

A MEDGYESSY FERENC GIMNÁZIUM
ÉS
MŰVÉSZETI SZAKKÖZÉPISKOLA

Tűzvédelmi szabályzata

OM azonosító: 031202



TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

A módosított 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról 19. § (1) bekezdése, valamint a 33/ 1999. (IX.24.) BM rendelettel módosított 30/1996. (XII.6.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről, a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak értelmében a

A MEDGYESSY FERENC GIMNÁZIUM ÉS MŰVÉSZETI SZAKKÖZÉPISKOLA

Székhely: 4024 Debrecen, Szombathi István út 12, sz

**Telephely: Medgyessy Ferenc Gimnázium és Művészeti Szakközépiskola 4031 Debrecen,
Holló László sétány 6. sz**

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATÁT

az alábbiak szerint adom ki, és alkalmazását elrendelem:

A szabályzat hatálya kiterjed a

**Medgyessy Ferenc Gimnázium és Művészeti Szakközépiskola 4031 Debrecen, Holló
László sétány 6. sz**

valamennyi telephelyére, létesítményére, helyiségére, szabadterére, az általa üzemeltetett egységekre, valamint minden, munkaviszonyban és alkalomszerűen foglalkoztatott, illetve ott tartózkodó személyre.

A szabályzat előírásainak be nem tartása fegyelmi, bírságolási, illetve szabálysértési eljárást von maga után.

Jelen szabályzat visszavonásig érvényes.

Debrecen, 2008. 09. 01.

.....
Fekete József
igazgató

P.H

I. FEJEZET

Általános rendelkezések

1.

(1) A **Gimnázium** létesítményeiben a munkavállalók kötelesek a létesítmények, az építmények, a technológiai rendszerek megvalósításával, üzemeltetésével, fejlesztésével összhangban gondoskodni a jogszabályokban, kötelezően alkalmazandó szabványokban és jelen szabályzatban foglalt tűzvédelmi követelmények megtartásáról, a tevékenységi körükkel kapcsolatos veszélyhelyzetek megelőzésének és elhárításának feltételeiről gondoskodni.

(2) Az **Gimnázium** munkavállalói kötelesek a tűzvédelmi jogszabályokban, kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint végezni tevékenységüket, illetőleg a létesítmények, építmények, helyiségek tűzvédelmi szabályzataiban foglaltakat megismerni és megtartani, megtartatni.

(3) A megfelelő tűzvédelem biztosításának érdekében a Hotel tűzvédelmi tevékenységének irányítására **Tűzvédelmi Szervezetet** hozok létre, melynek elvét a melléklet tartalmazza. A szaktanácsadást tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy foglalkoztatásával biztosítandó, aki a Törvény értelmében külső vállalkozó is lehet.

A tűzvédelmi szaktanácsadást polgári szerződés keretében ellátja: *Herperger Sándor* vállalkozó (3552 Muhi, Ónodi út 11. Tel/fax.: 46/466-733, 20/977-6602, e-mail: plussz92@t-online.hu) a feladatot ellátó személy *Herperger Sándor* tűzvédelmi képesítése: **tűzvédelmi mérnök, építész és olajipari tűzvédelmi szakértő, beépített tűzjelző és tűzoltó berendezés tervező mérnök és a kivitelezésért felelős műszaki vezető**, (továbbiakban: tűzvédelmi vezető).

Értelmező rendelkezések

2.

(1) A tűzvédelmi szabályzat alkalmazása során az alábbi értelmezéseket kell figyelembe venni:

- *Tűz (tűzeset)*: Az égési folyamat, amely veszélyt jelent az életre, testi épségre vagy az anyagi javakra, illetve azokban kárt okoz.
- *Tűz elleni védekezés (tűzvédelem)*: A tűzesetek megelőzése, a tűzoltási feladatok ellátása, a tűzvizsgálat, valamint ezek feltételeinek biztosítása.
- *Alapterület*: A gép és a berendezések esetében ezek függőleges vetülete által meghatározott területe. Szabadtéri tárolóknál a raktározásra kijelölt térrész oldalhatárain belüli terület. Helyiségeknél, épületeknél és a létesítményeknél a nettó alapterület.
- *Építmény*: Olyan ideiglenes vagy végleges műszaki alkotás, amely általában a talajjal való egybeépítés (az alapozás) révén vagy a talaj természetes állapotának, természetes geológiai alakulatának megváltoztatásának révén jöhet létre (válhat ingatlanná). A talajtól elválasztva eredeti rendeltetésének megfelelő használatra alkalmatlanná válik.
- *Épület*: Olyan szerkezetileg önálló építmény, amely a környező külső tértől épületszerkezetekkel részben vagy egészben elválasztott teret alkot, és ezzel az állandó, időszakos vagy idényjellegű tartózkodás, illetőleg használat feltételeit biztosítja.
- *Helyiség*: Minden irányból épületszerkezetekkel körülhatárolt, önálló légtér.
- *Létesítmény*: Az építési telken álló építmények és szabadterek összessége.

- *Műtárgy:* Az épületnek nem minősülő építmény.
- *Mértékadó tűzszakasz:* Szabadtéren vagy a létesítményben a legtöbb oltóvizet igénylő tűzszakasz alapterülete.
- *Robbanásveszélyes állapot:* Az „A” vagy „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag olyan mennyiségben való jelenléte, valamint előfordulási módja, állapota, mely esetén az égés, robbanás feltételei közül legalább még az oxigénkoncentráció vagy a gyújtási energia adott.
- *Szabadtér:* Helyiségnek nem minősülő térség - beleértve a nyitott fedett színeket is -, ahol termelést, raktározást vagy ezekhez kapcsolódó tevékenységet végeznek.
- *Talajszint alatti helyiség:* Az a helyiség, melynek a padlófelülete a terepcsatlakozási vonal alatt helyezkedik el.
- *Tűzmegeelőzés:* A tüzek keletkezésének megelőzésére, továbbterjedésének megakadályozására, illetve a tűzoltás alapfeltételeinek biztosítására vonatkozó, a létesítés és a használat során megtartandó tűzvédelmi jogszabályok, szabványok, hatósági előírások rendszere és az azok érvényesítésére irányuló tevékenység.
- *Tűzvédelmi megfelelési tanúsítvány:* Az irat, amely igazolja, hogy az építési anyag, szerkezet, építési mód, tűz- vagy robbanásveszélyes anyag - a robbanó- és a robbantóanyag kivételével -, készülék, gép, berendezés, technológia, tűzoltó technikai eszköz és oltóanyag megfelel a jogszabályokban, szabványokban meghatározott követelményeknek.
- *Tűzoltási feladat:* A veszélyeztetett személyek mentése, a tűz terjedésének megakadályozása, az anyagi javak védelme, a tűz eloltása és a szükséges biztonsági intézkedések megtétele, valamint a tűz közvetlen veszélyének elhárítása.
- *Tűzvizsgálat:* A tűzoltóságnak azon szakmai tevékenysége, amely a tűz keletkezési idejének, helyének és okának felderítésére irányul.
- *Tűzszakasz:* Az építmény, illetve szabadtér tűzvédelmi szempontból meghatározott önálló egysége, amelyet a szomszédos egységektől meghatározott éghetőségű és tűzállósági határértékű tűzgátló szerkezetek, illetve a jogszabályban, nemzeti szabványban előírt tűztávolságok választanak el.
- *Tűzveszélyes tevékenység:* Az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel és/vagy nyílt lánggal, izzással, parázslással, szikrázással jár.
- *Műszaki mentés:* Természeti csapás, baleset, káreset, rendellenes technológiai folyamat, műszaki meghibásodás, veszélyes anyag szabadba jutása vagy egyéb cselekmény által előidézett veszélyhelyzet során az emberélet, a testi épség és az anyagi javak védelme érdekében a tűzoltóság részéről - a rendelkezésre álló, illetőleg az általa igénybe vett eszközökkel - végzett elsődleges beavatkozási tevékenység.
- *Égés:* Az éghető anyag és az oxigén hőfejlődéssel járó (exoterm) reakciója, melyet füst- és/vagy lángképződés kísér.
- *Tűz:* Időben és térben nem szabályozott terjedésű égési folyamat, amelyet füst- és/vagy lángképződés, illetve hőfelszabadulás jellemez.
- *Tűzállóság:* Az épületszerkezetek ellenálló képessége a tűzzel, illetve a magas hőmérsékletű hatásokkal szemben.
- *Tűzveszélyességi osztály:* Veszélyességi övezetek, helyiségek, helyiség csoportok (tűzszakaszok), épületek, építmények, létesítmények, vállalatok (Kft; Bt; Rt; Pt; Kht; egyéni vállalkozás, intézmény stb.) besorolására meghatározott kategória a benne folytatott tevékenység során előállított, feldolgozott, használt vagy tárolt anyagok jellemzői, valamint az alkalmazott technológiai folyamat tűzveszélyessége, egyes esetekben - (pl. lakó- és közösségi épületek) - a rendeltetés alapján.




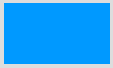


- *Tűzszakasz:* Az építmény tűzvédelmi szempontból meghatározott olyan önálló egysége, amelyet a szomszédos egységtől - meghatározott tűzállósági határértékű - tűzgátló szerkezetek választanak el.
- *Kiürítés:* A tűz által veszélyeztetett helyiségben, tűzszakaszban, épületben levő személyek megtervezett eltávoztása (eltávolítása).
- *Veszélyességi övezet:* A helyiségben vagy szabadtéren lévő anyagok, gépek, berendezések tűzvédelmi szempontból önállóan értékelendő környezete, térrésze.
- *Zárt rendszer:* Amelyben a veszélyes anyag a közvetlen környezetétől elhatárolva van jelen, úgy, hogy üzemszerű körülmények között hatásai nem veszélyeztetik környezetét.
- *Közösségi épület:* Kereskedelmi, oktatási, művelődési, kulturális, társadalmi, igazgatási, vendéglátási, sport és egyéb szórakozási célú, szolgáltatási, vallási, szociális és egészségügyi célú épület.
- *Füstmentes lépcsőház:* A nyitott vagy az olyan zárt lépcsőház, amelybe az épülettűz alkalmával képződött füst és mérgező égésgázok bejutásának lehetősége oly mértékben van korlátozva, hogy a lépcsőház az épület biztonságos kiürítésére és mentésre meghatározott ideig alkalmas marad.
- *Nyitott lépcsőház:* Szintenként – a lépcsőház nettó alapterületének legalább 20%-át elérő felületű – homlokzati szabad falnyílással a külső légtérhez közvetlenül csatlakozó lépcsőház.
- *Zárt lépcsőház:* Minden oldalról épületszerkezetekkel határolt lépcsőház (közlekedő helyiség).
- *Hő- és füstelvezető:* Szerkezet, amely tűz esetén alkalmas a helyiségben vagy tűzszakaszban keletkezett, vagy oda behatolt hőnek füstnek és égésgázoknak szabadba való elvezetésére.
- *Tűzgátló ajtó (kapu):* Ajtószerkezet, amely beépítve, csukott állapotban a tűznek az általa elválasztott térrész egyik oldaláról a másik oldalára való áttérjedését meghatározott mértékben gátolja (előírt időtartamig megakadályozza).
- *Füstgátló ajtó (kapu):* Ajtószerkezet, amely beépítve, csukott állapotban füstnek és a tűz esetén képződő toxikus gázoknak az általa elválasztott térrész egyik oldalától a másik oldalára való áttérjedését meghatározott mértékben korlátozza.
- *Tűzgátló csappantyú:* Gépészeti csővezetékbe építhető hőre, füstre, vagy egyéb indítójelre működésbe hozható zárószervezet, amely a tűz továbbterjedését előírt ideig megakadályozza.
- *Kiürítési útvonal:* A kiürítése számításba vett útvonal.
- *Kiürítési időtartam:* A kiürítésre számításba vett időtartam.
- *Tűzoltási felvonulási út:* A tűzoltási felvonulási terület megközelítésére szolgáló megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú, legalább két nyomvonal szélességű a tűzoltógépjárművek közlekedésére alkalmas út.
- *Tűzoltási felvonulási terület:* Az épületek tűzoltására, mentésére szolgáló a homlokzat előtt létesített, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú, legalább két nyomvonal szélességű terület (út) - amelynek méretét a tűzvédelmi szakhatóság állapítja meg – s amely a tűzoltás technikai eszközeinek (emelőkosaras gépjármű, gépezetes létra, gépjárműfecskendő (k)), és a tűzoltóegységek a rendeltetészerű működésének feltételeit biztosítja.
- *A tűzoltósági beavatkozási központ:* Olyan helyiség, amelyből a tűzoltói beavatkozáshoz szükséges és azt elősegítő tűzvédelmi berendezések vezérelhetők, az épület-felügyeleti rendszereken keresztül a tűzvédelmi

- *Biztonsági felvonó:* Az épület füstmentes lépcsőházához, tűzgátló előteréhez vagy a szabad térhez kapcsolódó, az épülettűz alatt is működtethető felvonó (MSZ EN 81-72 szabvány szerint).
- *Beépített tűzjelző berendezés:* Az építményben, szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz kifejlődésének korai szakaszában észlelést, jelzést és megfelelő tűzvédelmi intézkedést (tűzoltóság értesítése, tűzszakaszhatáron elhelyezett ajtók csukása, oltóberendezések indítása stb.) önműködően végző berendezés,
- *Beépített tűzoltó berendezés:* Az építményekben, szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz oltására, a beavatkozás könnyítésére, a tűz terjedésének megakadályozására, a tűzkár csökkentésére alkalmazott önműködő berendezés,
- *Beépített tűzvédelmi berendezés:* A tűz észlelésére, jelzésére, oltására, valamint a tüzeset során keletkező füstnek és forró égésgázoknak az elvezetésére kialakított, helyhez kötött berendezés,
- *Mozgásában korlátozott személyek:* Akik fizikai állapotuk miatt, valamennyi környezeti hatást nem képesek befogadni (vakok és gyengénlátók, stb.), és veszélyhelyzet esetén a szükséges cselekvést megfelelően gyorsan nem tudja végrehajtani.
- *Cselekvőképességében korlátozott személyek:* Akik koruknál (0-10 éves korig, vagy 80 év felett fizikai állapotától függetlenül), vagy szellemi állapotuknál fogva veszélyhelyzetre nem tudnak megfelelően reagálni.
- *Tömegetartózkodásra szolgáló építmény:* Amelyben tömegetartózkodásra szolgáló helyiség, vagy tér van.
- *Tömegetartózkodásra szolgáló helyiség:* Egyidejűleg 300 személynél nagyobb befogadó képességű helyiség.

A tűzvédelmi szempontból fontos biztonsági jelekre vonatkozó fogalmak

- *Biztonsági jel:* Meghatározott mértani forma, szín és képjel (piktogram) kombinációjával létrehozott, rögzített elhelyezésű jel.
- *Menekülési jel:* Olyan biztonsági jel, amely a kijárat, vészkiárat helyét, és az épületen belül, vagy a szabadtéren – a közlekedési (kijárat) úton – annak irányát mutatja.
- *Tűzvédelmi jel:* Olyan biztonsági jel, amely tűzvédelmi berendezés, eszköz vagy tűzoltó készülék elhelyezését jelzi.
- *Elsősegély- vagy veszélyhelyzeti jel:* Olyan biztonsági jel, amely a vészkiárat helyét, az elsősegélynyújtó helyre vezető utat vagy valamilyen mentési eszköz elhelyezését jelzi.
- *Tiltó jel:* Olyan biztonsági jel, amely veszélyes magatartást tilt;
- *Figyelmeztető jel:* Olyan biztonsági jel, amely valamely veszélyforrásra hívja fel a figyelmet.
- *Rendelkező jel:* Olyan biztonsági jel, amely meghatározott magatartást ír elő.
- *Jelzőtábla:* Biztonsági jelet hordozó tábla, amelynek felismerhetőségét kellő megvilágítás biztosítja.
- *Kiegészítő tábla:* A biztonsági jellel együtt alkalmazott, kiegészítő információt adó tábla.
- *Biztonsági szín:* Olyan szín, amelynek meghatározott jelentése van a biztonság szempontjából.
- *Képjel (piktogram):* Jelzőtáblán vagy világító táblán alkalmazott sematikus ábra.
- *Világító jel:* Átlátszó vagy áttetsző anyagból álló, belülről vagy hátulról kivilágított, vagy fénykibocsátó anyagból készült (utánvilágító) biztonsági jelet hordozó eszköz.

A biztonsági jelek színét az alábbi táblázat tartalmazza:

Szín	Alak	Jelentés	A jel színe
PIROS		Tűzvédelmi eszköz	Fehér
PIROS		Tiltás	Fekete
Sárga		Figyelmeztetés	Fekete
Kék		Információs jelek	Fehér
Kék		Rendelkező jelek	Fehér
Zöld		Menekülési útirány, elsősegély, veszélyhelyzeti eszköz, felszerelés	Fehér

Tűzjelzés

3.

(1) Aki tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a tűzoltóságnak, ha erre nincs lehetőség, a rendőrségnek, mentőszolgálatnak, polgármesteri hivatalnak.

(2) A tűzjelzéshez, segítségkéréshez a törvény értelmében bárki köteles híradási eszközét rendelkezésre bocsátani, szükség esetén járműveikkel segítséget nyújtani.

4.

(3) A **Gimnázium** területéről a tűzoltósághoz a tűzjelzési lehetőség a következők szerint biztosított:

A városjogos telefonkészülék az irodákban, a portán található, mely segítségével a fővonal vétele után a 105-ös telefonszámon a **Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóságon** cseng ki.

Az **Gimnázium** területén beépített automatikus tűzjelző berendezés került kialakításra.

- A tűzjelzéskor, kárjelzéskor az alábbiakat kell közölni a jelzést vevővel:
 - A tüzeset, káreset pontos helyét, címét.

- Mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve?
- Emberélet veszélyben van-e?
- A jelző nevét, a jelzésre használt távbeszélő készülék számát.

(5) Aki a tűzjelzésre használható telefonok, jelzésadó nyomógombok meghibásodását észleli, haladéktalanul köteles jelenteni vezetőjének

A tűzoltás

5.

(1) A **Gimnázium** területén keletkezett tüzek oltásában, a műszaki mentésben a fizikai dolgozók, a tanárok életkoruk, egészségi, fizikai állapotuk alapján elvárható személyes részvételükkel, tudásuk szerinti adatok közlésével kötelesek közreműködni.

(2) A létesítmény területén azokat a változásokat, amelyek a tűzoltást befolyásolják (út, közművezetékek elzárása, forgalomelterelés, épületszerkezeten való módosítás, éghető burkolat felhelyezése, jelentős éghető anyag falszerkezetre, épületre való felhelyezése, stb.) az erre hivatott személynek kötelessége a **Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóságnak** szóban azonnal és ezt követően írásban is bejelenteni. Ezen felül, jelen tűzvédelmi szabályzatban a veszély csökkentésére szükséges intézkedések meghozatalára intézkedni.

(3) Tűz esetén a tűzoltás vezető utasítását a munkavállalók, létesítményben tartózkodók kötelesek az előzőek szerint végrehajtani, a tüzeset eloltásához szükséges információkat legjobb tudásuk szerint a tűzoltás vezető tudomására hozni. A tűzoltás felelős vezetője csak a tűzoltóság tagja lehet, aki szükség szerint a vezetésbe az iskola, a szakemberét bevonhatja.

A műszaki mentés

6.

(1) A műszaki mentések jelzésére, a jelzés feltételeinek biztosítására, a műszaki mentésben való részvételre, irányítására a *tűzoltás* címszó alattiak vonatkoznak.

II. FEJEZET

Tűzvédelmi hatósági feladatot érintő kérdések

7.

(1) A **Gimnázium** esetében az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóság a területi illetékességgel rendelkező **Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóság**, aki ilyen minőségében az alábbi jogokkal rendelkezik:

A vonatkozó Rendelet és az Országos Tűzvédelmi Szabályzat megfelelő pontjai által biztosított jogkörében engedélyező, tiltó és korlátozó intézkedéseket tesz, a tüzesettel kapcsolatban igazolást ad ki, valamint a tűzvédelmi kötelezettségeket megsértőkkel szemben tűzvédelmi bírságot szab ki.

- Jogszabályokban foglaltak alól, ha azt a jogszabály lehetővé teszi, más azonos biztonságot nyújtó megoldás mellett eltérést engedélyez.

(2) A tűzvédelmi hatósági ügyekben jelen esetben másodfokon a **Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** jár el.

Általános tűzmelegelőzési feladatok

8.

(1) A **Gimnázium** közvetlen tűzvédelmét szolgáló - jogszabályban, hatósági határozatban előírt - tűzvédelmi berendezést, készüléket, felszerelést, technikai eszközt állandóan üzemképes állapotban kell tartani, időszakos ellenőrzésükről, valamint az oltóanyag biztosításáról az erre kijelölt személynek gondoskodnia kell.

(2) A **Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóság** részére a tűz oltására, a műszaki mentésre szolgáló felkészülés érdekében - előzetes egyeztetés alapján - a helyszíni gyakorlatot lehetővé kell tenni és abban a lehetőségek szerint (a tevékenység kiesése nélkül) közre kell működni.

9.

(1) Az **Intézmény** tevékenységi körével kapcsolatos tüzesetek megelőzésének és oltásának, valamint a műszaki mentésnek jogszabályokban, kötelezően alkalmazandó szabványokban meghatározott feltételeit minden munkavállalónak kötelessége biztosítani. Ennek érdekében a saját területén köteles időszakonként tanulmányozni az oda vonatkozó tűzvédelmi szabályzati részeket, a tűzvédelmi nyilvántartóban arra a területre vonatkozóan elhelyezett dokumentumokat.

(2) A **Gimnázium** területén a **Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóság** által végzett tűzvédelmi ellenőrzését minden munkavállalónak kötelessége biztosítani és lehetővé tenni.

(3) A tűzvédelmi helyzetre kiható olyan tevékenységet, amely a létesítmény, az épületek, az építmény, a helyiségek, vagy a szabadterek a tűzveszélyességi osztályba sorolásának megváltozását teszi szükségessé, annak megkezdése előtt legalább 30 nappal az **Igazgatónak (távollétében az Igazgató-helyettesnek)** jelenteni kell, a változást a **Tűzvédelmi Tanácsadó a Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóságnak** - az új tűzveszélyességi osztályba sorolásra vonatkozó javaslat megküldésével - köteles bejelenteni.

10.

(1) Jelen szabályzat mellékletében a vonatkozó rendelet által meghatározott foglalkozási ágakban csak tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személyek foglalkoztathatók. A tűzvédelmi szakvizsgáztatást az adott foglalkozási ágra (munkakörre) képesítést adó oktatás (szaktanfolyam) Saját munkavállalói állományban a tűzvédelmi vezető feladata. Tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágba a munkavállaló érvényes szakvizsga nélkül nem foglalkoztatható.

(2) A munkavállalók tűzvédelmi továbbképzését évi egy alkalommal kell elvégezni, melyre a tematikát saját munkavállalói állomány esetében a tűzvédelmi vezető állítja össze és végzi el.

11.

(1) A **Gimnázium** területén megvalósuló minden új tűz- vagy robbanásveszéllyel járó készülék, gép, berendezés, technológia, anyag bevezetése csak úgy lehetséges, hogy a tűzvédelmi rendelkezések megállapítása céljából szükséges vizsgálatok el lettek rajta végezve. Ezeket mindenekelőtt a gyártótól, vagy a forgalmazótól kell beszerezni. A vonatkozó rendelet szerinti *tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány* beszerzéséért a beszerzést végző személy a felelős, aki a tűzvédelmi vezető segítségével végezze ezt a tevékenységet.

(2) A **Gimnázium** területén megvalósítandó új megoldások tervezése, a régi megoldások korszerűsítése, átalakítása előtt a terveket a tűzvédelmi vezetővel a **Hivatásos Önkormányzati Tűzoltósághoz** egyeztetés céljából, eljuttatja.

III. FEJEZET

A létesítményi tűzoltóság

12.

(1) létesítményi tűzoltóság szervezése a **Gimnázium** nem kötelezett.

IV. FEJEZET

Tűzvédelmi bírság

14.

(1) A **vonatkozó törvény és rendeletek** értelmében a tűzvédelmi hatóság - *jelen esetben a Hivatásos Önkormányzati Tűzoltóság* - a jogszabályban előírt tűzvédelmi kötelezettségek megsértése esetén tűzvédelmi bírságot szabhat ki.

(2) A tűzvédelmi bírság összege **akár a 3.000.000,- azaz Hárommillió Ft-ot** is elérheti.

(3) A tűzvédelmi bírság kiszabása nem mentesít a büntetőjogi, illetve a polgári jogi felelősség, valamint a létesítési hiányosságot ellensúlyozó megfelelő védelem kialakítására vonatkozó kötelezettség teljesítése alól.

(4) A tűzvédelmi bírság a jogerőre emelkedésétől számított hat hónap elteltével ismét kiszabható, ha a kiszabás feltételei még mindig fennállnak.

(5) A tűzvédelmi bírság a jogerőre emelkedésétől számított hat hónap elteltével ismét kiszabható, ha a kiszabás feltételei még mindig fennállnak.

V. FEJEZET

Általános tűzvédelmi létesítési és használati szabályok

Általános rendelkezések

15.

(1) A tűzvédelmi rendelkezések megállapítása és alkalmazása szempontjából a **Gimnázium** területén használt anyagokat, illetőleg a tevékenységet, továbbá a veszélyességi övezeteket, a helyiségeket, a szabad tereket, a tűzszakaszokat, továbbá az épületeket, a műtárgyakat, az építményeket, a létesítményeket tűzveszélyességi osztályba kell sorolni.

(2) A tűzveszélyességi osztályba sorolásnál az Országos Tűzvédelmi Szabályzat előírásait alapulvételével, a tevékenység során előállított, feldolgozott, használt vagy tárolt anyagok tűzveszélyességének jellemzőit, illetőleg a rendeltetés szerinti tevékenységet kell figyelembe venni. A gépek, berendezések, használt késztermékek, és alapanyagok tűzvédelmi paramétereinek vizsgálatáról készült bizonylatot kell hiteles adatbázisként kezelni.

Tűzveszélyességi osztályok, osztályba sorolás elvei

16.

- "Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes" (jele: "A") tűzveszélyességi osztályba tartozik:
 - az a veszélyes anyag és készítmény, amely a kémiai biztonságról szóló törvény és a végrehajtási rendelete szerint fokozottan tűzveszélyes, illetve tűzveszélyes veszélyességi osztályba sorolt,
 - az az anyag, amelynek bármely halmazállapotában heves égése, robbanása indító (iniciálós) gyújtásra, illetőleg más fizikai, kémiai hatásra bekövetkezhet,
 - az a folyadék, olvadék amelynek zárttéri lobbaspontja 21 °C alatt van, vagy üzemi hőmérséklete eléri vagy meghaladja a nyílttéri lobbaspontját.
 - az a gáz, gőz, köd, amelynek alsó éghetőségi határértéke a levegő térfogatához viszonyítva legfeljebb 10%
 - az a veszélyességi övezet, helyiség, szabad tér, amelyben, az előzőekben meghatározott tulajdonságú anyagokat előállítják, feldolgozzák, használják, tárolják vagy forgalomba hozzák és e tevékenység közben ezek az anyagok tűz- és robbanásveszélyes mennyiségben és állapotban fordulnak elő.
 - a $100\text{ m}^3/\text{h}$ -nál nagyobb összesített névleges teljesítményű, lemezhasas gázmérők helyisége
 - az a helyiség amelyben nyitott akkumulátort helyeztek el vagy töltenek és nincs hatékony szellőztetés.
- "Tűz- és robbanásveszélyes" (jele: "B") tűzveszélyességi osztályba tartozik:
 - az a veszélyes anyag és készítmény, amely a kémiai biztonságról szóló törvény és a végrehajtási rendelete szerint kevésbé tűzveszélyes veszélyességi osztályba sorolt,
 - az a por, amely a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhet,
 - az a folyadék, olvadék, amelynek zárttéri lobbaspontja 21 °C nagyobb, nyílttéri lobbaspontja pedig legfeljebb 55 °C fok, üzemi hőmérséklete a nyílttéri

lobbanáspontja alatt van, de nagyobb mint a nyílttéri lobbanáspont 20 °C-kal csökkentett értéke.

- az a gáz, gőz, köd, amelynek alsó éghetőségi határértéke a levegő térfogatához viszonyítva 10%-nál nagyobb,
- az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, amelyben az előzőekben meghatározott tulajdonságú anyagot előállítják, feldolgozzák, használják, tárolják vagy forgalomba hozzák és e tevékenység közben ezek az anyagok a tűz- és robbanásveszélyes mennyiségben és állapotban fordulnak elő.
- a port vagy kisméretű anyagrészecskéket elszívó, leválasztó rendszer, porkamra, ha benne az elszívott anyag a levegővel robbanóképes elegyet képez
- "Tűzveszélyes" (jele: "C") tűzveszélyességi osztályba tartozik:
 - az a szilárd anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete (gyújtóforrással vizsgálva) legfeljebb 300 °C fok,
 - a legalább 50 °C nyílttéri lobbanáspontú gázolajok, tüzelőolajok, petróleumok,
 - az a folyadék, olvadék, amelynek nyílttéri lobbanáspontja 55 °C foknál nagyobb, de legfeljebb 150 °C fok, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal, de legfeljebb 50 °C-kal kisebb.
 - az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,
 - az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, amelyekben az előzőekben meghatározott tulajdonságú anyagot előállítják, feldolgozzák, használják, tárolják vagy forgalomba hozzák,
 - az a közösségi épület, amelyben egy tűzszakasz befogadóképessége 500 főnél nagyobb.
 - az üzemanyag-töltő-állomások.
- "Mérsékelten tűzveszélyes" (jele: "D") tűzveszélyességi osztályba tartozik:
 - az a szilárd anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete (gyújtóforrással vizsgálva) 300 °C foknál nagyobb,
 - az a folyadék, amelynek nyílttéri lobbanáspontja 150 °C foknál nagyobb, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontja alatt több mint 50 °C-kal van,
 - az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, amelyben az előzőekben meghatározott tulajdonságú anyagot előállítják, feldolgozzák, használják, tárolják vagy forgalomba hozzák, továbbá ahol nyílt lángú tüzelőberendezést alkalmaznak,
 - az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter ahol nem éghető anyagot 300 °C-on dolgoznak fel
 - azok a közösségi létesítmények, amelyek nem tartoznak a "C" tűzveszélyességi osztály hatálya alá,
 - lakó, iroda, szállás jellegű épületek,
 - gépjármű tároló,
 - az állattartó helyiség.
- "Nem tűzveszélyes" (jele: "E") tűzveszélyességi osztályba tartozik:
 - a nem éghető anyag,
 - az a veszélyességi övezet, helyiség, szabadter, amelyben nem éghető anyag 300 °C fok hőmérséklet alatti előállítása, feldolgozása, felhasználása, tárolása vagy forgalomba hozatala történik,

A **Gimnázium** területén nincs érvényesítve az a tétel, mely szerint a veszélyességi övezetre, helyiségre, szabadterre - ha az anyagot zárt, nem éghető rendszerben dolgozzák fel, tárolják, vagy szállítják - az elsőfokú tűzvédelmi hatóság engedélyével a veszélytelenebb tűzveszélyességi osztályra vonatkozó előírások alkalmazhatók.

VI. FEJEZET

A létesítésre vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok

Tűzállósági fokozatok

17.

(1) A **Gimnázium** területén létesített tevékenységek, azok tűzszakaszai a tűzveszélyességi osztályba sorolástól függően az engedélyezett tűzállósági fokozatoknak megfelelően lettek kialakítva.

(2) A tűzállósági fokozatokkal összefüggő követelmények, így különösen az *álmennyezetek, fedélhéjazatok, tetőfödémek, hő és csapadékvíz elleni szigetelések, nyílászáró szerkezetek, burkolatok, hang és hőszigetelések* megfelelnek a szabvány előírásainak, azoktól a létesítés során eltérés nem vált szükségessé.

VII. FEJEZET

A használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok

19.

(1) A **Gimnázium** létesítményeit, helyiségeit csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési engedélyben meghatározott rendeltetésének megfelelően szabad használni. Az ezekben történő változás esetén a funkcióváltáshoz szükséges hatósági, szakhatósági eljárásokat le kell bonyolítani, ezért felelős a változtatással megbízott személy, vagy az azt folytató vállalkozás.

(2) A létesítményekben a tevékenységek végzését, az anyagok használatát, tárolását csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadterén, helyiségben, építményben szabad folytatni.

(3) A veszélyességi övezetekben, helyiségekben, szabadterén, építményben csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt lehet tartani a tűzvédelmi szabályzat egységekre, helyiségekre vonatkozó részében meghatározott mennyiségben és formában.

(4) A veszélyességi övezetekből, helyiségekből, szabad terekről, a gépekről, a berendezésekről, az eszközökről, készülékekről a tevékenység során keletkezett éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként el kell távolítani.

20.

(1) A tűzveszélyes folyadékot, éghető és égést tápláló gázt szállító csőrendszerénél, a tárolóedényénél, minden gépnél, berendezésnél és készüléknél a tűzveszélyes folyadék csepegését, elfolyását, a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, illetőleg kiszivárgott anyagot fel kell itatni, vagy ki kell szellőztetni, a felitatott anyagot a bérlő tűzvédelmi szabályzatának használati szabályait tartalmazó tűzvédelmi szabályzati részben meghatározott tárolóba kell szállítani, illetőleg a megfelelő helyen kell megsemmisíteni. A tűzveszélyes, vagy egyéb veszélyes anyagok tárolójának kijelölése során a **Gimnázium** tűzvédelmi vezetőjének véleményét ki kell kérni.

21.

(1) A **Gimnázium** területén folytatott alaptevékenységek a fokozottan tűz- és robbanásveszély lehetőségét nem hordozzák magukban.

22.

(1) A **Gimnázium** helyiségei, technológiai egységek bejáratainál, jól látható helyen a vonatkozó előírásokat, tiltó és figyelmeztető rendelkezéseket tartalmazó és a szabványnak, rendeletnek megfelelő táblákat kell elhelyezni.

(2) A táblákat az egyéb tiltó és rendelkező feliraton kívül a tűzveszélyességi osztálytól függően az alábbi felirattal mindig el kell látni:

"A" tűzveszélyességi osztály esetén:



"A"

Fokozottan tűz- és robbanásveszély, nyílt láng használata és a dohányzás tilos!

"B" tűzveszélyességi osztály esetén:



"B"

Tűz- és robbanásveszély, nyílt láng használata és a dohányzás tilos!

"C" tűzveszélyességi osztály esetén:



"C"

**Tűzveszély, nyílt láng használata és a dohányzás tilos!
Dohányozni csak az arra kijelölt helyen lehet.**

23.

(1) A **Gimnázium** közmű nyitó és zárószerkezeteit, a tűzvédelmi berendezés helyét jól láthatóan meg kell jelölni. A jelöléseknél a jogszabály előírásait be kell tartani. A jogszabály előírásain túl a villamos berendezésekre vonatkozó és egyéb biztonsági jelöléseket is el kell helyezni.

(3) A **Gimnázium** üzemeltetése során az olyan helyiségek ajtajait, amelyben emberek tartózkodnak, helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit, nem lehet lezárni.

Tűzveszélyes tevékenység

24.

(1) Tűzveszélyes tevékenységet tilos végezni olyan helyen, ahol tűz- vagy robbanásveszélyt jelent, mindaddig, amíg a tűz- vagy robbanásveszélyt el nem hárították.

(2) Az állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység végzésének helyszínén a tűzvédelmi követelményeket folyamatosan biztosítani kell. Az állandó tűzveszélyes munkavégzés helyszínére vonatkozó előírásokat az egység tűzvédelmi használati szabályainál kell

leszabályozni. Az iskola területén csak a karbantartó műhelyben lehet állandó tűzveszélyes tevékenységet végezni.

25.

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység

(1) Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet (hegesztés, forrasztás, szemét, gaz égetését stb.) a **Gimnázium** területén az alábbiak engedélyezhetnek:

Az Igazgató valamennyi területen jogosult tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére.

Az Igazgató távollétében az **Igazgató-helyettes** engedélyezhet alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet.

Külső munkavállaló által végzett tűzveszélyes tevékenység engedélyezése

(1) A külső munkavállaló által végzett tűzveszélyes tevékenység végzésének engedélyezése a külső munkavállaló igazgatójának vagy megbízottjának a feladata.

Az **Intézmény** területére a külső vállalkozó által kiadott tűzveszélyes munkavégzési engedélyt a **Gimnázium** részéről annak a vezetőnek kell láttamoznia, akinek a területén a külső vállalkozó a munkát végzi. A láttamozással egyidejűleg az engedélyt a helyi sajátosságoknak megfelelő tűzvédelmi előírásokkal ki kell egészíteni. A kiegészítés történhet munkavégzési engedély formájában is, de annak számát a külső munkavállaló engedélyének tartalmaznia kell. A formátumot a *melléklet* tartalmazza.

(2) A **Gimnázium** által vagy a külső vállalkozó által kiadott tűzveszélyes munka, írásban történő engedélynek az alábbiakat kell, hogy tartalmazza:

- A tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét, a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat, előírásokat, ha a tevékenység tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött, akkor a szakvizsga bizonyítvány számát. (A *melléklet* szerint.)

(3) A vonatkozó rendeletben meghatározott tűzveszélyes tevékenységet, csak az abban rögzített érvényes tűzvédelmi szakvizsgálással rendelkező személy végezhet.

A **Gimnázium** területén tűzvédelmi szakvizsgálásra kötelezettek sorát és a vizsgáztatás rendjét a *függelék* tartalmazza.

(4) Egyéb tűzveszélyes tevékenység végzését (*pl. hulladék, gaz égetése*) a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezheti. A kioktatás tényét a tűzvédelmi oktatási naplóban kell rögzíteni.

(5) A tűzveszélyes tevékenységhez az engedélyező az ott keletkezett tűz oltására alkalmas tűzoltó-felszerelést, készüléket köteles biztosítani. Külső munkavállaló esetén az előzőek biztosítása a külső vállalkozó feladata.

(6) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez, a kezdéstől a befejezésig az engedélyező - szükség esetén műszeres - felügyeletet köteles biztosítani. A felügyelet biztosításánál a szabványnak megfelelést szavatolni kell.

(7) A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a tevékenységet végző személy(ek) a helyszínt és annak környezetét kötelesek tűzvédelmi szempontból átvizsgálni és minden, olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.

A munka befejezését az engedély kiadójának be kell jelenteni.

27.

- (1) A **Gimnázium** szabadban lévő területein tüzet gyújtani, tüzelőberendezést használni csak az előzőekben leírt engedélyek birtokában lehet. Tüzet gyújtani, és tüzelőberendezést használni csak úgy szabad, hogy az a környezetére tűz- vagy robbanásveszélyt ne jelenthessen.
- (2) A szabadban a tüzet és az üzemeltetett tüzelőberendezést őrizetlenül hagyni nem szabad, s veszély esetén, vagy ha arra szükség nincs, a tüzet azonnal el kell oltani.
- (3) A tüzelés, a tüzelőberendezés használatának színhelyén olyan eszközöket, illetőleg felszereléseket kell készenlétkben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.

Dohányzás

28.

- (1) Égő dohány neműt, gyufát tilos olyan helyre tenni, illetve ott eldobni, ahol tüzet vagy robbanást okozhat.
- (2) Dohányozni és dohányzó helyet kijelölni tűzvédelmi szempontból nem szabad az "A"- "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó veszélyességi övezetben, helyiségben, továbbá ott, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat. A dohányzási tilalmat a helyiségek bejáratainál a szabványnak és a MüM rendeletnek megfelelő táblával jelölni kell. Az előzőekben mutatott piktogramok és feliratok szerint.
- (3) Dohányzás céljára a **Gimnázium** épületében a mellékelt lista szerinti területek lettek kijelölve.

.....
jelölöm ki

- (4) A dohányzó helyiségek ajtaján az alábbiakat kell feltüntetni:



Raktározás és tárolás

29.

- (1) Az "A"- "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó különböző halmazállapotú anyagok együtt vagy a "C" és "D" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokkal együttesen - amennyiben állami szabvány ettől eltérően nem rendelkezik - nem tárolhatók.
- (2) Az "A"- "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot csak a jogszabály és a szabványok, jogszabályok előírásai szerint vagy a tűzvédelmi hatóság által jóváhagyott zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani. Ennek megfelelően a karbantartási, takarítási munka folyamán ilyen anyag használatakor is tartani kell az előző előírást. Egyszerre egy féle anyagból csak egy tárolóedény (doboz, kanna, flakon) nyitható ki.

(3) Az öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb éghető anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelynek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat együtt tárolni nem szabad. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét rendszeresen ellenőrizni kell, a káros felmelegedést meg kell akadályozni.

(4) Az "A" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag csomagolóanyagát vagy edényzetét **Fokozottan tűz és robbanásveszélyes**, a "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag csomagolóanyagát vagy edényét **Tűz és robbanásveszélyes**, míg a "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó folyadék csomagoló anyagát vagy edényét **Tűzveszélyes** felirattal kell ellátni, amennyiben jogszabály vagy nemzeti szabvány ettől eltérően nem rendelkezik.

(5) Abban az esetben, ha ezen anyagok a felhasználásig nem került az előzőek szerint jelölésre, azt a felhasználónak, vagyis az Intézménynek kell jelölnie. Lehetőség szerint felirattal ellátott anyag beszerzését kell elvégezni.

Tűzszakaszok, tűzterhelés és tűzgátló elválasztás

30.

(1) Az **Intézmény** épületeiben a tűz terjedésének megakadályozása céljából tűzszakaszok lettek kialakítva. A tűzszakaszokat egymástól tűzfalak, tűzgátló falak, ajtók, tűzgátló födémmel lettek elválasztva.

(2) Az **Intézménynél** kialakított tűzszakaszok területe az építmények rendeltetése, tűzveszélyességi osztálya, tűzveszélyességi fokozata, tűzterhelése függvényében a szabvány előírásainak megfelel.

A tűzszakaszok kialakításánál szabványtól való eltérés nem vált szükségessé.

(3) A tűzszakaszok közötti határoló szerkezeten áthaladó közlőművek, csővezetékek nem éghető anyagból készültek, a berendezések körüli nyílások az átvezetett falnak megfelelő tűzállósági határérték követelményt kielégítő anyaggal van elzárva. Ezt a tételt tartani kell abban az esetben is, ha a közlőművön, csővezetékén olyan javítást végeznek el, mely a körülötte lévő anyagban nyílást eredményez.

Hasadó-nyíló felület

31.

A **Gimnázium** területén a hasadó-nyíló felület kialakítása nem vált szükségessé.

Padozat

32.

A **Gimnázium** területén nincs szikramentes kialakítású és a sztatikus feltöltődés elleni védelem.

Kémény és füstcsatorna

33.

(1) A **Gimnázium** épületeiben kémény és füstcsatorna beépítése nem történt.

Tűzoltási felvonulási út, terület és egyéb utak

34.

(1) A **Gimnázium** területén a tűzoltóság felvonulására egy oldalon (**a gépjármű közlekedésre fenntartott**) bejáraton keresztül nyílik lehetőség. Ezen a kapun át szilárd burkolatú út biztosított. Ezen az úton a tűzoltóság gépjárművei biztonsággal közlekedhetnek, illetve a beavatkozáshoz megfelelő terület áll rendelkezésre.

(2) Az **Intézmény** közlekedési útjait állandóan szabadon, tűzoltó gépjárművel járható állapotban kell tartani. A tűzcsapokhoz és a víztároló medencéhez a felvonulási, vízszerezési helyeket eltorlaszolni nem lehet.

(3) Az **Intézmény** területén lévő villamos berendezés kapcsolóját, a villamos berendezések előtti kezelőtereket, a közmű nyitó és záró szerkezetét továbbá a tűzvédelmi berendezést, felszerelést és készüléket eltorlaszolni, a belső közlekedési utakat, ajtókat és a kiürítési utakat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.

Kiürítés

35.

(1) Az **Intézmény** építményei úgy lettek kialakítva, hogy az ott tartózkodók tűz- vagy robbanás esetén eltávozhassanak, illetve azok eltávolíthatóak. Ezt az állapotot a használat során állandóan meg kell őrizni!

VIII. FEJEZET

Az épületgépészet létesítésére és használatára vonatkozó tűzvédelmi szabályok

Tüzelő-, fűtőberendezések

36.

(1) A **Gimnázium** területén központilag megoldott a fűtés, így egyedi fűtés, illetve egyedi tüzelő- és fűtőberendezés, kiegészítő fűtés csak igazgatói engedéllyel üzemeltethető

Világító berendezés

37.

(1) Az "A"- "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó veszélyességi övezetben, helyiségben, szabadterén robbanást nem okozó, "C" tűzveszélyességi osztályban pedig, tüzet nem okozó világítást szabad csak alkalmazni.

(2) A "D" és "E" tűzveszélyességi osztályba tartozó építményben bármilyen szabványos világítás használható.

(3) A világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen.

(4) A villamos világítást a jogszabály és a szabvány előírásainak megfelelően kell létesíteni és használni.

Villamos berendezés

38.

(1) A létesítmény villamos berendezéseit a jogszabályoknak, szabványoknak megfelelően kell létesíteni, használni és felülvizsgálni.

(2) A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, hogy az az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen.

(3) A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá, ezen kapcsolók, ki és bekapcsolt helyzetét, meg kell jelölni.

(4) A villamos gépet, berendezést és készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén, üzemekben, üzletekben pedig, a napi munka befejezése után a villamos hálózatról le kell választani.

(5) A villamos berendezéseket az alábbiakban felsoroltak szerint kell tűzvédelmi szempontból felülvizsgáltatni:

- Az "A"- "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, szabadterén háromévenként, a "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, szabadterén hatévenként, a "D"- "E" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, szabadterén kilencévenként.

(6) A villamos berendezések szabványszerű állapotának tűzvédelmi felülvizsgálatát a megfelelő OKJ képesítéssel rendelkező személy végezheti.

(7) A szabványossági vizsgálatok által feltárt hibákat, ha azok közvetlen tűz- vagy robbanásveszélyt jelentenek, azonnal meg kell szüntetni. Az azonnali megszüntetést nem igénylő hibák megszüntetése egy év időtartam alatt történjen meg, erre ütemtervet kell készíteni, melynek alapján a pénzügyi tervben a megszüntetési összeget biztosítani kell.

(8) A villamos berendezések fenti kötelező vizsgálatát a bérleti szerződésekben rögzítettek szerint a használó köteles a megfelelő időn belül elvégeztetni. Ahol ezt a bérleti szerződés nem rögzíti, ott a bérbeadó kötelességévé válik a vizsgálat elvégeztetése.

IX. FEJEZET

A tűzoltó eszközök, tűzvédelmi berendezések létesítésére és használatára vonatkozó tűzvédelmi szabályok

Tűzoltó berendezés, készülék, felszerelés

39.

(1) A **Gimnázium** területén elhelyezett tűzoltó készülékekről a jogszabály szerinti nyilvántartást el kell készíteni. A nyilvántartás alapján a tűzvédelmi vezető által a negyedéves készenlétben tartói vizsgálatokat el kell végezni.

(2) Tűzoltó készülékek elhelyezésének elvei:

- Az "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, veszélyességi övezetben minden megkezdett 50 m² alapterület után;
- A "C" tűzveszélyességi osztályba tartozó építmények, illetve szabadterek minden megkezdett 200 m² alapterülete után;
- A "D" tűzveszélyességi osztályba tartozó építmények, illetve szabadterek minden megkezdett 600 m² alapterülete után.
- A "C" és "D" tűzveszélyességi osztály esetén, ha a területén "A"- "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó övezet vagy helyiség található akkor az arra vonatkozó mennyiségű tűzoltó készüléket kell elhelyezni.

(3) A tűzoltó-technikai eszközt, készüléket, felszerelést jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően a veszélyeztetett hely közelében kell elhelyezni és állandóan használható, üzemképes állapotban tartani. Az építményben a – falitűzcsappal kombinált tűzoltókészüléket tartó falitűzcsap szekrény, vagy tűzoltókészülék tartó szekrény kivételével – tűzoltó készüléket legfeljebb 1,35 m – talpmagasság – akadálymentes elhelyezési magasságban kell rögzíteni. Helyéről eltávolítani, a rendeltetésétől eltérő célra használni csak külön jogszabályban meghatározottak szerint szabad.

(4) A tűzoltó készüléket, berendezést, eszközt, felszerelést, anyagot jogszabály, illetve nemzeti szabvány előírásai szerint azok hiányában félévenként kell ellenőrizni. A **Gimnázium** területén elhelyezett tűzoltó készülékek féléves, éves, ötéves, tüzéves ellenőrzései a tűzvédelmi vezető által kerülnek elvégzésre.

(5) Ha a tűzoltó készüléket, felszerelést, eszközt az előírt időre nem ellenőrizték nem tekinthető üzemképesnek.

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

(7) A tűzoltó készülékek esetében a tűzoltó készülék mellett fel kell tüntetni annak alkalmazására vonatkozó jelzést, melyet az egyes tűzoltó készülék fajták tekintetében a 3. táblázat tartalmaz:

No.	Biztonsági jel	Leírás/alkalmazás	
4. ABC porral oltó		Rendeltetés:	ABC porral oltó tűzoltó készülék azonosítása
		Az ábra tartalma:	Tűzoltó készülék előnézete a felhasználhatóságra utaló jelzésekkel
		Alkalmazásterülete:	Általános alkalmazás munkahelyeken és középületekben a tűzoltó készülék mellé szerelve
		Alkalmazás formája:	Biztonsági jelölések. Tűzvédelmi utasítások és szabályzatok.
		Kiegészítő információk:	

X. FEJEZET

Technológiák, helyiségek, szabadterek használati szabályait tartalmazó szabályzatok

40.

ISKOLAI ELŐADÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATA

1. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat értelmében „D” mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozik.
2. A tanterem tevékenysége alapvetően a gyermekek nevelésére szolgál. Ennek a tevékenységnek része a helyiségben történő oktatási segédeszközök használata is.
3. Az oktatáshoz használt elektromos berendezések (TV, videó, számítógép, vetítő stb.) használatát úgy kell végezni, hogy azok éghető anyaggal ne érintkezzenek.
4. Az elektromos hosszabbító kábelek vezetését éghető anyagtól távol és lehetőleg mechanikai sérülésektől védett térben kell vezetni.
5. A hosszabbító kábelek csak addig használhatóak ameddig a tevékenység folytatódik. Annak befejezése után a hosszabbítót fel kell szedni.
6. Az iskolai padok, asztalok elhelyezését úgy kell végezni, hogy az egymás melletti sorok között minden esetben a diákok közlekedésére szükséges terület szabadon maradjon.
7. A padok, asztalok elhelyezése úgy történjen, hogy a terem ajtaját ne szűkítse le.
8. Égéssel járó kísérletet a tanteremben csak írásos tűzveszélyes engedély alapján lehet végezni, melyben a betartandó előírásokat konkrétan rögzíteni szükséges.
9. Számítógép rendszeresítése esetén a helyiségből való távozáskor a számítógépet az elektromos hálózatról le kell választani.

TORNATEREM, SZERTÁR ÖLTÖZŐ TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATA

41.

Tornaterem

1. Az öltözőt az **Országos Tűzvédelmi Szabályzat** szerint **"D" mérsékelt tűzveszélyes** tűzveszélyességi osztályba sorolom be.
2. A tornaterem alapfunkciója az iskolai testnevelés, de rendezvények megtartására is alkalmas, így a szabályozást ebbe az irányba végeztük el.
3. A teremben a tornaszerek elhelyezését minden esetben úgy kell elvégezni, hogy az ajtók felé egyenes és leszűkítetlen út maradjon.
4. A szőnyegek elhelyezésénél törekedni kell arra, hogy az alapterület 1/3-ad részénél nagyobb felületet ne fedjenek le egy időben.
5. A tornaterem elektromos berendezéseire a felszerelések, szőnyegek ne kerüljenek.
6. A tornaterem éghető anyaggal történő díszítését mindenkor úgy kell elvégezni, hogy azok könnyen eltávolíthatóak legyenek. A díszítő elemek között hézagokat kell hagyni.

Rendezvények esetén betartandók

1. A nézőtéri kijáratú ajtók száma összesen 2 db. Ezt az ajtót állandóan szabadon kell tartani. A hozzájutást és az azon kijutást biztosítani kell. Ennek érdekében rendezvények alkalmával azokat ki kell nyitni.
2. Az ajtónál szélfogó függönyt úgy kell elhelyezni, hogy az szükség esetén egy mozdulattal szétnyitható legyen és az ajtó keresztmetszetét ne szűkítse. A függöny nem érhet a földre.
3. Rendezvények alkalmával az asztalokat, székeket, padot úgy kell elhelyezni, hogy a kiürítésre számításba vett ajtó szélességének megfelelő út szabadon maradjon.
4. A nézőtér kialakítását két módon lehet elvégezni:
 - Abban az esetben, ha a széksorokat, padokat úgy helyezik el, hogy a széksorokat egy oldalról lehet megközelíteni, úgy egy sorban legfeljebb szék helyezhető el.
 - Abban az esetben, ha a széksorok két oldalról közelíthetők meg, úgy egy sorban ülőhely helyezhető el.
5. A nézőtéri részt úgy kell kialakítani, hogy a helyiséget 2,0 percen belül, az épületet pedig 8 percen belül el lehessen hagyni.
6. A színpadi rész és az első széksor között legalább 1,2 m széles közlekedési utat kell megtartani.
7. Abban az esetben, ha a nézőtéri részen szőnyeget, geotextíliát helyeznek el, azt a padlóhoz kell simítani, hullámosodás ne legyen benne, mert ez a menekülést gátolja..
8. Az épületben díszletanyagok nem kerülnek tárolásra azok esetenként az előadást szervezők hozzá a helyszínre. A díszletek lángmentesítéséről az előadás megkezdése előtt meg kell győződni.
9. A színpadi részen előadás közben legalább 1 db, továbbá a nézőtéri részen legalább 1 db 6 kg-os ABC jelű porral oltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni
10. Az épületben a dohányzás nincs megengedve.

ÖLTÖZŐ

1. Az öltözőt az **Országos Tűzvédelmi Szabályzat** szerint "**C**" mérsékelt tűzveszélyes tűzveszélyességi osztályba sorolom be.
2. Az öltözőben a ruhákat csak a kijelölt helyen lehet tárolni, ülőalkalmatosságon a tárolás tilos! Lehetőség szerint az ülőalkalmatosságon ruhafélét még ideiglenesen sem célszerű tárolni.
3. Az öltöző bejáratának közelében könnyen hozzáférhető, jól látható helyen 1 db 6 kg-os (ABC jelű) porral oltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
A tűzoltó készüléket rendeltetésétől eltérő célra használni nem szabad.
4. Az öltözőben a szekrények, fogasok és ülőalkalmatosságok mentén kialakított közlekedési utakat állandóan biztosítani kell, azokat leszűkíteni még átmeneti jelleggel sem lehet.
5. A villamos berendezések kapcsolóit, a tűzoltó készüléket, továbbá az azokhoz vezető utakat eltorlaszolni, leszűkíteni még ideiglenes jelleggel sem szabad.
6. Az öltöző területén villamos berendezést üzemeltetni tilos, ez alól a hajszárító berendezés kivételt jelent! Hajszárító üzemeltetése esetén a tevékenység befejezésekor azt a hálózatról le kell választani és csak kihűlt állapotban lehet az öltözőben felügyelet nélkül hagyni.
7. Eltávozás előtt a helyiséget utolsónak elhagyó személy köteles a helyiség áramtalanítását elvégezni, köteles meggyőződni arról, hogy a helyiségben tüzet okozó körülmény nem maradt.

KARBANTARTÓ MŰHELY TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATA

42.

1. A műhely az **Országos Tűzvédelmi Szabályzat** szerint a **"D" mérsékelt tűzveszélyes** tűzveszélyességi osztályba sorolom be.
2. A műhelyben az alábbi munkafolyamatokat lehet végezni az itt és az általános részben meghatározott tűzvédelmi előírások betartása mellett:
3. A műhely fűtése központi fűtés, így a fűtési rendszere vonatkozó tűzvédelmi szabályozás az általános részben található.
4. A műhelyben csak acetilén gázpalackkal üzemelő vagy ív- hegesztő berendezés alkalmazható, acetilén fejlesztéssel üzemelő berendezés nem.
5. A hegesztési, lángvágási és köszörülési munkák végzésénél, alkatrészek, fémek vegyi tisztításánál, helyi festéseknél a műhelyben a munkavégzés helyszínén 1 db 6 kg-os (ABC jelű) porral oltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni, a műhely tűzveszélyességi osztályba sorolása alapján elhelyezendő tűzoltó készülékeken kívül.
6. A műhely területén elhelyezendő az OTSZ értelmében a műhely minden megkezdett 600 m² alapterülete után 1 db tűzoltó készüléket kell elhelyezni. Ennek megfelelően a hegesztő felszereléseknél elhelyezett tűzoltó készülékeken kívül az alapterületnek megfelelő db 6 kg-os (ABC jelű) porral oltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni a műhely bejáratánál.
7. A műhelyben készített, vagy elhelyezett elemek, tárgyak vegyi tisztítását, festését hegesztéssel, lángvágással, köszörüléssel egy időben végezni nem tilos, valamint a lángvágás, hegesztés, köszörülés befejezése után azok kihűléséig megkezdeni nem lehet.
8. Az alkatrészek, termékek, gyártmányok vegyi tisztítására, festését bármely anyagot lehet használni, de lehetőség szerint az I-II tűzveszélyességi fokozatú folyadékok használatát kerülni kell. Ezekből a szerekből a műhelyben maximum 3 l mennyiséget lehet tárolni szabványnak megfelelő zárt gyári csomagolásban. A felhasználást követően a már megbontott festékek, hígítók, tisztítók a műhelyben nem tárolhatók. Az előző anyagok tárolását csak nem éghető anyagú polcon kell tárolni, úgy hogy annak környezetében ablak helyezkedjen el és az állandó szellőztetésről gondoskodni kell.
9. A festésnél, tisztításnál, elfolyt, elcsöpögött éghető folyadékot, tisztító anyagot fel kell itatni, a felitatott anyagot el kell távolítani a műhely bejárat ajtaja mellett lévő fém tárolóba. A tárolót annak megtelte és a munka befejezése előtt a megsemmisítés helyszínére kell elszállítani.
10. Az olajjal, zsírral, éghető folyadékkal szennyezett törlerongyot a műhelyben elhelyezett nem éghető anyagú, fedővel ellátott tároló edénybe kell elhelyezni, azt a tevékenység befejezése előtt az intézmény központi tárolójába ki kell üríteni.
11. A műhelyben legalább 0,3 m³ száraz felitató anyagot kell tárolni (homok, perlit, stb.)

A műhelyben nyílt láng használata a következő feltételek mellett lehet:

12. Gyártmányok vegyi tisztítása, festése idején nem lehet.
13. A műhelyben lévő acetilén gázpalackoktól mért 5 m távolság megtartásra kerüljön.
14. Dohányozni csak a kijelölt helyen lehet, a dohányzó helyeken nem éghető anyagú és vízzel töltött hamutálakat kell elhelyezni, melybe a cigaretta és gyufa végeket el kell helyezni, kiválasztásánál a nemdohányzók védelme elleni törvény előírásait szem előtt kell tartani.

A műhelyben a munkavégzés megkezdése előtt elvégzendő feladatok:

15. Az elsőnek érkező dolgozó a műhely szellőztetésére szolgáló berendezéseket üzembe helyezi, a szellőztetést kb. 10 percen át végzi. Ez idő alatt az elektromos berendezéseket megvizsgálja, hogy azok szabványos, kifogástalan állapotban kerüljenek felhasználásra a munkavégzés által. Ezt követően a tevékenységet meg lehet kezdeni.

Hegesztő, lánghegesztő, lángvágó felszerelések használata:

16. A hegesztő, lángvágó berendezések használata előtt a helyiséget ki kell szellőztetni, a padozatról az elfolyt éghető folyadékot, éghető anyagot el kell távolítani. A gyártmányok, termékek hegesztését, lánggal, köszörűvel való vágását úgy kell elkezdni, hogy abban éghető anyag ne legyen. A lánghegesztő, lángvágó berendezéseket a munka megkezdése előtt át kell vizsgálni, hogy a nyomáscsökkentők megfelelően üzemelnek-e, a tömlők nem repedezettek-e. Az alkalmazott felszerelések időszakos vizsgálata megtörtént-e, s az munkavégzésre alkalmasnak ítélte-e a berendezést.

17. A lánghegesztő berendezést a műhelyben úgy kell elhelyezni, hogy az elektromos berendezések attól legalább 1 m távolságra legyenek, zsírral, olajjal szennyezett anyag az oxigénpalackhoz ne kerülhessen, hő és láng hatás a palackokat ne érhesse.

18. A palackokat szállító kocsin kell tárolni és ha azzal munkát nem végeznek a műhelyből azonnal el kell távolítani, kivéve, ha a következő napon is munkavégzés történik a felszereléssel. Ebben az esetben a műhelyben a felszerelést lehet elhelyezni, úgy, hogy a nyomáscsökkentők a palackra fel vannak szerelve, a palackok elzáró szerelvényei elzárt állapotban vannak és a berendezéshez tartozó szerelvényekből a gáz teljes mértékben le van ürítve és a felszerelés közelében 1 db 6 kg-os (ABC jelű) porral oltó tűzoltó készülék van elhelyezve.

19. Köszörülést a műhelyben úgy lehet végezni, hogy a szikra útja elé terelőlemezt (fém paravánt) kell helyezni. A műhelyben, ha festést, vegyi tisztítást végeznek azzal egy időben köszörülni, hegeszteni, lángvágást végezni még paraván védelme mellett is tilos!

20. A hegesztést végző dolgozónak hegesztő szakmunkás bizonyítvánnyal és tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal kell rendelkeznie.

21. A műhelyben történő munkavégzést értelemszerűen az üzem bármely részén történő munkavégzés esetén is alkalmazni kell. A műhelyen kívül történő tűzveszélyes munkavégzés során a műszaki vezető által kiadott tűzveszélyes munkavégzési engedélyt a termelés vezetővel láttamoztatni kell, aki a szükséges kiegészítéseket azon elvégzi.

22. Azon munkavégzés esetén, amikor külön szinten van elhelyezve a hegesztő felszerelés és külön szinten történik a munkavégzés egy fő a hegesztő berendezés felügyeletét köteles ellátni és kettő fő szükséges a munkavégzés helyszínén.

23. A vállalkozás munkatechnológiája nem robbanásveszélyes, így szikramentes szerszámok használata csak a palacktár és festéktároló területén történő munkavégzés esetén használandó.

24. A műhelyben történő anyagokat csak olyan mennyiségben lehet tárolni, mely az ott folytatott munkavégzéshez szükséges. Az ezen felüli anyagokat a raktárban kell elhelyezni.

25. A raktár fő tároló funkciója a vasanyagok tárolása. Ennek megfelelően a tárolására nem éghető anyagú állvány szolgál, melyre méret szerint kell az alkatrészeket felhelyezni.

26. A raktárban ezen kívül bármely alkatrészeket, segédanyagokat el lehet helyezni. A tárolást a polcokon, illetve a padozaton lehet végezni. A padozaton történő tárolás alkalmával úgy kell a tárolási egységeket kialakítani, hogy közöttük legalább egy fő biztonságos közlekedésére alkalmas terület szabadon maradjon és a tárolási egység körüljárható legyen.

- 27.Éghető folyadék tárolását a raktárban lehet végezni, úgy, hogy a tárolásra fém tároló szekrény használható.
- 28.A tárolást dobozban, kannában végezhető, I-IV tűzveszélyességi fokozatú anyagok vegyesen is tárolhatók a szekrényben, de egyidejűleg egy szekrényben maximum 20 l mennyiség helyezhető el.
- 29.Egy helyiségben maximum 1 szekrény helyezhető el, melyekben összesen 60 l mennyiség tárolható.
- 30.A tárolás csak eredeti csomagolásban végezhető.
- 31.Az ennél nagyobb mennyiségű tárolást a tűzveszélyes folyadéktároló kamrában lehet végezni.

IRODAHELYISÉGRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

43.

1. Az iroda helyiség a **Országos Tűzvédelmi Szabályzat** értelmében **"D" mérsékelten tűzveszélyes** tűzveszélyességi osztályba sorolom be, amely megegyezik az **Intézmény** részletes tűzveszélyességi osztályba sorolásával.
2. A helyiségben a dohányzás tilos!
3. A helyiségben az irodai tevékenységhez nem kapcsolható éghető anyagot és éghető folyadékot még ideiglenes jelleggel sem lehet tárolni.
4. A helyiségben csak az irodai tevékenységhez kapcsolódó éghető anyagokat lehet tárolni a szükséges mennyiségben. Az iratokat lehetőleg iratfűzőben szorosan lezárva kell tárolni, hogy tűz esetén a lapok közé a lángok nehezen juthassanak.
5. Elektromos főzőlap, kávéfőző használata megengedett, de az alá nem éghető anyagú hőszigetelő alátétet kell helyezni.
6. A villamos berendezést, kapcsolót, tűzoltó készüléket, ajtót eltorlaszolni, valamint az azokhoz vezető közlekedési utakat leszűkíteni még ideiglenes jelleggel sem szabad. Ennek érdekében az irodában elhelyezett székeket minden esetben a hozzá tartozó íróasztal, berendezési tárgy mellett rendeltetése szerint kell elhelyezni.
7. A helyiség berendezési tárgyait úgy kell elhelyezni, hogy a biztonságos közlekedésre (kb. 80cm) elegendő út állandóan szabadon maradjon.
8. Az iroda bejárati ajtajához közel, jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően 1 db 6 kg-os (ABC jelű) porral oltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
9. A tevékenység befejezése után, valamint a napi munka befejezésekor, eltávozás előtt a helyiséget utolsónak elhagyó személynek a villamos gépeket, berendezéseket és egyéb készülékeket ki kell kapcsolnia, illetve a villamos hálózatról le kell választania. Hétvégét megelőző utolsó munkanapon, illetve hosszabb munkaszünetet megelőző utolsó munkanapon az összes elektromos berendezést a villamos hálózatról le kell választani.
- 10.A helyiséget utolsónak elhagyó személy köteles meggyőződni arról, hogy a helyiségben olyan körülmény, ami tüzet okozhat eltávozása után nem marad. Köteles a helyiségből a hamutálat kivinni az csak kiürített állapotban maradhat a helyiségben. Hamutálat a helyiségben lévő szeméttartóba üríteni nem lehet, azt csak a szabadban elhelyezett szeméttárolóba lehet üríteni.
- 11.Az irodában lévő fővonalú telefonkészülék mellett a tűzoltóság hívószámát, mely **105** jól láthatóan el kell helyezni a tűzbejelentő telefon piktogrammal egyetemben.
- 12.Jelen szabályzatban foglaltak betartásáért a helyiségben tevékenységet végző személyek a felelősek.

13.A dolgozók állandó tájékoztatása céljából jelen szabályzatot az irodában ki kell függeszteni.

RAKTÁRAKRA VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

44.

1. Az **Intézmény** területén lévő raktárakat az **Országos Tűzvédelmi Szabályzat** értelmében **"D" tűzveszélyes** tűzveszélyességi osztályba sorolom be.
2. A **Gimnázium** területén lévő raktárak egymástól különböző struktúrát hordoznak magukban, ezért jelen szabályzatba főbb raktározási formákat alakítok ki és azoknak a használati szabályait határozom meg. Az itt speciálisan nem szabályozott esetekben az általános részben leírtak a mértékadóak.

Vegyes raktár használati szabályai

3. A vegyes raktár használata folyamán a **Gimnázium** előforduló valamennyi anyag raktározására szolgál. Ennek megfelelően figyelemmel kell lenni a különböző anyagok egymásra hatására és ezeknek megfelelően kell a tárolási egységeket, méreteket, mennyiségeket kialakítani.
4. A raktárat úgy kell kialakítani, hogy a különböző halmazállapotú anyagok külön területre kerüljenek elhelyezésre, ennek megfelelően az általános részben leírtakat maradéktalanul be kell tartani.
5. A különböző halmazállapotú anyagok tárolási egységeinek váltásakor a polcrendszereket lehetőség szerint meg kell szakítani. Ott ahol erre lehetőség nincs a tárolási egységek között legalább 1 m távolságot kell megtartani. A polcrendszerek megszakítása között legalább 0,5 m távolságot kell megtartani.

Éghető folyadékok tárolásának szabályai a vegyes raktárban

6. Éghető folyadékot a raktár területén két formában lehet tárolni. A szabvány előírásainak betartásával a következők szerint:

Tárolás szekrényen kívül:

7. A tárolást szekrényen kívül csak nem éghető anyagú polcon és dobozban vagy kannában lehet végezni. A tárolási területet úgy kell megválasztani, hogy az ablak közelében legyen és elektromos berendezés, világító test a tárolás 1 m-es környezetében ne legyen.
8. Ezen tárolási forma esetén I.-II. tűzveszélyességi fokozatú anyag esetén legfeljebb 60 liter mennyiséget;
 - IV. tűzveszélyességi fokozatú anyag esetén legfeljebb 300 liter mennyiséget lehet tárolni.
9. A doboz vagy kanna űrtartalma legfeljebb 20 liter lehet.

Tárolás szekrényben

10. Kizárólag erre a célra használt fémlemezről készült szekrényben lehet a tárolást végezni.
11. A fémlemez szekrényben különböző tűzveszélyességi fokozatú folyadékok együttesen is tárolhatók.
12. A tárolási mennyiség egy szekrényben legfeljebb 20 liter lehet.

Együttes tárolás

13. Együttes tárolásról akkor beszélünk, ha lemezszekrényben és szekrényen kívül egyaránt kívánunk tárolást végezni.
14. Ebben az esetben a következőket kell megtartani:
15. Abban a helyiségben, melynek a térfogata 50 m^3 60 liter mennyiség tárolható,
16. abban a helyiségben, melynek a térfogata 100 m^3 150 liter mennyiség tárolható,
17. abban a helyiségben, melynek a térfogata 100 m^3 felett van 300 liter mennyiség tárolható.
18. A helyiség bejárati ajtajánál minden megkezdett 200 m^2 alapterület után 1-1 6 kg-os (ABC jelű) porral oltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
19. A helyiséget a munka megkezdése előtt minden esetben át kell szellőztetni, ha a helyiségben folyamatos munkát nem végeznek, akkor legalább napi egy alkalommal a szellőztetést el kell végezni.
20. A vegyes raktár területén a dohányzási tilalom ugyan úgy érvényes mint a ruharaktár területén.

Tisztítószer tároló helyiségek

45.

21. A tároló helyiségben csak tisztító szereket és a tisztításhoz szükséges segédanyagokat lehet tárolni. Ennek érdekében polcot kell elhelyezni a raktárban,
22. A tárolt anyagokat a polcokon anyagonként külön kell választani. A padozaton nem éghető anyagféléket lehet tárolni.
23. A segédanyagokat úgy kell tárolni, hogy azokat eldőlés ellen biztosítani kell.
24. A helyiségben annyi közlekedési utat folyamatosan biztosítani kell, hogy egy személy állandó jelleggel be tudjon menni a térbe és onnan biztonsággal el tudjon távozni.
25. A helyiség villamos világításától az anyagokat olyan távol kell elhelyezni, hogy azokra gyújtási veszélyt ne jelenthessen. A világítást a helyiség elhagyása után ki kell kapcsolni.
26. A tisztítószer tároló raktár területén a dohányzási tilalom ugyan úgy érvényes mint az előzőekben.

XI. FEJEZET

Záradék

47.

1. Jelen szabályzatban, mellékleteiben és függelékeiben bekövetkezett változást a változással egy időben (naprakészen) át kell dolgozni. Ennek teljesülése érdekében minden, a területen történő változást a **Gimnázium igazgatójának** be kell jelenteni.
2. Azoknál a gépeknél, berendezéseknél, ahol próbaüzem folyik, annak megkezdése előtt a tűzvédelmi szabályozást el kell készíteni. Ideiglenes szabályzat legfeljebb hat hónap időtartamra készíthető. Ennek letelte után 30 nappal a végleges szabályzatot el kell készíteni.
3. Jelen szabályzat, mellékletei és függelékeiben foglaltakat a teljes munkavállalói állománnyal, a területen működő vállalkozásokkal ismertetni kell, az oktatás tényét oktatási naplóban kell rögzíteni, az érintettek aláírásukkal kötelesek elismerni az oktatás tényét.
4. A tűzvédelmi vezetőnek gondoskodnia kell arról, hogy az **Intézménnyel** kapcsolatba kerülő külső munkavállalók a tűzvédelmi szabályozás rájuk vonatkozó részét megismerjék, ezt a megfelelő rész kimásolásával és oktatásával történjen.

A **Gimnázium** Tűzriadó Terv készítésére kötelezett, azzal rendelkezi. Ennek megfelelően tűz esetén az abban foglaltaknak megfelelően kell eljárni.

Jelen tűzvédelmi szabályzatban, mellékleteiben és függelékeiben foglaltak betartása az Intézmény területén tartózkodó valamennyi személyre kötelező.

A tűzvédelmi szabályzatot összeállította:

Bán Csaba
tűzvédelmi előadó

MELLÉKLETEK

I.sz. melléklet

Tűzveszélyes munkavégzés írásban történő meghatározása

A megtartott helyszíni szemle alapján a **Országos Tűzvédelmi Szabályzat** előírásainak értelmében engedélyt adok az alábbi tűzveszélyes munka elvégzésére:

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

A fenti tevékenységet az alábbi időpontok betartása mellett kell elvégezni:

munka kezdési idő : 200..... évhónapóra.....perc.

munka befejezési idő : 200..... évhónapóraperc.

A munka végzésénél az alábbi felszereléseket kell elhelyezni:

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

A tevékenység végzése közben az alábbi tűzvédelmi előírásokat kell betartani:

.....
.....

.....
engedélyt adó neve, aláírása

A fentieket tudomásul veszem és az elhelyezett felszerelésekért felelek

.....
munkavégző neve

.....
szakvizsga bizonyítvány száma

.....
munkavégző aláírása

....., 200 év hónap

II. sz. melléklet

A dolgozók tűzvédelmi oktatását igazoló nyilvántartás

A **Gimnázium** egészére vonatkozó **Tűzvédelmi Szabályzatot** előttem ismertették, a munkaterületemre vonatkozó használati szabályokat maradéktalanul megismertem.

.....
oktatásban résztvevő munkavállaló

Személyi adatok

Az oktatott személy neve:.....

Születési helye:

Személyi ig.szám:

Az oktatott személy a munkaterületéhez szükséges ismeretekkel rendelkezik, arról visszakerdezéssel meggyőződtem.

.....
oktatást végző neve, képesítése
.....
aláírása

.....,200..... évhónapnap .

III. sz. melléklet

Nyilvántartás a dolgozók ismétlődő tűzvédelmi továbbképzéséről

Új dolgozók részére
Áthelyezett dolgozók részére
Régi dolgozók részére
(megfelelő aláhúzandó)

Oktatás időpontja:

Oktatás helye:

Az oktatás tárgya (részletezve):

1.
2.
3.
4.
5.

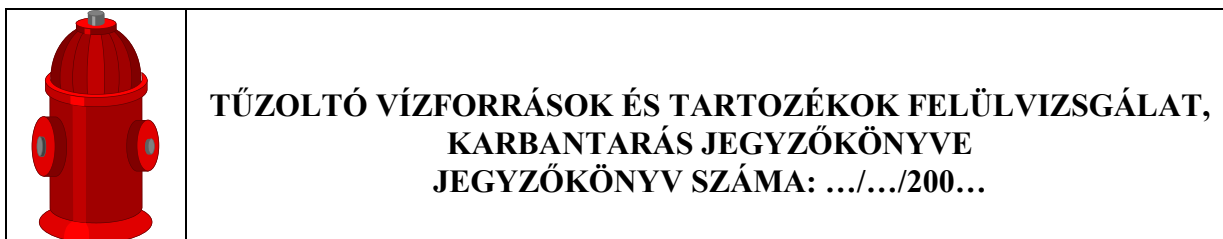
S o r s z á m	Oktatásra kötelezett dolgozók neve	Az oktatáson részt vettem (Távolmaradás oka)	S o r s z á m	Oktatásra kötelezett dolgozók neve	Az oktatáson részt vettem (Távolmaradás oka)
1.			13.		
2.			14.		
3.			15.		
4.			16.		
5.			17.		
6.			18.		
7.			19.		
8.			20.		
9.			21.		
10.			22.		
11.			23.		
12.			24.		

A fenti dolgozók részére az érvényben lévő előírásoknak megfelelően a gyakorlati és elméleti oktatást megtartottam:

.....
oktató

A kereskedelmi forgalomban kapható tűzvédelmi oktatási napló is alkalmazható.

V. sz melléklet



Az OTSZ 1. rész III. fejezet 1., 2., 3. pontjai szerinti alábbiakban megjelölt felülvizsgálat, karbantartás elvégzésre került:

A felülvizsgálat, karbantartás tárgya: * megfelelő rész aláhúzendó

Beépített tűzoltó berendezések: tömlődob alaktartó tömlővel; falitűzcsap-szekrények lapos tömlővel (továbbiakban: falitűzcsap-szekrények).

A falitűzcsap-szekrényeket és tartozékait félévenként kell karbantartani, ellenőrizni, évente felülvizsgálni és egyes tartozékokat ötévenként nyomáspróbázni,

Fali tűzcsap és szekrény száraz felszálló vezetékkel (továbbiakban: száraz tűzivíz-vezeték rendszer):

a száraz tűzivíz-vezeték rendszert legalább félévenként kell ellenőrizni, karbantartani, felülvizsgálni és ötévenként nyomáspróbázni,

Föld alatti és föld feletti tűzcsapok (továbbiakban: tűzcsapok):

a föld feletti tűzcsapokat legalább félévenként ellenőrizni, karbantartani és évente felülvizsgálni kell;
a föld alatti tűzcsapokat legalább félévente kell ellenőrizni, karbantartani és évente felülvizsgálni,

Szerelvényszekrények tűzcsapokhoz:

a szerelvényszekrényeket és tartozékait legalább félévente kell ellenőrizni, évente ellenőrizni és karbantartani, és egyes tartozékokat ötévenként felülvizsgálni és nyomáspróbázni,

Medencék, tartályok (továbbiakban: víztárolók) és egyéb vízforrások:

a víztárolókat félévente kell ellenőrizni, karbantartani, ötévenként felülvizsgálni és egyes elemeket nyomáspróbázni,

A felülvizsgálat, karbantartás helye, vízszerezési hely azonosítója:

.....

A felülvizsgálat, karbantartás ideje: 200. hó nap

A felülvizsgálatot, karbantartást végző neve:

Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány szám:

A felülvizsgálat, karbantartás során tapasztalt megállapítások, hibák, javítási javaslatok

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

.....
felülvizsgáló aláírása

VI. sz. melléklet

J E G Y Z Ő K Ö N Y V

Készült:-kor a hivatalos helyiségében.

Jelen vannak: A z iskola részéről:

A Tűzriadó Terv gyakorlását vezető:

Tárgy: A 33/1999. (IX.24.) BM rendelettel módosított, 30/1996. (XII.6.) BM rendelet 4. § (3) bekezdése által, valamint a létesítmény Tűzvédelmi Szabályzatában előírt tűzriadó terv éves gyakorlásának elvégzése

A fenti időpontban megtartott Tűzriadó Terv begyakorlása folyamán az alábbiak kerültek rögzítésre:

A tűz észlelését követően a kiürítés elrendelése, a kiürítéshez használt tájékoztató üzenetek közlése az előírásoknak **megfelelő/nem megfelelő** módon történt.

Tapasztalatok:

A létesítmény kiürítési módját, a munkavállalókra kiosztott feladatokat **megfelelő/nem megfelelő** módon hajtották végre.

Tapasztalatok:

Megfelelő/nem megfelelő módon történt intézkedés a tűzoltó eszközök készenlétbe helyezésére, a létesítmény áramtalanítására, munkafolyamatok leállítására, tűzoltóság, a létesítmény vezető értesítésére.

Tapasztalatok:

Megfelelő/nem megfelelő módon hajtották végre a külső munkavállalók, létesítmény területén tartózkodó idegenek a tűzriadó tervben rájuk vonatkozó intézkedéseket.

Tapasztalatok:

A létesítmény kiürítésére a 2/2002. (I.23.) BM rendelet 5. sz melléklet I/6 fejezet 1. táblázat által előírt megengedett időtartam és a gyakorlás során mért teljesítés ideje:

A kiürítés első szakaszában előírt:	1,5 perc	gyakorlás időtartama:	perc
A kiürítés második szakaszában előírt:	6,0 perc	gyakorlás időtartama:	perc

A jelenlévők megállapítják, hogy a létesítmény Tűzriadó Tervének végrehajtása az abban foglaltaknak **megfelelően/nem megfelelően** történt meg.

Egyéb tapasztalatok:

K.m.f.

.....
iskola

.....
területi vezet

VIII. sz. melléklet

Kimutatás a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett munkavállalókról és munkakörökről

A vonatkozó jogszabály értelmében az Iskola munkavállalói közül az alábbi személyek rendelkeznek tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal:

Sorszám :	Munkavállaló neve:	Szakvizsga bizonyítvány kelte:	Szakvizsga bizonyítvány tárgya:	Következő vizsga ideje:

Tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágak és munkakörök megnevezése

Hegesztést és nyílt lánggal járó tevékenységet végzők	
Az előző foglalkozási ágban munkát végzők tevékenységét közvetlenül irányítók	

IX. sz. melléklet

Tűzjelző és oltó berendezés ellenőrzési napló

BEFOGADÓ LÉTESÍTMÉNY (neve, címe):	A LÉTESÍTÉS OKA: <input type="checkbox"/> ÖNKÉNTES VÁLLALÁS <input type="checkbox"/> KÖTELEZÉS (IRAT SZÁMA, KIADÓ SZERVE NEVE)
--	--

TERVEZŐ:	TELEPÍTŐ:
--------------------------	---------------------------

TŰZJELZŐ KÖZPONT :	TÁVKIEZELŐ/TÁVKIJELZŐ EGYSÉG:
------------------------------------	---

AUTOMATIKUS ÉRZÉKELŐK TÍPUS/DARAB FŰST: HŐ LÁNG EGYÉB	MÁSODKIJELZŐK TÍPUS/ DARAB <hr/> KÉZI JELZESADÓK TÍPUS/ DARAB <hr/> HANGJELZŐK FÉNYJELZŐK TÍPUS/ DARAB
---	--

VEZÉRLÉS (Vezérelt eszköz/vezérlési összefüggés/ vezérlés időzítése)	AUTOMATIKUS ÁTJELZÉS <input type="checkbox"/> FELÜGYELET KIVÁLTÁSÁRA <input type="checkbox"/> FELÜGYELETET KIEGÉSZÍTVE AZ ÁTJELZÉS LÉTESÍTÉSÉNEK OKA <input type="checkbox"/> ÖNKÉNTES VÁLLALÁS <input type="checkbox"/> KÖTELEZÉS (irat száma, kiadó szerve neve)
---	--

ÜZEMELTETÉSI, KEZELÉSI ADATOK

ELLENŐRZÉSSEL MEGBÍZOTT (név, anyja neve, születési idő):	
.....

FELÜGYELETET ELLÁTÓ SZEMÉLYEK(név, anyja neve, születési idő):	
.....

ILLETÉKES TŰZOLTÓSÁG (név, cím, elérhetőség)	
ELSŐDLEGES MŰKÖDÉSI TERÜLET SZERINTI TŰZOLTÓSÁG(név, cím, elérhetőség)	

AZ AUTOMATIKUS TŰZJELZÉST FOGADÓ SZERVEZET (név, cím, elérhetőség)	AZ AUTOMATIKUS HIBAÁTJELZÉST FOGADÓ SZERVEZET (név, cím, elérhetőség)
--	---

A JELZÉS LEMONDÁSRA VONATKOZÓ SZABÁLYOK:	
--	--

FELÜLVIZSGÁLÓ SZERVEZET (név, cím, elérhetőség)	HIBA ESETÉN ÉRTESÍTENDŐ SZERVEZET (név, cím, elérhetőség)
---	---

A NAPI ELLENŐRZÉSEK ADATAI

Dátum	Idő	A napi ellenőrzést végrehajtottam	Hiányosságot nem tapasztaltam

Dátum	Idő	A napi ellenőrzést végrehajtottam	Hiányosságot nem tapasztaltam

HAVONKÉNTI ELLENŐRZÉSEK

<i>Az ellenőrzés ideje:</i>		<i>Az ellenőrzést végző:</i>	
<i>A berendezés nyugalmi helyzetben van</i>	<i>A berendezés hibát jelez</i>	<i>A hiba kijavítására az intézkedés megtörtént</i>	<i>A berendezés nem működik</i>
<i>Az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik</i> Igen Nem	<i>A felügyeletet ellátók rendelkeznek megfelelő oktatással.</i> Igen Nem	<i>A nyomtatók tartalék papírja, festéke, festékszalagja biztosított</i> Igen Nem	
<i>Egyéb észrevétel:</i>			
<i>.....</i> <i>aláírás</i>			

<i>Az ellenőrzés ideje:</i>		<i>Az ellenőrzést végző:</i>	
<i>A berendezés nyugalmi helyzetben van</i>	<i>A berendezés hibát jelez</i>	<i>A hiba kijavítására az intézkedés megtörtént</i>	<i>A berendezés nem működik</i>
<i>Az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik</i> Igen Nem	<i>A felügyeletet ellátók rendelkeznek megfelelő oktatással.</i> Igen Nem	<i>A nyomtatók tartalék papírja, festéke, festékszalagja biztosított</i> Igen Nem	
<i>Egyéb észrevétel:</i>			
<i>.....</i> <i>aláírás</i>			

<i>Az ellenőrzés ideje:</i>		<i>Az ellenőrzést végző:</i>	
<i>A berendezés nyugalmi helyzetben van</i>	<i>A berendezés hibát jelez</i>	<i>A hiba kijavítására az intézkedés megtörtént</i>	<i>A berendezés nem működik</i>
<i>Az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik</i> Igen Nem	<i>A felügyeletet ellátók rendelkeznek megfelelő oktatással.</i> Igen Nem	<i>A nyomtatók tartalék papírja, festéke, festékszalagja biztosított</i> Igen Nem	
<i>Egyéb észrevétel:</i>			
<i>.....</i> <i>aláírás</i>			

NEGYEDÉVES ELLENŐRZÉSEK

<i>Az ellenőrzés ideje:</i>		<i>Az ellenőrzést végző:</i>	
<i>A berendezés nyugalmi helyzetben van</i>	<i>A berendezés hibát jelez</i>	<i>A hiba kijavítására az intézkedés megtörtént</i>	<i>A berendezés nem működik</i>
<i>Az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik</i> Igen Nem	<i>A felügyeletet ellátók rendelkeznek megfelelő oktatással.</i> Igen Nem	<i>A nyomtatók tartalék papírja, festéke, festékszalagja biztosított</i> Igen Nem	
<i>Az épület használatában, technológiájában, kialakításában történt változás:</i>			
<i>A jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak a grafikus megjelenítő eszköz (tabló, PC) üzemképes:</i>			
<i>Egyéb észrevétel:</i>			
<i>.....</i> <i>aláírás</i>			

A RENDSZERES FELÜLVIZSGÁLAT ÉS KARBANTARTÁS ADATAI

<i>A felülvizsgálat és karbantartás ideje (megkezdése és befejezése):</i>
<i>Az ellenőrzést végző:</i>

<i>A berendezés működik</i>	Igen	Nem
<i>A berendezés nyugalmi helyzetben van</i>	Igen	Nem
<i>A berendezés hibát jelez</i>	Igen	Nem
<i>A hiba kijavítására az intézkedés megtörtént</i>	Igen	Nem

<i>A berendezés állandó felügyelete megoldott</i>	Igen	Nem
<i>A felügyeletet, kezelést ki lettek oktatva</i>	Igen	Nem
<i>Az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik</i>	Igen	Nem

<i>Az üzemeltető megbízottja által szolgáltatott adatok alapján a tűzjelző berendezés működését érintő környezeti vagy műszaki változás történt</i>	Igen	Nem
<i>A használatban vagy technológiában, valamint a berendezésben történt annak működését befolyásoló változások:</i>		

A tűzjelző berendezés megfelelő működésének biztosítása érdekében javasolt intézkedések:

Működtetett érzékelők, jelzésadók (zóna, eszköz fajta, azonosító):

A riasztást megjelenítő eszközök működésének tapasztalatai:

Vezérlések működtetésének tapasztalatai:

A tűzjelző központ hibajelzéseinek működése során tapasztaltak:

A tűz- és hibaátjelző berendezés ellenőrzése során tapasztaltak:

Az elsődleges és másodlagos tápforrás ellenőrzése során tapasztaltak:

Egyéb ellenőrzés során tapasztaltak:

Rendszeres karbantartási tevékenység leírása:

Cserélt, javított elemek leírása

AZ ESEMÉNYEK ADATAI

DÁTUM	IDŐ	RIASZTÁS-SZÁMLÁLÓ	ESEMÉNY LEÍRÁSA	SZÜKSÉGES INTÉZKEDÉS ALÁÍRÁS	MEGTETT INTÉZKEDÉS ALÁÍRÁS

RENDKÍVÜLI FELÜLVIZSGÁLAT KARBANTARTÁS ADATAI

A felülvizsgálat és karbantartás ideje (megkezdése és befejezése):
Az ellenőrzést végző:

A rendkívüli karbantartás oka:	
tűzeset után	téves, vagy hamis riasztás
a rendszer meghibásodása	A tűzjelző berendezés, környezet megváltozása
hosszú üzemszünet után	új karbantartóval kötött szerződés után

A felülvizsgálat során tapasztaltak

A karbantartás adatai

TÉVES VAGY HAMIS JELZÉSEK VIZSGÁLATA

A keletkezett téves vagy hamis jelzéseket megvizsgáltam tólig
Jelzések száma: Téves Darab Hamis darab

A jelzések adatai					
ideje	helye	eszköz	oka	Szükséges intézkedés	Megjegyzés

TŰZRIADÓ TERV

Jelen Tűzriadó Terv a Gimnázium Tűzvédelmi Szabályzatának része, betartása és végrehajtása mindenki részére kötelező, a benne foglaltakat évenként gyakorolni kell, melyről jegyzőkönyvet kell készíteni.

A módosított **30/1996. (XII.6.) BM rendelet 4. § (1) bekezdésében** foglaltak betartásával és a **(2) bekezdés** értelmében a **Gimnázium Tűzriadó Tervét** az alábbiak szerint határozom meg:

Tűzjelzés, létesítmény elhagyásának módja

Aki a **Gimnázium** területén tüzet vagy közvetlen tűzveszélyt észlel, illetve arról tudomást szerez köteles azonnal jelezni a Tűzoltóságnak.

A Tűzoltóság hívószáma: **105.**

- **A tűzjelzéskor a következőket kell elmondani:**

1. *A tüzeset, káreset pontos helyét, címét;*
2. *Mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve;*
3. *Emberélet veszélyben van-e;*
4. *A jelző személy nevét, a jelzésre használt telefonkészülék számát.*

A létesítmény területén *tűzjelzésre* használható telefonkészülék az *irodai és porta* helyiségben található.

A tűzoltóság közvetlen értesítését csak a városjogos telefonokon keresztül lehet, közvetlen tűzjelzés a csengővel lehetséges.

- **Tűz észlelése esetén a riasztás rendje:**

1. Tűz észlelése esetén elsőként a veszélyeztetett épületrészben tartózkodó személyeket kell értesíteni. Az értesítés csengetéssel és tűzilármával történik:

TŰZVAN-TŰZVAN-TŰZVAN-TŰZVAN-TŰZVAN

kiáltás ismétlésével.

2. Ezt követően a fenti hívószámon a Tűzoltóságot értesíteni kell. (105)
3. Ezt követően az Igazgatót kell értesíteni, tagintézményeknél a tagintézmény vezetőket

Neve: **Fekete József**

Tel: **20/ 916-9534**

4. Ezt követően a **Gimnázium** tűzvédelmi vezetőjét kell értesíteni, ha nem tartózkodik a területen, akkor a megfelelő telefonszámon kell értesíteni.

Neve: **Herperger Sándor** Telefonszámok: **20/977-6602 46/466-733**

5. Abban az esetben, ha a tűz olyan területen van, hogy a gáz sérül, tűzbe kerül, úgy az illetékes gázszolgáltatót értesíteni kell:

Neve: Telefonszámok:

6. Abban az esetben, ha a tűz olyan területen van, hogy az épület(ek) áramtalanítását el kell végezni az illetékes áramszolgáltatót értesíteni kell.

Neve:Telefonszámok:

7. Abban az esetben, ha a tűz által személyi veszélyeztetés történt, akkor a mentőket értesíteni kell még akkor is, ha sérülés nem történt (értelemszerűen sérülés esetén a mentőket értesíteni kell)

Telefonszám: **104**

8. Abban az esetben, ha vélelmezhetően bűncselekmény következtében keletkezett a tűz a rendőrséget értesíteni kell.

Telefonszám: **107**

• **A létesítmény elhagyásának rendje:**

1. A kiürítésnél a kiürítendő személyeket két csoportra kell osztani, úgymint a kiürítés rendjét tudó, és a kiürítés rendjét nem tudó személyek. Elsődlegesen a feladatukat ellátni nem tudó személyek (diákok) mentését kell elkezdni. Ezen személyek mentésénél minden esetben a területen lévő munkavállalók (felnőttek) működjenek közre, segítsék azok mielőbbi eltávozását.
2. A kiürítésnél a második lépcsőben a feladatukat ellátni képes munkavállalók, (vagy szülők) mentését kell elvégezni. Ezen személyek mentését, ha azok önállóan tudnak menekülni az első szakaszban is végezhetjük.
3. Amikor a személyek kimentése megtörtént a tűz területén tevékenykedő vezető köteles ellenőrizni a munkavállalói és egyéb személyek létszámot.

Ez a kiürített diákok körében végzett névsorolvasással történjen. Csak abban az esetben lehet a mentést befejezettek tekinteni, ha a létszámellenőrzés alkalmával minden mentendő személy megtalálható volt.

A létesítmény kiürítésénél minden esetben figyelembe kell venni a következőket:

- A kiürítési útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy azokon éghető anyag a lehető legkevesebb legyen.
- Az épület, helyiség egy idő után telítődik füsttel, de a helyiségek alsó légrétege lényegesen később telítődik, így a menekítést lehajolva esetleg kúszva is lehet végezni.
- Az olyan helyiségekbe ahonnan a kiút előre nem látható a bemenetelt meg kell tiltani.
- Minden esetben törekedni kell a pánikhelyzet legyőzésére, ezért határozott és megnyugtató cselekvést kell tanúsítani a mentésben résztvevő személyeknek.
- A mentési feladatot csak átgondoltan és határozott elképzeléssel lehet végezni.
- A menekítésre a melléklet szerinti térképen megjelölt útvonalat kell használni, ettől eltérni csak abban az esetben lehet, ha az útvonal el van torlaszolva, vagy nem járható.

Munkavállalók tennivalói tűz esetén

● A pedagógus állomány feladata a Gimnázium lévő diákok rendezett sorban való kimenekítése, a tűzriadó helyszínrajzon feltüntetett menekülési útvonalakon.

- Az a személy, aki a tüzet észleli, azonnal köteles az első részben meghatározottak szerinti riasztást (hangos szó, tűzjelző, tűzoltó berendezés üzembe helyezése) és tűzjelzést végrehajtani. A Tűzoltóság részére célszerű annak a személynek jelezni a tüzet aki észlelte, hiszen Ő bír a legtöbb információval a tűzről. Abban az esetben, ha fontosabb feladat vár a személyre a menekítésnél a tűzjelzést más személy is elvégezheti.
- Azon személy feladatává válik a terület kiürítése, aki abban a pillanatban a helyszínen tartózkodik, de lehetőleg az ott folyamatosan munkát folytató végezze.
- A tűz területén tartózkodó munkavállalók segítenek azon kollégáiknak, akik a tűz keletkezés helyszínén végeznek munkát. Gondoskodnak a kimentettek biztonságos térbe való juttatásának elvégzéséről.
- A szintek (épület) áramtalanítását a kiürítés elvégzése után el kell végezni, ezt az ügyeletes szakember tegye meg. A tűzoltóság részére az áramtalanítási nyilatkozat aláírási jogát az ügyeletes szakemberre ruházom.
- A férfi munkavállalók feladata a keletkezett tüzek során az elsődleges tűzoltás megkezdése a rendelkezésre álló tűzoltó készülékekkel, felszerelésekkel, eszközökkel.
- A portán szolgálatot, ha az nincs akkor a takarító személyzet feladata, hogy az épületek valamennyi szabadba vezető ajtaját teljes terjedelmében kinyissa. Ha erre lehetőség van, akkor azt kívülről tegye és a legtöbb személy jelenlétét befogadó területek ajtajaival kezdje a sorrendet. További feladata a létesítmény létszámának pontos megállapítása.
- Azokon a helyeken, ahol személy nem tartózkodik az ott munkát végzők feladata a tűz nagyobb kiterjedésének a megakadályozása, ennek érdekében gáz kizárása, elektromos rendszerek áramtalanítása, fokozott tűzveszélyes anyagok a tűztérből való kimentése, a veszélyeztetett területek kiürítésének kezdeményezése, tűzoltás elkezdése.
- Az anyagi javak mentése csak úgy történhet, hogy azzal párhuzamosan sérülés vagy emberélet ne kerüljön veszélybe. Anyagi javak mentése csak a személymentés elvégzése után történhet.

A létesítmény főbb veszélyforrásai

- Elsődleges veszélyforrásként a létesítmény villamos berendezései által keletkező tűzet jelölöm meg.
- Másodlagos veszélyforrásként a dohányzásból keletkező tűzet jelölöm meg.

A létesítmények helyszínrajza

A **Gimnázium** valamennyi épületének a helyszínrajzát el kell készíteni és jelen Tűzriadó Terv mellékleteként kell kezelni.

A helyszínrajzokon a következő jelöléseket kell elvégezni:

- Tűzoltó készülékek helyei és a készülékek típusa, sorszáma (piktogram);
- Épületgépészeti berendezések központi elzárói (villamos áramtalanítási pont, gázrendszer kizárási pont, vízrendszer kizárási pont);
- Tűzjelzésre használható telefonok elhelyezési pontjai;
- Az épületekből történő menekülési útvonal megjelölése a kezdetétől zárt és a haladási irány felé nyíllal ellátott (piros) vonallal.

A tűzoltás céljára tűzivíz vételezése a közterületen található tűzvízcsapokból, lehet

Debrecen, 2008-09-01

TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYBASOROLÁS

TŰZRIADÓ HELYSZÍNRAJZOK