgálni:**

- A szervezeti felépítések változása esetén;
- Kockázati osztály megváltozása esetén;
- Tűzvédelmi rendelkezések, jogszabályok változása esetén;
- A létesítményben a tűzvédelemre kiható változás esetén;

Ezeken túlmenően legalább 5 évenként el kell végezni a Szabályzat felülvizsgálatát, melynek szükség szerinti átdolgozásáról, illetve annak kezdeményezéséről az intézmény vezetője a tűzvédelmi szolgáltató bevonásával a szakképzési centrum főigazgatója útján köteles gondoskodni. A Szabályzatot a tűzvédelmi helyzetre kiható változás esetén úgy kell átdolgozni, módosítani, hogy az naprakész legyen.

**Tűzvédelmi szabályzatot csak középszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy készítheti, módosíthatja.**

### III. TŰZVÉDELMI FELADATOKAT ELLÁTÓSZEMÉLYEK FELADATAI, KÖTELEZETTSÉGEI

#### 1. A főigazgató tűzvédelmi feladatai:

A tűz elleni védekezés a létesítmény (intézmény) területén a főigazgató irányításával valósul meg. **Saját hatáskörében** meghatározza a létesítményen belül a tűzvédelmi feladatokat, ennek végrehajtásáért felelősséget vállal.

Biztosítja, ha szükséges a **Nemzetgazdasági Minisztériumhoz fordulva** a működéséhez szükséges személyi, tárgyi és anyagi feltételeket.

A létesítmény, eszköz, gép, berendezés, használatba vételét, illetve üzembe helyezését, újraindítását, új technológiai eljárás bevezetését tűzvédelmi szempontból felügyeli.

Felügyeletet gyakorol valamennyi munkavállaló felett.

A létesítményben tűzvédelmet érintő ügyben aláírási jogkörrel bír (ellenőrzési jegyzőkönyv), melyet az iskolaigazgató útján gyakorol.

Jogosult a létesítményben munkaviszonyban álló valamennyi munkavállalónak tűzvédelmi ügyben utasítást adni, minden tűzvédelmi ügyben intézkedést tenni az iskolaigazgató útján.

#### A vezető saját hatáskörében jogosult:

a) Az ügyféli jogok gyakorlására.

b) Tűzvédelmi ügyekben közvetlen kapcsolat **tartása az illetékes Katasztrófavédelmi Kirendeltség vezetőjével.**

c) A tűzoltóság részére a tűz oltására, a műszaki mentésre szolgáló felkészítés érdekében - előzetes egyeztetés alapján - a helyszíni gyakorlatok megtartását lehetővé tenni.

d) A szabályzat mellékleteinek **aktuális módosítását, kiegészítését (amennyiben szükséges) évente egyszer aláírásával hitelesíteni.**

#### 2. Az igazgató tűzvédelmi feladatai:

A főigazgató által hatáskörébe utalt tűzvédelmi feladatokat ellátja.

Az iskola munkavállalói, illetve a tűzvédelmi szolgáltató által feltárt tűzvédelmi hiányosságokat **köteles a főigazgató felé jelenteni, szükség esetén saját hatáskörben intézkedni.**

#### Feladata:

a) Kiadja a tűzvédelmi szabályzatot, gondoskodik annak folyamatos karbantartásáról, és annak megismertetéséről a munkavállalókkal.

b) **Gondoskodik arról, hogy a munkavégzésben részt vevő munkavállalók munkába állás előtti tűzvédelmi oktatása megtörténjen és biztosítja rendszeres továbbképzésüket.**

c) Az oktatás megtartását oktatási naplóban rögzítetteti és **az oktatottal aláírattja.**

d) Biztosítja az intézmény tűzvédelmi feladatainak ellátásához szükséges feltételeket.

e) Részt vesz a hatósági tűzvédelmi ellenőrzéseken, a feltárt hiányosságok megszüntetésére intézkedik.



- f) Bejelenti az **illetékes katasztrófavédelmi kirendeltség** felé a létesítmény tűzvédelmi helyzetére, a tűzoltás feltételeire kiható olyan tevékenységet, változást - **annak megtétele előtt 15 nappal**, a váratlan esetekben azonnal - amely a **kockázati osztály megváltoztatását teszi szükségessé**, vagy a raktározás, termelés kapacitásának 15%-kal történő növelését eredményezi.
- g) Tűz esetén biztosítja az oltási mentési feltételeket a szükséges műszaki feladatok elvégeztetésével. Tűzoltás esetén az ott dolgozók irányítása, veszélyforrások kiküszöbölése (áramtalanítás, gázlezárás stb.), tűzoltás megkezdése, tűzjelzés haladéktalanul a **105-ös vagy 112-es telefonszámon**.
- h) Az intézmény munkavállalói által önállóan, tűzoltóság igénybevétele nélkül eloltott tüzet (**utólagos tűz**) bejelenti az **illetékes katasztrófavédelmi kirendeltségre**. Gondoskodik a helyszín változatlanul hagyásáról a tűzoltóság képviselőjének a megérkezéséig.
- i) Intézi a tűzvédelmi eszközök, felszerelések, berendezések beszerzését, azok szükséges karbantartási, felülvizsgálati stb. ügyeit (**külön a mellékletben előírtak szerint történik**).
- j) Elvégezteti a mellékletben előírt felülvizsgálatokat, intézkedik a feltárt hiányosságok megszüntetésére (**a mellékletben előírtak szerint történik**).
- k) Előzetes egyeztetés alapján lehetővé teszi a **hivatásos tűzoltóság** részére helyszíni gyakorlatok megtartását.
- l) **Meghatározza, engedélyezi** az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének feltételeit.
- m) Az intézmény illetve a **Katasztrófavédelmi Kirendeltség által feltárt hiányosságokat megszünteti**, azok előfordulásának megakadályozására intézkedést foganatosít, szükséges esetekben felelősségre vonást kezdeményez.
- n) Köteles a munkavállalók tevékenységét figyelemmel kísérni. Hiányosság, szabálytalanság észlelése esetén intézkedni.
- o) Gondoskodik a munkahelyen lévő tűzoltó felszerelések és eszközök előírás szerinti tárolásáról, szakszerű használatáról.
- p) A napi munka befejezésekor, a munkaterület elhagyásakor **ellenőrzi vagy ellenőrizteti** a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, különösen az áramtalanítások és gázlezárások elvégzését. Hiányosság észlelése esetén intézkednek azok megszüntetésére.
- q) Biztosítja a munkavállalók számára szükséges tűzvédelmi ismeretek, az előírt tűzvédelmi képesítések megszerzését.
- r) A telephelyen dolgozók által jelzett tűzvédelmi hiányosságok megszüntetéséről intézkedik.
- s) **Többnapos távollét illetve akadályoztatás esetén helyettesítését megszervezi, tűzvédelmi ügyekben, ellenőrzéseken írásos meghatalmazás alapján az általa megnevezett személy, illetve tűzvédelmi szolgáltatást ellátó képviselheti.**
- t) Köteles gondoskodni arról, hogy **a tanulmányi követelményekbe építve**, oktatásra kerüljenek az általános és az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismereteket az iskola tanulói számára.

- u) **Felelős a munkahelyen a dohányzás és nyílt láng használata tilalmának megtartásáért.**
- v) **Évenként gondoskodik a Tűzriadó terv gyakoroltatásáról.**
- w) **Köteles a tűzvédelmi iratokról üzemeltetési naplókat vezetni, az elvégzett felülvizsgálatok iratait egy központi gyűjtőbe helyezi, helyezetteti.**
- x) **Biztosítja az időszakos tűzvédelmi felülvizsgálatok elvégzéséhez és a szükséges tűzoltó eszközökhöz és felszerelésekhez a szükséges pénzügyi fedezetet (a Nemzetgazdasági Minisztériumon keresztül). Szellőző és elszívó berendezések karbantartása, tisztítása. Gépek, berendezések karbantartása, tisztítása, szennyezett, robbanásveszélyes és tűzveszélyes folyadékok központi elszállításának biztosítása (kémia szertár kísérletek). Az iskola területén szükséges biztonsági jelek, feliratok, beszerzése és biztosítása. Gépi berendezések felülvizsgálata, karbantartása. Gépi berendezések felülvizsgálata, karbantartása.**
- y) **Az intézmény területén tartózkodó, illetve munkát végző külső vállalat, munkával megbízott dolgozóival az iskolára vonatkozó tűzvédelmi előírásokat ismerteti, kioktatja (tűzvédelmi megbízott vagy tűzvédelmi szolgáltató útján). Az oktatás megtörténtét a dolgozóknak aláírásukkal igazolni kell.**
- z) **Folyamatosan figyelemmel kíséri, hogy a létesítmény területén elhelyezett kézi tűzoltó készülékek helyükön vannak-e, időszakos felülvizsgálatuk megtörtént-e.**
- zs) **Azt a dolgozót, aki a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat nem ismeri, eltiltja a munkavégzéstől.**
- aa) **Köteles figyelemmel kíséreni, hogy a munkavégzés során a közlekedési utak, ajtókhöz, tűzoltó felszerelésekhez, közmű nyitó- zárószervezetekhez vezető utak szabadok legyenek.**
- bb) **A tűzvédelemmel összefüggő figyelmeztető, jelző, tiltó és tájékoztató jelek, feliratok (tűzvédelmi főkapcsoló, tűzoltó készülékek, fali tűzcsap, hő- és füstelvezető nyitószervezet utánvilágító biztonsági jelei, dohányozni tilos, 105-ös vagy 112-es telefonszám, tűzgátló ajtókon „Tűzszakasz-határ! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell!” stb.) meglétét illetve elhelyezését ellenőrzi, pótlásukról gondoskodik.**
- cc) **Évente egy alkalommal vizsgálja a munkaidő utáni feladatok ellátását.**
- dd) **Figyelemmel kíséri, hogy a dolgozók a létesítmény helyiségeiben, az általuk használt eszközöket és berendezéseket - különös tekintettel az elektromos árammal, gázzal üzemelő, berendezéseket - a kezelési utasításban foglaltaknak megfelelően rendeltetésszerűen használják.**
- ee) **A telephelyen a szolgáltatók által a tűzvédelmi eszközök, berendezések ellenőrzésekor, felülvizsgálatakor, karbantartásakor (melléklet) a kíséretet ellátja vagy más személy (tűzvédelmi szolgáltató), által biztosítja. Az ellenőrzést, felülvizsgálatot, karbantartást végző személy munkáját a szabályzatban a felülvizsgálatokra vonatkozó leírás (tűzoltó készülék, fali tűzcsap) alapján ellenőrzi. Köteles meggyőződni arról, hogy az ellenőrzést végző a felülvizsgálatra jogosult-e (szakvizsgával rendelkezik). Ha a munkát végző személy tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványa hiányzik, érvényessége lejárt a munkavégzést nem engedélyezi. Az ellenőrzések végén a jogosult személytől az ellenőrzésről, felülvizsgálatról, karbantartásról készített jegyzőkönyvek, dokumentumok egy példányát az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt elkéri és a tűzvédelmi iratok gyűjtőjébe helyezi. Felelős az összes tűzvédelmi irat, dokumentum meglétéért.**

### **3. A tűzvédelmi feladatokat ellátó szolgáltató feladatai:**

- a) Elkészíti, illetve átdolgozza a szabályzatot.
- b) A munkába állás előtt a munkavállalók részére a tűzvédelmi oktatást, az évenkénti ismétlődő oktatást, továbbképzést megtartja.
- c) Az oktatások megtörténtét oktatási naplóban rögzíti és azt az oktattal aláírhatja.
- d) Időszakonként (**havonta 8 órában**) ellenőrzi az intézmény tűzvédelmi helyzetét, melyről jegyzőkönyvet készít. **Az üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról** készített jegyzőkönyvön (a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét) az üzemeltetővel aláírhatja, és dátum feltüntetésével átveteti. **A hiányosságok megszüntetésére megoldási javaslatot tesz.**
- e) **Az igazgató értesítése esetén** részt vesz a tűzvédelmi ellenőrzéseken, előtte szemlét tart.
- f) **Külön szerződés szerint időszakos felülvizsgálatot, karbantartást végez a tűzoltó készülékeknél, fali tűzcsapoknál, melyekről tűzvédelmi üzemeltetési naplókat vezet, melyek a tűzvédelmi szabályzattal együtt a tűzvédelmi iratok gyűjtőjében kerülnek elhelyezésre.** Figyelemmel kíséri, hogy a tűzoltó készülékek helyükön vannak-e, üzemképesek. Amennyiben tűzoltókészüléket, fali tűzcsapot használtak vagy a benne lévő nyomás nem megfelelő annak feltöltését, javítását kezdeményezi.
- g) Figyelemmel kíséri a szabályzat mellékletében leírt időszakonkénti ismétlődő felülvizsgálatok elvégzését, szükséges elvégzésüket az **igazgató** felé jelzi.
- h) **Az akkumulátoros kijáratjelző világítás, biztonsági világítás havi ellenőrzését elvégzi, melyről a dokumentumot a tűzvédelmi üzemeltetési naplóba elhelyezi.**
- i) **A tűzvédelmi szolgáltató feladatait fentiekől eltérő megállapodás (külön szerződés) szabályozhatja.**

### **4. A szakterületi vezetők /igazgatóhelyettesek, (tankonyha) vezető, számítástechnikai csoportvezető, gondnok/ tűzvédelmi feladatai:** *gyak.-i okt.*

- a) A szakterületi vezető felel a vezetése alá tartozó egységek tűzvédelméért. A kiadott utasítás előírásait, valamint a munkaköréhez tartozó tűzvédelmi feladatokat, a felügyelete, irányítása alá tartozó szakterületen /szaktanterem, szertár, labor,/ külön felhívás nélkül köteles végrehajtani, illetve az előírásokat megtartani, azt ellenőrizni, a hiányosságok észlelése esetén pedig azonnal intézkedni annak felszámolására.
- b) A szakterületi vezető tűzvédelmi feladatait munkakörének feladataival párhuzamosan köteles ellátni. Köteles jelenteni minden, a tűzvédelmi helyzetre kiható változást.
- c) Gondoskodik az előírt tűzvédelmi eszközök, felszerelések és berendezések, meglétéről, ellenőrzi azok rendeltetésszerű használatát.
- d) Amennyiben a főigazgató vagy igazgató előírja, részt vesz az irányítása alá tartozó létesítmény, helyiség tűzvédelmi ellenőrzésén, valamint meghívás esetén az eligazításokon, oktatásokon.

e) A hatáskörében fel nem számolható hiányosságot azonnal köteles jelenteni az intézmény igazgatójának.

f) Az utasítás, valamint minden tűzvédelemmel kapcsolatos adminisztrációt köteles iratgyűjtőben rendezett, áttekinthető formában megőrizni. Vezetőváltás esetén, áthelyezés, stb. esetén valamennyi tűzvédelemmel kapcsolatos iratot **dokumentáltan** köteles átadni, illetve átvenni.

g) Gondoskodik arról, hogy az irányítása alá tartozó dolgozók a megelőző tűzvédelmi intézkedéseket megismerjék és megtartsák, ellátja az oktatásukkal kapcsolatos feladatokat.

#### **5. Felügyelő tanárok feladatai:**

a) A létesítményben előforduló tűzvédelmi hiányosságokat, szabálytalanságokat az igazgatónak jelzi, megszüntetéséről intézkedik.

b) Tűzvédelmi oktatáson részt vesz, a tanulók oktatását vagy ismétlődő oktatását szükség esetén elvégzi, és írásban dokumentálja (**kollégium**).

c) A tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat köteles ismerni, azokat betartani illetve, betartatni.

d) Figyelemmel kíséri a menekülési utak, kijáratok mindenkor szabadon hagyását;

e) Tűz esetén a tanulók menekítése, majd ezt követően a gyülekezési helyen a létszám ellenőrzése.

#### **6. Konyhán dolgozók tűzvédelmi feladatai:**

a) Figyelemmel kíséri, hogy a konyhában és a konyhához tartozó helyiségekben, raktárakban az elektromos árammal és gázzal üzemelő berendezéseket a **kezelési utasításban foglaltaknak megfelelően rendeltetésszerűen használják.**

b) **Az elektromos és gázzal üzemelő berendezéseket a munka megkezdése illetve a munka befejezése után köteles megvizsgálni, a helyi gázelzárást és áramtalanítást elvégezni.**

c) Munkahelyen az anyagtárolásra vonatkozó előírásokat köteles betartani, **közlekedési útvonalakat, ajtókat, tűzvédelmi berendezéseket (tűzoltó készülék) eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.**

d) Figyelemmel kíséri és koordinálja a **felügyeleti hatáskörébe tartozó** területen zajló anyagmozgatásokat, szállításokat.

e) A területén előforduló tűzvédelmi hiányosságokat, szabálytalanságokat az igazgatónak jelzi, megszüntetéséről intézkedik (**elszívó szellőző rendszerek tisztítása, karbantartása**).

f) Tűzvédelmi oktatáson **részt vesz.**

g) A tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat köteles ismerni, azokat betartani illetve betartatni.

h) Tűzoltás esetén **az ott dolgozók** irányítása, veszélyforrások kiküszöbölése (áramtalanítás, gázelzárás stb.), tűzoltás megkezdése, tűzjelzés haladéktalanul a **105-ös** telefonszámon.

i) Veszély esetén köteles a munkafolyamat leállításáról saját hatáskörben intézkedni.

j) A tudomására jutott tűzvédelmet érintő rendellenességet köteles azonnal megvizsgálni, arról az igazgatót tájékoztatni.

### **7. Az iskolai tűzvédelmi megbízott, iskolai portás, karbantartó tűzvédelmi feladatai:**

a) A mellékletben előírt időszakos felülvizsgálatok, ellenőrzések, karbantartások során a kíséretet ellátják, a felülvizsgálótól, ellenőrtől az ellenőrzési jogosultságot igazoló irat bemutatását kéri (szakvizsga bizonyítvány).

b) A felülvizsgálat, ellenőrzés és karbantartás során elkészített jegyzőkönyvekben, dokumentumokban rögzített hiányosságokat **megszüntetik, amennyiben nem tudják azt írásban jelzik az igazgató felé.**

c) **Az intézményben folyamatosan ellenőrzik az alábbiakat:**

- Az **üzemeltetői ellenőrzéssel** kapcsolatos feladatokat ellátja **MSZ EN 3 szabvány hatálya alá tartozó tűzoltó készülékek negyedévente esedékes ellenőrzését elvégzi, ennek megtörténtét dokumentálja, majd a tűzvédelmi üzemeltetési naplóba helyez.**
- Az elektromos áramforrásról működő **akkumulátoros menekülési útirányt jelző** biztonsági jelek működőképességének ellenőrzésén részt vesz, az **erről készített üzemeltetési naplót a tűzvédelmi iratok gyűjtőjébe helyezi.** A meghibásodott elemeket (akkumulátor, fénycső) haladéktalanul kicseréli, amennyiben nem tudja, akkor **azt írásban jelzi az igazgató felé.**
- A **biztonsági jeleket karbantartani, a világító jelek működését, működőképességét** a vonatkozó műszaki követelményben, ezek hiányában **a gyártó által előírt rendszerességgel ellenőrizi, azt ellenőrzési naplóban dokumentálja.** A biztonsági jeleket a megváltozott körülmények miatt vagy **elhasználódásuk miatt szükségszerűen cseréli, illetőleg a meglétükről meggyőződik (ide tartoznak a menekülés útirány jelző, a tűzoltó készülékek, a fali tűzcsapok, a hő- és füstelvezető, stb. biztonsági jelei).**
- A fali tűzcsapoknál a kezelési utasítások meglétét ellenőrzi.
- A tűzvédelmi főkapcsoló, gázelzáró, közmű- nyitó zárószervezeteinek feliratozásának meglétét, hozzáférhetőségét.
- A **tűzgátló ajtók** önműködő csukódását **havonta ellenőrzi, tűzvédelmi szolgáltató kíséretét ellátja.** Az ellenőrzés elvégzését **írásban a szolgáltató üzemeltetési naplóban rögzíti.** Az ellenőrzés, felülvizsgálat, karbantartás során tapasztalt hiányosságokat, **írásban jelzi az igazgató felé, a hibák soron kívül javítására (tűzvédelmi szakvizsgához kötött tevékenység) intézkedik és a javítás elvégzéséről készített dokumentumokat a tűzvédelmi iratok gyűjtőjébe helyezi.**
- A tűzszakasz-határon lévő **tűzgátló ajtókon lévő „Tűzszakasz-határ! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell” felirat meglétét ellenőrzi.**
- A kollégium épület **hő-és füstelvezető, valamint levegő pótlásra szolgáló nyílászáróinak szabad nyitását ellenőrzi, az erre kihelyezett iratok meglétét figyelemmel kíséri és pótolja.**

d) A tüzelő és fűtőberendezések karbantartása, felülvizsgálata és az üzemképesség biztosítása.

e) A tűzvédelmi felszerelések, készülékek /**fali tűzcsapok, tűzoltó készülékek, tűzgátló ajtók, hő- és füstelvezető ablakok/ tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy által az előírásoknak megfelelő ellenőrzése, felülvizsgálata, karbantartása, és ezek dokumentálása.**

f) Feladatuk a létesítmény területén a tűzvédelmi, vagyonvédelmi előírások és tűzvédelmi szabályok betartatása, tűz esetén az épületek kiürítésében történő **aktív közreműködés a létesítményre vonatkozó Tűzriadó Terv alapján, melynek egy-egy példánya a portán van elhelyezve.**

**Ismerniük kell:**

- Az ajtók, kapuk kulcsait, azok elhelyezésének helyét hovatartozását.
- A létesítmény területén lévő közlekedési utakat, helyiségek rendeltetését, bennük lévő anyagok tűzvédelmi szempontból jellemző tulajdonságait.
- Az épületek, tűzszakaszok áramtalanítási helyét-, és módját.
- A közművek – víz, gáz – főelzáróinak helyét.
- A létesítmény közelében lévő vízforrások helyét.
- A létesítmény területén lévő **tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok, hő- és füstelvezető ablakok, tűzgátló ajtók**, felszerelések, eszközök használatának módját.
- A létesítmény tűzjelzésére (telefon **105** és **112**, tűzriadó elrendelése szaggatott csengetés, tűzilárma) vonatkozó előírásokat.

**Tűz esetén teendő feladataik:**

a) Ha tüzet észlelnek, illetve arról tudomást szereznek, kötelesek a **tűzoltóság felé (105,112) tűzjelzést tenni, valamint az igazgatót értesíteni.**

b) **Segítséget kell nyújtaniuk az intézmény területén tartózkodó személyek kimenekítésében, a Tűzriadó Tervben foglaltak szerint.**

c) A jelzést követően a létesítmény főbejáratának kapuját ki kell nyitniuk (a **létesítmény főbejáratánál elektromos kapu van, melyet a főportárról lehet nyitni!**), és a helyszínrre érkező tűzoltóság részére a szükséges információkat, tűzriadó terv helyszínrajzát, alaprajzait át kell adnia.

**8. Minden munkavállaló tűzvédelmi feladata:**

8. 1. A munkavállalókat törvény kötelezi, hogy munkakörükkel kapcsolatos és az általános érvényű tűzvédelmi jogszabályokat, utasításokat és előírásokat megismerjék és betartsák.

**8. 2. Kötelesek:**

a) Tűzvédelmi hiányosságokat, szabálytalanságokat **az igazgató** tudomására hozni.

b) **Tűzvédelmi oktatáson, továbbképzésen részt venni**, szükség esetén szakvizsgát tenni.

c) A tűz megelőzésében, az észlelt tűz jelzésében és tűzoltásban életkoruk, egészségi és fizikai állapotuknak megfelelően közreműködni, a **diákok mentésében, menekítésében részt venni, őket irányítani.**

d) A munkaterületük elhagyásakor, a tevékenységük befejezésekor a környezetet tűzvédelmi szempontból átvizsgálni, a hiányosságokat megszüntetni, vagy **az igazgató** tudomására hozni, valamint a rájuk bízott áramtalanításokat és gázelzárásokat (**tankonyha**) elvégezni.

e) A tüzesetek megelőzése érdekében a munkahelyen biztonságos munkavégzésre alkalmas állapotban – **pihentén, alkohol és gyógyszer kábító hatásától mentesen- megjelenni.**

f) Munkavégzés során a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat betartani, **dohányzási előírásokat, tilalmat betartani.**

g) A rendelkezésre bocsátott gépeket, eszközöket, berendezéseket a kezelési utasításban foglaltaknak megfelelően megvizsgálni, azokat rendeltetésszerűen használni.

h) Megismerni a szabályzatban foglaltakat és azokat betartani.

i) Munkahelyen az anyagtárolásra vonatkozó előírásokat köteles betartani, **közlekedési útvonalakat, ajtókat, tűzvédelmi főkapcsolót, tűzoltó készüléket eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad. A kiürítési utakat és ajtókat leszűkíteni tilos!**

j) Minden dolgozó, aki tüzet észlel, illetve arról tudomást szerez, köteles telefonon vagy a helyben szokásos módon **jelezni a 105-ös telefonszámon a tűzoltóság felé tűzjelzést tenni.**

n) Minden dolgozó kötelessége az **intézményben** lévő tűzoltó készülékek, felszerelések, tűzvédelmi főkapcsoló, és egyéb tűzvédelmi felszerelés **helyének, illetve kezelésének, használatának a megismerése.**

### **9. A telephelyen szakipari, karbantartási stb. munkát végző idegen vállalat, vállalkozás dolgozóinak tűzvédelmi feladatai.**

9.1. Az idegen dolgozók számára a munkaterületet biztosítani kell. A munkaterület átadásakor tájékoztatást kell adni a közművek elzáró szerelvényeinek helyéről, az alkalmazható és a munkahely közelében található **kézi tűzoltó készülékekről, fali tűzcsapról** a tűzjelzés lehetőségeiről.

9.2. A munkaterület tűzvédelmére vonatkozó előírásokat, **amennyiben tűzveszélyes munkavégzés történik, szerződésben rögzíteni kell.**

9.3. Kötelesek a munkakörükkel összefüggő technológiai utasításban és a létesítmény tűzvédelmi szabályzatában foglaltakat megismerni és az abban leírtakat a munkavégzésük során alkalmazni.

9.4. A tűzvédelmi előírások betartásának felelőseként mindenkor a felvonuló szervezetet kell megnevezni és ezt a szerződésben rögzíteni.

#### IV. TŰZVÉDELMI SZERVEZET FELADATA, FELÉPÍTÉSE, MŰKÖDÉSI RENDJE

1. A módosított 1996. évi XXXI. tv. 18. §-a értelmében a gazdálkodó tevékenységet folytató magánszemélyek, jogi személyek, a jogi és magánszemélyek jogi személyiséggel nem rendelkező szervezeteinek a létesítmények, az építmények, a technológiai rendszerek megvalósításával, üzemeltetésével, fejlesztésével összhangban gondoskodniuk kell a jogszabályokban és a kötelezően alkalmazott szabványokban meghatározott tűzvédelmi követelmények megtartásáról, valamint a tevékenységi körükkel kapcsolatos vészhelyzetek megelőzésének és elhárításának feltételeiről.
2. **Az intézmény tűzvédelmi szervezetet nem működtet, tűzvédelmi feladatok ellátására önálló munkavállaló személyt nem foglalkoztat.**
3. **A tűzvédelmi feladatok végzése a III. fejezetben meghatározottak szerint történik.**
4. **A módosított 1996. évi XXXI. Tv. 19. § (3) bekezdésében meghatározottak szerint – a tűzvédelmi tevékenységének szakszerű biztosítása érdekében – tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személyt, vagy szolgáltatást kell igénybe venni. Az intézménynél tűzvédelmi szakágazatban foglalkoztatottak közül legalább középszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személyt minimum havi 8 órában kell foglalkoztatni, mert az intézmény épületének összesített befogadóképessége az 500 főt meghaladja. A tűzvédelmi szolgáltató az ellenőrzéssel, felülvizsgálattal és karbantartással járó feladatokat saját hatáskörben külön megállapodás szerint végzi, illetve a fenntartó külön-külön arra jogosult vállalkozásokkal, személyekkel végezteti külön megállapodás szerint.**
5. Amennyiben az intézmény munkavállalójaként önálló tűzvédelmi előadói feladatokat ellátó személy foglalkoztatására kerül sor, annak tűzvédelmi szakképesítésénél a **9/2015. (III. 25.) BM számú rendelet** előírásait kell figyelembe venni (**tűzvédelmi megbízott**).
6. **Az intézmény tűzvédelméért a főigazgató a felelős, ő áll jogviszonyban a tűzvédelmi hatósággal illetve a tűzvédelmi hatósági jogkörben ellenőrzést végző Katasztrófavédelmi Kirendeltséggel.**
7. Köteles tűzvédelmi eszközöket biztosítani, az időszakos tűzvédelmi felülvizsgálatok elvégzéséről gondoskodni és a szükségessé váló javításokat elvégeztetni. A munkavállalók tűzvédelmi oktatását megtartani, amennyiben tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött munkakörben dolgozók vannak (**a szabályzat készítésének időpontjában ilyen az intézmény alkalmazásában nincs!**) azok szakvizsgáztatását megszervezni.
8. A tűzvédelmi feladatokat ellátó személy vagy vállalkozás gyakorlatban végzi, szervezi az igazgató tűzvédelmi feladatait.
9. **A munkavállalók folyamatosan betartják a szabályzatban rendelteteket, így a tűzvédelmi előírások érvényesülnek az intézményben.**
10. Alkalmazásban álló tűzvédelmi előadó foglalkoztatása esetén feladatainak meghatározása a szabályzat módosításával történik.



## V. A TEVÉKENYSÉGRE, ANYAGOKRA ÉS HELYISÉGEKRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK

### ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

### ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

#### Az anyagok tűzveszélyességi osztályba sorolása:

Módosultak az anyagok tűzveszélyességi osztályai:

- fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyesre,
- mérsékelten tűzveszélyesre és
- nem tűzveszélyesre változtak.

Az anyagok tűzveszélyességi osztályba sorolása a kémiai biztonsági törvény és végrehajtási rendelete alapján történik. Az anyagok dobozán, edényén, csomagolásán a gyártónak és forgalmazónak a szükséges jelöléseket el kell helyezni. A létesítményben robbanásveszélyes anyagokat fémszekrényben robbanásveszélyes felirattal ellátva kell tárolni, valamint szabványos kannában fűnyíráshoz benzint tárolnak maximum 20 liter mennyiségben, valamint a kémia szertárban az oktatáshoz 3 kg/liter mennyiségben.

A robbanásveszélyes anyagot a fűnyíráshoz minősített fémkannában tárolják, melyet robbanásveszélyes felirattal látnak el. A kannát állítva használat után zárt állapotban zárókupakkal ellátva, állítva helyeznek vissza a helyiségbe. A benzin fűnyíróba töltése szilárd burkolatú területen álló motor mellett történhet.

1. A létesítményre vonatkozó tűzvédelmi dokumentációt és tűzvédelmi üzemeltetési naplót az üzemeltetőnek az adott létesítmény területén kell tartania. Több telephely esetén a dokumentációt az egyes telephelyeken el kell helyezni.
2. Az intézmény építményeit, építményrészeit, a vegyes rendeltetésű épületet, szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. Ettől való eltérés, funkcióváltás esetén a főigazgató köteles gondoskodni a szükséges engedélyek megszerzéséről, a megváltozott helyzetnek megfelelő tűzvédelmi feltételek biztosításáról.
3. Raktározó, tároló, kereskedelmi, vendéglátási stb. tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő építményben, szabadterén folytatható a tűzvédelmi előírások betartásával. Az építményekben, szabadtereken, helyiségekben, veszélyességi övezetekben csak az ott folytatott tevékenység folyamatos biztosításához szükséges anyagokat és eszközöket szabad tartani, tárolni.
4. A tevékenység közben és annak befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, érvényesülését. Szabálytalanság észlelése esetén a szabálytalanságot észlelő köteles megszüntetni vagy az igazgató tudomására hozni.
5. Az intézmény építményeinek helyiségeit, a szabadtereket, veszélyességi övezeteket, gépeket, berendezéseket, stb. a tevékenység végzése folyamán a keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
6. Az épületek bejáratánál, a helyiségekben, azok bejáratánál és szabadtereken jól látható helyen a vonatkozó tűzvédelmi előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó jeleket, piktogramokat kell elhelyezni.

7. Az intézmény területén az üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit nem szabad lezárni. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi hatóság által meghatározott módon biztosítani kell. Belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.
8. Az intézmény egész területén **dohányozni tilos!** Égő dohányneműt, gyufát tilos olyan helyre tenni, illetve ott eldobni ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
9. Az intézmény területén **robbanásveszélyes osztályba tartozó munkavégzéshez szükséges anyagot csak arra rendszeresített fém vagy üvegszekrényben zárt edényben (üveg) az igazgató által meghatározott mennyiségben tárolnak az orvosi szoba, a kémia szertár és a tároló helyiségre vonatkozó előírás szerint.** A használat után zárt állapotban zárókupakkal ellátva, állítva kell az edényeket, üvegeket visszahelyezni a szekrénybe. **Az anyagok tárolására szolgáló szekrényen a robbanásveszélyes feliratot el kell helyezni.** A kiürült korábban robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tartalmazó dobozokat és edényeket az arra kijelölt nem éghető anyagú szemégyűjtőbe kell elhelyezni és erre szakosodott szakképpel elszállíttatni. Az orvosi szobában a gyógyszereket fémpolcon tárolják. **A létesítményben robbanásveszélyes anyagot, benzint szabványos kannában felirattal ellátva maximum 20 liter mennyiségben lehet a földszinti tárolóban (pl.: fűnyíráshoz) tárolni!** A robbanásveszélyes anyagot minősített fémkannában tárolják, melyet **robbanásveszélyes felirattal látnak el.** A kannát állítva használat után zárt állapotban zárókupakkal ellátva, állítva helyeznek vissza a helyiségbe. A kémia szertárban oktatáshoz **3 kg/liter mennyiségű robbanásveszélyes anyagot tárolnak kísérletekhez.** A tárolt anyag együttes, egyidejű mennyisége nem haladja meg a **40 kg/liter mennyiséget!**
10. Az üzemi helyiségben és a raktározásnál, a 10 méternél nem szélesebb helyiségben **1 méter széles** hosszirányú utat kell biztosítani. Állványos vagy rakodólapos raktározás esetén a technológia szerinti **a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett szélességű utat** kell biztosítani.
11. Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolóját, a közmű nyitó- és zárószerkezetét, a tűzvédelmi berendezést, felszerelést és készüléket, fali tűzcsapokat, hő- és füstelvezető kézi nyitószervezetét, tűzgátló ajtókat eltorlaszolni, azokat áthelyezni, a belső közlekedési utakat, ajtókat eltorlaszolni, a közlekedési utakat, ajtókat és a kiürítési utakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad, azok állandó megközelítését biztosítani kell. A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak **nyitott és zárt állapotát** jól láthatóan meg kell jelölni.
12. A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani (ezt a távolságot minimum **0,5 m-ben** határozom meg), vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az, az éghető anyagra **gyújtási veszélyt ne jelentsen.** Világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, rögzíteni, üzemeltetni, használni, hogy az környezetére **tűzveszélyt ne jelentsen.** Villamos berendezést, gépet és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén a villamos hálózatról le kell választani. A napi munka után az áramtalanítást el kell végezni. **Nem vonatkozik ez az előírás a folyamatos üzemre tervezett gépekre, berendezésekre (fax, riasztó, hűtő stb.).** Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratútvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jeleket **ki kell kapcsolni**, ha kikapcsolt állapotában is hordoz információt, **azt le kell takarni.** A kötelező felülvizsgálatok rendjét a melléklet tartalmazza.

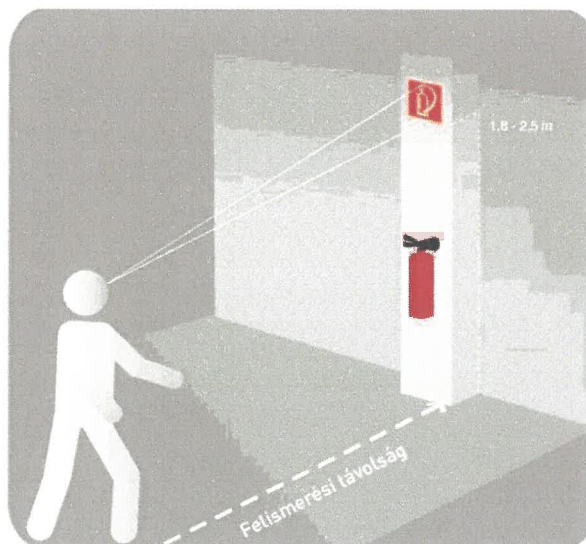
13. Az önálló rendeltetési egység vagy szabadter védelmére az épületek helyiségeiben, szabadtereken az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket, felszerelést, eszközt kell készenléthben tartani. Tűzoltó készülékeket az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként, alapterület és a tárolt anyag tűzveszélyességi osztályának figyelembevételével a tűzoltó készülék oltóanyag egységének figyelembevételével kell készenléthben tartani! A tűzoltó készülékeket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani, helyükről eltávolítani vagy rendeltetésüktől eltérő célra használni tilos. A tűzoltó készüléket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, a kijárat, illetve a veszélyeztetett hely közelében úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. A tűzoltó készülékeket, felszereléseket a hatályos jogszabályban, szabványokban foglalt biztonsági jellel kell utánvilágító vagy világító biztonsági jellel megjelölni. A biztonsági jeleket minden esetben a tűzoltó berendezés fölé 2,0-2,5 m magasságban kell felszerelni, hogy a biztonsági jel akkor is látható legyen, ha az átmenetileg takarásban van. Állagmegóvásukról gondoskodni kell. A tűzoltó készülékekről tűzvédelmi üzemeltetési naplót kell vezetni, melyet a szabállyal együtt a telephelyen kell tartani. A tűzoltó készülékek felülvizsgálatát a mellékletben leírtak szerint kell elvégezni.
14. A telephely közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint a vízszerezési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére. A nézőterek belső közlekedési útjait úgy kell kialakítani, hogy az ott tartózkodó személyek akadálytalanul a szabadba távozhassanak.
15. Az építményekben, helyiségekben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást. A tüzelő és fűtőberendezés, valamint a környezetében lévő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelentsen az éghető anyagra gyújtási veszélyt. Ezt a távolságot minimum 1 m-ben határozom meg.
16. A tűztávolsággal érintett térrészben tárolási és más egyéb tevékenység nem végezhető. Ezen térrészt hulladékoktól, száraz aljnövényzettől állandóan mentesen kell tartani. Autókkal parkolni ezen területen belül tilos!
17. A gépjárműparkolót úgy kell használni, hogy a gépjárművek – szükség esetén- gyorsan és biztonságosan eltávolíthatók legyenek. Több gépjármű tárolása esetén azokat úgy kell elhelyezni, hogy a gépjárművek ajtói legalább az egyik oldalon teljes szélességükben nyithatók legyenek, az egymás mögött álló gépjárművek között pedig legalább 0,80 méter távolságot kell megtartani. A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért az üzemben tartó, illetőleg a jármű vezetője a felelős. Gépjárművekkel az épület kapualjában megállni tilos! A gépjárművekkel a parkolás közterületi parkolóban biztosított.
18. A talajszint alatti helyiségekben robbanásveszélyes tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot (benzin, festékek, PB gázipalack stb.) tárolni szigorúan tilos! Ennek megsértése esetén a felelős személlyel szemben az igazgató illetve a tűzvédelmi hatóság szankciót kezdeményezhet.

### 19. Biztonsági jelek és jelzések (tűzvédelmi jel):

Tűzoltóeszközök, és felszerelések elhelyezésének és jelölésének követelményei:

- A tűzoltó készüléket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Tűzvédelmi jelekkel kell a tűzoltó készülékeket megjelölni.
- A tűzoltó-technikai eszközt, készüléket, felszerelést és anyagot **nemzeti szabvány**, az OTSZ (jogsabály) előírásai szerint, azok hiányában félévenként kell ellenőrizni. A tűzoltó készülék **üzemeltetői ellenőrzésének ciklusideje 3 hónap (+ 1 hét tűrés idő)**, melynek elvégzését tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni. A tűzoltó készülékek **karbantartási ciklusideje** alapkarakbantartás **1 év (+ 1 hónap)** középkarbantartás **5 és 15 év (+ 2 hónap tűrés idő)**, és teljes körű karbantartás **10 év (+ 2 hónap tűrés idő)**. A tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
- A **ciklusidők számítása** alapkarakbantartás esetében a **legutolsó karbantartástól**, első alapkarakbantartás esetén a **gyártási vagy végellenőrzési időponttól**, közép- és teljes körű karbantartás esetében a **tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időponttól** történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31., ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási időpont.
- A tűzoltó készülékek ellenőrzését és karbantartását csak a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.
- A tűzvédelmi eszközök helyét **jelző biztonsági jeleket az eszköz, felszerelés felett legalább 1,8 méteres magasságban, legfeljebb 2,5 méter magasságban** kell elhelyezni úgy, hogy azok könnyen felismerhetőek legyenek.
- **Biztonsági jel** tűzoltó készülékekre vonatkozó előírását az 1. ábra szemlélteti

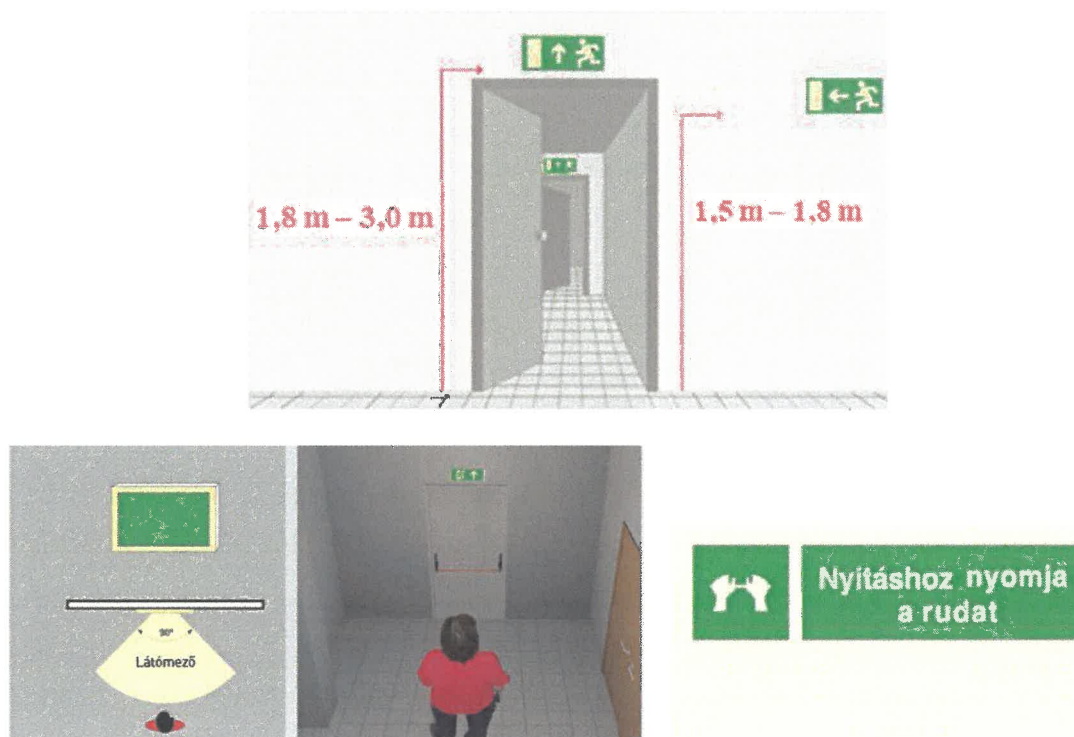
1. ábra A tűzvédelmi jel rögzítési magassága



**Az épületekben tűzvédelmi szempontból elhelyezendő biztonsági jelzésekre vonatkozó követelmények:**

- A kijárat és vészkijárat ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó mellett menekülési jellel kell megjelölni. A menekülési jelet tilos az ajtóra szerelni. A pánikrúddal ellátott ajtókon jelölni kell azok nyitási mechanizmusát a kezelésükre utaló biztonsági jellel. A menekülési út bármely pontján, minden esetben legalább egy jelnek láthatónak kell lennie.

2. ábra A menekülési jelek elhelyezése



- Ahol a természetes fény nem elég erős ott a tűzoltó eszközök utánvilágító, vagy világító biztonsági jeleket kell alkalmazni. Az építmény, épület üzemeltetője köteles a biztonsági jelzéseket karbantartani, a világító jelzések működését, működőképességét jogszabályban, vagy vonatkozó szabványban, ezek hiányában a gyártó által előírt rendszerességgel ellenőrizni, azt ellenőrzési naplóban dokumentálni, továbbá a biztonsági jeleket a körülmények változásaiból adódóan vagy elhasználódásuk miatt szükségyszerűen cserélni, illetőleg a meglétükről meggyőződni. Azokat a jelzést adó eszközöket, amelyek hálózati energiaforrásról működnek, tartalék energiaforrással kell ellátni úgy, hogy a hálózati energia kimaradása ne okozza azok működésképtelenségét.
- Az épületben elhelyezett felvonók esetén a biztonsági felvonóknál az erre vonatkozó, hagyományos felvonóknál, pedig a vonatkozó műszaki követelmény szerinti a „Tűz esetén a liftet használni TILOS!” biztonsági jelet kell valamennyi szinten elhelyezni. Közösségi épületekben, ha külföldi személyek is előfordulhatnak, a biztonsági jeleket angol és német nyelven, valamint a nagy számban előforduló külföldi személyek anyanyelvén is fel kell tüntetni vagy ezeket helyettesítő piktogramot kell elhelyezni.

#### Menekülési útvonalakkal szemben támasztott követelmények:

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

- Az elektromos működtetésű menekülési útvonaljelző lámpatesteknek saját, vagy központi szünetmentes áramforrásról kell működniük legalább a vonatkozó szabványban előírt ideig.
- **Belülről megvilágított** magasan, középmagasan elhelyezett **menekülési jelek** kerültek telepítésre a **sportcsarnokban**.
- **A menekülési jelek megvilágítása** a használat időtartama alatt **folyamatos üzemű a sportcsarnokban**.
- Az elektromos áramforrásról működő menekülési útvonaljelzések működőképességét rendszeresen, de legalább **havonta** próbával ellenőrizni kell, melyről **tűzvédelmi üzemeltetési naplót** kell vezetni. A meghibásodott elemeket (akkumulátor, fénycső) haladéktalanul cserélni kell.

**Az intézmény épületében dohányozni tilos!**, amit piktogrammal jelölni kell.

Az építmény, épület üzemeltetője köteles a biztonsági jelzéseket karbantartani, a világító jelzések működését és működőképességét a jogszabályban, vagy vonatkozó szabványban, ezek hiányában a gyártó által előírt rendszerességgel ellenőrizni, **azt tűzvédelmi üzemeltetési naplóban dokumentálni**. A biztonsági jeleket a körülmények változásával vagy az elhasználódásuk miatt **szükségszerűen cserélni, illetőleg meglétükről meggyőződni**.

## AZ EGYES HELYSÉGEKRE VONATKOZÓ HASZNÁLATI TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

### 1. Tantermek és oktatótermek:

- a) A helyiségekből a napi munka során keletkezett hulladékot az oktatás befejeztével **naponta** össze kell gyűjteni, és a hulladéktárolóba kell eltávolítani.
- b) A munkát befejezően az elektromos berendezések áramtalanítását el kell végezni, melyet a helyiséget utoljára elhagyó **oktatónak vagy takarítóknak** kell végrehajtani.
- c) A helyiségben a rendeltetéstől eltérő tevékenységet folytatni, illetve oda nem tartozó anyagot tárolni **tilos**.
- d) Az elektromos berendezéseken, kapcsolókon és azok 0,5 m körzetében éghető anyagot elhelyezni nem szabad.
- e) A helyiségek tűzvédelmi előírásainak betartásáért rendjéért a **tanárok** a felelősek.
- f) A helyiségben a berendezési tárgyakat úgy kell elhelyezni, hogy a közlekedés, **menekülés** akadálytalan legyen, megfelelő közlekedési út maradjon szabadon. A helyiségekben a közlekedési utakat, ajtókat és kiürítési útvonalakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad. A helyiségben minimálisan az **1 méter széles közlekedési utat biztosítani kell**. Ezen helyiség kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni **tilos!** Az ajtó teljes szélességében a nap bármely időszakában nyitható legyen.

### 2. Nevelői szoba, Iroda:

- a) A helyiségben lévő optikai füstérzékelők 0,5 méteres környezetében anyagot tárolni tilos, az érzékelőt szétszerelni letakarni csak a karbantartást végző személy jogosult karbantartás, javítás és egyéb indokolt tevékenység esetén.
- b) A helyiségekben csak az ott folytatott tevékenységekhez szükséges anyagok és irodai gépek használhatók és tarthatók.
- c) A helyiségekben a dohányzás **tilos!**
- d) Az irodai gépeket, az elektromos berendezéseket használat után feszültségmentésíteni kell.
- e) Az áramtalanításról a helyiségből utolsónak távozó személy köteles meggyőződni.
- f) A nap folyamán keletkezett papírhulladékot a munka befejezésekor el kell távolítani.
- g) Az irodában jól láthatóan el kell helyezni a tűzoltóság hívószámát: **105, 112**.
- h) A tartalék illetve kiegészítő fűtési eszközei (olajradiátor, hőszigetelő) működését ismerni kell, a kezelési útmutatásban leírtakat be kell tartani (éghető anyagtól való távolság).
- i) A helyiségek tűzvédelmi előírásainak betartásáért rendjéért az ott dolgozók a felelősek.

### **3. Könyvtár:**

- a) A könyvtárban a polcok között anyagot tárolni tilos!
- b) A könyvek, iratanyagok, dokumentációk tárolására szolgáló helyiségben más anyagot tárolni nem szabad.
- c) A szállításnál felhasznált csomagoló anyagokat a helyiségből el kell távolítani.
- d) A könyvtárban és a hozzá tartozó valamennyi helyiségeiben a villamos berendezéseket a jelen utasítás vonatkozó előírásai szerint kell létesíteni, kezelni illetve működtetni.
- e) A könyvtári helyiségben mindenféle villamos hőforrás (főzőlap, hőszugárzó, kávéfőző stb.) használata **tilos!**
- f) A dohányzás és nyílt láng használata – a könyvtárban és a hozzá tartozó valamennyi helyiségben (területen) szigorúan **tilos!**
- g) Indokolt tűzveszélyes tevékenység, pl. hegesztés, lángvágás esetén a munkálatokat – az általános szabályoknak megfelelően – alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedély birtokában szabad elvégezni.
- h) A könyvek a fűtőtestektől és azok vezetékétől olyan távolságra legyenek, hogy az éghető anyagok felületén mért hőmérséklet a 60 °C-ot ne haladja meg.
- i) A könyvtár bejárati ajtóit és a helyiség közlekedő útjait teljes szélességében szabadon kell tartani. Az állványok közötti távolság legalább 80 cm kell, hogy legyen.
- j) A helyiség tűzvédelmi előírásainak betartásáért rendjéért az ott dolgozók a felelősek.

### **4. Konyha, tankonyha, teakonyha, ételmelegítő helyiségek:**

- a) A helyiségekben csak az ott folytatott tevékenységekhez szükséges anyagok és gépek használhatók és tarthatók.
- b) A teakonyhában elhelyezett villamos berendezések (mikrohullámú sütő) helyét a kollégiumi nevelőtanár határozza meg.
- c) A helyiségben elhelyezett főző- és sütőberendezéseket csak a **kezelési és karbantartási utasításban foglaltak alapján szabad üzemeltetni. A kezelési útmutatást a dolgozókkal és a diákokkal az oktatók, tanárok ismertetik.**
- d) Az elektromos vezetékeken, berendezéseken, biztosítékokon és azok közvetlen közelében éghető anyagot elhelyezni **tilos!**
- e) A használt elektromos berendezéseket (**kivétel a hűtők**) használat után feszültségmentesíteni kell! Nappali fogyasztókat le kell választani a hálózatról.
- f) A helyiségből a napi munka folyamán keletkezett éghető hulladékot a kijelölt helyre (szeméttároló és hulladéktároló) el kell távolítani.



g) A helyiségek közlekedési, menekülési útjait, elektromos berendezések kapcsolóit és a tűzoltó készülékeket mindenkor szabadon kell hagyni, azokat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

h) ) **Munka befejezését követően** meg kell győződni

- a helyiség tisztaságáról,
- a közlekedési utak szabadon tartásáról,
- nem maradt-e hátra olyan állapot, helyzet, melyből tüzeset keletkezhethet,
- hulladékok eltávolításáról,
- világítás, elektromos berendezések feszültségmentesítéséről,
- helyi gázvezetékekről,
- helyiség biztonságos zárásáról,
- tűzoltó-felszerelés, készülék megközelíthetőségéről.

i) A konyhai helyiségek szellőztető berendezéseit a gyártó által meghatározott rendszerességgel, de legalább ½ évenként tisztítani kell. A tisztítás tényét dokumentálni kell.

j) A szellőztető rendszer nyílásait a szellőzőrácsokat eltorlaszolni nem szabad.

k) A helyiségek védelmére 1-1 db legalább 34 A és 183 B oltásteljesítményű 6 kg-os ABC porralöltő tűzoltó készüléket kell a konyhán, a tankonyhán és a melegítő helyiségek közelében készenlétben tartani.

l) A helyiségek tűzvédelmi előírásainak betartásáért, rendjéért az ott dolgozók, azt üzemeltetők a felelősek.

### **5. Orvosi szoba:**

a) A helyiségben **robbanásveszélyes** tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokat **csak arra rendszeresített fém vagy üvegszekrényben szabad tárolni**. A napi használat során hatékony szellőztetést biztosítani kell. A tevékenység során a dohányzás és nyílt láng használata **tilos**. Használat után az edényt, üveget lezárva a helyére vissza kell helyezni.

#### **A tárolást az alábbiak szerint kell végezni:**

- a robbanásveszélyes anyagokat csak fémpolcos üvegezett szekrényben lezárva lehet tárolni;
- a robbanásveszélyes folyadékok csomagoló edényét felbontani, az anyagot szétmérni a helyiségben **tilos!**;
- az anyagokat állványon, fémpolcon kell elhelyezni.
- A robbanásveszélyes anyagokat a tárolásra szolgáló részen külön felirattal is jelölni kell!
- **A robbanásveszélyes anyag tárolására szolgáló helyiség közelében 1 db 34 A és 144 B oltásteljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.**

b) A használat során **robbanásveszélyes** tűzveszélyességi osztályba sorolt anyaggal átitatott vattát, rongyot az erre a célra rendszeresített fém edényben kell gyűjteni és veszélyes hulladékként elszállítani.

c) A helyiségekben csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagok és gépek használhatók és tarthatók. A gépeket, elektromos berendezéseket a használat után feszültségmentesíteni kell. Az áramtalanításról a helyiségekből utolsónak távozó köteles meggyőződni.

d) A nap folyamán keletkezett papírhulladékot a munka befejezésekor el kell távolítani.

e) A fővonalú telefonkészülékek mellett jól láthatóan fel kell tüntetni a tűzoltóság telefonszámát **105, 112.**

f) Az elektromos vezetékeken, berendezéseken, biztosítékokon és azok közvetlen közelében éghető anyagot **elhelyezni tilos!**

g) Meghibásodott elektromos berendezést azonnal ki kell cserélni illetve meg kell javítani.

h) A helyiségekben a központi fűtésen kívül hőfejlesztő berendezés (**hősugárzó**) csak az **igazgató** külön engedélyével használható. **A hőfejlesztő készülékeket csak a „kezelési és karbantartási utasításban” foglaltak alapján szabad üzemeltetni.** Üzemelő berendezéstől **1 méteren belül** éghető anyagot tartani **tilos!** Üzemeltetés után biztosítani kell a berendezés felügyelet melletti, természetes úton történő szobahőmérsékletre való visszahűlését, az áramtalanítás elvégzését. Az előírások betartása a készülékeket üzemeltető, használó munkavállaló kötelezettsége.

i) A helyiségek tűzvédelmi előírásainak betartásáért az ott munkát végzők a felelősek.

#### **6. Kollégiumi szobák, betegszobák:**

a) A szobákban nem szabad olyan tevékenységet folytatni (pl. tűzveszélyes folyadékkal ruhát tisztítani, vegyi anyagokkal kísérletezni stb.) amely tüzet, vagy robbanást okozhat.

b) A helyiségekbe **tilos robbanásveszélyes** tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot bevinni illetve tárolni, ilyen jellegű tevékenységet folytatni (benzin, turista gázpalack stb.).

c) **A szobákban tilos a dohányzás, hajszárítás, kávéfőzés, vasalás, ételmelegítés, nyílt lángú tüzelőberendezés és egyéb elektromos hőfejlesztő berendezés használata, amelyet a lakókkal közölni kell.**

d) A világító lámpatestekre, vezetékekre dekorációt és egyéb éghető anyagot elhelyezni nem szabad.

e) A helyiségekben a bútorokat úgy kell elhelyezni, hogy azok tűz esetén a menekülést, mentést ne akadályozzák.

f) A lakrészek helyiségeiben nem szabad éghető anyagot olyan mennyiségben és módon tárolni, illetőleg azzal olyan tűzveszélyes tevékenységet végezni, amely a helyiségek rendeltetésszerű használatától eltér, tüzet vagy robbanást okozhat. Pl. Ruhákat villamos berendezésektől, világító berendezésektől az általános tűzvédelmi előírások szerint kell elhelyezni.

g) A helyiségekben lévő elektromos berendezések meghibásodását csak szakember javíthatja. A szoba elhagyásakor a világítási hálózatról működtetett minden elektromos fogyasztót ki kell kapcsolni.

h) A helyiségek tűzvédelmi előírásainak betartásáért az ott lakók, valamint a nevelő tanárok a felelősek.

#### **7. Portahelyiség, telefonközpont:**

a) A portások szolgálatuk átvételekor kötelesek meggyőződni a **távbeszélőkészülék, az elektromos menekülő kapu** stb. üzembiztonságáról és a tűzriadó tervben leírt riasztási, kiürítési feltételek, dokumentumok meglétéről.

b) A szolgálatot teljesítő portások tűz esetén kötelesek a tűzriadó tervben meghatározottak szerint eljárni (**főbejáratnál szaggatott csengetés, tűzjelzés 105, 112 elektromos kapu nyitása, tűzszakaszok áramtalanítása stb.**).

c) A villamos berendezések, hőszugárzók stb. használatára vonatkozóan jelen szabályzat előírásait be kell tartani.

d) A porta helyiségben a tűzvédelmi főkapcsolókat eltorlaszolni **tilos!** A feliratok jelölését folyamatosan ellenőrizni kell!

e) A helyiség tűzvédelmi előírásainak betartásáért a mindenkori portás a felelős.

### **8. Takarítószer-, és ruhatárolók:**

a) A helyiségekben a takarítószerket a gyártó, forgalomba hozó, csomagoló, kiserelő zárt gyűjtőcsomagolásában, edényben szabad tartani olyan helyen ahol nincs gyűjtőforrás és a hatékony szellőztetés biztosított.

b) A helyiségben csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható.

c) Elektromos berendezések vezetékek közvetlen közelében éghető anyagot elhelyezni nem szabad.

d) A helyiségekben dohányozni és nyílt lángot használni (Pl. áramszünet idején gyertyával világítani) nem szabad.

e) Az anyagszeres szekrényben elzárva maximum 5 heti készlet tárolható (mosószer, hypo, szappan).

f) A helyiségben **robbanásveszélyes** osztályba tartozó anyagok **nem tárolhatók.**

g) A takarítószer és ruhatároló rendjéért, tűzvédelmi előírásainak betartásáért az ott dolgozó a felelős.

### **9. Raktárak, tárolók:**

a) A helyiségben az anyagokat a gyártó, forgalomba hozó, csomagoló, kiserelő zárt gyűjtőcsomagolásában, edényben szabad tartani olyan helyen ahol nincs gyűjtőforrás és a hatékony szellőztetés biztosított.

b) Elektromos berendezések vezetékek közvetlen közelében éghető anyagot elhelyezni nem szabad.

c) A helyiségekben csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagok és gépek használhatók és tarthatók. A gépeket, elektromos berendezéseket a használat után feszültségmentesíteni kell. Az áramtalanításról a helyiségekből utolsónak távozó köteles meggyőződni.

d) A nap folyamán keletkezett papírhulladékot a munka befejezésekor el kell távolítani.

e) Az elektromos vezetékeken, berendezéseken, biztosítékokon és azok közvetlen közelében éghető anyagot **elhelyezni tilos!**

f) Meghibásodott elektromos berendezést azonnal ki kell cserélni illetve meg kell javítani.

- g) A helyiségekben a központi fűtésen kívül hőfejlesztő berendezés (**hősugárzó**) használata **tilos!**
- h) A tárolóban **1 db szabványos kannában maximum 20 liter benzint tárolhatnak fűnyíráshoz. A kannát robbanásveszélyes felirattal kell megjelölni. A kannát állítva** használat után zárt állapotban zárókupakkal ellátva, állítva kell visszahelyezni a helyiségbe.
- i) **Záráskor** meg kell győződni
- a helyiség tisztaságáról,
  - a közlekedési utak szabadon tartásáról,
  - nem maradt-e hátra olyan állapot, helyzet, melyből tüzeset keletkezhethet,
  - hulladékok eltávolításáról,
  - világítás, elektromos berendezések feszültségmentesítéséről,
  - helyiség biztonságos zárásáról,
  - tűzoltó-felszerelés, készülék megközelíthetőségéről,
  - a biztonsági jelölések meglétéről.
- j) A szállításnál felhasznált csomagoló anyagokat a helyiségből el kell távolítani.
- k) A helyiségekben a villamos berendezéseket a jelen utasítás vonatkozó előírásai szerint kell létesíteni, kezelni illetve működtetni.
- l) A dohányzás és nyílt láng használata helyiségekben szigorúan **tilos!**
- m) Indokolt tűzveszélyes tevékenység, pl. hegesztés, lángvágás esetén a munkálatokat – az általános szabályoknak megfelelően – alkalmasszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedély birtokában szabad elvégezni.
- n) A helyiségek bejárati ajtóit és a helyiségek közlekedő útjait teljes szélességében szabadon kell tartani.
- o) **A benzin fűnyíróba töltése a tárolóban tilos!**
- p) A helyiségekben tárolt anyagokat úgy kell elhelyezni, hogy a **bejárati ajtók teljes szélességükben nyithatók legyenek.**
- q) A helyiségek védelmére a közlekedőben elhelyezett **1-1 db 6 kg-os 34 A és 183 B oltásteljesítményű ABC porralöltő tűzoltó készülék** szolgál. A tűzoltó készülékeket állandóan szabadon és üzemképes állapotban kell tartani.
- r) A helyiség tűzvédelmi előírásainak betartásáért rendjéért az ott dolgozók a felelősek.

### **10. Közlekedők, Előterek:**

- a) Az általános tűzvédelmi szabályokat ezekben a helyiségekben is be kell tartani.
- b) A közlekedőkben semmiféle anyagtárolás **nem történhet, leszűkíteni ezen helyiségeket még átmenetileg sem szabad, mivel ezeken a területeken történik a tűz esetén a menekülés és mentés!**

c) A közlekedőben elhelyezett tűzoltó készüléket, fali tűzcsapokat, hő- és füstelvezető nyitószerkezetét, illetve a villamos kapcsolókat állandóan szabadon és üzemképes állapotban kell tartani. Eltorlaszolni illetve előttük anyagot tárolni még ideiglenesen is **tilos!** A tűzszakaszhatáron lévő tűzgátló ajtókat és hő- és füstelvezető berendezések működőképességét (nyitás és záródás) folyamatosan biztosítani kell!

d) A közlekedőkben lévő **akkumulátoros és utánvilágító** kijáratjelző biztonsági jelek meglétét és működőképességét folyamatosan ellenőrizni kell. A kijáratjelző akkumulátoros és utánvilágító biztonsági jeleknek jól láthatónak kell lenniük, eléjük pakolni **tilos!** Felülvizsgálati, illetve időszakos ellenőrzési rendjük a gyártó utasítása, annak hiányában a vonatkozó műszaki követelmények vagy a jogszabályban leírtak szerint történik.

e) A tűzszakaszhatáron lévő tűzgátló ajtókat „**Tűzszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.**” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.

### **11. Öltözők:**

a) A helyiségekben a dohányzás és a nyílt láng használata **tilos**. A tilalmat a bejáratnál és a helyiségekben **szabványos táblával jelölni kell**.

b) A helyiségekben a rendeltetéstől eltérő tevékenységet folytatni, illetve anyagot tárolni **tilos**. **Olajos, zsíros munkaruha, védőruha csak fémszekrényben helyezhető el!**

c) A helyiségekben tárolt anyagokat úgy kell elhelyezni, hogy **a bejáratnál ajtók teljes szélességükben nyithatók legyenek**.

d) A helyiségek közlekedő és kiürítési útvonalain anyagot tárolni **tilos!**

e) A helyiségekben használt elektromos berendezéseket használat után feszültségmentesíteni kell!

g) A helyiségeket csak a használatbavételi engedélyben megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.

h) A helyiségek takarításáról, az éghető anyag eltávolításáról folyamatosan gondoskodni kell.

i) Ha a helyiségekben polcos tárolás történik ott a polcok közötti tárolás **tilos!**

j) Éghető hulladékot a napi munka alkalmával csak nem éghető anyagú és fedelű edényben szabad tartani, majd a munka befejezésekor külső szeméttárolóba kell üríteni.

k) Világító berendezés lámpatestjeinek **0,5 méteres körzetében éghető anyagot** elhelyezni, vagy a világító testen árnyékolás céljából éghető anyagot alkalmazni nem szabad.

l) Nem helyezhető el éghető anyag elektromos elosztó, kapcsolószekrény, valamint elektromos berendezés **0,5 méteres körzetében**.

m) A helyiségek védelmére **1 db legalább 34 A és 144 B oltásteljesítményű 6 kg-os ABC** porralöltő tűzoltó készülék szolgál. A készüléket állandóan szabadon és üzemképes állapotban kell tartani, eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.

n) A világítótesteket burával, az elektromos elosztó dobozokat védőfedéllel kell ellátni.

o) A helyiségek tűzvédelmi előírásainak betartásáért, rendjéért az ott dolgozók, valamint a munkájukat irányító munkahelyi vezető a felelős.

p) A helyiségeket munkaszüneti időben minden esetben áramtalanítani kell, melyet a helyiséget utoljára elhagyónak kell végrehajtani.

### **12. Szertárak (torna, fizika, kémia):**

a) Szikrázással nyílt lánggal való tevékenységet végezni csak alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység írásbeli feltételek meghatározása alapján szabad. **(Az igazgató vagy az általa meghatalmazott személy adhatja ki).**

b) A helyiségekben csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagok és eszközök használhatók és tarthatók.

c) A helyiségeket csak a használatbavételi engedélyben megállapított rendeltetésének megfelelően szabad használni.

d) Szemét és hulladéktárolásra megfelelő (nem éghető anyagú) edényt kell biztosítani és annak rendszeres ürítéséről, gondoskodni kell.

e) A kémia szertárban **robbanásveszélyes** tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokat **csak arra rendszeresített fém vagy üvegszekrényben szabad tárolni**. A napi használat során hatékony szellőztetést biztosítani kell. Használat után az edényt, üveget lezárva a helyére vissza kell helyezni.

#### **A tárolást az alábbiak szerint kell végezni:**

- a robbanásveszélyes anyagokat csak fémpolcos üvegezett szekrényben lezárva lehet tárolni;
- a robbanásveszélyes folyadékok csomagoló edényét felbontani, az anyagot szétmérni a helyiségben **tilos!**;
- az anyagokat állványon, fémpolcon kell elhelyezni.
- A robbanásveszélyes anyagokat a tárolásra szolgáló részen külön felirattal is jelölni kell!
- **A robbanásveszélyes anyag tárolására szolgáló helyiség közelében 1 db 34 A és 144 B oltásteljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétkben tartani, melyhez az állandó hozzáférhetőséget biztosítani kell.**

f) Az elektromos berendezéseken, kapcsolókon és azok 0,5 m körzetében éghető anyagot elhelyezni nem szabad.

g) A szertárakban a közlekedési utakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad, a megfelelő közlekedési utakat állandóan biztosítani kell. **(jelenleg: 1 m).**

h) Az éghető hulladékot össze kell gyűjteni, és naponta ki kell üríteni a hulladéktárolóba.

i) A helyiségekben a dohányzás és nyílt láng használata **tilos!**

j) A kémia szertárban a kísérlethez használt robbanásveszélyes és tűzveszélyes anyagokat **nem éghető anyagú szekrényekben lehet tárolni**. A tárolt anyag mennyisége 3 kg/liter.

k) Az egymással reakcióba lépő anyagokat **külön kell tárolni!**

l) Az anyagokat egyértelmű felirattal kell megjelölni!

m) **Az anyagokkal csak a szaktanár, illetve annak felügyelete mellett lehet kísérletet folytatni a diákoknak!** A kísérletek végén a tanár köteles az anyagokat összegyűjteni és a nem éghető fémszkevénybe, feldőlés ellen biztosítva és az edényt lezárva elhelyezni.

n) **A szertárban a rendért, a tisztaságért és a használati szabályok betartásáért az ott munkát végző tanár a felelős.**

### **13. Irattárak:**

a) A helyiségben iratokon és a használathoz előírt anyagokon túl, más anyagot tárolni nem szabad.

b) A szállításnál felhasznált csomagoló anyagokat a helyiségből el kell távolítani.

c) A helyiségekben a villamos berendezéseket a jelen utasítás vonatkozó előírásai szerint kell létesíteni, kezelni illetve működtetni.

d) A helyiségekben mindenféle villamos hőforrás (főzőlap, hőszugárzó, kávéfőző stb.) használata **tilos!**

e) A dohányzás és nyílt láng használata helyiségekben szigorúan **tilos!**

f) Indokolt tűzveszélyes tevékenység, pl. hegesztés, lángvágás esetén a munkálatokat – az általános szabályoknak megfelelően – alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedély birtokában szabad elvégezni.

g) Az iratok, éghető anyagok a fűtőtestektől és azok vezetékeitől olyan távolságra legyenek, hogy az éghető anyagok felületén mért hőmérséklet a 60 °C-ot ne haladja meg.

h) A helyiségek bejárati ajtóit és a helyiségek közlekedő útjait teljes szélességében szabadon kell tartani. Az állványok közötti távolság legalább 80 cm kell, hogy legyen.

i) Az irattárban az iratokat csak polcon lehet tárolni. A polcok közötti anyagtárolás tilos!

j) A helyiség tűzvédelmi előírásainak betartásáért rendjéért az ott dolgozók a felelősek.

### **14. Közösségi helyiségek, társalgók:**

a) A helyiségekben a közlekedési utakat, ajtókat és kiürítési útvonalakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad. Ezekben a helyiségekben minimálisan az **1 méter széles** közlekedési utat biztosítani kell.

b) A helyiségekben lévő tűzvédelmi eszközöket, berendezéseket (**tűzoltó készülék, akkumulátoros kijáratjelző biztonsági jelek, stb.**) mindig szabadon, jól láthatóan kell hagyni.

c) Ezen helyiségek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni **tilos!** Az ajtók teljes szélességükben a nap bármely időszakában nyithatók legyenek úgy, hogy a helyiségeket szükség esetén mindenkor akadálytalanul elhagyhassák.

d) A helyiségekben csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagok és gépek használhatók és tarthatók. A gépeket, elektromos berendezéseket a használat után feszültségmentesíteni kell.

e) A nap folyamán keletkezett papírhulladékot a tevékenység befejezésekor el kell távolítani.

f) A tevékenység befejezésekor a helyiségeket és villamos berendezéseket áramtalanítani kell és meg kell győződni arról, hogy nem maradt-e vissza gyújtóforrás.

### **15. Tornatermek, aula:**

a) A helyiségekben a közlekedési utakat, ajtókat és kiürítési útvonalakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad. Ezekben a helyiségekben minimálisan az 1 méter széles közlekedési utat biztosítani kell.

b) A helyiségekben lévő tűzvédelmi eszközöket, berendezéseket (**tűzoltó készülék, akkumulátoros kijáratjelző biztonsági jelek, tűzgátló ajtók, hő- és füstelvezető berendezés, fali tűzcsap, tűzjelző rendszer kézi jelzésadó stb.**) mindig szabadon, jól láthatóan kell hagyni.

c) Ezen helyiségek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni **tilos!** Az ajtók teljes szélességükben a nap bármely időszakában nyithatók legyenek úgy, hogy a helyiségeket szükség esetén mindenkor akadálytalanul elhagyhassák.

d) A helyiségekben a kiürítés számításban meghatározott létszámú ember tartózkodhat (**50 főnél nagyobb befogadóképesség fejezetében meghatározottak szerint**) a menekülésre figyelembe vett ajtó szélességével **legalább megegyező szélességű** közlekedési utat biztosítani kell.

e) A nap folyamán keletkezett papírhulladékot a tevékenység befejezésekor el kell távolítani.

f) A tevékenység befejezésekor a helyiségeket és villamos berendezéseket áramtalanítani kell és meg kell győződni arról, hogy nem maradt-e vissza gyújtóforrás.

g) A helyiségekben el kell helyezni az épület illetve helyiség elhagyásának lehetőségét, menekülési útvonalat tartalmazó alaprajzzal és annak rövid szöveges kivonatával.

h) A helyiségben a **menekülésre figyelembe vett ajtó szélességével legalább megegyező szélességű** közlekedési utat biztosítani kell.

i) A helyiségek tűzvédelmi előírásainak betartásáért, rendjéért az ott dolgozók a felelősek.

### **16. Klub helyiség:**

a) A helyiségben dohányozni és nyílt lángot használni **tilos, melyet biztonsági jellel, vagy piktogrammal jelölni kell!**

b) A helyiségben a közlekedési utakat, ajtókat és kiürítési útvonalakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad. A helyiségekben a **kiürítés számításban meghatározott létszámú ember tartózkodhat (50 főnél nagyobb befogadóképesség fejezetében meghatározottak szerint) a menekülésre figyelembe vett ajtók szélességével legalább megegyező szélességű** közlekedési utat biztosítani kell.

c) A helyiség kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni **tilos!** Az **ajtók teljes szélességükben** a nap bármely időszakában **nyithatók legyenek** úgy, hogy a helyiségeket a bent tartózkodók szükség esetén mindenkor akadálytalanul elhagyhassák.



d) A helyiségekben lévő tűzvédelmi eszközöket, berendezéseket (**tűzoltó készülék, kijáratjelző biztonsági jelek stb.**) mindig szabadon, jól láthatóan kell hagyni.

e) A helyiségekben használt elektromos berendezéseket használat után feszültségmentesíteni kell!

f) A helyiségek tűzvédelmi előírásainak betartásáért, rendjéért az azt **használók**, valamint az ott dolgozó **tanárok a felelősek**.

### **17. Étterem tűzvédelmi szabályai:**

a) A helyiséget csak a használatbavételi engedélyben megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.

b) A helyiségben csak az ott folytatott rendeltetésüknek megfelelő folyamatos tevékenységhez szükséges anyagok és eszközök használhatók és tarthatók.

c) A helyiségben az építmény elhagyásának lehetőségét (**menekülési útvonal alaprajz**) el kell helyezni. A helyiségeket az **akkumulátoros menekülés útirányjelző biztonsági jelek** biztosítják.

d) A helyiségben a dohányzás **tilos!**

e) Az asztalokat és székeket úgy kell elhelyezni, hogy 1 méter széles közlekedési út biztosított legyen.

f) A helyiségben a közlekedési utakat, ajtókat és kiürítési útvonalakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad. A helyiségben a **kiürítés számításban meghatározott létszámú ember tartózkodhat (50 főnél nagyobb befogadóképesség fejezetében meghatározottak szerint)**.

g) A helyiség kiürítésre számításba vett ajtóját lezárni **tilos!** Az **ajtó teljes szélességében** a nap bármely időszakában **nyitható legyen** úgy, hogy a helyiségeket a bent tartózkodók szükség esetén mindenkor akadálytalanul elhagyhassák.

h) **Záráskor** meg kell győződni

- a helyiség tisztaságáról,
- a közlekedési utak szabadon tartásáról,
- nem maradt-e hátra olyan állapot, helyzet, melyből tüzeset keletkezhethet,
- hulladékok eltávolításáról,
- világítás, elektromos berendezések feszültségmentesítéséről,
- helyiség biztonságos zárásáról,
- tűzoltó-felszerelés, készülék megközelíthetőségéről.

i) A helyiség tűzvédelmi előírásainak betartásáért, rendjéért az ott dolgozók, valamint a munkájukat irányító üzletvezető a felelős.

### **18. Vizesblokkok, WC-k**

a) Az általános tűzvédelmi szabályokat ezekben a helyiségekben is be kell tartani.

b) A helyiségeket csak a használatbavételi engedélyben megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni, a helyiségekben **rendeltetéstől eltérően anyagot tárolni tilos!**

c) A világítótesteket burával, az elektromos elosztó dobozokat védőfedéllel kell ellátni.

d) A helyiségeket munkaszüneti időben minden esetben áramtalanítani kell, melyet a helyiséget utoljára elhagyónak kell végrehajtani.

e) A helyiségekből a keletkezett hulladékot **naponta** össze kell gyűjteni, és a hulladéktárolóba kell eltávolítani.

f) A helyiségek rendjéért, tűzvédelmi előírásainak betartásáért az azt használók a felelősek.

a) Az általános tűzvédelmi szabályokat ezekben a helyiségekben is be kell tartani.

### **19. Számítástechnikai terem:**

a) A számítógépeket úgy kell elhelyezni, hogy a közlekedési utak és kijáratok szabadon legyenek.

b) A géptermekekben a nyílt láng használata és a **dohányzás tilos**. Ezt jól látható helyen a **bejáratoknál táblával jelölni kell**.

c) A géptermekek tisztántartására nagy gondot kell fordítani. A berendezések kezelésére, **karbantartására csak a gyártó által előírt tisztítószer szabad használni**. Ezen hulladékot nem éghető edényben kell tárolni, melyet jól láthatóan meg kell jelölni.

d) A munkafolyamatból keletkezett papírhulladékot, rongyot szükség szerint, de a munka befejeztével mindig el kell távolítani.

e) A gépek felügyelet nélkül nem működhetnek, a **diákok csak a tanár jelenlétében tartózkodhatnak a termekben (beléptető rendszer)**.

f) A berendezéseken karbantartást, javítást csak az arra kiképzett (szakképzett) személy végezhet.

g) **A számítástechnikai termek beléptető rendszerrel működnek, tehát kívülről illetéktelenek nem tudnak bejutni, viszont bentről a termek kilinccsel nyithatók, tehát tűz esetén a menekülés biztosított!**

h) A helyiségekben a villamos tüzek oltására alkalmas tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani **(CO<sub>2</sub> oltó)**.

i) A helyiségeket tevékenység befejezését követően minden esetben áramtalanítani kell, melyet a helyiséget utoljára elhagyó tanárnak **ellenőrizni kell!** Meg kell arról győződnie, hogy nem maradt olyan körülmény amely tüzet okozhat.

j) A helyiségek rendjéért, tűzvédelmi előírásainak betartásáért az **informatikát oktató tanárok, a rendszergazda felelősek**.

### **20. Karbantartó műhely:**

a) Éghető folyadékot használni, szikrázással, nyílt lánggal járó tevékenységet végezni csak alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedély birtokában szabad, a tevékenységet végző személynek **rendelkeznie kell tűzvédelmi szakvizsgával**.

b) A műhelyben csak a tevékenység során felhasznált alkatrészeket szabad elhelyezni.

- c) A műhelyben **robbanásveszélyes tűzveszélyességi osztályba** tartozó folyadékokat (benzin, festék) tárolni, használni **tilos!**
- d) A műhelyben kenőzsírt, kenőolajat legfeljebb 10 kg mennyiségben szabad tárolni.
- e) Szerelőlámpát (kézilámpát) csak hibátlan dugaszolóval, vezetékkel, üvegburával és mechanikai sérülés elleni védőkosárral szabad használni.
- f) Az elektromos berendezéseken, kapcsolókon és azok 0,5 m körzetében éghető anyagot és gázpalackot elhelyezni nem szabad.
- g) A helyiségekben csak tevékenység során felhasznált alkatrészeket szabad elhelyezni.
- h) Az elcsepegett kenőolajat fel kell itatni homokkal, és zárt nem éghető edénybe kell elhelyezni.
- i) A tiszta és olajos rongyok tárolására egymástól elkülönített nem éghető anyagból készült és fedővel ellátott tárolóedényeket kell elhelyezni. Az edényen "OLAJOS RONGY" feliratot kell elhelyezni.
- j) Az ajtót lezárni tilos, a kijáratokat szabadon kell hagyni.
- k) A közlekedési utakat még átmenetileg sem szabad eltorlaszolni.
- l) Elektromos főzőlap (rezsó) vagy kávéfőző csak hőszigetelő alátét alkalmazásával felügyelet mellett üzemeltethető.
- m) Olajos zsíros munkaruha a munkavégeztével az öltöző fémszekrénybe helyezendő, a szekrényt le kell zárni.
- n) Villamos berendezés kapcsolóját, tűzoltó készüléket, ajtót eltorlaszolni átmenetileg sem szabad.
- o) A szerelőműhelyben motorolaj, hidraulika olaj maximum 30 liter tárolható zárt fémkannában. A kannákat csak kiürítéskor szabad nyitott állapotban tartani. A műhelyben üzemanyag tárolása **tilos.**
- p) A műhely bejárata közelében 1 db legalább 34 A és 144 B C oltásteljesítményű porraloltó tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- q) A munka befejezésekor a műhelyben a szennyezett hulladékot össze kell gyűjteni, és a hulladéktárolóba kell szállítani. Ezt követően a műhelyt át kell vizsgálni, a tüzet okozó körülményt meg kell szüntetni, és az áramtalanítást el kell végezni.
- r) A műhely tűzvédelmi előírásainak betartásáért, rendjéért az ott dolgozók, valamint a munkájukat irányító munkahelyi vezetők a felelősek.

### **21. A gépjárművek tűzvédelmi szabályai:**

- a) A szabadtereken a gépjárművekkel csak az épület előtti közterületi parkolóokban, valamint áruszállítás esetén az igazgató által meghatározott területen lehet megállni úgy, hogy azok ajtói legalább az egyik oldalon (kormány felőli) teljes szélességükben nyithatók legyenek.
- b) A járműveket csak olyan műszaki állapotban szabad üzemeltetni, hogy használatuk esetén tűz vagy robbanás ne keletkezzen.

c) Gépjárműveket udvarban az ajtó előtt úgy lehet leállítani, **hogy azok az épületekből történő menekülést, a tűzoltó gépjárművek közlekedését ne akadályozzák.**

d) Gépjármű épület kapualjában - a családi házak kivételével - **nem tárolható.**

e) A járművekre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért az ott dolgozók, valamint a munkájukat irányító munkahelyi vezető a felelős.

## **22. Gázfogadó helyiség :**

a) A helyiségben a dohányzás és nyílt láng használata **tilos**. A tilalmat a bejáratoknál és a helyiségekben **biztonsági jellel jelölni kell!**

b) A helyiség megközelíthetőségét, az ajtók nyithatóságát folyamatosan biztosítani kell.

c) A gázfogadót illetve annak berendezését meghibásodás esetén azonnal javítani kell, hibás állapotban azokat üzemeltetni **tilos!**

d) A gázfogadó helyiség hatékony **szellőzését biztosító rácsokat, nyílásokat lefedni, eltakarni, eltorlaszolni tilos!**

e) A gázfogadó helyiségében a gázmérőn kívül **más anyagot tárolni tilos!**

f) A gázfogadó helyiség védelmére **1 db legalább 34 A és 183 B C oltásteljesítményű 6 kg-os ABC porraloltó tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.**

g) A **gázfőcsap megközelítését folyamatosan biztosítani kell! Az ajtón kívülről jól láthatóan jelölni kell a gázfogadó helyiséget. A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.**

## **23. Szellőző gépház, hőközpont helyiség :**

a) A helyiségekben mindennemű anyagtárolás **tilos!** A helyiségben csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagok és eszközök használhatók és tarthatók.

b) A helyiségek megközelíthetőségét, az ajtó nyithatóságát folyamatosan biztosítani kell.

c) **A szellőző gép a konyha légteréből szív el levegőt.**

d) A kezelő szervekhez vezető utat mindig szabadon kell hagyni.

e) A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak **nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.**

f) A helyiségek rendjéért, tűzvédelmi előírásainak betartásáért az ott munkát végzők és munkájukat közvetlenül irányító személy a felelős.

**Oltóvízellátás:**

A létesítmény oltóvízellátása a Hollán Ernő u. 23. szám előtti föld feletti tűzcsap az épülettől kb. 30 méterre, a Karitás bolt melletti járdán a Romkert kerítés közelében lévő föld alatti tűzcsapról, valamint a Nagykar utcában az MMIK előtti kerékpárúton lévő föld alatti valamint a kollégium utcai bejáratától kb. 50 méterre és a konyha bejáratától kb. 60 méterre lévő 1-1 db föld feletti tűzcsapról és a konyha bejáratától 30 méterre lévő saját 50 m<sup>3</sup>-es tűzvíz tározó medencéről biztosított (összesen 2 db föld alatti, 3 db föld feletti tűzcsap és 1 db tűzvíztározó medencéről).

**Tűzoltó készülékek elhelyezésének, felülvizsgálatának általános szabályai:**

Az intézményen belül valamennyi tűzszakaszban valamennyi szinten (ideértve a pinceszinti és tetőtéri helyiségeket is) tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani, valamint külön rendelet előírásai szerinti (11/2013. (III. 21.) NGM rendelet) szerinti tűzoltó készülékeket.

A számítástechnikai termeknél a gépek védelme miatt 1-1 db CO<sub>2</sub>-dal oltó tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani. A tűzoltó készülékeket úgy kell elhelyezni, hogy ne kelljen 30 méternél hosszabb utat 1-1 tűzoltó készülék eléréséhez megtenni, illetve ne kelljen szintkülönbséget áthidalni. Az iskolaépület körfolyosóin a folyosók szemközti oldalainál kell a tűzoltó készüléket készenlétben tartani. A veszélyeztetett területek közelében plusz tűzoltó készülék készenlétben tartása indokolt (Pl.: gázfogadó helyiség, könyvtár, konyha stb.).

**Az iskola 3 tűzszakaszból áll.**

Az iskola I. tűzszakasza 4859,9 m<sup>2</sup> alapterületű pince+ földszint + 2 emelet.

A pinceszinti részen a tornaterem folyosóin és a TMK műhelynél 1-1 db 34 A 183 B C vizsgálati egységű oltására alkalmas tűzoltó készüléket (összesen 3 db) tartanak készenlétben.

A földszinti részen az I. tűzszakaszban az aulában 2 db 6 kg-os 34 A és 183 B C oltásteljesítményű, a könyvtárban 1 db 34 A és 144 B C oltásteljesítményű, míg a büfében 1 db 21 A és 113 B C oltásteljesítményű porraloltó tűzoltó készüléket (összesen 4 db) tartanak készenlétben.

Az I. emeleti részen a folyosón 2 db 34 A és 144 B C oltásteljesítményű, a tanári folyosón 1 db 34 A és 183 B C oltásteljesítményű, míg a 112-es és 116-os informatikai teremnél 1-1 db 34B oltásteljesítményű 2 kg-os CO<sub>2</sub>-dal oltó tűzoltó készüléket (összesen 5 db) tartanak készenlétben.

A II. emeleti részen a folyosón 1 db 34 A és 144 B C, 1 db 21 A és 113 B C oltásteljesítményű, a 201-es teremnél 1 db 34B oltásteljesítményű 2 kg-os CO<sub>2</sub>-dal oltó tűzoltó készüléket (összesen 3 db) tartanak készenlétben.

Az egyes tűzszakasz valamennyi szintjén tartanak készenlétben tűzoltó készüléket. A tűzoltó készülékeket úgy kell elhelyezni, hogy ne kelljen 30 méternél hosszabb utat 1 tűzoltó készülék eléréséhez megtenni, illetve ne kelljen szintkülönbséget áthidalni. Az önálló rendeltetési egység alapterülete I. tűzszakasz: 4859,9 m<sup>2</sup>, melyben robbanásveszélyes anyagot (kémia szertáron kívül) nem tárolnak. Az OTSZ előírása alapján az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként kell tűzoltó készüléket készenlétben tartani, adott épületben. Az I. tűzszakaszban, melyben csak a kémia szertárban tárolnak robbanásveszélyes anyagot legalább 44 oltóanyagegység (továbbiakban OE) szükséges a tűzoltáshoz. A rendelkezésre álló I. tűzszakaszban lévő 12 db 6 kg-os fenti oltásteljesítményű ABC porraloltó tűzoltó készülék és 3 db 2 kg-os CO<sub>2</sub>-dal oltó tűzoltó készülék összesített oltóanyagegysége figyelembe véve, hogy éghető szilárd és folyékony halmazállapotú anyagok is vannak 118 oltóanyagegység, tehát megfelel az előírásoknak!

Az iskola II. tűzszakasza 2328,8 m<sup>2</sup> alapterületű földszint + 3 emeletes kollégiumi épület. Az épületben az orvosi rendelőben tárolnak csak minimális robbanásveszélyes anyagot.

A kettős tűzszakasz valamennyi szintjén tartanak készenlétben tűzoltó készüléket.

A tűzoltó készülékeket úgy kell elhelyezni, hogy ne kelljen 30 méternél hosszabb utat 1 tűzoltó

készülék eléréséhez megtenni, illetve ne kelljen szintkülönbséget áthidalni. Az önálló rendeltetési egység alapterülete II. tűzszakasz: 2328,8 m<sup>2</sup>, melyben robbanásveszélyes anyagot (orvosi rendelón kívül) nem tárolnak. Az OTSZ előírása alapján az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként kell tűzoltó készüléket készenlétkben tartani, adott épületben. A II. tűzszakaszban, legalább 24 oltóanyagegység (továbbiakban OE) szükséges a tűzoltáshoz. A rendelkezésre álló 2 db 43 A 233 B C, 1 db 34 A 183 B C és 1 db 21 A 113 B C vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készülék (összesen 4 db) összesített oltóanyagegysége figyelembe véve, hogy éghető szilárd és folyékony halmazállapotú anyagok is vannak 40 oltóanyagegység, tehát megfelel az előírásoknak!

Az iskola III. tűzszakasza 1378,57 m<sup>2</sup> alapterületű földszint + emeletes étterem és tankonyha épület. Az épületben a raktárban 20 literes szabványos kannában tárolnak csak fűnyíráshoz robbanásveszélyes anyagot. A harmas tűzszakasz valamennyi szintjén tartanak készenlétkben tűzoltó készüléket. A tűzoltó készülékeket úgy kell elhelyezni, hogy ne kelljen 30 méternél hosszabb utat 1 tűzoltó készülék eléréséhez megtenni, illetve ne kelljen szintkülönbséget áthidalni. Az önálló rendeltetési egység alapterülete III. tűzszakasz: 1378,57 m<sup>2</sup>, melyben robbanásveszélyes anyagot (fűnyíráshoz a raktárban kívül) nem tárolnak. Az OTSZ előírása alapján az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként kell tűzoltó készüléket készenlétkben tartani, adott épületben. A III. tűzszakaszban, legalább 16 oltóanyagegység (továbbiakban OE) szükséges a tűzoltáshoz. A rendelkezésre álló 1 db 43 A 233 B C, 3 db 34 A 183 B C és 1 db 21 A 113 B C vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készülék (összesen 5 db) összesített oltóanyagegysége figyelembe véve, hogy éghető szilárd és folyékony halmazállapotú anyagok is vannak 48 oltóanyagegység, tehát megfelel az előírásoknak! Az egyik tűzoltó készülék a gázfogadó helyiség védelmét szolgálja a földszinten külön rendelet előírásai szerint (11/2013. (III. 21.) NGM rendelet).

Tűzoltó-technikai eszközt, készüléket, felszerelést és anyagot jogszabály előírásai szerint, azok hiányában félévenként kell karbantartani.

#### A készenlétkben tartó által végzendő vizsgálatok:

A tűzoltó készülék készenlétkben tartására kötelezett vagy annak képviselője (főigazgató, igazgató, tűzvédelmi szolgáltató) aki megfelelő időközökben üzemeltetői ellenőrzést hajt végre, melynek ciklusideje 3 hónap (+ 1 hét tűrés idő). Az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

Az üzemeltetői ellenőrzés során (havonta, de legalább negyedévenként) rendszeresen vizsgálja a tűzoltó készülékeket, amelynek során ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülékek:

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

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

A készenlétben tartásra kötelezettnek (főigazgató) **kell gondoskodni a hiányosságok megszüntetéséről.**

Az ellenőrző vizsgálatokat lehetőleg havonta, de legalább **negyedévente kell elvégezni és a tűzvédelmi üzemeltetési naplóban rögzíteni (melléklet).** Az üzemeltetési napló és a tűzoltó készülék sorszámának egyezőnek kell lennie.

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

**A karbantartó személy is végezheti a fenti vizsgálatokat.**

#### **Tűzoltó készülék karbantartása:**

A készenlétben tartónak **kell gondoskodnia, a készenlétben tartott tűzoltó készülékek meghatározott időközönkénti karbantartásáról is.** A tűzoltó készülékek karbantartási ciklusideje alapkarakbantartás 1 év (+ 1 hónap) középkarbantartás 5 és 15 év (+ 2 hónap tūrésı idő), és teljes körű karbantartás 10 év (+ 2 hónap tūrésı idő). A tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti. A karbantartás végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

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

A tűzoltó készülékek ellenőrzését és karbantartását csak a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.

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

- a létesítmény nevét és címét,
- a tűzoltó készülékek típusjelét,
- a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási száma megadásával,
- a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarakbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
- a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.

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

A 25 kg és az annál nagyobb töltetű tűzoltó készülék a gyártást követő 20 év után a tűzvédelmi szakértői névjegyzékben tűzoltó készülék szakértői területen szereplő személy által kiadott szakvélemény birtokában tartható készenlétben. Az élettartam a 20. évtől számítva kétszer öt évvel hosszabbítható meg.

A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

**Tűzbiztonság a karbantartás idején:**

A készenlétben tartónak a karbantartási és újratöltési eljárások során **megelőző tűzvédelmi intézkedéseket kell tennie a tűzbiztonság folyamatos hatékonysága érdekében.** Ha a tűzoltó készülék a helyszínen nem javítható és a selejt tűzoltó készülékek pótlásáról a készenlétben tartónak kell gondoskodni!

**A karbantartó személy a felülvizsgálat, karbantartás és a javítás megtörténtéről, tapasztalt hibákról, sérülésről a készenlétben tartót írásban tájékoztatja, dokumentálja.**

**Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálata:**

**Az intézményben a fali tűzcsapok az alábbiak szerint lettek kiépítve:**

- Az iskola épületrész minden szintjén
- A kollégium épület mindkét szárnyán szintenként.

A fali tűzcsapokat 1-1 db **20 méteres 52 mm-es lapostömlővel és elzárható sugárcsővel** megszerelve kell készenlétben tartani.

**A fali tűzcsapokat szabványos utánvilágító biztonsági jellel** kell megjelölni.

A tűzoltó-vízforrás üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák **(a továbbiakban felülvizsgálat)** elvégzéséről az üzemben tartásáért felelős szervezet (továbbiakban **Szombathelyi Szolgáltatási Szakképzési Centrum**) gondoskodik.

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

A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetéséről az üzemeltető gondoskodik, amely a meghibásodott tűzoltóvízforrások és azok szerelvényeinek **javítására, szükség esetén cseréjére azonnal intézkedik.**

**A Szombathelyi Szolgáltatási Szakképzési Centrum a tűzoltóvízforrásokról nyilvántartással rendelkezik. A nyilvántartás vezetése a felülvizsgálatot végző személy kötelessége.**

**A tűzoltóvízforrásokról vezetett nyilvántartás tartalmazza:**

- a) a tűzoltóvízforrás egyértelmű azonosítását,
- b) a felülvizsgálat időpontját,
- c) a felülvizsgálatot végző nevét, szakvizsga-bizonyítványának számát és
- d) a felülvizsgálat megnevezését és megállapításait.

**A tűzoltóvízforrások felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy minden esetben: megvizsgálja:**

- aa) a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
- ab) az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
- ac) a (szabadtéri) tűzoltóvízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát, **(50 m<sup>3</sup>-es tűzivíztározó medence),**
- ad) a korrózió elleni védelem épségét,



**elvégzi:**

- ba) a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és  
bb) a korrózióvédelem sérülése esetén az **igazgató** írásbeli értesítését.

**A fali tűzcsapszekek felülvizsgálata** feleljen meg a **vonatkozó műszaki követelménynek** vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújtson. (MSZ EN 671 szabvány)

A szerelvénszekek és szerelvényei, tartozékai legalább **félévenkénti felülvizsgálatáról és évenként teljes körű felülvizsgálatáról** az iskola gondoskodik.

A felülvizsgálat gyakoriságának megállapítása a kérdéses szerelvény környezeti körülményei, a tűzveszély és kockázat figyelembevételével történik.

**A legalább félévenkénti felülvizsgálat (üzemeltetői ellenőrzés, melynek ciklusideje 6 hónap + 1 hét tűrés)** az előzőekben meghatározott általános feladatokon túl kiterjed arra, hogy

- a szerelvénszerelvény kielégíti-e a vonatkozó műszaki követelmény előírásait,
- a szerelvénszerelvény elhelyezkedése jól láthatóan jelölt-e,
- a fali felfüggesztés esetén a felfüggesztő szilárd és a célnak megfelelő-e,
- a szerelvénszerelvény sérülésmentes, ajtaja szabadon nyitható-e,
- az előírt szerelvények, tartozékok megtalálhatók-e,
- a szerelvények, tartozékok rögzítettek-e és
- van-e megfigyelhető hiányosság, korrózió okozta vagy egyéb károsodás akár a szerelvénszerelvényen, akár a benne lévő szerelvényeken, tartozékokon.

A felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi a tárolt szerelvények, tartozékok és a szerelvénszerelvény sérülésmentességét, a tartozékként elhelyezett vízzáró lapos tömlőket áthajtogatja, az áthajtogatás során szemrevételezéssel ellenőrzi a tömlő állapotát és a korrodált vagy sérült szerelvényről, tartozékról **írásban értesíti az igazgatót**.

**Az éves teljes körű felülvizsgálat során (időszakos felülvizsgálat és karbantartás, melynek ciklusideje 12 hónap + 1 hét tűrés)** az előzőekben eddig meghatározott valamennyi feladatokon túl kiterjed arra, hogy a **felülvizsgálatot végző személy (tűzvédelmi szakvizsgához kötött tevékenység)**

**ellenőrzi:**

- a szerelvénszerelvényben elhelyezett szerelvények, tartozékok állapotát,
- a föld alatti vagy föld feletti tűzcsapkulcs vagy az egytetemes kapocskulcsok megfelelőségét és biztonságos használhatóságát gyakorlati próbával; a kulcsokon rendellenes deformáció, repedés nem megengedett,
- az állványcső működtethetőségét vagy az áttékapocs állapotát és
- a sugárcső biztonságos és könnyű működtethetőségét,

**elvégzi:** a szerelvénszerelvényen és a szerelvényeken, tartozékokon a gyártó által előírt karbantartásokat, és a vizsgálat során **nem megfelelőnek minősített szerelvényekről, tartozékokról írásban értesíti az üzemeltetőt**.

A szerelvénszerelvényekben elhelyezett állványcsövet, nyomótömlő-szerelvényt, **áttékapocsot 5 évenként nyomáspróbának kell alávetni**.

**A fali tűzcsap-szekek:** Beépített tűzoltó berendezések: Tömlődob alaktartó tömlővel; fali tűzcsap-szekek lapos tömlővel.

A fali tűzcsap-szekeket és tartozékait **legalább félévenként felelős személynek (a telephely, tulajdonosának, használójának) üzemeltetői ellenőrzést kell végrehajtania**.

Az ellenőrzés során meg kell győződni arról, hogy az összes tömlődob vagy fali tűzcsapszekrény:

- a kijelölt helyen van-e elhelyezve,
- nincs-e eltorlaszolva, és a rajta lévő használati utasítások jól olvashatóak-e
- nyilvánvaló hiba, korrózió vagy szivárgás jelei mutatkoznak-e.

**Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy azonnal intézkedjen a javító tevékenységről, ha szükséges.**

**A rendszeres ellenőrzések eredményét az üzemeltetői ellenőrzést végző személy a tűzvédelmi üzemeltetési naplóba írásban dokumentálja.**

A tömlődob és fali tűzcsapszekrényekről az **üzemeltetői ellenőrzést végző személy rendelkezzen nyilvántartással.**

Az éves felülvizsgálatot a fali tűzcsap-szekrények esetén az MSZ EN 671-3 szabvány előírásai szerint kell elvégezni és dokumentálni. **Amennyiben ettől eltér a felülvizsgálat, úgy annak egyenértékűségét a BM OKF állapítja meg.**

**Az ellenőrzést és karbantartást jogosult személy hajtsa végre.**

**A tömlőt ki kell futtatni és nyomás alá helyezni és a következőket ellenőrizni:**

- nincs-e eltorlaszolva a berendezés, sérülésmentes-e és nem korrodálódtak-e vagy szivárognak-e az alkatrészei;
- tiszták és olvashatók-e a használati utasítások;
- egyértelműen van-e megjelölve a telepítési hely;
- a falkonzolok a rendeltetésüknek megfelelőek-e, jól rögzítettek-e és megfelelő teherbírásúak-e;
- állandó és elegendő-e a vízáramlás;
- megfelelően és üzemi tartományon belül működnek-e a nyomásmérők;
- a tömlőt teljes hosszában ellenőrizni kell repedések, deformáció, kopás vagy sérülés jeleit keresve. Ha a tömlőn bármilyen hiba jelei fedezhetők fel, akkor azt ki kell cserélni, vagy a legnagyobb megengedhető üzemi nyomás alkalmazásával próbanyomás alá kell helyezni;
- megfelelő típusúak-e és biztonságosan vannak-e rögzítve a tömlőszorítók vagy összekötők;
- szabadon fordulnak-e el a tömlődobok mindkét irányban;
- kiforgatható tömlődobok esetében ellenőrizni kell, hogy könnyen elfordul-e a forgócsap és hogy kifordul-e a tömlődob a minimálisan előírt szögben;
- kézi tömlődobok esetében ellenőrizni kell, hogy megfelelő típusú-e az elzárószelep, valamint könnyen és megfelelően működik-e;
- automatikus működésű tömlődobok esetében ellenőrizni kell, hogy megfelelően működik-e az automata szelep, továbbá ellenőrizni kell, hogy megfelelően működik a szakaszoló szervízszelep;
- ellenőrizni kell a vízbetápláló vezeték állapotát, külön figyelmet kell szentelni az összes hajlékony csővezeték sérülés és kopásmentességére;
- ha szekrényrel szerelték fel, akkor ellenőrizni kell, hogy nincsenek-e sérülésre utaló jelek, továbbá, hogy szabadon nyithatók-e a szekrényajtók;
- ellenőrizni kell, hogy a sugárcső megfelelő típusú-e és könnyen működtethető-e;
- ellenőrizni kell az összes tömlővezető állapotát, és meg kell győződni arról, hogy megfelelően, illetve szorosan vannak-e rögzítve;
- a tömlődobot és a fali tűzcsapszekrényt azonnali használatra kész állapotban kell tartani, ha jelenős mértékű karbantartás szükséges, akkor a tömlődobon vagy a falitűzcsap-szekrényen „NEM ÜZEMKÉPES vagy ÜZEMKÉPTELEN” feliratú táblát kell elhelyezni, és a jogosult személy tájékoztassa a tulajdonost, használatát.

A fali tűzcsap-szekrények tartozékát képező alaktartó és lapos tömlőket **ötévenként nyomás alá kell helyezni.**

A fali tűzcsapokra az alábbi kezelési utasítást kell elhelyezni:

<b>KEZELÉSI UTASÍTÁS</b>	Fali tűzcsap alaktartó tömlővel
<b>◆ Használat előtt legfontosabb feladat hogy a használni kívánt területen biztonságosan áramtalaníts, és az oltás során a menekülési útvonalon a szerelt sugár tömlőjével a menekülést ne akadályozza.</b>	
<p>◆ Egy személy kinyitja a szekrény ajtaját (ólomzár elszabása, zár elfordítása), majd kifordítja a tömlődobot. A sugárcső mögött megfogja a tömlőt, majd a tűz irányában lehúzza a dobóról annyi tömlőt, hogy a tűztől kb. 5 méter távolságra elérjen.</p> <p>◆ A segítő személy rányitja a tömlő csatlakozásánál a csapot, majd segít a sugár irányításában, (fontos, hogy a vizet a tömlőre kifektetés után nyitassuk rá).</p> <p>◆ A sugarat kezelő személy a sugárcső végén lévő záró-nyitó szerelvényt nyitja, majd a vízszugarat a tűzre irányítja.</p> <p>◆ Az oltás sikerességéről időnként meggyőződik, erős füst képződés esetén megszakítja az oltást, zárja a sugárcsőnél a víz útját, majd a menekülési úton elhagyja az épületet.</p>	
<p>⌋A szerelvény használatát a létesítmény tűzvédelmi szolgáltató felé a lehető legrövidebb időn belül jelezni kell.</p> <p>⌋Ha a tűzcsap használata során rendellenességet tapasztal, szintén a tűzvédelmi szolgáltató felé jelzesse.</p> <p>⌋A tűzoltó nyomó tömlő használat után a hatályos szabályzás szerint a tűzvédelmi szolgáltatónak arra akkreditált személlyel, szervezettel, vállalkozással vizsgáltatni kötelees.</p> <p>⌋A javítás ideje alatt a jogszabályban előírt védelmet biztosítani kell.</p>	

<b>KEZELÉSI UTASÍTÁS</b>	Fali tűzcsap lapos tömlővel
<b>◆ Használat előtt legfontosabb feladat hogy a használni kívánt területen biztonságosan áramtalaníts, és az oltás során a menekülési útvonalon a szerelt sugár tömlőjével a menekülést ne akadályozza.</b>	
<p>◆ Egy személy kinyitja a szekrény ajtaját (ólomzár elszabása, zár elfordítása), majd kigurítja a tekercs tömlőt. A sugárcső mögött megfogja a tömlőt, majd a tűz irányában kifekteti a teljes tekercs tömlőt (csavarodás mentesen), a tűztől kb. 5 méter távolságra.</p> <p>◆ A segítő személy rányitja a tömlő csatlakozásánál a csapot, majd segít a sugár irányításában, (fontos, hogy a vizet a tömlőre kifektetés után nyitassuk rá).</p> <p>◆ A sugarat kezelő személy a sugárcső végén lévő záró-nyitó szerelvényt nyitja, majd a vízszugarat a tűzre irányítja.</p> <p>◆ Az oltás sikerességéről időnként meggyőződik, erős füst képződés esetén megszakítja az oltást, zárja a sugárcsőnél a víz útját, majd a menekülési úton elhagyja az épületet.</p>	
<p>⌋A szerelvény használatát a létesítmény tűzvédelmi szolgáltató felé a lehető legrövidebb időn belül jelezni kell.</p> <p>⌋Ha a tűzcsap használata során rendellenességet tapasztal, szintén a tűzvédelmi szolgáltató felé jelzesse.</p> <p>⌋A tűzoltó nyomó tömlő használat után a hatályos szabályzás szerint a tűzvédelmi szolgáltatónak arra akkreditált személlyel, szervezettel, vállalkozással vizsgáltatni kötelees.</p> <p>⌋A javítás ideje alatt a jogszabályban előírt védelmet biztosítani kell.</p>	

**Az időszakos felülvizsgálat, ellenőrzési és karbantartási jegyzőkönyvek tartalma:**

- a felülvizsgálat időpontját évét hónapját;
- eredményt;
- a cserealkatrészek beszerelésének mértékét, dátumát;
- szükséges-e valamilyen további vizsgálat;
- a következő ellenőrzés és vizsgálat időpontját (év és hónap);
- minden egyes tömlődob és/vagy fali tűzcsapszokrény azonosítását.

**Időszakos felülvizsgálat, ellenőrzés és karbantartás** után ajánlatos a tömlődob és a fali tűzcsapszokrény biztonsági ólomzárral való védelme.

Ellenőrzés és a szükséges javító intézkedések után a **jogosult személy** a tömlődombokat és a fali tűzcsapszokrényeket „ELLENŐRIZVE” megjelöléssel lássa el.

**A jogosult személy naprakész nyilvántartást vezessen minden egyes ellenőrzésről, vizsgálatról és nyomáspróbáról.**

**Karbantartási és ellenőrző címke:**

A címke a gyártó semmilyen megjelölését nem takarhatja el.

A címkén a következő adatokat kell megadni:

- az „ELLENŐRIZVE” szót;
- a tömlődob vagy fali tűzcsapszokrény szállítójának nevét és címét;
- a **jogosult személyt egyértelműen azonosító jelölését;**
- a karbantartás végrehajtásának időpontját (**év, hónap, nap**);

**A rendszeres időszakos felülvizsgálatok, ellenőrzések, karbantartások eredményét a jogosult személy a tűzvédelmi üzemeltetési naplóba írásban dokumentálja.**

**Az üzemeltetői ellenőrzést a tűzvédelmi szolgáltató hajtja végre.**

**Medencék, tartályok (a továbbiakban együtt: víztárolók) és egyéb vízforrások felülvizsgálata:**

Félévenkénti felülvizsgálatáról, ötévenkénti teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásáért felelős szervezet **Szombathelyi Szolgáltatási Szakképzési Centrum** gondoskodik. Gondoskodik továbbá azon tartozékok **nyomáspróbázásáról**, amelyek a használat során nyomásnak vannak kitéve.

**A féléves felülvizsgálat során:**

- az általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy megvizsgálja az **oltóvíz mennyiségét, az utántöltésre való szerelvények állapotát, a szívóvezeték állapotát, a lábszelep működőképességét, fűtött víztárolók esetén a fűtési rendszer működőképességét.**
- Szükség esetén a **felülvizsgálatot végző személy az oltóvíz algásodásáról, iszaposodásáról, nagymértékű szivárgás észlelése esetén a szivárgás tényéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.**
- Szükség esetén a felülvizsgálatot végző személy a fémből készült tartályoknál a **korrózió elleni védelem szükségességéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.**

**Az ötéves teljes körű felülvizsgálat során**

- az általános és féléves feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy elvégzi a **víztároló tisztítását, a víztároló szerkezetének, szigetelésének szükség szerinti javítását, a szívóvezeték nyomáspróbáját, a fémszerkezetek festését és a tároló feltöltését, a szerelvények próbáját.**

- A szívóvezeték **nyomáspróbája** a szívókosár nélküli, lezárt szívóvezetéken **vízzel történik**, a próbanyomás értéke **1,5 MPa**, **időtartama 5 perc**. A nyomáspróba alatt a szerelvényeknél **szivárgás nem megengedett**.
- Egyéb víztároló esetén a **szívócső meglétének**, **karbantartottságának**, a tűzoltásra tartalékolt, előírt víz meglétének és a vízvételzés céljára kialakított kifolyócsonk megközelíthetőségének félévenkénti ellenőrzéséről a fenntartó gondoskodik.
- A természetes vízforrások, mint tűzoltóvízforrások felülvizsgálatakor a kialakítástól függően kell az előírásokat alkalmazni.

### **A biztonsági világítási rendszerek (akkumulátoros kijáratjelző biztonsági jelek):**

Az üzemeltető köteles a biztonsági világítás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról a gondoskodni.

A biztonsági világítás (akkumulátoros kijáratjelző biztonsági jel) üzemeltetői ellenőrzését az igazgató vagy az általa megbízott személy (tűzvédelmi szolgáltató) hajtja végre, melynek ciklusideje 1 hónap (tűrés idő nincs!). Az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja (Pl. letakarás, nem látható).

Amennyiben a biztonsági világítás (akkumulátoros kijáratjelző biztonsági jel) sérült, nem működik, úgy azt az üzemeltető köteles azonnal felülvizsgáltatni és javíttatni. Amíg a javítás és felülvizsgálat meg nem történt, tilos rendezvényt tartani az épületben.

Az üzemeltetői ellenőrzést az üzemeltető által megbízott tűzvédelmi szolgáltató hajtja végre.

Az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást (időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg történik) és a javítást melynek ciklusideje 12 hónap (+ 1 hét tűrés idő) az arra jogosult karbantartó személy végezheti. Az időszakos felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

A biztonsági világítási rendszer rajzait a létesítmény helyszínén meg kell őrizni. A rajzokon konkrétan azonosítani kell valamennyi lámpatestet és fő alkatrészt, és a rajzokat, a későbbiekben végrehajtott változásoknak megfelelően, rendszeresen aktualizálni kell.

**A tűzvédelmi üzemeltetési naplóban** rögzíteni kell a rutinellenőrzéseket, vizsgálatokat, hibákat és változtatásokat. Ezeket vagy **kézírással**, vagy az automatikus ellenőrző eszközökről érkező adatok kinyomtatott másolata formájában kell rögzíteni (ilyen nincs a létesítményben).

Az éves ellenőrzés, valamint az időszakos ellenőrzések előírt vizsgálatainak elvégzése után a létesítményért felelős személy részére vizsgálati bizonyítványt (jegyzőkönyvet) kell átadni.

**A tűzvédelmi üzemeltetési naplót** a tulajdonos által megbízott üzemeltetői ellenőrzést végző személy a létesítmény helyszínén kell, hogy tartsa a **tűzvédelmi hatóság részére ellenőrzés céljából könnyen hozzáférhetővé kell tenni**.

### **A naplóban legalább a következő információkat kell rögzíteni:**

- a rendszer üzembehelyezésének kelte és a változtatásokkal kapcsolatos tanúsítványok;
- az időszakos ellenőrzések és vizsgálatok kelte,
- minden egyes elvégzett szerviz, ellenőrzés vagy vizsgálat kelte és rövid leírása;
- bármilyen előfordult meghibásodás és a javító beavatkozás kelte és rövid leírása;
- a tartalék világítás bármilyen megváltoztatásának kelte és rövid leírása;

- f) automatikus ellenőrző rendszer alkalmazása esetén az eszköz fő jellemzőinek és üzemmódjának leírása **(ilyen a létesítményben nincs!)**

A napló az egyéb biztonsági feljegyzésekre vonatkozó, pl. a tűzjelző készülékekkel kapcsolatos lapokat is tartalmazhat. A **lámpatestek cserealkatrészeinek leírását, pl. a fényforrás, akkumulátor, biztosító típusát szintén a naplóban lehet rögzíteni.**

### **Karbantartás és vizsgálat**

Általános követelmény eszközök használata esetén **az információt havonta kell rögzíteni.** A rendszeres szerviz igen fontos. **A létesítmény tulajdonosának szakképzett személyt kell megbíznia a rendszer szervizének felügyeletével.** Ennek a személynek kellő felhatalmazással kell rendelkeznie ahhoz, hogy a rendszer megfelelő működésének fenntartása érdekében szükséges bármilyen munkát elvégeztethessen.

### **Rutinvizsgálatok és ellenőrzések**

#### **Havonta**

Automatikus ellenőrző eszközök használata esetén rögzíteni kell a rövid idejű vizsgálatok eredményét.

A vizsgálatokat a következők szerint kell elvégezni:

- a) 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 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.

- b) Az a) pontban leírtakon túlmenően, központi akkumulátorok esetében a rendszer monitorainak helyes működését is ellenőrizni kell (ilyen nincs a létesítményben).

- c) Az a) pontban leírtakon túlmenően, generátor egységekre az ISO 8528-12 követelményei is vonatkoznak (ilyen sincs a létesítményben).

#### **Évente**

Automatikus ellenőrző eszközök használata esetén a **teljes névleges működési időre vonatkozó ellenőrzés eredményét kell rögzíteni.**

- a) Minden lámpatestet és minden belülről megvilágított kijáratjelzőt ellenőrizni kell, azzal az eltéréssel, hogy a vizsgálat időtartama a **gyártó** tájékoztatásával összhangban megállapított **teljes névleges működési idő legyen;**
- b) Helyre kell állítani a normálvilágítás tápellátását, és ellenőrizni kell valamennyi jelzőlámpát vagy jelzőeszközt abból a célból, hogy meggyőződjünk: jelzik az üzemi tápellátás visszatértét. A töltőkészülékeket ellenőrizni kell a helyes működés szempontjából;
- c) A vizsgálat időpontját és annak eredményét be kell jegyezni a **tűzvédelmi üzemeltetési naplóba;**
- d) A leírtakon túlmenően, generátor egységekre az ISO 8528-12 követelményei is vonatkoznak.

### **Pánikzár, vészkiárat zár, vészkiárat biztosító rendszer:**

Az üzemeltető köteles a pánikzárak, vészkiárat ajtók, beléptető rendszer üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról a gondoskodni.

A pánikzárak, vészkiárat ajtók, beléptető rendszer **üzemeltetői ellenőrzését az igazgató vagy az általa megbízott személy (tűzvédelmi szolgáltató) hajtja végre, melynek ciklusideje minden**

**rendezvény előtt, de legalább 3 hónap (tűrés idő + 1 hét!). Az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.**

**Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja (Pl. nem nyitható, nem rögzül, mechanikailag sérült, nyitási utánvilágító biztonsági jel hiányzik stb.).**

**Amennyiben a pánikzárak, vészkijárat ajtók, beléptető rendszer sérült, nem működik, biztonsági jel hiányzik úgy azt az üzemeltető köteles azonnal felülvizsgáltatni és javíttatni. Amíg a javítás és felülvizsgálat meg nem történt, tilos rendezvényt tartani az épületben!**

**Az üzemeltetői ellenőrzést az üzemeltető által megbízott személy vagy a tűzvédelmi szolgáltató hajtja végre.**

**Az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást (időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg történik) és a javítást melynek ciklusideje 6 hónap (+ 1 hét tűrés idő) az arra jogosult karbantartó személy végezheti. Az időszakos felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.**

## VI. ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉHEZ SZÜKSÉGES ÍRÁSBELI FELTÉTELEK MEGHATÁROZÁSA

**1. 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.** Ilyen jellegű tevékenységek például:

- technológiától, alkalmazott technikai eszközöktől függetlenül a hegesztés;
- fémek forrasztása;
- műanyagok, kőolajipari származékokból előállított termékek nyílt lánggal való melegítése, egyesítése (tetőszigetelés);
- fémek darabolása koronggal;
- hulladék égetése szabad téren.

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

3. Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen szabad végezni. Alkalmas hely az, ahol éghető épületszerkezetek nincsenek beépítve a tevékenység közelében és nincs olyan éghető anyag elhelyezve, tárolva, ami a tevékenységtől meggyulladna.

4. Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet akkor végeznek ha:

- a tűzveszélyes tevékenységet nem az arra a célra kialakított és alkalmas helyen végzik Pl.: az **irodában** hegesztenek, vagy
- a szakmai szabályok — bevett szakmai gyakorlat — szerint a tűzveszélyes tevékenység a munkafolyamat része (pl. csőszerelés, lakatos munka, stb.), de azt éghető anyagokhoz olyan közel vagy olyan környezetben kell végezni, hogy a hőmérséklet az éghető anyagokra gyújtási veszélyt jelent.\*

\*(Szilárd éghető anyag esetében 1 m magasságig végzett munka során 3-5 m, magasabb munkaszint során 4-8 m az ajánlott védőtávolság).

5. Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet az **előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek** alapján szabad végezni. A **feltételek megállapítása** a munkavégzésre közvetlenül **utasítást adó**, a munkát végző személyek **tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata**, ha nincs ilyen személy, a **munkát végző kötelezettsége**. Az **igazgató** vagy az **általa meghatalmazott személy (tűzvédelmi megbízott)** adhat alkalomszerű munkavégzésre **utasítást** és ő is **ellenőrizteti**, amennyiben **szükséges a szakvizsga bizonyítványokat**.

6. 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.**

7. Külső gazdasági társaság vagy vállalkozó által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki azt szükség esetén a helyi sajátosságokkal köteles kiegészíteni, aláírásával ellátni, továbbá a tevékenységet szűrőpróbaszerűen ellenőrizni. Ezen engedélyekből egy példányt a tűzvédelmi iratok között **egy évig** kell megőrizni. A fentiekről a külső vállalkozót már a szerződés megkötése előtt tájékoztatni kell. Elmulasztása a külső vállalkozó felelősségét nem csökkenti.



8. Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek (engedélynek) tartalmaznia kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét – tűzvédelmi **szakvizsgához kötött munkakör esetén – a szakvizsga bizonyítvány számát**, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.

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

10. A **tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez** a munka kezdetétől annak befejezéséig, a munkavégzésre közvetlenül **utasítást adó**, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül **irányító személy**, ha nincs ilyen személy, akkor a **munkát végző – szükség esetén műszeres – felügyeletet köteles biztosítani.**

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

12. A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a **munkát végző személyek a helyszínt és annak környezetét** tűzvédelmi szempontból kötelesek **átvizsgálni** és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munkavégzésre közvetlenül **utasítást adó**, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül **irányító személynek**, ha nincs ilyen személy, akkor a **munkát végzőnek a munkavégzés helyszínét át kell adni** tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

13. A létesítmény területére kiadott alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre szóló engedélyeket **egy évig** a tűzvédelmi iratok között meg kell őrizni.

14. A melléklet szerinti formanyomtatványt, mint írásos engedélyt kell a tevékenység megkezdése előtt egy példányban kiállítani, melyet, a munkát (tevékenységet) végző munkavállalónak kell átadni, aki köteles azt a tevékenység folytatása alatt magánál tartani, a benne foglaltakat maradéktalanul betartani. A tevékenység befejezése után az engedélyt kiállítónak **aláírva, időpontot bejegyezve** visszaadni, jelezve ezzel azt, hogy a tűzveszélyes tevékenységet befejezte, a helyszínt és a környezetet tűzvédelmi szempontból átvizsgálta, minden olyan körülményt megszüntetett, amely tüzet okozhat. Az engedélyt a **tűzvédelmi hatóság** képviselőjének kérésére fel kell mutatnia.

15. Engedély csak **egy alkalomra, legfeljebb egy nap időtartamra adható.** Ugyanazon a helyen történő **huzamosabb idejű tűzveszélyes tevékenység végzése esetén**, ha a körülményekben változás nem következik be **több napra is engedélyezhető tűzveszélyes tevékenység végzése.** Ezekben az esetekben az engedélyt kiállítónak a napi munka megkezdése előtt meg kell győződnie a körülmények, feltételek állandóságáról. Változás esetén új engedélyt kell kiállítani. Amennyiben a tűzveszélyes tevékenység az engedélyben meghatározott időpontig nem lett befejezve, úgy az engedély meghosszabbítását vagy új engedélyt kell kérni. Külső vállalkozó esetén a fentiek a külső vállalkozó feladatai.

16. A pirotechnikai termékek felhasználása –tűzijáték- alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységnek minősül, amihez a terméket felhasználó hatósági engedély megkérésére kötelezett.

**17. Külső (idegen) vállalkozó által végzett munkák tűzvédelmi szabályai:**

- A vállalkozó számára a munkaterületet biztosítani kell.
- A munkaterület átadásakor tájékoztatást kell adni a tűzvédelemmel kapcsolatos elvárásokról, a tűzjelzés lehetőségéről.
- Meg kell mutatni a közelben lévő tűzvédelmi eszközöket, és azok kezelését ismertetni kell.
- Ismertetni kell a munkaterülethez tartozó közművek nyitó-záró szerelvényeinek helyét.
- A vállalkozó tűzvédelemmel kapcsolatos feladatait és felelősségét a vállalkozási szerződésben, munkamegbízásban célszerű rögzíteni.

## VII. TŰZVÉDELMI OKTATÁSSAL KAPCSOLATOS FELADATOK, MUNKAVÁLLALÓKRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI KÉPESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

1. Minden munkavállalót tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni annak érdekében, hogy azok a munkakörükkel, tevékenységükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket a foglalkoztatásuk megkezdése, munkába állításuk előtt elsajátítsák, a tűz esetén végzendő feladataikat és a követendő magatartást megismerjék. A munkavállalók rendszeres továbbképzéséről, tűzvédelmi ismereteik bővítéséről tűzvédelmi oktatás formájában gondoskodni kell.

2. Az a munkavállaló, aki a munkaköréhez szükséges tűzvédelmi ismeretekkel, illetve a szükséges szakvizsgával (**ilyen az intézménynél a szabályzat készítésének időpontjában nincs**) nem rendelkezik az adott munkakörben, az adott tevékenységgel nem foglalkoztatható annak megszerzéséig.

### 3. Tűzvédelmi oktatás formái:

- a) **Alapoktatás** – melyben az új belépő munkavállalót kell részesíteni munkába állítása előtt.
- b) **Ismétlődő oktatás** – melyben már a foglalkoztatásban lévő munkavállalót kell évente egy alkalommal részesíteni.
- c) **Soron kívüli oktatás** – melyben azt a munkavállalót kell részesíteni, aki munkakört változtatott vagy 6 hónapot meghaladóan távol volt. Soron kívüli oktatást kell tartani egy esetleges tüzeset után, valamint ha új tűz vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés, technológia kerül alkalmazásra. Az oktatás megtartásáról, az érintettek meghatározásáról az igazgatók gondoskodnak.

4. **Pótoktatásban kell részesíteni** az ismétlődő, illetőleg a soron kívüli oktatásról hiányzó munkavállalókat.

5. Az **alapoktatás, ismétlődő oktatás, soron kívüli oktatások** megtartása **szolgáltatói szerződés szerint történik, tűzvédelmi szolgáltató feladata. Az oktatásokat csak középszintű végzettségű személy tarthatja! A tűzvédelmi oktatás tananyagát legalább középszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy készítheti el az intézménynél és tarthatja meg!**

6. Az oktatás elméleti és gyakorlati részből áll. Az elsajátításról visszakerdezéssel meg kell győződni.

### 7. 1. Az újonnan belépő dolgozó alapoktatásának tartalmaznia kell:

- a Tűzvédelmi Szabályzat általános előírásait,
- a munkahelyére és a létesítmény területére vonatkozó eseti, speciális előírásokat,
- a telephelyen található tűzvédelmi és tűzoltó berendezések, készülékek ismertetését, kezelését (**különösen a tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok, tűzgátló ajtók, hő- és füstelvezető, gázfogadó helyiség, tűzvédelmi főkapcsoló**),
- a tűz jelzésének lehetőségét **105-ös vagy 112-es** telefon,
- a tűzjelzés szabályait,
- a tűz esetén tanúsítandó magatartást,
- az adott munkahelyen lévő **robbanásveszélyes és tűzveszélyes** anyagok **tárolására, kezelésére vonatkozó előírásokat**, oltásuk módját, lehetőségeit,
- a tűzvédelmi előírások megsértésének következményeit.

### 7.2. Az ismétlődő éves oktatásnak tartalmaznia kell:

- A Szabályzat általános és az adott munkahelyre vonatkozó eseti előírásait,
- A végzett tevékenységgel kapcsolatos tűzvédelmi szabályokat, a használt gépek, berendezések lehetséges üzemzavarait, meghibásodási lehetőségeit, mint tűzkeletkezési okokat,
- A telephelyen keletkező tüzek lehetséges okait és megelőzésük szabályait,
- A munkahely tisztán tartásának, a közlekedési utak biztosításának, az áramtalanításnak és a munkahely elhagyásának a szabályait,
- A tűzvédelmi szabályok megsértésének következményeit,
- A telephelyen, létesítményben lévő **tűzoltó készülékek, eszközök, fali tűzcsapok** használatát, a tűz oltásának lehetőségeit,
- Dohányzási előírásokat,
- Tűz- és robbanásveszély lehetséges okait, azok megelőzését biztosító intézkedéseket (**robbanásveszélyes anyagok tárolásának szabályai**),
- Megelőző tűzvédelmi rendelkezéseket, a munkahelyen és közelében lévő anyagok, eszközök tűzveszélyességét,
- A tűzjelzés tartalmát, módját,
- Tűz estén követendő magatartást, személy- és anyagmentésre vonatkozó előírásokat (**elsődleges az életmentés, Fontos a pánik elkerülése!**),
- Közlekedési utak rendjét, menekülési út és kiürítési lehetőség biztosítását (**akkumulátoros kijáratjelző és utánvilágító biztonsági jelek**),
- A tűzoltóság felé minden tüzesetet jelenteni kell: **105-ös vagy 112-es telefonszámon.**

### 7.3. Rendkívüli tűzvédelmi oktatást kell tartani:

- A munkakörével kapcsolatos tűzvédelmi tudnivalókat, a **tűzjelzés lehetőségeit, a tűzoltó készülék, fali tűzcsap, hő- és füstelvezető kézi nyitásának használatát nem ismerő, dolgozó részére,**
- Új típusú tűzvédelmi vagy tűzoltó készülék, berendezés, eszköz készenlétké állítása esetén,
- Tűzvédelmi előírásokat megszegő dolgozó esetében,
- Ha olyan tüzeset keletkezik, amelyben szerepet játszott a tűzvédelmi előírások megsértése,
- A **tűzvédelmi hatósági** erre vonatkozó jelzése esetén.

8. A tűzvédelmi oktatás megtartását minden esetben az erre biztosított tűzvédelmi oktatási napló kitöltésével kell **dokumentálni**. A napló megfelelő kitöltéséért az **igazgató a felelős, melyet szolgáltatási szerződésben lehet szabályozni.**

**Az oktatás megtörténtét úgy a dolgozó, mint az oktató köteles aláírásával elismerni, illetve igazolni.**

Az oktatási naplót a tűzvédelmi dokumentumok gyűjtőjében kell elhelyezni.

## VIII. MUNKAVÁLLALÓKNAK TŰZJELZÉSSSEL, TŰZOLTÁSSAL, MŰSZAKI MENTÉSSSEL KAPCSOLATOS FELADATAI

1. Az intézmény területén keletkezett tüzet vagy annak közvetlen veszélyét a hívásfogadó központnak, a katasztrófavédelmi igazgatóság műveletirányító ügyeletének vagy a tűzoltóságnak (Tel: 105, 112), vagy ha erre nincs lehetősége, a rendőrségnek vagy a mentőszolgálatnak, illetőleg a települési önkormányzat polgármesteri hivatalának késedelem nélkül be kell jelenteni.
2. A tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetőleg az emberi beavatkozás nélkül megszárt tüzet is késedelem nélkül be kell jelenteni **az I. fokú tűzvédelmi hatóságnak**. A tüzeset helyszínét a tűzoltóság képviselőjének megérkezéséig változatlanul kell hagyni.
3. **A tűzjelzésnek , kárjelzésnek tartalmaznia kell:**
  - a. A tüzeset, káreset pontos helyét (címét),
  - b. Mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve,
  - c. Emberélet van-e veszélyben,
  - d. A tűz nagysága, terjedési iránya,
  - e. A jelző személy nevét, a tűzjelzésre használt távbeszélő számát.
4. Az **intézményben** keletkezett tűz jelzése, a munkavállalók és **diákok, ott tartózkodó személyek** riasztása élőszóval (étterem épülete) **illetve a riasztócsengő benyomásával történik (iskola és kollégium épülete szaggatott csengetés)**. A „riasztás” elhangzása után az épületeket – veszélyzónát – **a gyermekekkel együtt el kell hagyni, a szabadban biztonságos helyen kell gyülekezni, majd az irányító személy intézkedéseinek megfelelően cselekedni, illetve a helyzethől fakadóan az oltást azonnal megkezdeni**. Az épületből való kivonulást fegyelmезetten kell végrehajtani **az iskolában elhelyezett kijelölt menekülési útvonalak, saját akkumulátoros kijáratjelző világítás, utánvilágító biztonsági jelek, és a szabadba vezető ajtók igénybevételével. A tanároknak a gyülekezőhelyen létszámellenőrzést kell tartani a napló alapján.**
5. Tűz esetén a tüzet észlelő személy köteles riasztani a közelben levő személyeket, illetve ha szükséges az épületekben, illetve a telephelyen tartózkodó valamennyi munkavállalót, valamint lehetőleg ezzel egyidejűleg a tűzoltóságot. **Elsődleges szempont a veszélyeztetett tűzszakaszból, épületrészből az életmentés! A létesítményben tartozódó emberek mentése, mozgáskorlátozott személyek mentése a munkavállalók segítségével történik. Az épületekből való kivonulást a kijelölt menekülési (akkumulátoros világítás, utánvilágító biztonsági jelek) útvonalak igénybevételével kell végrehajtani.** Az életmentést követően, ha arra lehetőség van, anyagmentést kell a dolgozóknak végezni. Az anyagmentésnél elsődlegesen a kiemelten fontos fontosabb, értékesebb berendezéseket, eszközöket kell menekíteni. A munkavállalók kötelesek megkezdeni a tűz oltását a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel, felszerelésekkel **az igazgató, illetve a tűzvédelmi megbízott irányításával.**
6. Amennyiben az igazgató nem tartózkodik a helyszínen a munkavállalók önállóan kötelesek megkezdeni a tűz oltását a késedelem nélkül maguk közül kijelölt a helyszínt jól ismerő, felkészült munkavállaló (tűzvédelmi megbízott) irányításával. **Ha a beavatkozás a közreműködők részére veszélyt jelenthet akkor a helyszínt haladéktalanul el kell hagyni.**
7. Tűz esetén az elsődleges tennivalók – munkavállalók riasztása, a tűz oltásának megkezdése, a hivatásos tűzoltóság riasztása, az áramtalanítás elvégzése stb. – megtétele után késedelem nélkül értesíteni az **igazgatót**.

8. Tűz vagy annak közvetlen veszélye észlelésekor a veszélyeztetett gép, berendezés, épület áramtalanítását, vezetékes gáz jelenléte esetén az épület gázvezeték főcsapjának lezárását el kell végezni lehetőleg a tűz oltásának megkezdése előtt. Áramtalanítás elvégzése nélkül, továbbá tűzveszélyes folyadék **(étolaj, benzin, alkoholok) tűzének vízzel történő oltása tilos és életveszélyes.**
9. A tűz oltását az intézmény munkavállalói kötelesek ellenszolgáltatás nélkül közvetlen részvételükkel, adatok közlésével, a intézmény eszközeinek, felszereléseinek, anyagainak rendelkezésre bocsátásával elősegíteni, továbbá a helyszínre érkező tűzoltásvezető erre irányuló felhívását maradéktalanul teljesíteni, valamint a tapasztaltakról tájékoztatni.
10. A tűzjelzés lehetőségét állandóan biztosítani kell. A fővonalú távbeszélő készülékei mellett – a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni **(105, 112).**

## **IX. LÉTESÍTMÉNYI TŰZOLTÓSÁGRA VONATKOZÓ SZABÁLYOK**

**Létesítményi tűzoltóság** nem működik, a tűzszakaszok alapterületére és a tűzterhelésre tekintettel létrehozása nem kötelező. Az intézmény tűzszakaszainak alapterülete alapján legalább  $1500 \text{ MJ/m}^2$ -nél nagyobb tűzterhelés esetén kellene létesítményi tűzoltóságot létrehozni. Az OTSZ szerint iskola (tanterem, iroda)  $300 \text{ MJ/m}^2$ , könyvtár  $800 \text{ MJ/m}^2$ , szertár  $400 \text{ MJ/m}^2$  normatív tűzterhelésű, **tehát nem kell létesítményi tűzoltóságot létrehozni.**

## X. 50 FŐNÉL NAGYOBB BEFOGADÓKÉPESSÉGŰ HELYISÉGRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

A létesítményeken belül a tevékenység helyszínét képező 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiséget tartalmazó önálló rendeltetési egység négy van.

1. Az első az aula
2. A második a tornatermek (két azonos méretű)
3. A harmadik az étterem
4. A negyedik pedig a klub helyisége.

### KIÜRÍTÉS SZÁMÍTÁS:

A létesítmény a korábban és jelenleg is érvényben lévő tűzvédelmi jogszabályok alapján épült. Az akkori előírások alapján minimum **II. tűzállósági fokozatot kellett az épületszerkezeteknek kielégítenie, így a kiürítés számításnál ezt vettem alapul** (tégla és vasbeton szerkezetek).

1. **Az aula kiürítése:** Az aula  $334,9 \text{ m}^2$  alapterületű, melyből 3 ajtón keresztül lehet tűz esetén a helyiséget elhagyni. Az épületszerkezetek alapján a **II. tűzállósági fokozat alapján a megengedett kiürítési időtartam 2,0 perc.** Az aula helyiség kiürítésre igénybe vehető kijáratok az alábbiak:

- A szelfogóba majd azon keresztül szabadba is 2-2 db egyenként 1,8 méter széles ajtó vezet közvetlenül szabadba az északi oldalon,
- az épület nyugati oldalán szabadba vezető 1,5 méter széles ajtó van.

Az ajtók szabad nyílásszélessége összesen 5,1 méter.

Figyelembe véve a megengedett kiürítési időtartamot, illetve az ajtók és közlekedő összesített szabad nyílásszélességét az aula megengedett maximális befogadó képessége  $1,5 \times 5,1 \times 41,7 = 319 \text{ fő}$ . Amennyiben 300 főnél több ember kerül a helyiségbe, úgy a kiürítés időtartama 1,5 percre csökken az OTSZ alapján!

Az útvonal hossza alapján az aula középső részéből 3 lépcsőfokon lehet feljutni a földszinti közlekedőre, ami kb. 0,7 méter szintkülönbséget jelent. Haladási sebesség felfelé 15 m/perc, vízszintesen pedig 30 m/perc. A legkedvezőtlenebb pontból számolva 32 métert kell vízszintesen megtenni, míg felfele 0,7 métert, azaz  $32/30 + 0,7/15 = 1,12$  percen belül elhagyható az aula, tehát kisebb mint 1,5 perc. Tehát megfelel!

**Az aulában egyidejűleg 319 fő tartózkodhat!**

2. **A tornaterem kiürítése:** A két tornaterem teljesen megegyező méretű, így csak az egyik számítását végzem el. A tornaterem alapterülete  $308 \text{ m}^2$ . A **II. tűzállósági fokozat alapján a megengedett kiürítési időtartam 2,0 perc.** A teremből kiürítésre igénybe vehető kijárat egy van, melynek szélessége 1,7 méter.

Figyelembe véve a megengedett kiürítési időtartamot, illetve az ajtó szabad nyílásszélességét a tornaterem helyiség megengedett maximális befogadó képessége  $2,0 \times 1,7 \times 41,7 = 141 \text{ fő}$ .

Az útvonal hossza alapján vízszintesen 30 méter/perc haladási sebességgel számolva:  $33/30 = 1,1$  perc, tehát megfelel.

**A tornatermekben egyidejűleg külön-külön 141 fő tartózkodhat!**

3. **Az étterem kiürítése:**

Az étterem alapterülete  $124,6 \text{ m}^2$ . A **II. tűzállósági fokozat alapján a megengedett kiürítési időtartam 2,0 perc.** Az étteremből kiürítésre igénybe vehető kijárat egy van, melynek szélessége 1,5 méter.

Figyelembe véve a megengedett kiürítési időtartamot, illetve az ajtó szabad nyílásszélességét az étterem helyiség megengedett maximális befogadó képessége  $2,0 \times 1,5 \times 41,7 = 124 \text{ fő}$ .

Az útvonal hossza alapján vízszintesen 30 méter/perc haladási sebességgel számolva:  $30/30 = 1,0$  perc, tehát megfelel. Az étterem alapterületének az egy főre jutó felületének  $1 \text{ m}^2$ -nél nagyobbak kell lennie! **Az étteremben egyidejűleg 124 fő tartózkodhat!**

**4. A klub helyiség kiürítése:**

A klub alapterülete 91,72 m<sup>2</sup>. A II. tűzállósági fokozat alapján a megengedett kiürítési időtartam 2,0 perc. A klub kiürítésre igénybe vehető kijárat kettő van, melyek szélessége 1-1 méter (összesen 2 méter).

Figyelembe véve a megengedett kiürítési időtartamot, illetve az ajtók összesített szabad nyílásszélességét a klub helyiség megengedett maximális befogadó képessége  $2,0 \times 2,0 \times 41,7 = 166$  fő.

Az útvonal hossza alapján vízszintesen 16 méter/perc haladási sebességgel számolva:  $16/16=1,0$  perc, tehát megfelel.

**A klubban egyidejűleg 166 fő tartózkodhat!**

A fenti helyiségeknek valamennyi menekülési ajtójának a menekülés irányába kell nyílnia! A menekülést segítő a helyiségek menekülésre szolgáló ajtó felett menekülés útirányjelző biztonsági jelet vagy saját akkumulátoros kijáratjelző világítást kell elhelyezni. A klub helyiség, az étterem helyiség és a tornaterem helyiségek esetén, mivel ezekből a közlekedőkbe előterekbe történik a kiürítés, az előterek, közlekedők, lépcsők teljes szélességében biztosítani kell a menekülési lehetőséget, ott semmilyen anyagtarolás nem lehet. A tornatermeknél az előterekből közvetlenül szabadba nyíló ajtókat a rendezvények idején ki kell nyitni, így biztosítva a szabadterbe történő menekülést.

A kiürítés számítással meghatározott létszámokat a tűzriadó terv rajzain fel kell tüntetni!

A fenti helyiségek használatakor (a fenti létszám esetén, rendezvénykor) valamennyi menekülésre igénybe vett ajtó egy mozdulattal történő nyitását teljes szélességben biztosítani kell! Az aulából menekülésre figyelembe vett ajtóknak a nyitást követően rögzülniük kell!

A rendezvények megkezdésekor az ajtók teljes szélességben történő nyithatóságát, a közlekedők és szabadba vezető ajtók szabadon tartását a további menekülés biztosítását a rendezvény megkezdése előtt ellenőrizni kell!

Felelős az igazgató, illetve az általa megbízott személyek (tűzvédelmi megbízott, igazgatóhelyettesek). A helyiségeket a szabályzat tornateremre, aulára, klubhelyiségre és étterem helyiségre vonatkozó előírása szerint szabad használni. A helyiség tűzvédelmi előírásainak betartásáért, rendjéért a szervező tanárok, az ott dolgozók, valamint a munkájukat irányító igazgató a felelős. A helyiségekbe csak a fenti kiürítés számítással meghatározott létszámú embert (diákot, vendéget, tanárt) lehet egyidejűleg beengedni.

**Felelős az igazgató!**



## XI. ZÁRÓRENDELKEZÉSEK

1. A tűzvédelmi szabályzat módosítása a Szombathelyi Szolgáltatási Szakképzési Centrum hatáskörébe tartozik.

2. A szabályzatot:

- **Tűzvédelmi rendelkezések, jogszabályok változása esetén;**
- A szervezeti felépítések változása esetén;
- **Kockázati osztály megváltozása esetén**
- Létesítményben a tűzvédelmet érintő egyéb változás esetén;
- Ezen túlmenően **legalább 5** évenként felül kell vizsgálni.

Szükség szerinti átdolgozásáról, illetve annak kezdeményezéséről a **főigazgató köteles gondoskodni, a tűzvédelmi szolgáltatást végző vállalkozás igénybevételével (szabályzat készítése középszintű tűzvédelmi végzettséghez kötött).**

3. A szabályzatban foglalt előírásoktól eltérni csak a **főigazgató** engedélyével lehet.

## XII. MELLÉKLETEK

1. számú melléklet: **TŰZSZAKASZ ÉS HELYISÉGEK ALAPTERÜLETE**
2. számú melléklet: **TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGA KÖTELEZETTSÉGEK**
3. számú melléklet: **VISSZATÉRŐ FELADATOK, FELÜLVIZSGÁLATOK**
4. számú melléklet: **ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG, MUNKAVÉGZÉS ELŐZETESEN MEGHATÁROZOTT ÍRÁSBELI FELTÉTELEI**
5. számú melléklet: **TŰZVÉDELMI OKTATÁSI JEGYZŐKÖNYV**
6. számú melléklet: **TŰZRIADÓ TERV**
7. számú melléklet: **TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ**
8. számú melléklet: **TŰZOLTÓ VÍZFORRÁS TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ**
9. számú melléklet: **BIZTONSÁGI VILÁGÍTÁS TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ**
10. számú melléklet: **TŰZGÁTLÓ NYÍLÁSZÁRÓ TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ**

## ZÁRÓ RENDELKEZÉS

A Szabályzat hatálya kiterjed a Vas Megyei Szakképzési Centrum, Kereskedelmi és Vendéglátó Technikum és Kollégium, Nagymező utca 1-3. szám alatti létesítményre, az Iskola Főépületre, Kollégium épületre, Tankönyv-épületre, az intézmény használatában levő valamennyi helyiségére, szabad terére, az Iskola valamennyi munkavállalójára, diákokra, valamint a létesítmény területén tartózkodókra, a vendégekre, és külső vállalatok dolgozóira.

A Tűzvédelmi Szabályzatot állandóan hozzáférhető helyen kell tartani, tűzvédelmi hatósági ellenőrzéskor be kell mutatni, az Iskola alkalmazottai rendelkezésére kell bocsátani.

A szabályzat módosítása a Vas megyei Szakképzési Centrum Kereskedelmi és Vendéglátó Technikum és Kollégium igazgató hatáskörébe tartozik, a szükség szerinti átdolgozás a tűzvédelmi szolgáltatást végző igénybevételevel történhet.

A szabályzatban foglalt előírásoktól eltérni csak az Iskolaigazgató engedélyével lehet.

A tűz elleni védekezés szabályainak megszegése, illetve nem megfelelő végrehajtása fegyelmi, súlyosabb esetben szabálysértést, illetve bűnvádi eljárást von maga után.

Az Iskola Tűzvédelmi Szabályzata a Jóváhagyás napján lép hatályba, és visszavonásig érvényes.

A szabályzatban nem érintett kérdésekben az 1996. évi XXXI. tv. a módosított 30/1996. (XII.6.) BM rendelet, a 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat az irányadó.

Szombathely 2020. ÉV .....<sup>09</sup>.....HÓ.....<sup>01</sup>.....NAP



.....  
Vas Megyei Szakképzési Centrum  
Kereskedelmi és Vendéglátó Technikum és Kollégium  
Iskolaigazgató



.....  
Gyalogh Péter  
Tűzvédelmi Főelőadó  
Tűzvédelmi Főelőadó/ Tel: 30/760-44-33

GYALOGH PÉTER E.V.  
TŰZ-MUNKAVÉDELMI SZOLGÁLTATÓ  
9700 Szombathely, Vajdahunyad tér 6.  
Adószám: 66146137-1-38  
Nyil.szám: 32112707

Szakképzettség:  
Törzslapsz: 104816/6/2015  
Sorsz.:390646  
Kiállító int.: FEOT KFT.  
E-00914/2014.,  
9022 Győr, Újkapu u. 15.

Kiállítás: Szombathely, 2015. 12. 21.

**TÚZSZAKASZOK ÉS HELYISÉGEK ALAPTERÜLETE**

KERESKEDELMI ÉS VENDÉGLÁTÓI SZAKKÉPZŐ ISKOLA ÉS KOLLÉGIUM Szombathely,  
Nagykar u. 1-3. iskola épület I. tűzszakasz

Helyiség, tűzszakasz megnevezése	Alapterület m <sup>2</sup>	Megjegyzés
Tornaterem	308,25	pince
Hófogadó	68,4	pince
Edzőterem	90	pince
Tisztítószer raktár	25,12	pince
Hidrofor	25,12	pince
Személyzeti öltöző	8,3	pince
Mosdó	3,35	pince
Előtér	2,86	pince
WC	1,36	pince
Közlekedő	15,4	pince
Karbantartó műhely	31,3	pince
Szertár	25,4	pince
Tornaterem	308,25	pince
Közlekedő	20	pince
Pihenő	6,5	pince
Figyelőhely	6,2	pince
Szellőzőhely	10,5	pince
Aula	334,9	földszint
21-es terem	53,9	földszint
22-es terem	55,1	földszint
23-as terem	57,7	földszint
24-es terem	55,1	földszint
Szélfogó	7,1	földszint
Közlekedő	112,3	földszint
Közlekedő	54,7	földszint
17-es terem	17,6	földszint
Fiúöltöző	19,84	földszint
Mosdó	10,83	földszint
Mosdó	10,83	földszint
Fiúöltöző	19,6	földszint
Személyzeti öltöző	10	földszint
Közlekedő	54,7	földszint
26-os terem	50,25	földszint
Büfé	12	földszint
Büfé raktár	12,9	földszint
Porta	13,64	földszint
Szélfogó	26,2	földszint
25-ös infó-terem	51,75	földszint

Közlekedő	150,45	földszint
7-es terem	44	földszint
Személyzeti WC	4,35	földszint
Előtér	2,73	földszint
WC	1,82	földszint
Fiú WC	7,7	földszint
Előtér	1,76	földszint
Lány WC	24,7	földszint
Takarítószeres	2	földszint
Előtér	8,74	földszint
Közlekedő	53,3	földszint
Nyelvi labor	55,05	földszint
Nyelvi labor	54,54	földszint
Audiovizuális szoba	19,85	földszint
Klub	91,72	földszint
Közlekedő	31,7	földszint
Szélfogó	6,2	földszint
Olvasó	35,56	földszint
Könyvtár	52,22	földszint
Női WC	1,26	földszint
Előtér	4,3	földszint
Férfi WC	1,26	földszint
Férfi WC	3,8	földszint
Előtér	3,2	földszint
Pihenő	6,5	földszint
Férfi testnevelői szoba	12	földszint
Lányöltöző	19,84	földszint
Előtér	2,33	földszint
WC	1,24	földszint
Lánymosdó	13,2	földszint
Lánymosdó	13,2	földszint
WC	1,24	földszint
Előtér	2,33	földszint
Lányöltöző	19,84	földszint
Női testnevelői szoba	12	földszint
Mosdó	2,4	földszint
Előtér	1,62	földszint
Pihenő	6,5	földszint
101-es iroda	18,3	I. emelet
102-es Internet terem	16,85	I. emelet
103-as iroda	18,8	I. emelet
104-es iroda	18,34	I. emelet
105-ös iroda	16,85	I. emelet
Férfi WC	1,26	I. emelet
Férfi WC	3,8	I. emelet
Előtér	3,2	I. emelet
Női WC	1,26	I. emelet
Előtér	4,3	I. emelet
Közlekedő	37,9	I. emelet
106-os iroda	16,85	I. emelet

107-es iroda	19,84	I. emelet
Igazgatói iroda	27,53	I. emelet
Előtér	2,2	I. emelet
Teakonyha	3,96	I. emelet
Titkárság	18,34	I. emelet
Titkárság	19,84	I. emelet
Tanári	93,6	I. emelet
Kistanári	17,7	I. emelet
Közlekedő	45,3	I. emelet
Közlekedő	119,9	I. emelet
Női WC	1,87	I. emelet
Előtér	2,73	I. emelet
Fiú WC	7,7	I. emelet
Lány WC	24,7	I. emelet
Előtér	9,4	I. emelet
Közlekedő	127,8	I. emelet
111-es terem	45	I. emelet
112-es terem	75	I. emelet
113-as terem (szertár)	18	I. emelet
114-es terem (szertár)	18	I. emelet
115-ös terem (szertár)	18	I. emelet
116-os terem	36,58	I. emelet
117-es terem	36,45	I. emelet
118-as terem	55,75	I. emelet
119-es terem	55,75	I. emelet
120-as terem	53,9	I. emelet
121-es terem	55,1	I. emelet
122-es terem	57,7	I. emelet
123-as terem	55,1	I. emelet
Pihenő	8,1	I. emelet
201-es terem	75	II. emelet
202-es terem (szertár)	18	II. emelet
203-as terem	75,1	II. emelet
Kémia szertár	35,35	II. emelet
Kémia előkészítő	4,1	II. emelet
Közlekedő	109,9	II. emelet
Szülő fogadó	6	II. emelet
205-ös terem	55,75	II. emelet
206-os terem	55,75	II. emelet
207-es terem	53,9	II. emelet
208-as terem	55,1	II. emelet
209-es terem	57,7	II. emelet
210-es terem	55,1	II. emelet
Közlekedő	127,8	II. emelet
Lány WC	24,7	II. emelet
Előtér	8,74	II. emelet
Takarítószeres	2	II. emelet
Fiú WC	7,7	II. emelet
Előtér	1,76	II. emelet
Női WC	1,87	II. emelet

Előtér	2,73	II. emelet
Férfi WC	1,23	II. emelet
Férfi WC	1,4	II. emelet
Előtér	1,72	II. emelet
<b>Összesen:</b>	<b>4859,9</b>	

A Szombathelyi Szolgáltatási Szakképzési Centrum Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium I. tűzszakasz területe az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott OTSZ alapján önálló rendeltetési egységbe sorolható.

**Tiltó jelek elhelyezése:** „Dohányzás és nyílt láng használata tilos!” Tiltó biztonsági jelet kell elhelyezni ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak, ilyen a kémia szertár és előkészítő helyiség.

**Dohányzóhelyek kialakítása:** Dohányzás az intézmény teljes területén tilos!

KERESKEDELMI ÉS VENDÉGLÁTÓI SZAKKÉPZŐ ISKOLA ÉS KOLLÉGIUM Szombathely,  
Nagykar u. 1-3. kollégium épület II. tűzszakasz

Helyiség, tűzszakasz megnevezése	Alapterület m <sup>2</sup>	Megjegyzés
Nyaktag	39,9	földszint
K1-es terem	58,2	földszint
K2-es terem	58,2	földszint
Kollégium <i>102.12</i>	13,3	földszint
Klub (K2/A)	45,15	földszint
Közlekedő	52,4	földszint
Személyzeti	7,6	földszint
Mosdó	3,85	földszint
Előtér	2,35	földszint
WC	1,4	földszint
Tisztaruha raktár	8,35	földszint
Szennyesruha	11,7	földszint
Fiú WC	6,65	földszint
Előtér	3,8	földszint
Takarítószeres	1,3	földszint
Lány WC	7,05	földszint
Előtér	4	földszint
Szélfogó	11,5	földszint
Előcsarnok	32,2	földszint
Szélfogó	8,1	földszint
Hőfogadó	12,35	földszint
Stúdió <i>102.12</i>	9,6	földszint
Telefonközpont	4,4	földszint
Porta	12,55	földszint
Közlekedő	30,65	földszint
Vendégszoba I.	13,2	földszint
Előtér	2,1	földszint
Fürdő	5,25	földszint
Orvosi rendelő	14,4	földszint
Lány betegszoba	13,2	földszint
Előtér	2,1	földszint
Fürdő	5,25	földszint
Lány betegszoba	13,65	földszint
Elkülönítő	8	földszint
Mosdó	2,3	földszint
Előtér	1,5	földszint
Ételmelegítő <i>102.12</i>	4,4	földszint
Porta	8,5	földszint
Közlekedő	30,65	földszint
Vendégszoba	5,15	földszint
Közlekedő	3,4	földszint

Fürdő		5,15	földszint
Vendégszoba		18,35	földszint
Vendégszoba		13	földszint
Nyelvi labor	1. EM	40,1	földszint
8 ágyas háló		28,8	I. emelet
8 ágyas háló	107-112-	28,8	I. emelet
8 ágyas háló		28,8	I. emelet
8 ágyas háló		28,8	I. emelet
8 ágyas háló		28,8	I. emelet
8 ágyas háló		28,8	I. emelet
Mosdó		10,9	I. emelet
Előtér		4,45	I. emelet
Zuhanyzó		4,8	I. emelet
WC		2,45	I. emelet
Előtér		4,35	I. emelet
WC		7,55	I. emelet
Eü fürke bidés		3	I. emelet
Takarítószeres		1,15	I. emelet
Öltöző		8,2	I. emelet
Élelmiszeres		10,9	I. emelet
Könyvtár		12,35	I. emelet
Előtér		7,5	I. emelet
Nevelői szoba		14,95	I. emelet
Fürdő		4,6	I. emelet
Előtér		2,7	I. emelet
WC		7,55	I. emelet
Előtér		4,35	I. emelet
Zuhanyzó		4,8	I. emelet
Előtér		4,45	I. emelet
Mosdó		11,8	I. emelet
Közlekedő		46,2	I. emelet
Tanulószoza	K3. 1. em 20kg	41,8	I. emelet
Számítástechnika terem		19,3	I. emelet
5 ágyas háló	101-106	19,3	I. emelet
5 ágyas háló		19,3	I. emelet
5 ágyas háló		19,3	I. emelet
5 ágyas háló		19,3	I. emelet
5 ágyas háló		19,3	I. emelet
Közlekedő	2. EM	42,15	I. emelet
8 ágyas háló		28,8	II. emelet
8 ágyas háló		28,8	II. emelet
8 ágyas háló		28,8	II. emelet
8 ágyas háló		28,8	II. emelet
8 ágyas háló		28,8	II. emelet
8 ágyas háló		28,8	II. emelet
Mosdó		10,9	II. emelet
Előtér		4,45	II. emelet
Zuhanyzó		4,8	II. emelet
WC		2,45	II. emelet
Előtér		4,35	II. emelet





5 ágyas háló	19,3	III. emelet
Mosdó	11,8	III. emelet
Előtér	4,45	III. emelet
Zuhanyzó	4,8	III. emelet
Előtér	4,35	III. emelet
WC	7,55	III. emelet
<b>Összesen:</b>	<b>2328,8</b>	

A Szombathelyi Szolgáltatási Szakképzési Centrum Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium II. tűzszakasz területe az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott OTSZ alapján önálló rendeltetési egységbe sorolható.

**Tiltó jelek elhelyezése:** „Dohányzás és nyílt láng használata tilos!” Tiltó biztonsági jelet kell elhelyezni ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak, ilyen az orvosi szoba helyisége!

**Dohányzóhelyek kialakítása:** Dohányzás az intézmény teljes területén tilos!

KERESKEDELMI ÉS VENDÉGLÁTÓI SZAKKÉPZŐ ISKOLA ÉS KOLLÉGIUM Szombathely,  
Nagykar u. 1-3. étterem és tankonyha épület III. tűzszakasz

Helyiség, tűzszakasz megnevezése	Alapterület m <sup>2</sup>	Megjegyzés
Előcsarnok	58,6	földszint
Hőfogadó	11,85	földszint
Takarítószeres	6,3	földszint
Lány WC	12,45	földszint
Előtér	5,9	földszint
Szélfogó	8,15	földszint
Fiú WC	10,9	földszint
Előtér	5,7	földszint
Tankonyha II.	73,62	földszint
Tankonyha I.	71,9	földszint
Iroda	14,1	földszint
Raktár	14,9	földszint
Áruátvevő	14	földszint
Közlekedő	47,1	földszint
Gázmérő	6,5	földszint
Hulladékártoló	3,8	földszint
Takarítószeres	2,95	földszint
Közlekedő	40,3	földszint
Vasaló helyiség	12	földszint
Iroda	9,4	földszint
Tanétterem	70	földszint
Kézi raktár	2,6	földszint
Vegyes raktár	5	földszint
Tojástörő	6,4	földszint
Tejkonyha	9,8	földszint
Öltöző	13,1	földszint
Mosdó	8,2	földszint
WC	1,6	földszint
Előtér	2,8	földszint
Földesáru raktár	21,7	földszint
Szárazáru raktár	29,2	földszint
Szellőzőgépház	18,35	földszint
Zöldség előkészítő	17,75	földszint
Húselőkészítő	9,6	földszint
Fekete mosogató	8,7	földszint
Fehér mosogató	18	földszint
Főzőkonyha tálaló	78,8	földszint
Tanétterem	70	földszint
Étterem	124,6	földszint
Tanétterem	70	földszint
Lépcsőház	3,92	I. emelet

Folyosó	75,64	I. emelet
É/1-es tanterem	33,97	I. emelet
É/2-es tanterem	59,17	I. emelet
É/3-as tanterem	56,84	I. emelet
Lányöltöző	17,86	I. emelet
Mosdó	6,98	I. emelet
Előtér	6,16	I. emelet
WC	1,88	I. emelet
Fiúöltöző	9,59	I. emelet
Mosdó	3,41	I. emelet
Előtér	3,46	I. emelet
WC	1,52	I. emelet
Oktatói öltöző	8,99	I. emelet
Zuhanyzó	2,62	I. emelet
Előtér	3,85	I. emelet
WC	1,1	I. emelet
Közlekedő	11,53	I. emelet
Fiú WC+előtér	4,03	I. emelet
Pissoire	4,3	I. emelet
WC	1,5	I. emelet
Villamos szekrény	0,9	I. emelet
Takarítószeres	2,66	I. emelet
Lány WC	5,63	I. emelet
Kis tanterem	34,44	I. emelet
<b>Összesen:</b>	<b>1378,57</b>	

A Szombathelyi Szolgáltatási Szakképzési Centrum Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium III. tűzszakasz területe az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott OTSZ alapján önálló rendeltetési egységbe sorolható.

**Tiltó jelek elhelyezése:** „Dohányzás és nyílt láng használata tilos!” Tiltó biztonsági jelet kell elhelyezni ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak, ilyen a fűnyíráshoz használt benzintároló helyisége!

**Dohányzóhelyek kialakítása:** Dohányzás az intézmény teljes területén tilos!

2. számú melléklet

### TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGA KÖTELEZETTSÉGEK

Az intézmény a módosított 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet mellékletében meghatározott tűzvédelmi szakvizsgához kötött foglalkozási ágak, munkakörök közül **nem foglalkoztat** munkavállalót.

## VISSZATÉRŐ FELADATOK, FELÜLVIZSGÁLATOK

### **1. Villamos berendezések tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálata:**

az Országos Tűzvédelmi Szabályzat 277. § (1) bekezdése szerint

#### **Esedékesség:**

**6 évenként**, a tapasztalt hiányosságokat a **minősítő iratban meghatározott határnapig megszüntetési, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja**. A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a **naptári napot kell figyelembe venni**.

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

A villamos berendezések **tűzvédelmi felülvizsgálata**, a berendezés minősítése **a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik**. A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely **robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása**. A **felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is**, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a **technológiából adódóan rendszeresen használnak**.

A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

### **2. Villámvédelmi berendezések felülvizsgálata:**

Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat 280. § (2) bekezdése szerint

#### **Esedékesség:**

**6 évenként** és a tapasztalt hiányosságokat a **minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetni**, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell. A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát **a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni**.

A **fenti gyakoriságtól függetlenül villámvédelmi felülvizsgálatot kell végezni** a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a **villámvédelem hatásosságát módosíthatja, sérülés, erős korrózió, villámcsapás** valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát.

A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

### **3. Tűzoltó készülékek felülvizsgálata:**

**Esedékesség:** Az OTSZ 248. § (1) bekezdése szerint 264. § (5) bekezdése szerint

Az MSZ EN 3 szabványsorozat szerinti készülékeknél:

- Legalább **3 havonta** üzemeltetői ellenőrzés (ciklusidő, tűrés + 1 hét), melyet a tűzvédelmi üzemeltetési naplóba kell rögzíteni.
- **évente** alapkarakbantartás (+ 1 hónap tűrésidő)
- **középkarakbantartás 5 és 15 év** (+ 2 hónap tűrésidő),
- **teljes körű karbantartás 10 év** (+ 2 hónap tűrésidő).

A tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsgabizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti a 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet előírása alapján.

**5 és 15 éves középkarakbantartás a szén-dioxiddal és gázzal oltó tűzoltó készülékre nem vonatkozik.**

A **ciklusidők számítása alapkarakbantartás esetében a legutolsó karbantartástól, első alapkarakbantartás esetén a gyártási vagy végellenőrzési időponttól, közép- és teljes körű karbantartás esetében a tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időponttól történik**. Ha

gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31., ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási időpont.

A tűzoltó készülékek ellenőrzését és karbantartását csak a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.

A készenlétben tartó a tűzoltó készülékekről **tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet.**

#### **4. Tűzvédelmi Szabályzat felülvizsgálata:**

Esedékesség:

- Az intézménynél bekövetkező tűzvédelmi helyzetre kiható változás esetén,
- **Tűzvédelmi jogszabály változása esetén,**
- A szervezeti felépítések változása esetén,
- Létesítményben a tűzvédelmet érintő egyéb változás esetén,
- Szükség szerint, **de legalább 5 évenként.**

#### **5. Kijáratjelző akkumulátoros világítás, biztonsági világítás és utánvilágító biztonsági jelek:**

Esedékesség:

az OTSZ 248. § (1) bekezdése szerint és az MSZ EN 50172 szerint az építmény, épület üzemeltetője köteles a biztonsági jelzéseket karbantartani, a világító jelzések működését, működőképességét jogszabályban, vagy vonatkozó szabványban, ezek hiányában **a gyártó által előírt rendszerességgel ellenőrizni, azt tűzvédelmi üzemeltetési naplóban dokumentálni,** továbbá a biztonsági jeleket a körülmények változásaiból adódóan vagy elhasználódásuk miatt szükségszerűen cserélni, illetőleg a meglétükről meggyőződni.

**A biztonsági világítás (akkumulátoros kijáratjelző biztonsági jel) üzemeltetői ellenőrzése ciklusidő 1 hónap (tűrésidő nincs!). Az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.**

**Az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást (időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg történik) és a javítást melynek ciklusideje 12 hónap (+ 1 hét tűrésidő) az arra jogosult karbantartó személy végezheti. Az időszakos felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.**

**A tűzvédelmi üzemeltetési naplóban rögzíteni kell a rutinellenőrzéseket, vizsgálatokat, hibákat és változtatásokat. Az éves ellenőrzés, valamint az időszakos ellenőrzések előírt vizsgálatainak elvégzése után a létesítményért felelős személy részére a jegyzőkönyvet át kell adni.**

**A naplóban legalább a következő információkat kell rögzíteni:**

- a rendszer üzembehelyezésének kelte és a változtatásokkal kapcsolatos tanúsítványok;
- az időszakos ellenőrzések és vizsgálatok kelte,
- minden egyes elvégzett szerviz, ellenőrzés vagy vizsgálat kelte és rövid leírása;
- bármilyen előfordult meghibásodás és a javító beavatkozás kelte és rövid leírása;
- a tartalék világítás bármilyen megváltoztatásának kelte és rövid leírása;

**A létesítmény üzemeltetőjének szakképzett személyt kell megbíznia a rendszer szervizének felügyeletével. Ennek a személynek kellő felhatalmazással kell rendelkeznie ahhoz, hogy a rendszer megfelelő működésének fenntartása érdekében szükséges bármilyen munkát elvégeztethessen.**

**A meghibásodott elemeket (akkumulátor, fénycső) haladéktalanul cserélni kell.**

**6. Tűzvédelmi oktatás:**

Esedékesség: 1996. évi XXXI. tv. 22. § (3) bekezdése szerint

- **Alapoktatás** – melyben az új belépő munkavállalót kell részesíteni munkába állítása előtt.
- **Ismétlődő oktatás** – melyben már a foglalkoztatásban lévő munkavállalót kell évente egy alkalommal részesíteni.
- **Soron kívüli oktatás** – melyben azt a munkavállalót kell részesíteni, aki munkakört változtatott vagy 6 hónapot meghaladóan távol volt. Soron kívüli oktatást kell tartani egy esetleges tüzeset után, valamint ha új tűz vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés, technológia kerül alkalmazásra. Az oktatás megtartásáról, az érintettek meghatározásáról az igazgató gondoskodik.

**7. Fali tűzcsap felülvizsgálata:**

Esedékesség: Az OTSZ 248. § (1) bekezdése, a 270. § (7) bekezdése és az MSZ EN 671 szabvány előírásai szerint

A fali tűzcsap üzemeltetői ellenőrzésének ciklusideje 6 hónap (+ 1 hét tűrés idő). Az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

Az időszakos felülvizsgálat, karbantartást és a javítás ciklusideje 12 hónap (+ 1 hét tűrés idő) az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti. A karbantartás végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

Ötévenként egyes tartozékait (tömlő, sugárcső) nyomáspróbázni.

**8. Pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer:**

Esedékesség: az OTSZ 248. § (1) bekezdése szerint

Üzemeltetői ellenőrzés ciklusideje minden rendezvény előtt, de legalább 3 hónap (tűrés idő + 1 hét!). Az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

Az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást (időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg történik) és a javítást melynek ciklusideje 6 hónap (+ 1 hét tűrés idő) az arra jogosult karbantartó személy végezheti. Az időszakos felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

**9. Kémények felülvizsgálata:**

Esedékesség: a 63/2012. (XII. 11.) BM rendelet szerint:

- 4 évenként égéstermék elvezető műszaki felülvizsgálat,
- gáztüzelő berendezések égéstermék elvezetőjének átjárhatósága 4 évente CO mérés,
- friss levegő utánpótlás vizsgálat minden ellenőrzéskor,
- Ellenőrzés és tisztítás évente egyszer.

**10. Tűzriadó terv gyakorlása és dokumentálása:**

Esedékesség: a 30/1996. (X. 30.) BM rendelet szerint: évente

**11. Hő és füstelvezető rendszer (ablakok) felülvizsgálata:**

Esedékesség: az OTSZ 248. § (1) bekezdése szerint

A hő és füstelvezető rendszer üzemeltetői ellenőrzésének ciklusideje 3 hónap (+ 1 hét tűrés idő). Az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

Az időszakos felülvizsgálat, karbantartást és a javítás ciklusideje 6 hónap (+ 1 hét tűrés idő)

az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti. A karbantartás végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

### **12. Tűzgátló ajtó:**

**Esedékesség:** az OTSZ 248. § (1) bekezdése szerint

A tűzgátló ajtó üzemeltetői ellenőrzésének ciklusideje 1 hónap (nincs tūrési idő). Az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

Az időszakos felülvizsgálat, karbantartást és a javítás ciklusideje 6 hónap (+ 1 hét tūrési idő) az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti. A karbantartás végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

### **13. Szellőző berendezések, elszívó és befűvő rendszerek:**

**Esedékesség:** A létesítményben a Szombathelyi Szolgáltatási Szakképzési Centrum által megbízott személy vagy vállalkozás **félévente (külön szerződés szerint)** egy alkalommal ellenőrizze működőképességüket (az ellenőrzésről írásos dokumentumot készítsenek, melyet a tűzvédelmi iratok gyűjtőjében kell elhelyezni). Az esetlegesen felmerülő hibák esetén a javításról az igazgató intézkedik.

### **14. Tűzivíztároló medence felülvizsgálata:**

**Esedékesség:**

**Esedékesség:** Az OTSZ 248. § (1) bekezdése, a 266 -268 § és a 274-275. § előírásai szerint A tűzivíztároló medence üzemeltetői ellenőrzésének ciklusideje 6 hónap (+ 1 hét tūrési idő). Az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

**Félévenként ellenőrizni kell:**

a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,  
 az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,  
 a (szabadtéri) tűzoltó-vízforrásoknak az év minden szakában (tűzoltógépjárművel történő) megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát,  
 a korrózió elleni védelem épségét,  
 a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítése,  
 az oltóvíz mennyiségét,  
 az utántöltésre való szerelvények állapotát,  
 a szívóvezeték állapotát,  
 a lábszelep működőképességét,  
 fűtött víztárolók esetén a fűtési rendszer működőképességét.

Az időszakos felülvizsgálat, karbantartást és a javítás ciklusideje 12 hónap (+ 1 hét tūrési idő) az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti. A karbantartás végrehajtását tűzvédelmi üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.

Az oltóvíz algásodásáról, iszapodásáról, nagymértékű szivárgás észlelése esetén a szivárgás tényéről írásban értesíteni kell az üzemben tartásért felelős szervezetet.

A fémből készült tartályoknál a korrózió elleni védelem szükségességéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.



**Ötévenként el kell végezni:**

- a) a víztároló tisztítását,
- b) a víztároló szerkezetének, szigetelésének szükség szerinti javítását,
- c) a szívóvezeték nyomáspróbáját,
- d) a fémszerkezetek festését, és
- e) a tároló feltöltését, a szerelvények próbáját.

**Az üzemeltető köteles az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat során megállapított hibák javításáról a hiba súlyosságától függő időn belül gondoskodni (azonnal vagy legfeljebb 10 munkanapon belül!).**

**Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül**

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

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

A felülvizsgálatok 1., 3., 7., 11., 12. és 14. pontjában leírtakat **csak tűzvédelmi szakvizsgával**, a 2., 4., 5., 6., 8, 9., 10., 13. pontjában leírtakat, pedig **megfelelő szakmai, tűzvédelmi végzettséggel, dokumentummal rendelkező személy végezheti.**

**Megjegyzés: A tűzvédelmi feladatokat ellátó személyek feladatai és kötelezettségei III. fejezetében foglaltakat, személyekre vonatkozóan kivonati példányként az illető személyekkel át kell vetetni, hogy a benne foglaltakat megismerhessék, mindenkor tanulmányozni tudják. A létesítményre vonatkozó tűzvédelmi dokumentációt az üzemeltetőnek az adott létesítmény területén kell tartania.**

A felülvizsgálatok jegyzőkönyveit, okmányait **az igazgató** vagy az általa **megbízott személy** őrzi, és köteles azokat a tűzvédelmi ellenőrzés idejére biztosítani

.....  
Engedélyt kiadó szerv

**ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG, MUNKAVÉGZÉS  
ELŐZETESEN MEGHATÁROZOTT ÍRÁSBELI FELTÉTELEI**

Az 54/2014. (XII. 5.) BM számú rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat **91. szakasz 184. § (3) bekezdése szerint**, a Szombathelyi Szolgáltatási Szakképzési Centrum, Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium Tűzvédelmi Szabályzatának VI. fejezet 5. pontja, valamint a 20.....év .....hó.....napján megtartott helyszíni szemle alapján engedélyt adok:

20....év.....hó...nap.....órától                      20....év.....hó.....nap....óraig a

.....munkahelyen .....jellegű

tűzveszélyes tevékenységre a .....

.....(szerv megnevezése) .....

.....nevű dolgozónak (szakvizsga bizonyítvány száma).....

Az alábbi felsorolt tűzvédelmi előírások maradéktalan betartása mellett:

1. Hegesztést, vágást csak megfelelő képesítéssel rendelkező, a tűzvédelmi szabályokra kioktatott és vizsgázott személy, kifogástalan állapotban lévő berendezéssel illetve munkaeszkőzzel végezhet.

2. Tűzveszélyes tevékenységet **tilos** olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat, mindaddig, amíg a tűz-, vagy robbanásveszélyt el nem hárították.

3. További külön rendelkezések (részletesen fel kell sorolni a megelőző tűzvédelmi feladatokat):

.....  
.....  
.....  
.....

4. A munkahelyen.....db ..... oltásteljesítményű tűzoltó készüléket .....m<sup>3</sup> homokot .....db szórólapátot, .....liter vizet, .....m<sup>2</sup>-es vizes ponyvát kell késznelétben tartani.

5. A tűzveszélyes munkák teljes idejére, a munkaterület átvizsgálására, felügyeletére kirendelem:

.....

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

Az engedélyben felsorolt előírásokat tudomásul vettem, azok folyamatos betartásáért büntetőjogi felelősséget vállalok.

A munkavégzés helyszínének átadása és átvétele 20....év.....hó.....nap.....óra.....perc

.....  
munkát végző aláírása

.....  
munkavégzésre utasítást adó aláírása

.....  
létesítmény vezetője/megbízottja

.....20 .....év .....hó .....nap

.....  
munkát végző aláírása

.....  
munkavégzésre utasítást adó aláírása

.....  
tevékenységet irányító személy aláírása

Megjegyzés: A külső vállalat által eszközölt tűzveszélyes munkavégzés esetében az engedélyt az **igazgatónak (megbízottjának)** felül kell vizsgálni és a helyszínt a fenti aláírással átadni. A helyi viszonyoknak megfelelő további előírásokat az **engedély mindkét példányában fel kell tüntetni.**

Az engedélyben foglaltakat a helyi viszonyoknak megfelelően az alábbiakkal egészítem ki:

.....  
.....  
.....  
.....

A kiegészítő engedélyben felsorolt előírásokat tudomásul veszem, azok betartásáért büntetőjogi felelősséget vállalok.

.....20.....év .....hó .....nap

.....  
kiegészítő engedélyt kiállító aláírása

.....  
munkavégzésre utasítást adó aláírása

.....  
munkát végző aláírása

**TŰZVÉDELMI OKTATÁSI JEGYZŐKÖNYV**

Készült a .....  
 20.....év.....hó.....nap ismétlődő, új belépő dolgozók elméleti és gyakorlati  
 tűzvédelmi oktatásáról. /A megfelelő szöveg aláhúzendó./

Az oktató neve:..... Beosztása:.....

Az oktatás alkalmával az alábbi témaköröket ismertetem:



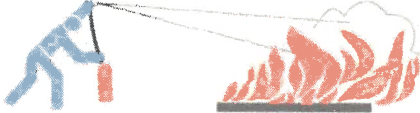



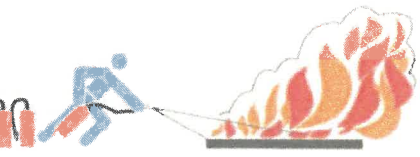




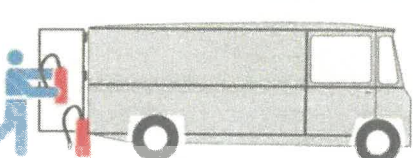
1. A munkahely és a munkafolyamat tűzveszélyessége.
2. A megelőző tűzvédelmi rendelkezések és használati szabályok.
3. Tűzjelzés lehetősége módja.
4. Tűz esetén követendő magatartás.
5. A munkahelyen elhelyezett tűzoltó készülékek és felszerelések használata.
6. a munka befejezésekor elvégzendő tűzvédelmi teendők.
7. Tűzvédelmi szabályok megszegésének következményei.
8. Tűzvédelmi Szabályzat ismertetése
9. ....
10. ....

.....  
 oktató aláírása

Elismerem, hogy a fentiekben felsorolt tűzvédelmi oktatás anyagát meghallgattam, tudomásul  
 veszem, az abban foglaltak betartását kötelezően vállalom és az aláírással igazolom.

Sorszám	Név	Születési év	Anyja neve:	Beosztás	A dolgozó aláírása
1.	.....	.....	..... .....	.....	.....
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

## Tűzoltó készülék használata:

Tűzoltó készülék taktika	
ROSSZ	1. 2.JÓ
	
Feuer in Wind- richtung angreifen	
	
Flächenbrände vom beginnend ablöschen	
	
Aber: Tropf- und Fließbrände von oben nach unten löschen	
	
Genügend Löscher auf einmal einsetzen - nicht nacheinander	
	
Vorsicht vor Wiederentzündung	
	
Eingesetzte Feuer- löscher nicht mehr aufhängen.	

Feuerlöscher  
neu füllen lassen.

A tűzoltó készülék használatakor nem tévesztendő össze a tűzveszélyességi osztályba sorolás betűjelei a tűzoltó készülékeken látható betű jelzésekkel. A tűzoltó készülékeken látható betűk azt jelzi, hogy milyen típusú tüzek oltására alkalmas az a készülék.

- |                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| a) Szilárd éghető anyagok tüze    | jele "A" |
| b) Éghető folyadékok tüze         | jele "B" |
| c) Éghető gázok tüze              | jele "C" |
| d) Éghető fémek és olvadékok tüze | jele "D" |

Szombathely, 20..... év .....hó .....nap

.....  
Igazgató/Munkahelyi vezető

Készült: 2 példányban

A fentiekben foglaltakat tudomásul veszem, és a létesítmény területén betartom.

.....  
Munkavállaló aláírása

## TŰZRIADÓ TERV

Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium Szombathely, Nagykar u. 1-3. szám  
alatti intézményére. (ISKOLA ÉPÜLET TANÍTÁSI IDŐBEN)

**Tűz esetén az iskola területéről 6 helyen lehet távozni.**

A létesítmény területén keletkezett tüzet, az észlelő személy azonnal **köteles tűzilármával (kiabálással) vagy a riasztó csengő megnyomásával (PORTÁN VAN)** a létesítmény területén tartózkodók tudomására hozni. A tűzriadót **1 percig tartó szagatott csengetés jelzi.**

A tüzet észlelő személy a tűz tudomására jutását követően a legközelebbi **telefonkészülékről (iroda vagy porta) vagy mobiltelefonról**, a létesítmény bármely helyiségéből vagy szabadterről a **105-ös vagy 112-es telefonszámon** tűzjelzést kell adni a tűzoltóság felé.

### A tűzjelzésnek tartalmaznia kell:

- A tüzeset, káreset pontos helyét (címét),
- Mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve,
- Emberélet van-e veszélyben,
- A tűz nagysága, terjedési iránya,
- A jelző személy nevét, a tűzjelzésre használt távbeszélő számát.

**A tűzriadó alkalmával minden dolgozó és nevelő, köteles a gyermekek mentésében részt venni elsődleges feladat:**

### Tanárok feladatai:

- Az órán a tanárok feladata, hogy gondoskodjanak az oktatási helyiségek legrövidebb időn belüli elhagyásáról a kijelölt menekülési útvonalakon.
- A helyiségekben tartózkodókat a menekülésben segíteni az ott tartózkodókat megnyugtatni;
- A helyiségeket a körülményekhez képest nyugodtan, pánik nélkül a legrövidebb útvonalon elhagyni;
- A menekülési útvonalat jelölő alaprajz, illetve a menekülési útvonalat jelölő akkumulátoros irányfények, **utánvilágító biztonsági jelek** alapján;
- Az osztálynaplót a tanárok magukkal viszik, a tantermet **a tanár hagyja el utolsónak és az ajtót becsukja.**
- A tűzriadó lefújásáig az érintettek csak a kijelölt helyen tartózkodhatnak. **A tanárok a gyülekezőhelyen a naplók alapján létszámellenőrzést tartanak, melyet az igazgatónak jelentenek.**

### További feladatok:

- az általa használt berendezéseket, feszültségmentesíti;
- ha a tűz mérete és terjedésének gyorsasága engedi, a készenlétben tartott tűzoltó készülékekkel életkorának, egészségi, fizikai állapotának megfelelően a tőle elvárható személyes részvétellel a tüzet eloltani, a tűz terjedését akadályozni,

### Az épület tűzriadó terv szerinti kiürítésénél:

- **a földszinten az I. emeleten és a II. emeleten a termeket a kijelölt tanárok nézik át.**

Amennyiben diákat vagy más személyt találnak úgy azok menekítésében részt vesznek. A nyitva hagyott tanterem ajtókat becsukják.

**Amennyiben az intézményben mozgáskorlátozott személy van, úgy a mentésében a termeket szintenként ellenőrző személyek menekítik ki őket!**

**Az épületből való kivonulási rend:**

- A földszinten lévő 21, 22, 23, 24-es tanteremben tartózkodók a tornatermi kijáraton hagyják el az épületet.
- Az I. emeleti 116, 117, 118 és 119-es tanteremből a keleti folyosón át megy le mindenki és a főbejáraton hagyja el az épületet.
- Az I. emeleti 120, 121, 122 és 123-as tanteremből a nyugati folyosókon át a földszint északi kijáratán megy az udvarra.
- A II. emeleti 207, 208, 209 és 210-es tanteremből a nyugati folyosókon át a földszint északi kijáratán megy az udvarra.
- A II. emeleti 205, 206-os tanteremből, valamint az előadótermekből a keleti folyosón át a földszintre és a főbejáraton át ki az utcára.
- A tornatermekből a tornatermi kijáratokon hagyják el az épületet.

**A tűzriadó elrendelésekor a portán tartózkodó személy az áramtalanításon túl, az elektromos kapu nyitását is biztosítja, valamint az ajtók nyitásában és a menekítésben segít.**  
**A kiérkező tűzoltóság tűzoltás vezetőjének a tűzriadó terv portán elhelyezett kivonatát átadja, megmutatja a közműszerkezetek, oltóvízforrások, tűzvédelmi felszerelések helyét.**

**Az égő épület áramtalanításáért felelős: a főportán tartózkodó személy.**

**Tilos és életveszélyes** bármilyen villamos berendezés feszültségmentesítés nélküli, továbbá tűzveszélyes folyadék (**étolaj, benzin, alkohol**) tüzeinek vízzel történő oltása.

**Rend fenntartásáért felelősök: a tanárok.**

Amennyiben a tűz során személyi sérülés történt, személyek közvetlen életveszélybe kerültek, a menekülési útvonalakon sűrű füst van, vagy egyéb várható körülmény indokolja, a tüzesetet követően a mentőket is értesíteni kell a **104-es telefonszámon**.

Ha személyi sérülés történt az **elsősegély nyújtásért és a mentők értesítéséért felelős tanárok ellátják a sérültet és értesítik a mentőket.**

**A tűzoltóság kiérkezéséig a tűzoltásért felelős: Tűzvédelmi megbízott**

A tűz oltását késedelem nélkül meg kell kezdeni. **Tilos és életveszélyes** bármilyen villamos berendezés, továbbá tűzveszélyes folyadék tüzeinek vízzel történő oltása.

A tűz oltását - amíg életveszély nélkül lehetséges - megszakítás nélkül folytatni kell. Arra kell törekedni, hogy a tűz terjedését megakadályozzák. Ezt tehetik tűzoltó készülék használatával az éghető anyag eltávolításával.

A tűzoltóság kiérkezése után a további teendőket a tűzoltásvezető határozza meg.

**A tűzoltás vezetőt tájékoztatni kell:**

- a létesítmény területén lévő vízkivételi hely helyéről,
- a tüzeset helyén kialakult helyzetről,
- a létesítmény elzáró szerelvényeinek helyéről

A tűzriadó tervet **évente egy alkalommal (lehetőleg szeptemberben)** gyakorolni kell, amit a tűzvédelmi oktatási naplóban vagy külön jegyzőkönyvben dokumentálni kell.

**A gyakorlás célja, hogy az épületeket kiürítsék, illetve tűz esetén teendő feladatok megbeszélése.**

**A gyülekezőhelyekről a bevonulást a létszámellenőrzést követően a tűzriadó végén csak az igazgató engedélyével lehet megkezdeni!**



A létesítményben el kell helyezni a helyszínrajzot, szükség esetén szintenkénti alaprajzokat, melyeken az épület elhagyásának lehetőségét (menekülési útvonal) és annak szöveges leírását vagy olyan kivonatát, amely az adott helyiség, épület biztonságos elhagyásának irányáról, módjáról tájékoztatást ad. A rajzon jelölni kell a tűzvédelmi szempontból fontos berendezések (eszközök), központi elzárók (kapcsolók) és a vízszerezési helyek, a kiürítési útvonalakat illetve az 50 főnél nagyobb befogadó képességű helyiségek esetében kiürítés számítással meg kell határozni maximális befogadóképességét (aula, klub, tornaterem) melyet a rajzon szintén jelölni kell.

A létesítmény több tűzszakaszból áll, így mindegyik tűzszakasz, terület kiürítését külön-külön gyakoroltatni kell! A maximális befogadóképesség közel 1000 fő, így ekkora létszám kimenekítésével és egyidejű tartózkodásával kell számolni.

A létesítmény fő veszélyforrási helyei a konyha (üzemszerű tevékenység sütés-főzés) és az iskola kémia szertára, valamint a gázfogadó helyisége. Ezen területeken a kötelező felülvizsgálatokat el kell végeztetni, a gépek, berendezéseket a kezelési-karbantartási utasításoknak megfelelően kell használni, valamint be kell tartani a helyiségekre vonatkozó tárolási használati előírásokat.

#### Vízszerezési helyek:

A létesítmény oltóvízellátása a Hollán Ernő u. 23. szám előtti föld feletti tűzcsap az épülettől kb. 30 méterre, a Karitász bolt melletti járdán a Romkert kerítés közelében lévő föld alatti tűzcsapról, valamint a Nagykar utcában az MMIK előtti kerékpárúton lévő föld alatti valamint a kollégium utcai bejáratától kb. 50 méterre és a konyha bejáratától kb. 60 méterre lévő 1-1 db föld feletti tűzcsapról és a konyha bejáratától 30 méterre lévő saját 50 m<sup>3</sup>-es tűzivíz tározó medencéről biztosított (összesen 2 db föld alatti, 3 db föld feletti tűzcsap és 1 db tűzivíztározó medencéről).

Tűzoltásra az intézményben készenlétben tartott tűzoltó készülékek és fali tűzcsapok is igénybe vehetők.

Melléklet: 1 db helyszínrajz és szintenkénti alaprajzok.

A tűzriadó terv egy példányát az alaprajzzal együtt állandóan hozzáférhető helyen (portán) kell tartani. A közösségi tereken (aula, közlekedők, étterem, klub) az épület elhagyásának módját (alaprajz) el kell helyezni.

## TŰZRIADÓ TERV

Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium Szombathely, Nagykar u. 1-3. szám alatti intézményére. (KOLLÉGIUM ÉPÜLET)

**Tűz esetén a kollégium területéről 2 helyen lehet távozni.**

A kollégium területén keletkezett tüzet, az észlelő személy azonnal **köteles tűzilármával (kiabálással) vagy a riasztó csengő megnyomásával (PORTÁN VAN)** a létesítmény területén tartózkodók tudomására hozni. **A tűzriadót 1 perccig tartó szaggatott csengetés jelzi.**

A tüzet észlelő személy a tűz tudomására jutását követően a legközelebbi **telefonkészülékről (porta, vezetői iroda) vagy mobiltelefonról**, a létesítmény bármely helyiségéből vagy szabadtérről a **105-ös vagy a 112-es telefonszámon** tűzjelzést kell adni a tűzoltóság felé.

### A tűzjelzésnek tartalmaznia kell:

- A tüzeset, káreset pontos helyét (címét),
- Mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve,
- Emberélet van-e veszélyben,
- A tűz nagysága, terjedési iránya,
- A jelző személy nevét, a tűzjelzésre használt távbeszélő számát.

**A tűzriadó alkalmával minden ott dolgozó és nevelőtanár, köteles a gyermekek mentésében részt venni elsődleges feladat:**

### Tanárok feladatai:

- **Az ügyeletes nevelőtanár pontos létszámadattal, kell, hogy rendelkezzen a kollégiumban tartózkodókról (nyilvántartás), feladata, hogy a tanulószoba vezetőjével együtt gondoskodjanak a helyiségek legrövidebb időn belüli elhagyásáról a kijelölt menekülési útvonalakon.**
- A helyiségekben tartózkodókat a menekülésben segíteni az ott tartózkodókat megnyugtatni;
- A helyiségeket a körülményekhez képest nyugodtan, pánik nélkül a legrövidebb útvonalon elhagyni;
- A menekülési útvonalat jelölő alaprajz, illetve a menekülési útvonalat jelölő akkumulátoros irányfények, **utánvilágító biztonsági jelek** alapján;
- A létszámokat tartalmazó nyilvántartási naplót az **ügyeletes nevelőtanár** magával viszi, az épületet a **tanár hagyja el utolsónak.**
- A tűzriadó lefújásáig az érintettek csak a kijelölt helyen tartózkodhatnak. **A tanárok a gyülekezőhelyen a napló alapján létszámellenőrzést tartanak.**

### További feladatok:

- ha a tűz mérete és terjedésének gyorsasága engedi, a készenlétben tartott tűzoltó készülékekkel életkorának, egészségi, fizikai állapotának megfelelően a tőle elvárható személyes részvétellel a tüzet eloltani, a tűz terjedését akadályozni,
- **a közlekedők legfelső szintjén lévő hő- és füstelvezető ablakokat nyitja a III. emeleten lévő nevelő!**

**Az épület tűzriadó terv szerinti kiürítésénél: az ügyeletes nevelő szintenként a szobákat, helyiségeket átnézi!**

Amennyiben diákot vagy más személyt talál úgy azok menekítésében részt vesznek. A nyitva hagyott ajtót becsukja.

Amennyiben az intézményben mozgáskorlátozott személy van, úgy a mentésében segít, azt megszervezi!

**Az épületből való kivonulási rend:** A földszinti porta előtti közlekedőből az udvarra, illetve a Nagykar utcára történik.

A tűzriadó elrendelésekor a portán tartózkodó szolgálattal az ajtókat kinyitattja, a szolgálat a menekítésben segít.

A kiérkező tűzoltóság tűzoltás vezetőjének a tűzriadó terv portán elhelyezett kivonatát a szolgálatot ellátó személy átadja, megmutatja a közműszerkezetek, oltóvízforrások, tűzvédelmi felszerelések helyét.

**Az égő épület áramtalanításáért felelős:** a portán tartózkodó szolgálatot ellátó személy.

Tilos és életveszélyes bármilyen villamos berendezés feszültségmentesítés nélküli tüzésnek vízzel történő oltása.

**Rend fenntartásáért felelősök:** a nevelőtanárok.

Amennyiben a tűz során személyi sérülés történt, személyek közvetlen életveszélybe kerültek, a menekülési útvonalakon sűrű füst van, vagy egyéb várható körülmény indokolja, a tüzesetet követően a mentőket is értesíteni kell a **104-es telefonszámon**. Ha személyi sérülés történt az **elsősegély nyújtásért és a mentők értesítéséért felelős: portán tartózkodó szolgálatot ellátó személy.**

**A tűzoltóság kiérkezéséig a tűzoltásért felelős: Ügyeletes nevelőtanár**

A tűz oltását késedelem nélkül meg kell kezdeni. Tilos és életveszélyes bármilyen villamos berendezés, továbbá tűzveszélyes folyadék tüzésnek vízzel történő oltása.

A tűz oltását - amíg életveszély nélkül lehetséges - megszakítás nélkül folytatni kell. Arra kell törekedni, hogy a tűz terjedését megakadályozzák. Ezt tehetik tűzoltó készülék használatával az éghető anyag eltávolításával.

A tűzoltóság kiérkezése után a további teendőket a tűzoltásvezető határozza meg.

**A tűzoltás vezetőt tájékoztatni kell:**

- a létesítmény területén lévő vízkivételi hely helyéről,
- a tüzeset helyén kialakult helyzetről,
- a létesítmény elzáró szerelvényeinek helyéről

A tűzriadó tervet **évente egy alkalommal (lehetőleg szeptemberben)** gyakorolni kell, amit a tűzvédelmi oktatási naplóban vagy külön jegyzőkönyvben dokumentálni kell.

**A gyakorlás célja, hogy az épületeket kiürítsék, illetve tűz esetén teendő feladatok megbeszélése.**

**A gyülekezőhelyekről a bevonulást a létszámellenőrzést követően a tűzriadó végén csak az igazgató engedélyével lehet megkezdeni!**

A létesítményben **el kell helyezni a helyszínrajzot, szükség esetén szintenkénti alaprajzokat, melyeken az épület elhagyásának lehetőségét (menekülési útvonal) és annak szöveges leírását vagy olyan kivonatát, amely az adott helyiség, épület biztonságos elhagyásának irányáról, módjáról tájékoztatást ad.** A rajzon jelölni kell a tűzvédelmi szempontból fontos berendezések (eszközök), központi elzárók (kapcsolók) és a vízszerezési helyek, a kiürítési útvonalakat illetve az **50 főnél nagyobb befogadó képességű helyiségek (kollégium épületében ilyen nincs!)** esetében

kiürítés számításával meg kell határozni **maximális befogadóképességét**, melyet a rajzon szintén jelölni kell.

**A kollégium fő veszélyforrása helyei a szobák és az ételek melegítésére szolgáló helyiségek. Ezen területeken a kötelező felülvizsgálatokat el kell végeztetni, a gépek, berendezéseket a kezelési-karbantartási utasításoknak megfelelően kell használni, valamint be kell tartani a helyiségekre vonatkozó tárolási használati előírásokat.**

**Vízszerezési helyek:**

**A létesítmény oltóvízellátása** a Hollán Ernő u. 23. szám előtti föld feletti tűzcsap az épülettől kb. 30 méterre, a Karitás bolt melletti járdán a Romkert kerítés közelében lévő föld alatti tűzcsapról, valamint a Nagykar utcában az MMIK előtti kerékpárúton lévő föld alatti valamint a kollégium utcai bejáratától kb. 50 méterre és a konyha bejáratától kb. 60 méterre lévő 1-1 db föld feletti tűzcsapról és a konyha bejáratától 30 méterre lévő saját 50 m<sup>3</sup>-es tűzivíz tározó medencéről biztosított **(összesen 2 db föld alatti, 3 db föld feletti tűzcsap és 1 db tűzivíztározó medencéről).**

Tűzoltásra az intézményben készenlétben tartott **tűzoltó készülékek és fali tűzcsapok** is igénybe vehetők.

**Melléklet:** 1 db helyszínrajz és szintenkénti alaprajzok.

A tűzriadó terv egy példányát az alaprajzzal együtt állandóan hozzáférhető helyen **(portán)** kell tartani. A közösségi tereken **(közlekedők, klub)** az épület elhagyásának módját (alaprajz) el kell helyezni.

## TŰZRIADÓ TERV

Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium Szombathely, Nagykar u. 1-3. szám alatti intézményére. **(ÉTTEREM, TANKONYHA ÉPÜLET TANÍTÁSI IDŐBEN)**

**Tűz esetén az iskola területéről 2 helyen lehet távozni.**

A létesítmény területén keletkezett tüzet, az észlelő személy azonnal **köteles tűzilármával (kiabálással)** a létesítmény területén tartózkodók tudomására hozni.

A tüzet észlelő személy a tűz tudomására jutását követően a legközelebbi **telefonkészülékről (iroda vagy tankonyha)** vagy **mobiltelefonról**, a létesítmény bármely helyiségéből vagy szabadterrről a **105-ös vagy a 112-es** telefonszámon tűzjelzést kell adni a tűzoltóság felé.

### A tűzjelzésnek tartalmaznia kell:

- A tüzeset, káreset pontos helyét (címét),
- Mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve,
- Emberélet van-e veszélyben,
- A tűz nagysága, terjedési iránya,
- A jelző személy nevét, a tűzjelzésre használt távbeszélő számát.

**A tűzriadó alkalmával minden dolgozó és nevelő, köteles a gyermekek mentésében részt venni elsődleges feladat:**

### Tanárok feladatai:

- Az órán a tanárok feladata, hogy gondoskodjanak az oktatási helyiségek legrövidebb időn belüli elhagyásáról a kijelölt menekülési útvonalakon.
- A helyiségekben tartózkodókat a menekülésben segíteni az ott tartózkodókat megnyugtatni;
- A helyiségeket a körülményekhez képest nyugodtan, pánik nélkül a legrövidebb útvonalon elhagyni;
- A menekülési útvonalat jelölő alaprajz, illetve a menekülési útvonalat jelölő akkumulátoros irányfények, **utánvilágító biztonsági jelek** alapján;
- Az osztálynaplót a tanárok magukkal viszik, az **oktató helyiségeket a tanár hagyja el utolsónak és az ajtót becsukja.**
- A tűzriadó lefújásáig az érintettek csak a kijelölt helyen tartózkodhatnak. **A tanárok a gyülekezőhelyen a naplók alapján létszámmellenőrzést tartanak, melyet az igazgatónak jelentenek.**

### További feladatok:

- az általa használt **berendezéseket, feszültségmentésíti;**
- ha a tűz mérete és terjedésének gyorsasága engedi, a készenlétben tartott tűzoltó készülékekkel életkorának, egészségi, fizikai állapotának megfelelően a tőle elvárható személyes részvétellel a **tüzet eloltani**, a tűz terjedését akadályozni,

**Az épület tűzriadó terv szerinti kiürítésénél: a termeket és az épületet a kijelölt nevelőtanárral nézi át, nem maradt-e bent valaki.**

Amennyiben diákot vagy más személyt találnak úgy azok menekítésében részt vesznek. A nyitva hagyott ajtókat becsukják.

**Amennyiben a területen mozgáskorlátozott személy van, úgy a mentésben a helyiségeket ellenőrző személyek menekítik ki őket!**

**Az épületből való kivonulási rend:**

A földszinten lévő az udvarra vezető vagy a hátsó közlekedőn a gázfogadó előtti kijáratnál a parkolóba hagyják el az épületet.

A tűzriadó elrendelésekor a főportán tartózkodó személy az áramtalanításon túl a menekítésben segít.

A kiérkező tűzoltóság tűzoltás vezetőjének a tűzriadó terv portán elhelyezett kivonatát átadja, megmutatja a közműszerkezetek, oltóvízforrások, tűzvédelmi felszerelések helyét.

**Az égő épület áramtalanításáért felelős: a főportán tartózkodó személy.**

Tilos és életveszélyes bármilyen villamos berendezés feszültségmentesítés nélküli, továbbá tűzveszélyes folyadék (étolaj, benzin) tüzeinek vízzel történő oltása.

**Rend fenntartásáért felelősek: az éttermi épületben tartózkodó tanárok.**

Amennyiben a tűz során személyi sérülés történt, személyek közvetlen életveszélybe kerültek, a menekülési útvonalakon sűrű füst van, vagy egyéb várható körülmény indokolja, a tüzesetet követően a mentőket is értesíteni kell a **104-es** telefonszámon. Ha személyi sérülés történt az **elsősegély nyújtásért és a mentők értesítéséért felelős tanárok** ellátják a sérültet és értesítik a mentőket.

**A tűzoltóság kiérkezéséig a tűzoltásért felelős: Tűzvédelmi megbízott**

A tűz oltását késedelem nélkül meg kell kezdeni. **Tilos és életveszélyes** bármilyen villamos berendezés, továbbá **tűzveszélyes folyadék tüzeinek vízzel történő oltása.**

A tűz oltását - amíg életveszély nélkül lehetséges - megszakítás nélkül folytatni kell. Arra kell törekedni, hogy a tűz terjedését megakadályozzák. Ezt tehetik tűzoltó készülék használatával az éghető anyag eltávolításával.

A tűzoltóság kiérkezése után a további teendőket a tűzoltásvezető határozza meg.

**A tűzoltás vezetőt tájékoztatni kell:**

- a létesítmény területén lévő vízkivételi hely helyéről,
- a tüzeset helyén kialakult helyzetről,
- a létesítmény elzáró szerelvényeinek helyéről

A tűzriadó tervet **évente egy alkalommal (lehetőleg szeptemberben)** gyakorolni kell, amit a tűzvédelmi oktatási naplóban vagy külön jegyzőkönyvben dokumentálni kell.

**A gyakorlás célja, hogy az épületeket kiürítsék, illetve tűz esetén teendő feladatok megbeszélése.**

**A gyülekezőhelyekről a bevonulást a létszámmellenőrzést követően a tűzriadó végén csak az igazgató engedélyével lehet megkezdeni!**

A létesítményben el kell helyezni a **helyszínrajzot**, szükség esetén szintenkénti alaprajzokat, melyeken az épület elhagyásának lehetőségét (menekülési útvonal) és annak **szöveges leírását** vagy olyan kivonatát, amely az **adott helyiség, épület biztonságos elhagyásának irányáról, módjáról tájékoztatást ad.** A rajzon jelölni kell a tűzvédelmi szempontból fontos berendezések (eszközök), központi elzárók (kapcsolók) és a vízszerezési helyek, a kiürítési útvonalakat illetve az **50 főnél nagyobb befogadó képességű helyiségek** esetében kiürítés számítással meg kell határozni **maximális befogadóképességét (étterem)**, melyet a rajzon szintén jelölni kell.

A fő veszélyforrási helyei a konyha (üzemszerű tevékenység sütés-főzés), valamint a gázfogadó helyisége. Ezen területeken a kötelező felülvizsgálatokat el kell végeztetni, a gépek, berendezéseket a kezelési-karbantartási utasításoknak megfelelően kell használni, valamint be kell tartani a helyiségekre vonatkozó tárolási használati előírásokat.

**Vízszerezési helyek:**

A létesítmény oltóvízellátása a Hollán Ernő u. 23. szám előtti föld feletti tűzcsap az épülettől kb. 30 méterre, a Karitász bolt melletti járdán a Romkert kerítés közelében lévő föld alatti tűzcsapról, valamint a Nagykar utcában az MMIK előtti kerékpárúton lévő föld alatti valamint a kollégium utcai bejáratától kb. 50 méterre és a konyha bejáratától kb. 60 méterre lévő 1-1 db föld feletti tűzcsapról és a konyha bejáratától 30 méterre lévő saját 50 m<sup>3</sup>-es tűzivíz tározó medencéről biztosított (összesen 2 db föld alatti, 3 db föld feletti tűzcsap és 1 db tűzivíztározó medencéről).

Tűzoltásra az intézményben készenlétben tartott tűzoltó készülékek és fali tűzcsapok is igénybe vehetők.

**Melléklet:** 1 db helyszínrajz és szintenkénti alaprajzok.

A tűzriadó terv egy példányát az alaprajzzal együtt állandóan hozzáférhető helyen (portán) kell tartani. A közösségi tereken (közlekedők, étterem) az épület elhagyásának módját (alaprajz) el kell helyezni.

**TÚZRIADÓ MINTA**

A Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium Szombathely, Nagykar u. 1-3. szám alatti iskolaépület éves tűzriadó terv gyakorlása.

Időpont: 20... szeptember ... 11 óra 20 perc

Az iskola földszinti nyelvi laborban elektromos zárlat miatt tűz keletkezett. Az ott tartózkodó tanár tűzilármával jelezte a tüzet, a portás **a riasztó csengő megnyomásával** a létesítmény területén tartózkodókat riasztotta. **A portás ezt követően nyitotta a főbejáratnál az elektromos kaput és ajtókat, és a 105-ös vagy 112-es telefonszámon tűzjelzést adott, majd előkészítette a tűzriadó terv egy példányát.**

A tanárok és a diákok a tűzriadó tervben meghatározottak szerint a számukra kijelölt útvonalakon megkezdték az épületből való kivonulást. **A termeket a tanárok hagyták el utolsóként a naplóval a kezükben. A tüzet észlelő tanár a helyiség elhagyását követően a terem ajtaját becsukta.**

**A tüzet észlelő tanár a közlekedőben lévő tűzoltó készülékkel a tüzet sikeresen eloltotta.**

Az épület szintenkénti ellenőrzését a kijelölt tanárok elvégezték és utolsóként ....perc ... másodperc után a kijelölt gyülekezőhelyre érkeztek. A kiürítési megengedett időtartama 8 perc tehát a tűzriadó sikeresen végrehajtásra került.

A gyülekezőhelyeken a tanárok a létszámenőrzést a náluk lévő napló alapján elvégezték, melyet az **igazgatónak jelentettek.**

Mozgássérült személyt nem kellett menekíteni.

A tűzriadó gyakorlásakor az **áramtalanítást, tűzjelzést a tűzoltóság felé csak imitáltuk!**

**Hiányosság volt, hogy a 11/A osztály nem a kijelölt útvonalon hagyta el az épületet.**

**A gyülekezőhelyekről a bevonulást a létszámenőrzést követően a tűzriadó végén az igazgató engedélyével kezdték el!**

Szombathely, 20... szeptember .....

igazgató





**TŰZOLTÓ VÍZFORRÁS TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ**  
**54/2014. (XII.5.) BM rendelet alapján**

Létesítmény neve, címe: ..... Karbantartó vizsgálatot végző neve: .....

Üzembentartásért felelős szervezet: ..... Karbantartó vizsgálatot végző aláírása: .....

Üzemeltetői ellenőrzést végző neve: ..... Vizsgabizonyítvány száma: .....

Üzemeltetői ellenőrzést végző aláírása: ..... Karbantartást végző vállalkozás neve: Vasi Vesta Kft. Szhely, Selmec u. 14.

Üzemeltetői ellenőrzés időpontja: ..... Karbantartás időpontja: .....

Sorszám	Tűzoltó vízforrás helye	Tűzoltó vízforrás típusa	eredmény (jó/rossz) szükséges további vizsgálat (igen/nem);	a cserealkatrészek beszerelésének mértéke, dátuma	a következő ellenőrzés és vizsgálat időpontja (év, hónap, nap);

1. a kijelölt helyen van-e elhelyezve.....,
2. nincs-e eltorlaszolva, és a rajta lévő használati utasítások jól olvashatók-e.....,
3. nyilvánvaló hiba, korrózió vagy szivárgás jelei mutatkoznak-e.....,
4. a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak megléte, és épsége:.....,

5. a vízhálózat átöblítése a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig.....,
6. korrózióvédelem sérülése esetén az **igazgató** írásbeli értesítése.....,
7. a falkonzolok a rendeltetésüknek megfelelőek-e, jól rögzítettek-e és megfelelő teherbírásiak-e.....,
8. állandó és elegendő-e a vízáramlás.....,
9. megfelelően és üzemi tartományon belül működnek-e a nyomásmérők.....,
10. a tömlőt ellenőrzése, repedések, deformáció, kopás vagy sérülés jelei vannak-e.....,
11. cserélni kell vagy nyomáspróba szükséges-e tömlőnél.....,
12. megfelelő típusúak-e és biztonságosan vannak-e rögzítve a tömlőszorítók vagy összekötők.....,
13. szabadon fordulnak-e el a tömlődobok mindkét irányban.....,
14. kiforgatható tömlődobnál, könnyen elfordul-e a forgócsap és hogy kifordul-e a tömlődob a minimálisan előírt szögekben.....,
15. kézi tömlődobnál megfelelő típusú-e az elzárószelep, könnyen és megfelelően működik-e.....,
16. automatikus működésű tömlődobnál megfelelően működik-e az automata szelep, megfelelően működik a szakaszoló szervízszelep.....,
17. vízbetápláló vezeték állapota, hajlékony csővezeték sérülés és kopásmentessége.....,
18. a szekrényen sérülésre utaló jelek vannak-e, szabadon nyithatók-e a szekrényajtók.....,
19. a sugárcső megfelelő típusú-e és könnyen működtethető-e.....,
20. tömlővezetők állapota, megfelelően, illetve szorosan vannak-e rögzítve....., ha jelentős mértékű karbantartás szükséges, akkor a tömlődobon vagy a falitűzcsap-szekrényen „NEM ÜZEMKÉPES vagy ÜZEMKÉPTELEN” feliratú táblát kell elhelyezni, és a **jogosult személy tájékoztatása tulajdonost, használat.**



Időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékes-e? ..... Sérülés van-e rajta?.....;

Működőképes, hozzáférhetőség biztosított-e, kedvezőtlen befolyásoló körülmény van-e?

.....;

Ha van akkor mi az.....;

Hiba van-e? .....

Javító beavatkozás kelte és rövid leírása.....;

A tartalék világítás bármilyen megváltoztatásának kelte és rövid leírása.....;

**ELLENŐRZŐ LISTA/VIZSGÁLATI / KARBANTARTÁSI JEGYZŐKÖNYV**

Szerkezet típusa:		Szerződésszám:	
Üzembentartó:		Szerelő regisztrációs szám:	
Helyszín:	Épület címe Pontos beépítési hely	Tűzvédelmi vizsg. biz. száma:	
Gyártási év:		Ajtószám:	
Ajtó/Kapuméret:		Sínvezetési mód:	

	Megnevezés	Rendben	Javítás szükséges	Megjegyzés	Javítva
1	Ajtólap mechanikai és korróziós sérülései				
2	Tok mechanikai és korróziós sérülései				
3	Zárszerkezet rögzítő csavarjai				
4	Zárszerkezet működésellenőrzése				
5	Zárnyelv állapota				
6	Retesnyelv állapota				
7	Kilincsrögzítő csavarjai				
8	Kilincs működésellenőrzése				
9	Pántok rögzítései				
10	Pántcsap és csapágy kenése				
11	Pántalkatrészek kopása				
12	Ajtócsukó és karjának rögzítése				
13	Ajtócsukó működésének ellenőrzése				
14	Ajtószárny és a tok közötti légrések (4±1 mm)				
15	Toktömítés épsége, megléte				
16	Tűzgátló csíkok épsége, megléte (ajtó tip. Változó)				
17	Alsó tömítés (ha van) épsége				
18	Süllyeszthető automatikus küszöbtömítés (ha van)				
19	Gyártmány azonosító adattábla megléte, olvashatósága				
20	Kapcsolat a tűzjelző rendszerrel (csukási próba)				
21	Energiaellátás (ha van)				
22	Akkumulátorok állapota (ha van)				
23	Vízhűtő rendszer működőképessége (ha van)				
24	Csukási sorrendszabályozó ellenőrzése				
25					

A vizsgálatot követően a bejelölt pozíciókat karbantartani ill. javítani kell! **Értékelés:**

**A berendezés állapota megfelel az ajtóval szemben támasztott követelményeknek.**

**A berendezés állapota NEM felel meg az ajtóval szemben támasztott követelményeknek.**

**A vizsgálat során súlyos hiányosságokra derült fény, az ajtó további működtetése nem engedélyezhető!**

**Minderről az üzembentartó informálva lett.**

1. Vizsgálat / Karbantartás megtörtént: -án

Vizsgáló/Szerelő: Üzembentartó:

2. A javítás/karbantartás külön szerződés keretén belül történik.

## A LÉTESÍTMÉNYRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ÉRVÉNYŰ TŰZVÉDELMI JOGSZABÁLYOK, KÖTELEZŐ SZABVÁNYOK JEGYZÉKE

### Jogszabályok

1. 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
2. 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról
3. 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről
4. 30/1996.(XII. 6.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről
5. 45/2011. (XII. 7.) BM rendelete a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól
6. 63/2012. (XII. 11.) BM rendelet a kötelező kéményseprő-ipari közszolgáltatás ellátásainak szakmai szabályairól
7. 143/2004.(XII. 22.) GKM rendelet a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról
8. 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
9. 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
10. 44/2011. (XII. 5.) BM rendelet a tüzesetek vizsgálatára vonatkozó szabályokról
11. 6/1990. (IV. 12.) KöHÉM rendelet a közúti járművek forgalomba helyezésének és forgalomban tartásának műszaki feltételeiről tartásának műszaki feltételeiről
12. 50/2011. (XII. 20.) BM rendelet a bejelentésköteles tűzvédelmi szolgáltatási tevékenységek megkezdésének és folytatásának részletes szabályairól
13. 239/2011. (XI. 18.) Korm. rendelet az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságokra, valamint a hivatásos tűzoltóság, önkormányzati tűzoltóság és önkéntes tűzoltó egyesület fenntartásához való hozzájárulásra vonatkozó szabályokról
14. 347/2012. (XII. 11.) Korm. rendelet a kéményseprő-ipari közszolgáltatásról szóló törvény végrehajtásáról
15. 23/2011. (III. 8.) Korm. rendelet a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről
16. 11/2013. (III. 21.) NGM rendelet a gáz csatlakozóvezetékekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetékekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról
17. 210/2009. (IX. 29.) Korm. rendelet a kereskedelmi tevékenységek végzésének feltételeiről

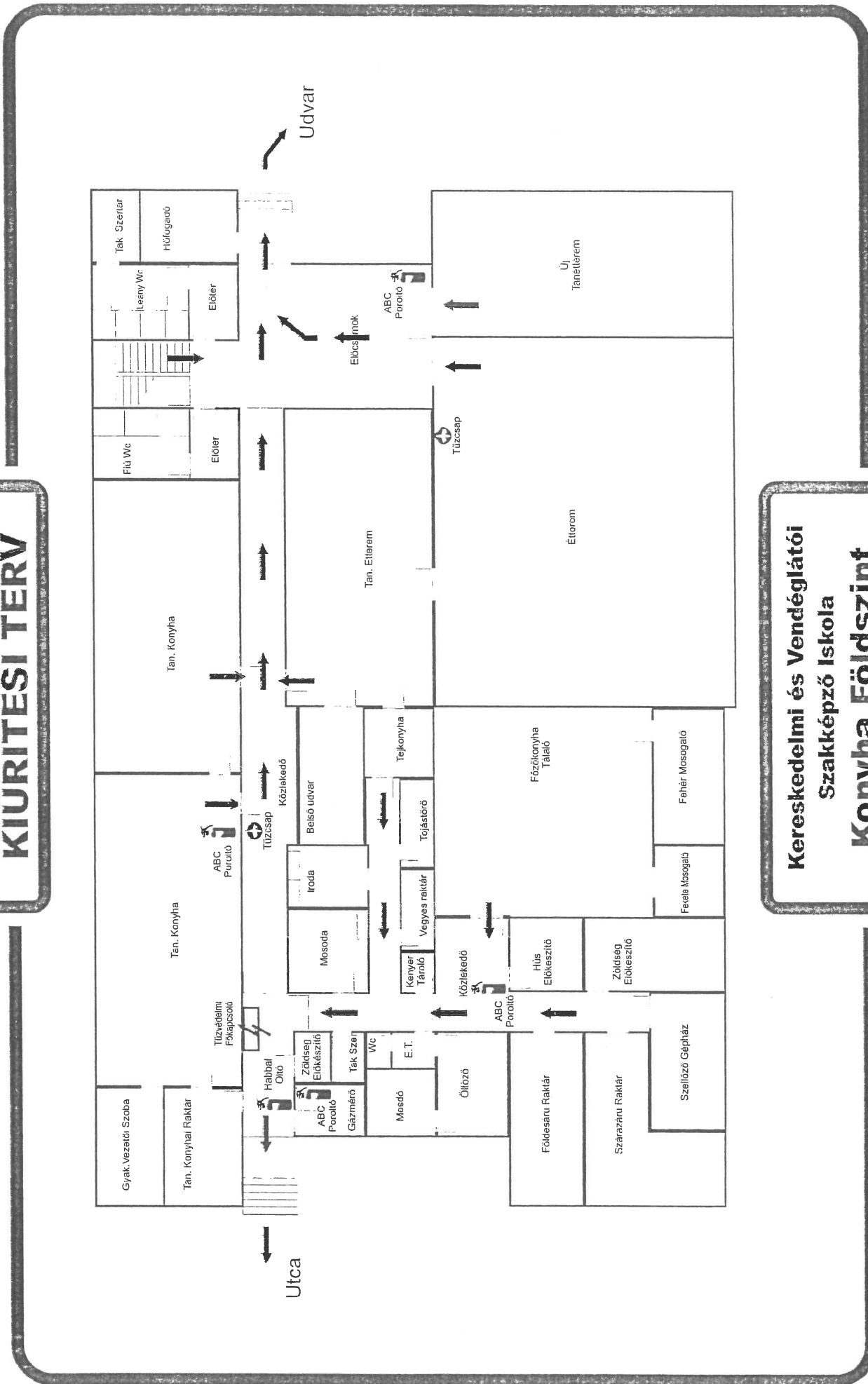
18. 173/2011. (VIII. 24.) Korm. rendelet a polgári célú pirotechnikai tevékenységekről
19. 35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet egyes szállítható nyomástartó berendezések üzemeltetésével kapcsolatos műszaki biztonsági követelményekről és a Gázpalack Biztonsági Szabályzatról
20. 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről
21. 23/2006. (II. 3.) Korm. rendelet a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes nyomástartó berendezések hatósági felügyeletéről

### Szabványok

1. MSZ 1600-1 Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára: Általános előírások
2. MSZ 1600-1 1M Általános előírások
3. MSZ 1600-9 Tűzveszélyes helyiségek és szabadterek
4. MSZ 15631 Tűzvédelmi jelzőtáblák
5. MSZ 16040-3 Veszélyességi szintek
6. MSZ 16040-4 A védelem módjai
7. MSZ 17066 Biztonsági szín- és alakjelek
8. MSZ 12623 Kazánok kezelési osztályba sorolása
9. MSZ 21461-1 Munkahelyek levegőtisztasági követelményei. Vegyi anyagok
10. MSZ EN 671-3 Beépített oltóberendezések: tömlőberendezések
11. MSZ 10900:2009 Kisfeszültségű villamos berendezések időszakos (tűzvédelmi) felülvizsgálata
12. MSZ EN 845 Égéstermék elvezető berendezések tervezése, kivitelezése, ellenőrzése
13. MSZ EN 1838 Alkalmazott világítástechnika szükségvilágítás
14. MSZ EN 62305 Villámvédelem
15. MSZ 1585 Villamos berendezések üzemeltetése (EN 50110-1:2004 és nemzeti kiegészítései)
16. MSZ EN 50172 Biztonsági világítási rendszerek
17. MSZ EN 60598-2-22 Lámpatestek 2-22. rész: Egyedi követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek
18. MSZ 9113:2003 Felvonók létesítése. A felvonók épületűzzel kapcsolatos kiegészítő követelményei
19. MSZ EN 1125 Zárak és épületvasalatok. Meneküloutak pánikajtózárai vízszintes működtetőráddal.
20. MSZ EN 54 Tűzjelző rendszerek
21. MSZ EN 3-7 Hordozható tűzoltó készülékek
22. MSZ 7050-5:1985 A fogyasztóknál elhelyezett cseppfolyósított propán-bután gázos nyomástartó berendezések műszaki követelményeiről

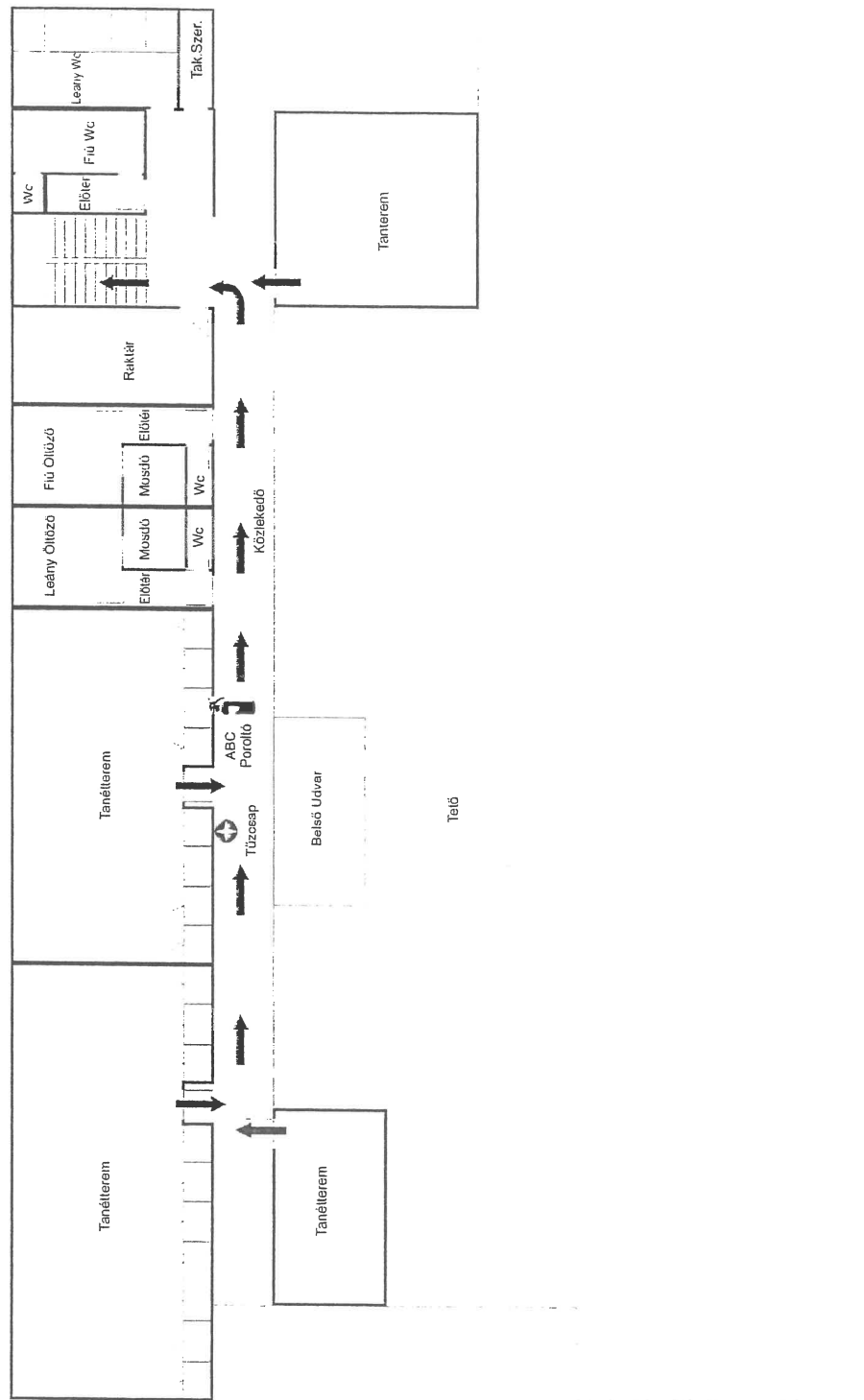


# KIÜRÍTÉSI TERV



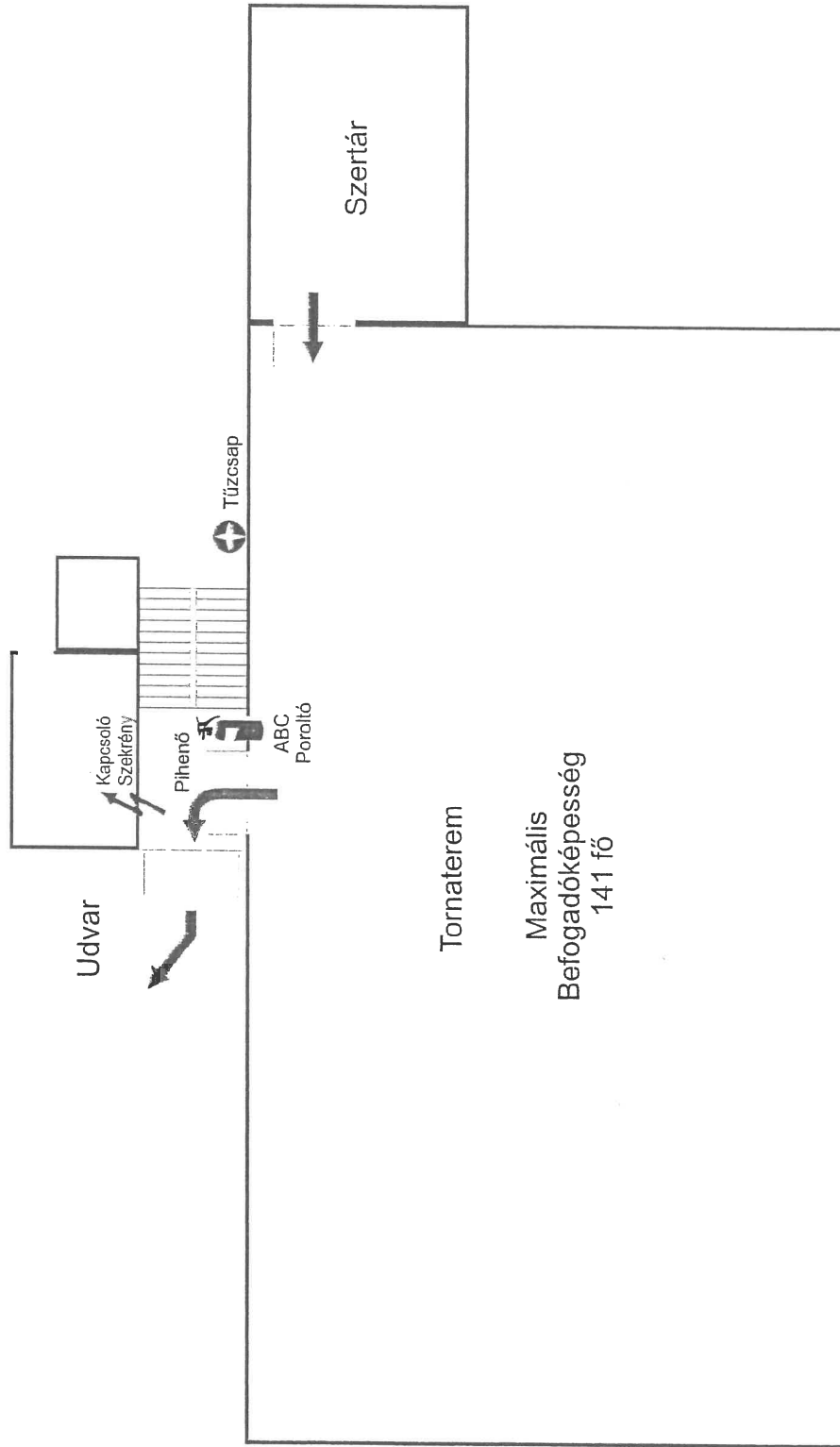
# Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola Konyha Földszint

# KIÜRÍTÉSI TERV



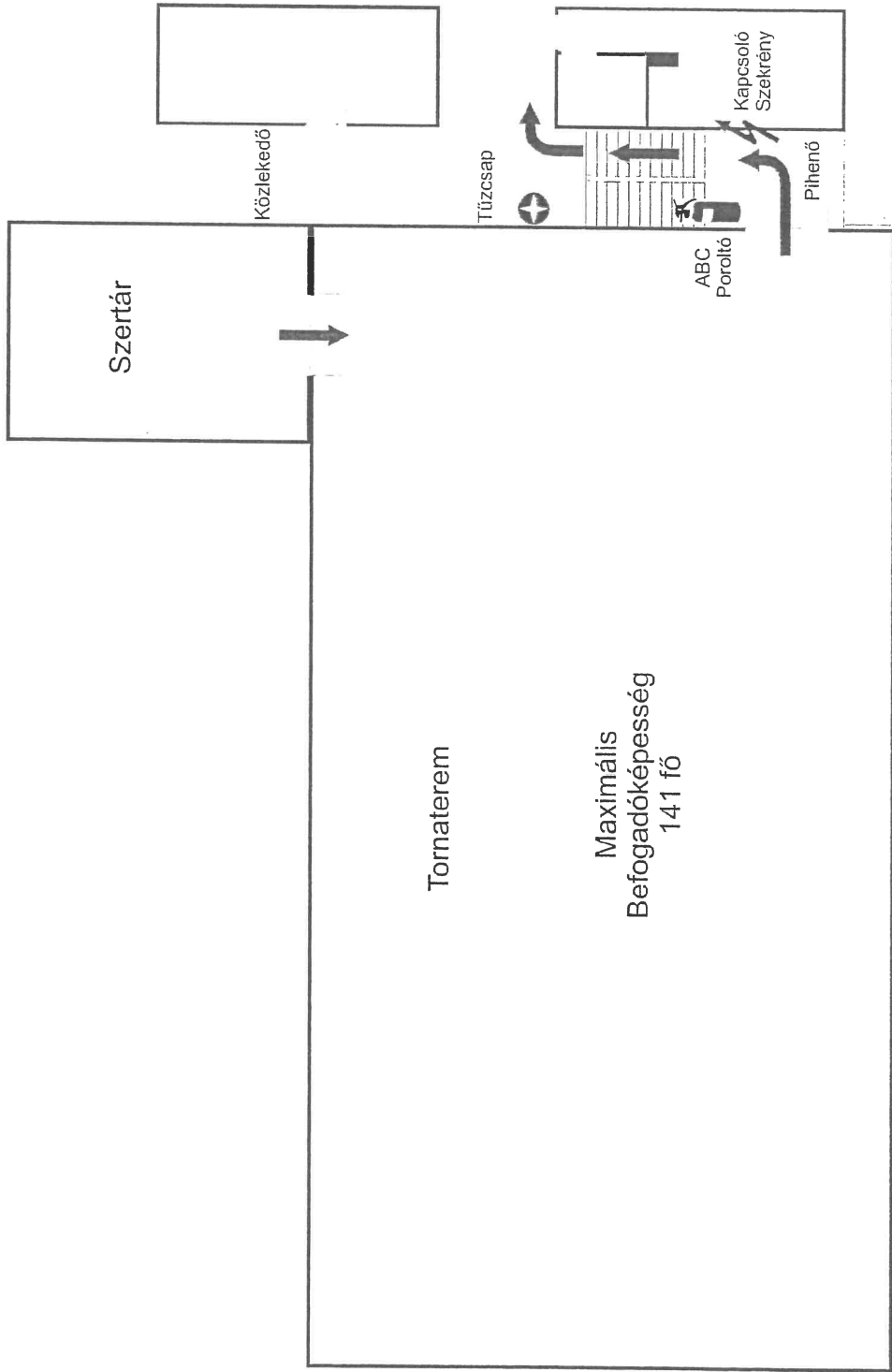
Kereskedelmi és Vendéglátói  
Szakképző Iskola  
**Konyha Emelet**

# KIÜRÍTÉSI TERV



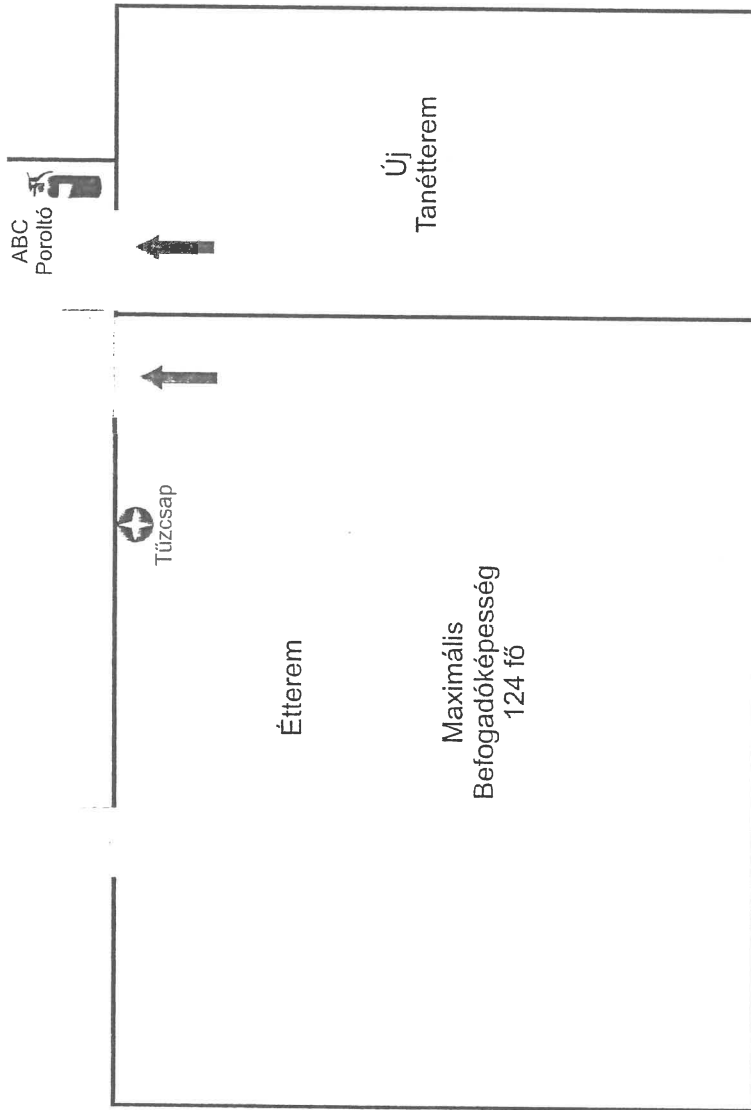
**Kereskedelmi és Vendéglátói  
Szakképző Iskola  
Főépület Tornaterem 1**

# KIÜRÍTÉSI TERV



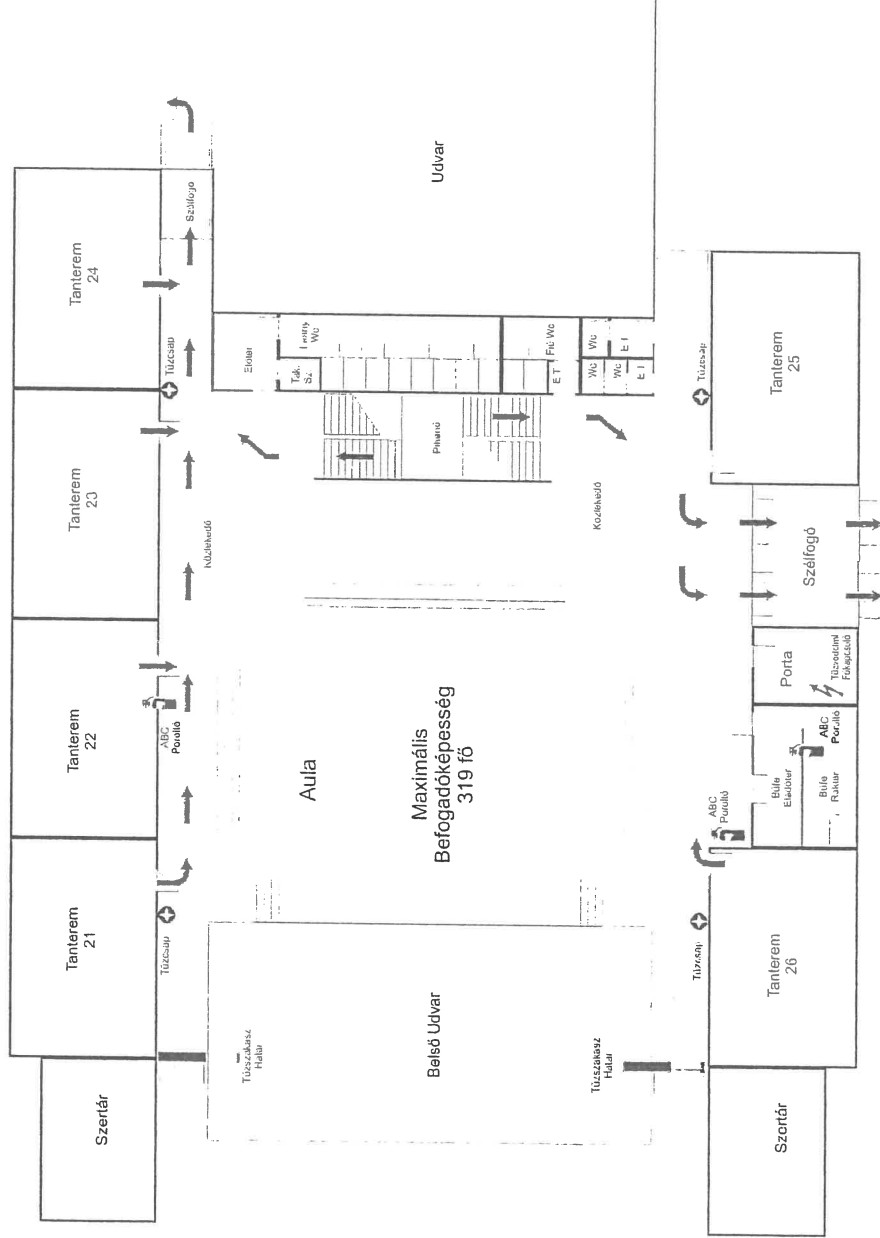
**Kereskedelmi és Vendéglátói  
Szakképző Iskola  
Főépület Tornaterem 2**

# KIÜRÍTÉSI TERV



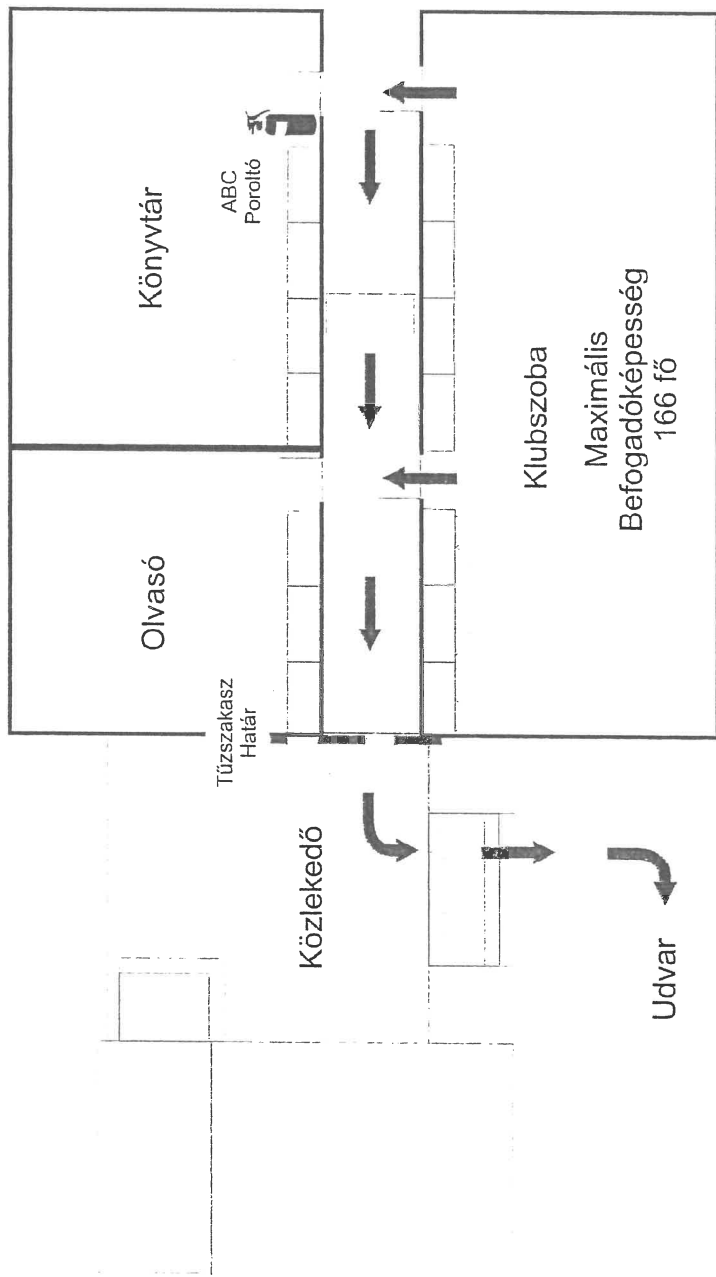
**Kereskedelmi és Vendéglátói  
Szakképző Iskola  
Étterem**

# KIÜRÍTÉSI TERV



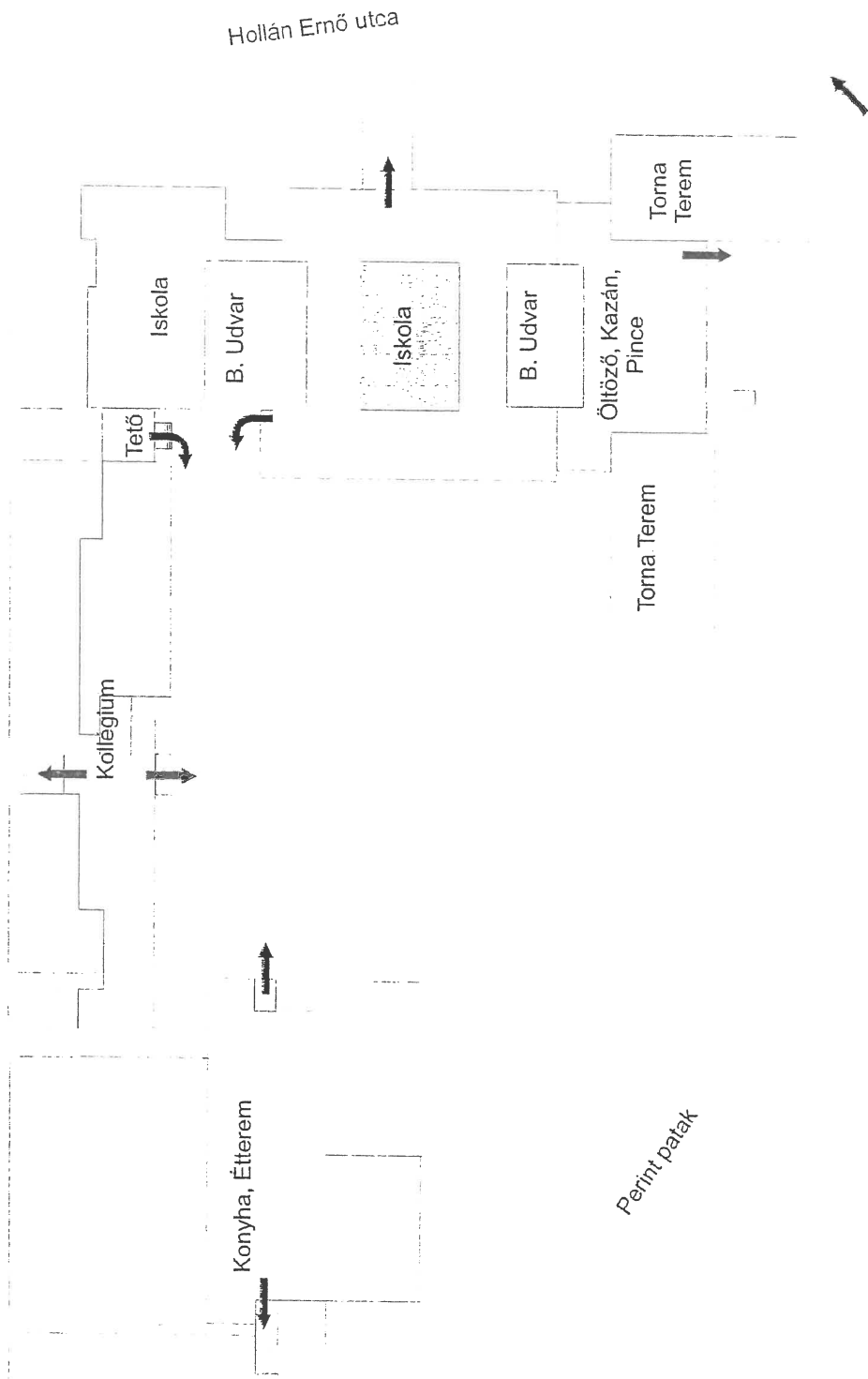
## Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola Főépület Aula

# KIÜRÍTÉSI TERV



**Kereskedelmi és Vendéglátó  
Szakképző Iskola  
Főépület Klubszoba**

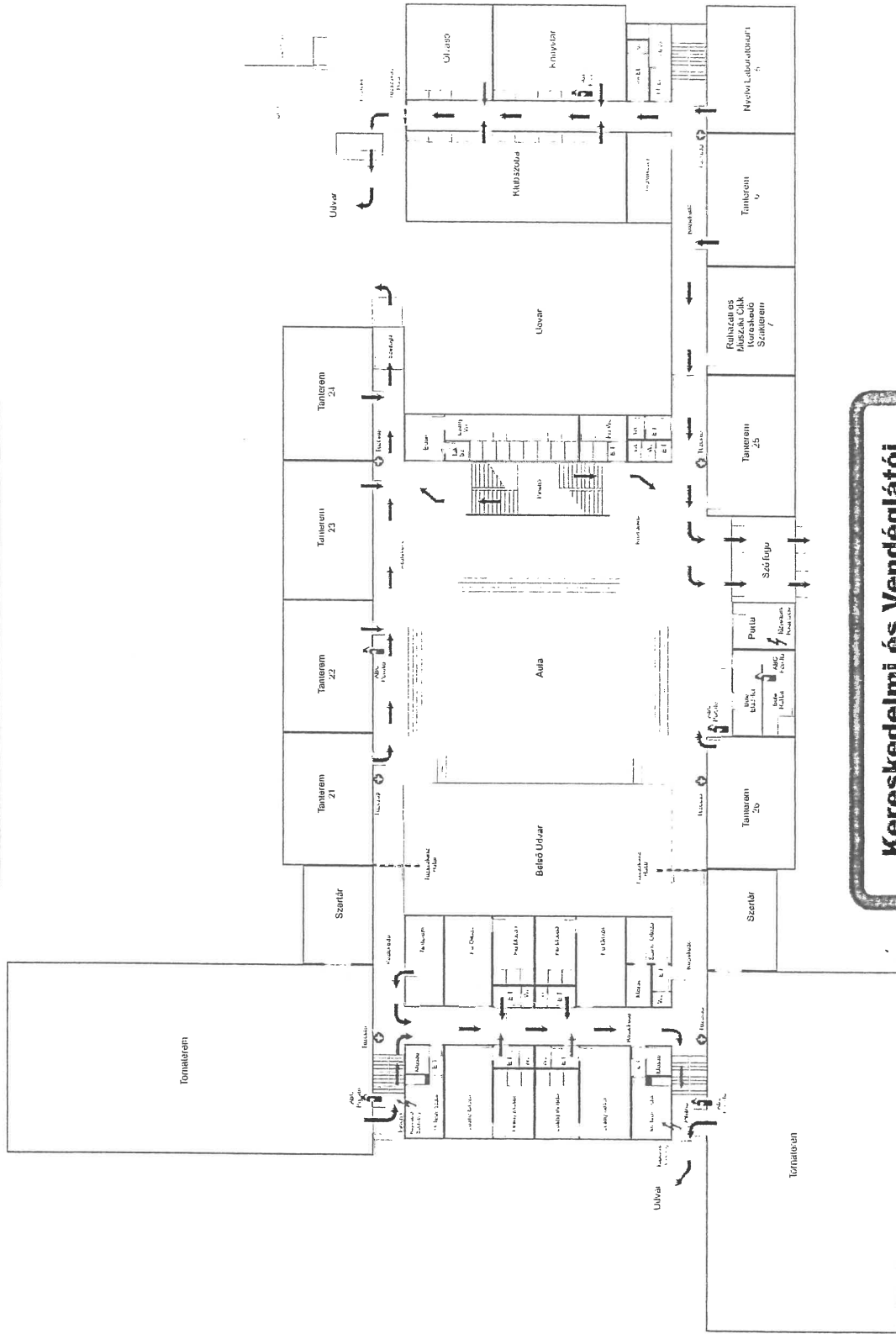
# KIÜRÍTÉSI TERV



## Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola Helyszínrajz

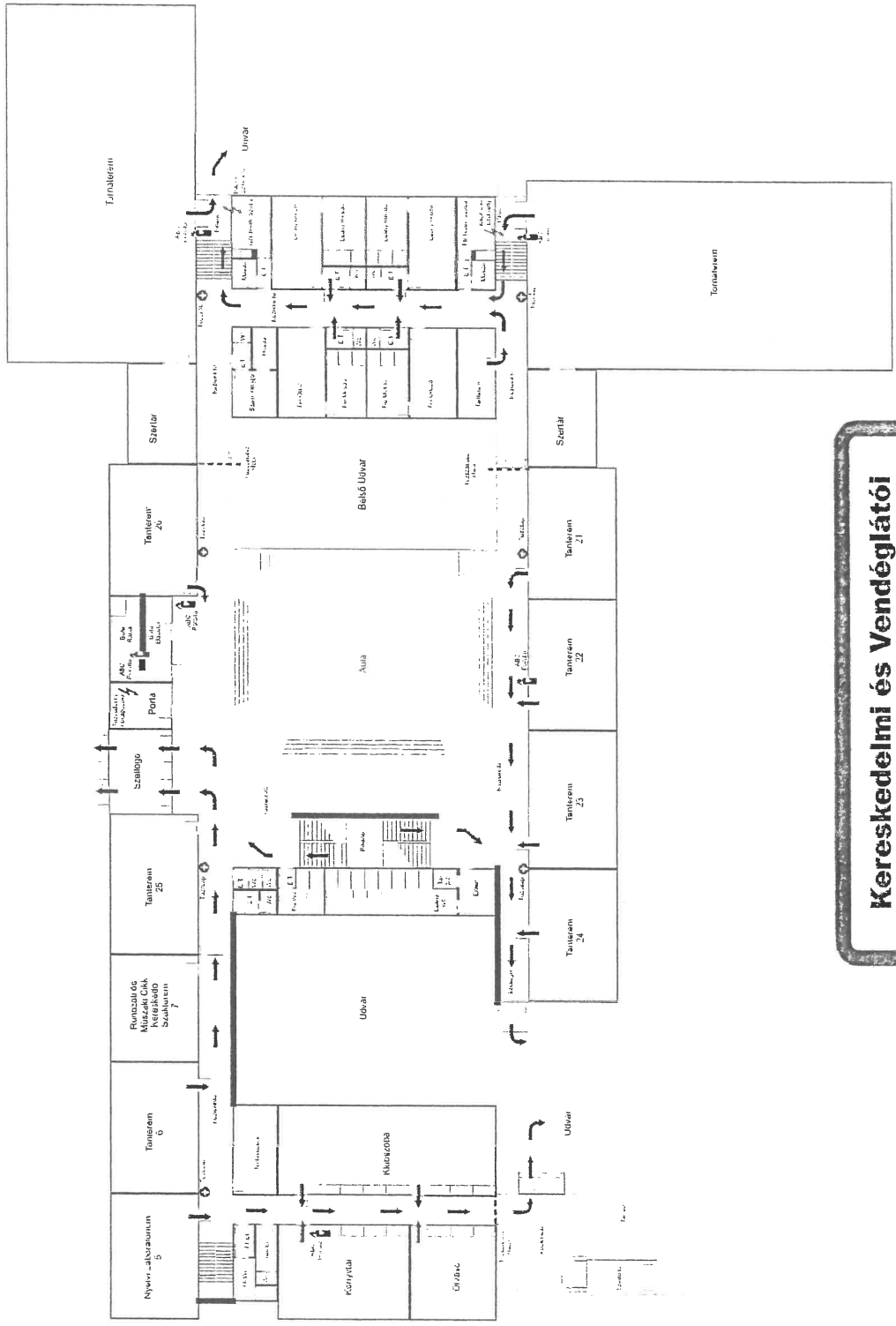


# KIÜRÍTÉSI TERV



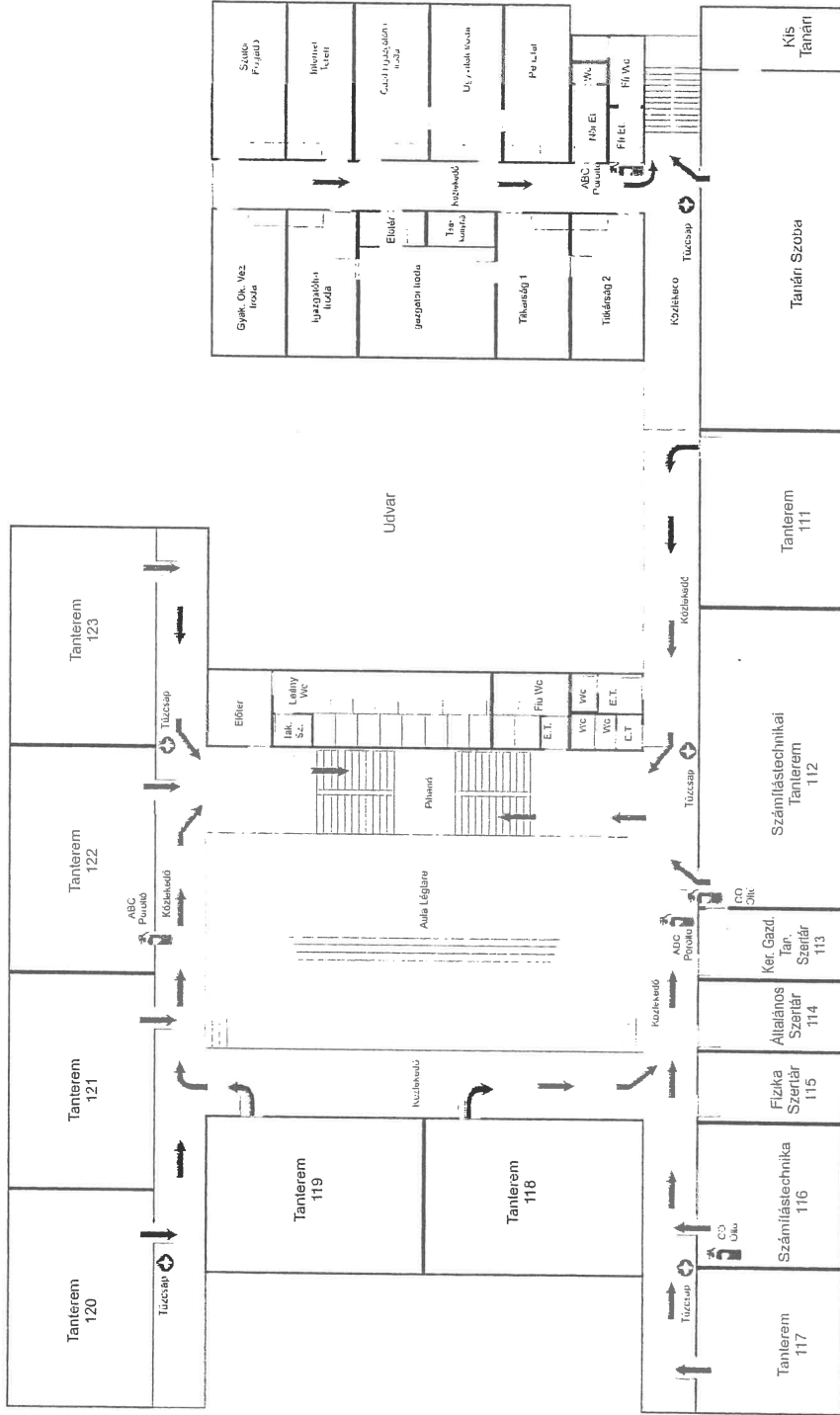
# Kereskedelmi és Vendéglátó Szakképző Iskola Főépület Földszint

# KIÜRÍTÉSI TERV



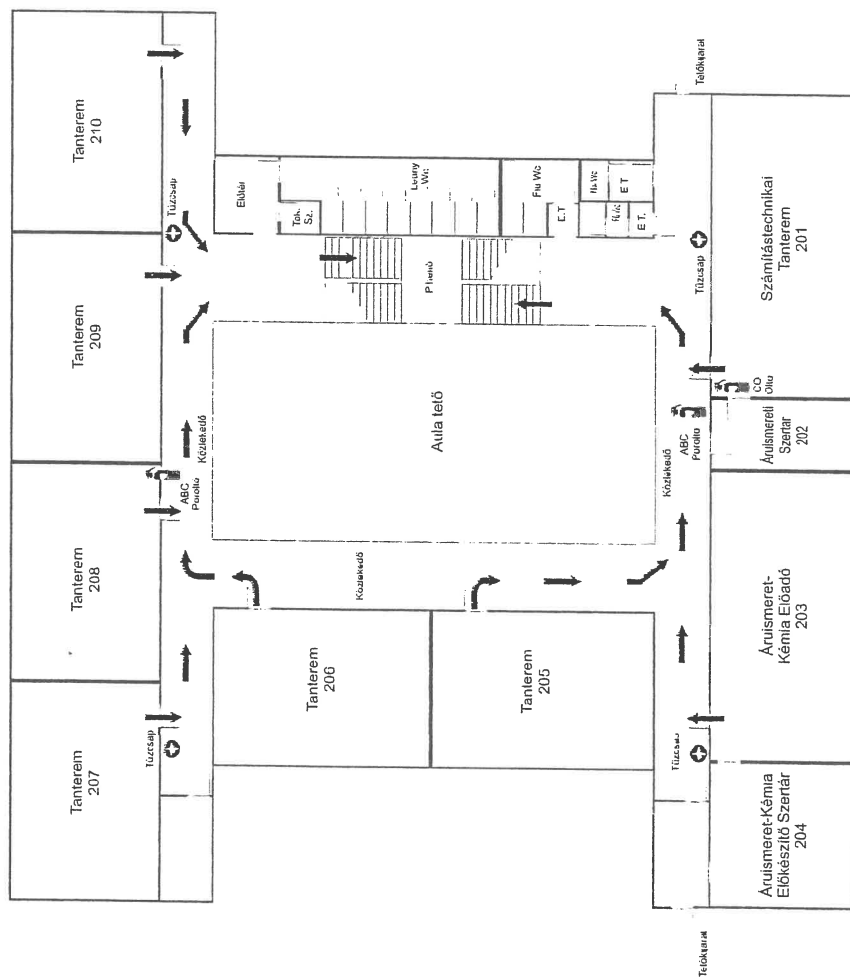
## Kereskedelmi és Vendéglátó Szakképző Iskola Főépület Földszint

# KIÜRÍTÉSI TERV



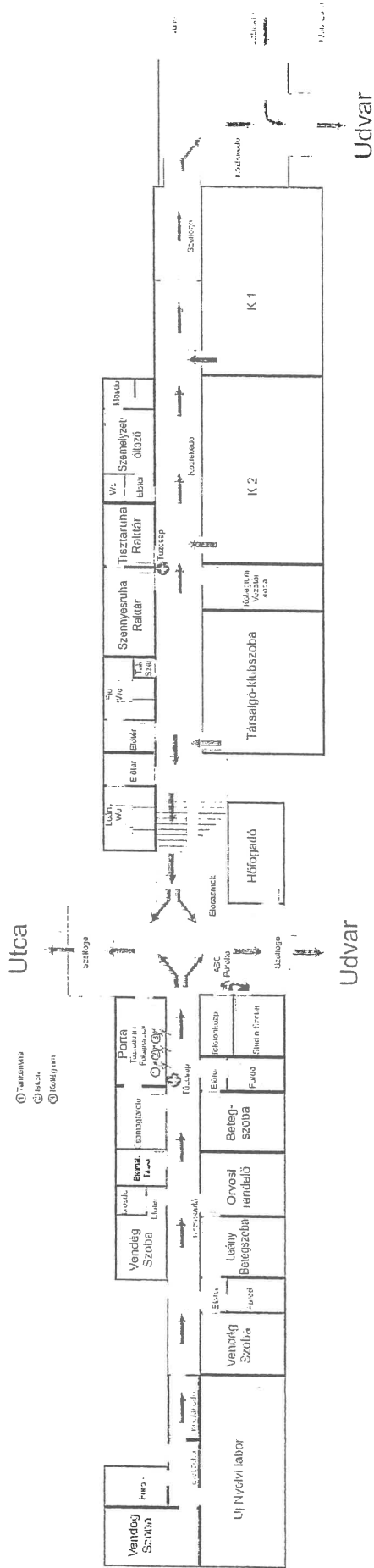
## Kereskedelmi és Vendéglátó Szakképző Iskola Főépület I. Emelet

# KIÜRÍTÉSI TERV



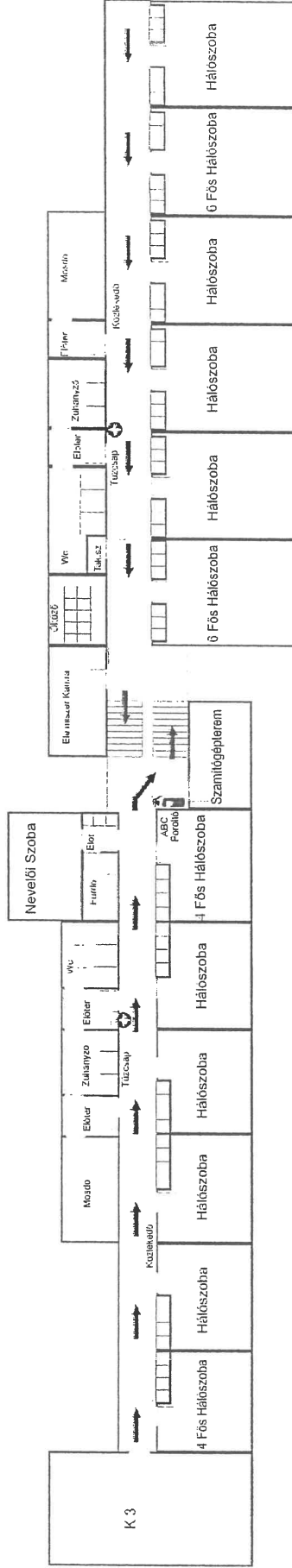
**Kereskedelmi és Vendéglátó  
Szakképző Iskola  
Főépület II. Emelet**

# KIŰRÍTÉSI TERV



## Kereskedelmi és Vendéglátó Szakképző Iskola Kollégium Földszint

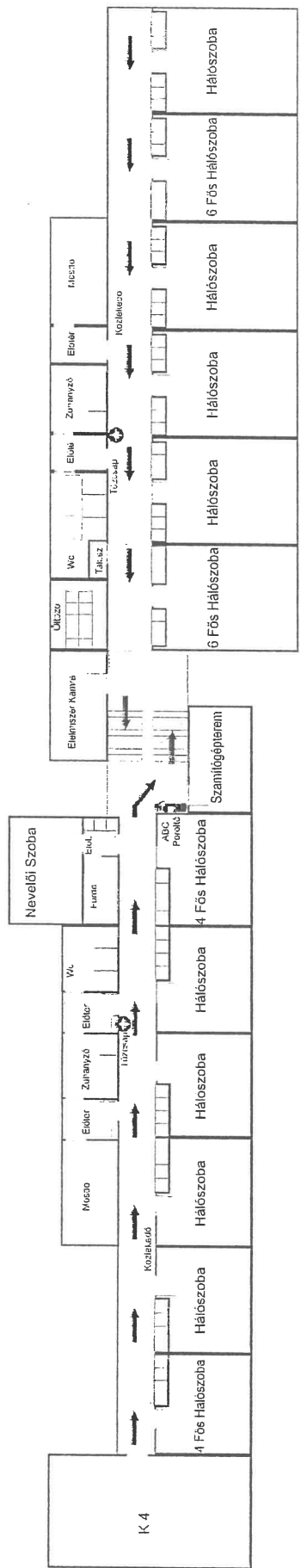
# KIŰRÍTÉSI TERV



Kereskedelmi és Vendéglátó  
Szakképző Iskola  
**Kollégium I. Emelet**

Speciális segélykérő telefonszámok: Mentők 104 Tűzoltóság 105 Rendőrség 107

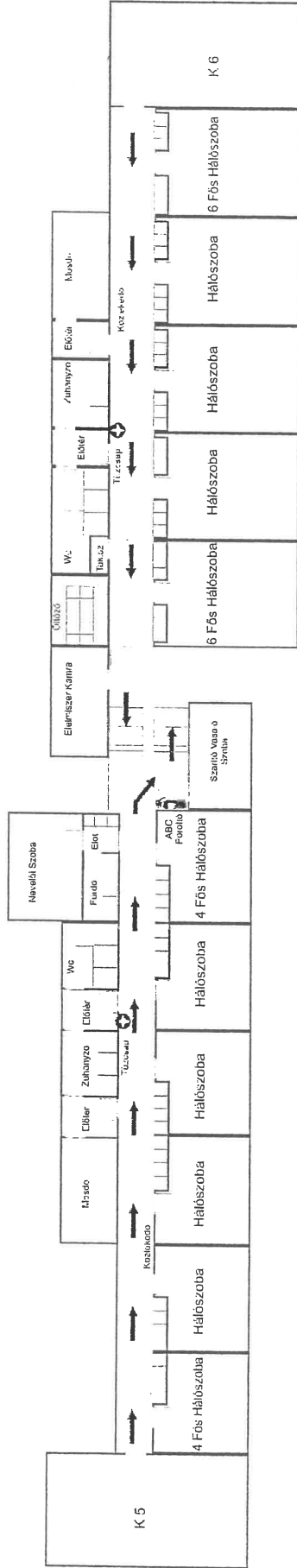
## KIÜRÍTÉSI TERV



**Kereskedelmi és Vendéglátói  
Szakképző Iskola  
Kollégium II. Emelet**

**Speciális segélykérő telefonszámok: Mentők 104 Tűzoltóság 105 Rendőrség 107**

## KIÜRÍTÉSI TERV



Kereskedelmi és Vendéglátó  
Szakképző Iskola  
**Kollégium III. Emelet**

Speciális segélykerő telefonszámok: Mentők 104 Tűzoltóság 105 Rendőrség 107