

B404/6/2016/9

Magyarországi Görögök Országos Önkormányzatának Hivatala, a Manolisz Glezosz 12
Évfolyamos Kiegészítő Görög Nyelvoktató Iskola és a Görög Nemzetiségi Általános Iskola és
Gimnázium

1054 Budapest, Vécsey utca 5.

TÚZVÉDELMI SZABÁLYZATA

készítette: Novák László
tűzvédelmi főelőadó
(1031 Budapest, Bogdáni út 13.)
(tel: 06/30-264-7991)



Tartalom

| | | |
|--|-----|------|
| A tűzvédelmi szabályzatról | 3. | old. |
| A szabályzat hatálya | 4. | old. |
| Ügyrend | 5. | old. |
| Az intézmény helyiségeire vonatkozó általános érvényű és eseti, a helyi sajátosságokra kidolgozott tűzmelegelőzési használati szabályok, előírások | 8. | old. |
| Az intézmény helyiségei eseti tűzmelegelőzési használati szabályai | 17. | old. |
| Tűzvédelmi oktatás, felvilágosítás | 22. | old. |
| Tűzriadó terv | 23. | old. |
| Záró rendelkezések | 26. | old. |
| 1. sz. melléklet: Tűzoltó készülékek negyedéves felülvizsgálata | 27. | old. |
| 2. sz. melléklet: Engedély alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésére | 28. | old. |
| 3. sz. melléklet: A tűzvédelemmel kapcsolatos iratok, melyeket az intézményben, az ellenőrzések számára hozzáférhető módon kell tárolni | 30. | old. |
| 4. sz. melléklet: Műszaki megoldások ellenőrzése, karbantartása, felülvizsgálata | 31. | old. |

A Tűzvédelmi Szabályzatról

A Tűzvédelmi Szabályzat célja, hogy az oktatási intézmény - továbbiakban: intézmény - területén dolgozó nevelők, pedagógusok, valamint a technikai személyzet tagjai (továbbiakban: dolgozók) megismerjék és betartsák azokat a tűzvédelmi, tűz megelőzési használati és magatartási szabályokat, melyeket munkájuk során, munkaterületükön be kell tartani a tűzesetek megelőzése érdekében.

A társadalmi tulajdon védelmét, beleértve a tűz elleni védekezést és a tűzvédelmi feladatokat többek között az alábbi törvény és jogszabályok szabályozzák:

- A többszörösen módosított 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- többszörösen módosított 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről, annak tartalmi követelményeiről
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

A jogszabályokban előírt feladatok végrehajtása érdekében az oktatási intézmények Hivatalvezetőjének (távollétében helyettesének), továbbá dolgozóinak fontos feladatai közé tartozik gondoskodni a tűzvédelemről, a tűzesetek megelőzéséről. A Hivatalvezető felelős az irányítása alá tartozó oktatási intézmény tűzvédelméért, a biztonság megfelelő szinten tartásáért, annak folyamatos fejlesztéséért.

Ennek érdekében gondoskodnia kell: A tűzvédelmi törvényben, végrehajtására kiadott jogszabályokban, szabványokban, rendelkezésekben, foglaltak érvényre juttatásáról, a tűzvédelmi használati előírások, szabályok betartásáról, a tűzvédelmi tevékenység irányításáról és ellenőrzéséről.

Bármely, az oktatási intézményre vonatkozó, annak tűzvédelmi helyzetére kiható változást jelezni kell a létesítmény tűzvédelmi tanácsadójának, akinek azt folyamatosan át kell vezetni a tűzvédelmi dokumentációba, a Tűzvédelmi Szabályzatot évente felül kell vizsgálnia és azt naprakészen kell azt tartania.

Az oktatási intézmény Tűzvédelmi Szabályzata

Az 1996. évi XXXI törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról, illetve a tűzvédelmi szabályzat tartalmi követelményeiről szóló, többszörösen módosított 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet alapján, valamint a 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet által közzétett Országos Tűzvédelmi Szabályzatnak az oktatási intézményekre vonatkoztatható fejezetei, bekezdései, előírásainak figyelembe vételével az intézményeknél dolgozók és a diákok testi épsége, az ingó és ingatlan tulajdon tűz elleni védelme érdekében, a tűzvédelmi feladatokat és azok megfelelő végrehajtását az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatban határozom meg.

Tűzvédelmi szabályzatban foglaltak végrehajtására, betartására és betartatására – mint az intézmény Hivatalvezetője - a szabályzat ügyrendi részében megjelölt vezetőket, a beosztott dolgozókat, valamint bizonyos szinten a tanulóifjúságot is kötelezem.



I. A szabályzat időbeni, területi és személyi hatálya

- a. A Tűzvédelmi Szabályzat a kiadása napján lép hatályba és visszavonásig érvényes. Ezzel egyidejűleg a korábban kiadott Tűzvédelmi Szabályzat hatályát veszíti.
- b. A szabályzatban foglaltak a címbeli oktatási intézmény teljes területére, az ott folytatandó tevékenységekre terjednek ki.
- c. A szabályzatban foglalt tűz megelőzési előírások betartása, betartatása (egyres elemeknek a diákokra nézve is) az oktatási intézmény valamennyi dolgozójának alapvető feladata és kötelessége. A szabályzatban foglaltakat be kell tartatni továbbá azon kívülálló – nem közvetlenül az oktatási intézmények személyi állományához tartozó – munkavállalókkal is, akik ha alkalmoszerűen is, de valamilyen tevékenységet (karbantartás, javítás, fejlesztés, bővítés stb., vagy pl. őrzésvédő) folytatnak azok területén.

A szabályzat célja:

A tűzvédelmi szabályzat fő célja, hogy az oktatási intézmény vezetője, a hivatalvezető és kijelölt helyettese(k), továbbá a beosztott munkavállalók és bizonyos szintig a tanulók is megismerjék, elsajátítsák azokat az alapvető, a tűzesetek megelőzéséhez szükséges tűzvédelmi használati és magatartási szabályokat, melyeket az élet-, és vagyonbiztonság érdekében az intézmény területén be kell tartaniuk, tartatniuk.

A szabályzat másik fontos célja, hogy a felelős vezetők és beosztott dolgozók, megismerjék, és készség szintjén végrehajtsák a tűzesetkor szükséges alapvető feladataikat – tűzjelzés, helyi riasztás, műszaki intézkedések, tűzoltás megkezdése, személyek menekítése, ingóságok szervezett mentése, tűzoltó készülékek, eszközök, berendezések használata stb. - jelen szabályzat, vonatkozó fejezetében foglaltak szerint.

A dőltbetűs szövegrészek mindössze a teljesség okán kerültek rögzítésre.

II. Ügyrend

Az intézményvezető és hivatalvezető – távollétében helyettesüknek – tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai, kötelezettségei:

A pedagógiai szakmai tevékenység irányítása mellett felügyeli, koordinálja az intézmény tűzvédelmét.

Ennek érdekében:

- a. Az intézmény közvetlen vezetéséért felelős vezető beosztású dolgozók és a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó bevonásával elkészíteti, majd kiadja az irányítása alá tartozó intézményre vonatkozó, a jogszabályi előírásokra épülő tűzvédelmi dokumentációt (Tűzvédelmi Szabályzat, Tűzriadó Terv, egyéb nyilvántartások stb.).
- b. Gondoskodik – tűzvédelmi szakember által - a tűzvédelmi dokumentációk elkészítéséről, időszakos felülvizsgálatáról, a jogszabályi változások által megkövetelt jelentős átdolgozásáról, az ehhez szükséges pénzeszközök mindenkor biztosításáról.
- c. Szabályozza az intézmény dolgozóinak tűzvédelmi oktatását, felvilágosítását. Ellenőrzi az oktatások megtartását, dokumentálását. Gondoskodik arról, hogy dolgozói és – megfelelő szinten a diákok is – megismerjék a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltakat, a tüzesetek megelőzéséhez szükséges ismereteket.
- d. Szabályozza az intézmény helyiségeiben, szabadterein végzendő alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezését, végzését. Megnevezi az ENGEDÉLY kiadására jogosult, felelős személyt.
- e. Személyesen részt vesz az évenként megtartandó tűzvédelmi szemléken, vagy a tűzvédelmi szemlékről készült írásos feljegyzésekből tájékozódik az intézmény tűzvédelmi helyzetéről, a megoldásra váró tűzvédelmi feladatokról, felelős és határidő megadásával, valamint a szükséges pénzeszközök biztosítása révén gondoskodik a hiányosságok felszámolásáról.
- f. Gondoskodik arról, hogy az intézmény területén a jogszabályban előírt mennyiségű és oltásteljesítményű, az intézményben keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készülék, eszköz, felszerelés, anyag, telepítésre, beszerzésre kerüljön, illetve azok megfelelő módon történő, szabályos készenlétben tartása biztosítva legyen, időszakos felülvizsgálatukat szakvállalat megfelelő időközönként elvégezze.
- g. Amennyiben bármely, az intézmény területén olyan előre látható, jelentős, tervezett változás várható, és az majd az adott intézmény tűzvédelmi helyzetét alapvetően befolyásolja, úgy annak tényét a várható változás bekövetkezése előtt legalább 15 nappal írásban köteles bejelenteni az I. fokú tűzvédelmi hatóságnak.

II/1. Szerződéses tűzvédelmi tanácsadó

Feladatkörében:

- a) Elkészíti az intézményre vonatkozó tűzvédelmi dokumentációt, melyeket a jogszabályi változásoknak megfelelően naprakész állapotban köteles tartani.
- b) Végzi az intézmény dolgozóinak éves ismétlődő, valamint esetleges tüzeset utáni rendkívüli tűzvédelmi oktatását, az oktatásokat dokumentálni köteles. Ellenőrzi, hogy az

új felvételes dolgozók az első, valamint éves ismétlődő tűzvédelmi oktatásról hiányzó dolgozók a tűzvédelmi pótoktatása, illetve annak dokumentálása az adott vezető részéről megtörtént-e.

- c) Az intézmény területén félévenként átfogó tűzvédelmi szemlék alkalmával, figyelemmel követi az eseti tűzmegeelőzési használati szabályok megtartását. Az időszakos tűzvédelmi szemlékről részletes feljegyzéseket készít, melyek 1-1 példányát az Hivatalvezetőnek juttat el.
- d) Figyelemmel követi az intézmény területén készenlétben tartott tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések meglétét szabályos készenlétben tartását, időszakos felülvizsgálatuk szakvállalattal történő időbeni elvégzetését, valamint a selejtezésüket követően pótlásukban köteles segítséget nyújtani.
- e) Felügyeli az intézmény elektromos hálózatának tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálatait, *valamint a villámvédelmi rendszerek* időszakos, tűzvédelmi mérései aktualitását, azok időbeni elvégzetését, továbbá a felülvizsgálók, mérő szakemberek által feltárt hiányosságok tervszerű, sürgősségi sorrendben történő szakember általi, módszeres felszámolását.
- f) Az intézmény területét érintő, előre bejelentett hatósági tűzvédelmi ellenőrzésen – előzetes kiértékelését követően – mindenkor köteles részt venni. Képviselet az adott intézményt, és segítséget nyújt a tűzoltóság által feltárt tűzvédelmi hiányosságok felszámolásában.

II/2. Beosztott munkavállalók köteleességei

- a) A beosztott dolgozók kötelesek az intézménnyel és munkakörükkel kapcsolatos tűzvédelmi előírásokat megismerni, azokat betartani, a tüzesetek megelőzésére törekedni.
- b) A tüzesetek megelőzése érdekében az intézményben biztonságos, munkavégzésre alkalmas állapotban – pihenten, alkohol és gyógyszer, kábító hatásától mentesen – kötelesek megjelenni és munkájukat végezni.
- c) Munkakörüknek betöltéséhez szükséges, illetve azzal kapcsolatos tűzvédelmi oktatáson részt venni, részvételüket aláírásukkal elismerni, igazolni.
- d) Napi munkavégzés során a Tűzvédelmi Szabályzat tűzmegeelőzési szabályait, valamint a DOHÁNYZÁSI TILALMAT betartani, betartatni.
- e) Az intézményben, munkahelyen elhelyezett tűzoltó készülékeket, felszereléseket, eszközöket tűz esetén biztonságosan használni, szabályos elhelyezésükről gondoskodni.
- f) A veszélyességi övezetből, helyiségből, szabadterőről, készülékről, berendezésekről, eszközökről, a foglalkozások, rendezvények, stb. során keletkezett éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legkésőbb a tanítási órák befejezésekor eltávolítani.
- g) A kijelölt menekülési útvonalakat, ajtókat, átjárókat folyamatosan használható állapotban tartani (eltorlaszolni azokat még ideiglenesen sem szabad).

- h) Munkahelyen az intézményben kötelesek az anyagtárolásra vonatkozó szabályokat maradéktalanul betartani, különös tekintettel a veszélyesebb anyagok tárolására (szertárak, raktárak), illetve a közlekedési/menekülési utak teljes szabadon hagyására. Az intézmény területén rendet, tisztaságot tartani, és minden olyan okot, körülményt megszüntetni, amely ott tüzet-, vagy robbanást okozhat.
- i) Minden dolgozó, aki tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles telefonon a területileg illetékes hivatásos tűzoltóságot – KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉGET - valamint az intézmény vezetőjét haladéktalanul értesíteni.
- j) Esetleges tűz esetén valamennyi dolgozó köteles a tűzoltásban részt venni, és a következő teendőket ellátni:
- ✓ A tüzesetet jelezni, valamint a TŰZRIADÓ TERVBEN előírt feladatokat elvégezni
 - ✓ A helyszínre érkező tűzoltóság szakembereinek oltással, mentéssel kapcsolatos munkáját segíteni
 - ✓ A szükséges műszaki intézkedéseket (áramtalanítás, földgáz elzárása) elvégezni.
 - ✓ A tűzoltást közvetlen részvételével és minden rendelkezésre álló, eszközzel előmozdítani, a veszélybe került személyek és anyagok mentését megkezdeni
 - ✓ A tűzoltás vezetőjének rendelkezéseit maradéktalanul végrehajtani.

III. Az intézmény helyiségeire vonatkozó általános érvényű és eseti, a helyi sajátosságokra kidolgozott tűzmelegelőzési használati szabályok, előírások

Általános érvényű használati tűzvédelmi szabályok (54/2014. (XII.5.) BM rendelet előírásai)

Tűzveszélyességi osztályok

A tűzvédelmi követelményeket az anyagok tűzveszélyességi osztályba sorolása, a kockázati egység kockázati osztálya, az épület, az önálló épületrész és a speciális építmény mértékadó kockázati osztálya alapján kell megállapítani.

III/1. Az anyagok tűzveszélyességi osztálya

ROBBANÁSVESZÉLYES OSZTÁLYBA TARTOZIK

- a) kémiai biztonságról szóló törvény szerint robbanó, fokozottan tűzveszélyes, tűzveszélyes, kismértékben tűzveszélyes anyag és keverék,*
- b) a folyadék, olvadék, melynek zárttéri lobbánáspontja 21 °C alatt van, vagy nyílttéri lobbánáspontja legfeljebb 55 °C, vagy üzemi hőmérséklete nagyobb, mint a nyílttéri lobbánáspont 20 °C-kal csökkentett értéke,*
- c) az éghető gáz, gőz, köd,*
- d) az a por, amely a levegővel robbanásveszélyes keveréket képez és*
- e) az e rendelet hatálybalépése előtt „A” vagy „B” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.*

TŰZVESZÉLYES OSZTÁLYBA TARTOZIK

- a) a szilárd éghető anyag, ha nem tartozik robbanásveszélyes osztályba,*
- b) a legalább 50 °C nyílttéri lobbánáspontú gázolajok, tüzelőolajok, petróleum,*
- c) a folyadék, olvadék, melynek nyílttéri lobbánáspontja 55 °C felett van, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbánáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb,*
- d) az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,*
- e) a vonatkozó műszaki követelmény szerinti eljárással meghatározott, 150 °C-nál magasabb gyulladási hőmérsékletű B-F tűzvédelmi osztályú építőanyag,*
- f) az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbánáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb és*
- g) az e rendelet hatálybalépése előtt „C” vagy „D” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.*

NEM TŰZVESZÉLYES OSZTÁLYBA TARTOZIK

- a) a nem éghető anyag,*
- b) az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építőanyag és*
- c) az e rendelet hatálybalépése előtt „E” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.*

III/2. Használatra vonatkozó általános érvényű tűzvédelmi szabályok

1. Az építményt, építményrészt (helyiséget, tűzszakaszt), a vegyes rendeltetésű épületet csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. A *termelést*, a használatot, a tárolást, a *forgalomba hozatalt*, valamint egyéb tevékenységet (továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
3. A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
4. A helyiségből, a szabadtérből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
5. I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
6. Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolóedénnyel, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék csepegését, elfolyását, vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
7. A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
8. A helyiség - szükség szerint az építmény, létesítmény - bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz-, vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.
9. A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
10. Ha robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő a helyiségben, olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet.
11. A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.
12. A tűzoltó vízforrások, falitűzcsapok akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
13. A mentésre szolgáló nyílászárók helyét - a lakóépületek kivételével - a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.



14. A munkahelyek, közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad.

III/3. Tűzveszélyes tevékenység

1. Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol tüzet, vagy robbanást okozhat.
2. *Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.*
3. Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet - a (5) bekezdésben foglaltak kivételével - 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.
4. A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság megléte esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.
5. *Ha az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végző magánszemély azt saját tulajdonában lévő létesítményben, épületben, szabadtéren folytatja, úgy a feltételek írásbeli meghatározása nem szükséges.*
6. A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.
7. *Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell:*
 - *a tevékenység időpontját, helyét, leírását,*
 - *a munkavégző nevét és - tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében - a bizonyítvány számát,*
 - *valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.*
8. Jogszámban meghatározott szakvizsgához kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
9. 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.
10. A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző, valamint az (5) bekezdésében foglaltak szerint tevékenységet végző magánszemély, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

11. 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.
12. A munka végzésére 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.

Az intézmény területén végzendő hegesztéssel, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységhez szükséges írásos engedély kiadására jogosultak, kötelezettek:

- ✓ Az Hivatalvezető, – távolléte esetén – megbízásából helyettese, továbbá indokolt esetekben tűzvédelmi tanácsadási jelleggel, az engedély kiállításában segítséget nyújthat a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó is.
- ✓ Legjellemzőbb azonban, hogy az intézmény területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen megbízott külső cég szakemberei végzik. Ilyenkor a tevékenységhez szükséges ENGEDÉLYT a munkát végző külső cég vezetője, vagy az általa megbízott személy adja ki. Ezt az engedélyt azonban a helyi, speciális sajátosságokat, veszélyforrásokat jobban ismerő Hivatalvezetőnek/helyettesének/közvetlen intézményi vezetőnek, vagy a tűzvédelmi tanácsadónak - kötelessége felülvizsgálni, és azt még a szükséges helyi tűzvédelmi előírásokkal – írásban – kiegészíteni!
- ✓ Ha a munkát végző külső cég, vállalkozás szakemberei nem rendelkeznek a munkához szükséges ENGEDÉLY formanyomtatvánnyal, úgy azt, a munka megkezdése előtt az Hivatalvezető/helyettese/a közvetlen intézményi vezető – rövid szóbeli oktatást követően – köteles kiállítva kiadni!
- ✓ Az írásos engedély formanyomtatvány, melyet minden esetben két példányban kell kiállítani. Eredeti példányát a munkát végző személy felettese, vagy közvetlenül a munkát végző személy kapja, a második példány az engedélyezőé marad! (tűzveszélyes tevékenységhez szükséges formanyomtatvány-minta a mellékletek között található.)

III/4. Dohányzás

1. Égő dohányneműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet, vagy robbanást okozhat.
2. *Dohányozni nem szabad olyan helyiségben, szabadtéren, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.*
3. *Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségbe vagy szabadterbe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.*

4. Az intézmény helyiségeiben tilos a dohányzás – dohányzó helyet kijelölni nem szabad!

III/5. Tárolás szabályai

1. Helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges *robbanásveszélyes, vagy tűzveszélyes osztályba tartozó* anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.
2. *Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.*
3. *Padlástérben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és I.II tűzveszélyességi fokozatú folyadék és gáz nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől és a kéménytől legalább 1,0 méter távolságra helyezkedjenek el.*
4. *A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot - ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba - a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.*
5. A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

III/6. Tűzoltási út, terület és egyéb utak

1. Az építményben, helyiségben és szabadterén a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó-, és zárószerkezetének, *a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint hő-, és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének* lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
2. A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket - *kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az aró minősített nyílászárókat* -, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.
3. Az épületek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházaiban *robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó* anyagok nem helyezhetőek el.
4. Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

III/7. Tüzelő-, fűtőberendezések

1. Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet, vagy robbanást.
2. A munkahelyen a munka befejezésekor az égésbiztosítás nélküli gáz-, és olajtüzelésű berendezésben a tüzelést meg kell szüntetni. A munkahely elhagyása előtt meg kell győződni a fűtőberendezés veszélytelenségéről.
3. A tüzelő- és a fűtőberendezés, *az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.*

III/8. Csatornahálózat

1. *Robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.*
2. *Abban a létesítményben, ahol a szenny- és csapadékvíz I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbanás ellen - az üzemeltetés zavartalanságának biztosításával - vízárral szakaszokra kell bontani.*

III/9. Villamos berendezés

1. Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
2. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. E szempontból kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
3. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
4. Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijárati útvonalak időleges, vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.
5. A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók, főkapcsolók és túláramvédelmi készülékek rendeltetését, továbbá e kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét jelölni kell.
6. A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik, az intézményben
7. *300,0 kilogrammnál vagy 300,0 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség, vagy szabadterület esetén legalább 3 évenként,*
8. legalább 6 évenként a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszünteteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.
9. A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.
10. A telep-, vagy működési engedélyhez, bejelentéshez kötött átalakítás, vagy rendeltetésváltáskor a helyiségben, épületben elhelyezett, szerelt villamos berendezéseken a berendezés üzemeltetője a tűzvédelmi felülvizsgálatot elvégezteti, ha az új rendeltetéshez a jogszabály gyakoribb felülvizsgálatot határoz meg.
11. A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.



12. *A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása.*
13. *A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.*

III/10. Villámvédelem felülvizsgálata

1. *A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát*
 - a) *a létesítést követően az átadás előtt,*
 - b) *e rendeletben előírt időszakonként vagy*
 - c) *a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.*
2. *A nem norma szerinti, már meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni. A nem norma szerinti, már meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból*
 - a) *300 kg vagy 300 l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari, vagy tárolási alaprendeltetésű építménynél, vagy szabadtérenél legalább 3 évenként,*
 - b) *egyéb esetben legalább 6 évenként,*
 - c) *a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,*
 - d) *sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, mely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát, felül kell vizsgálatni, a feltárt hiányosságokat a minősítő iratban a megadott határnapiig meg kell szüntetni, melyet hitelt érdemlő módon igazolni kell.*
3. *A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát*
 - a) *a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,*
 - b) *a létesítést követően az átadás előtt,*
 - c) *a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.*
4. *A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.*
5. *Az intézményt önálló villámvédelmi berendezéssel nem kell ellátni, tekintettel arra, hogy az intézmény helyiségei egy lakóépület kis hányadát képezik.*

III/11. Biztonsági világítás, biztonsági jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer

1. **Biztonsági világítást kell létesíteni**



- a KK és MK osztályú épület menekülési útvonalán,
- óvoda, iskola, gyermekjóléti, gyermekfoglalkoztató, kényszertartózkodásra szolgáló intézmény menekülési útvonalán,
- átmeneti védett térben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- biztonsági felvonó előterében,
- tűzoltósági beavatkozási központban és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- tűzeseti főkapcsolót tartalmazó helyiségben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- tűzjelző központ helyiségében és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- beépített tűzoltó berendezés elzáró szerelvényét tartalmazó helyiségben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben,
- ahol e rendelet előírja és
- ahol a tűzvédelmi szakhatóság a menekülés biztosítása érdekében előírja.

A menekülési jelek megvilágításának a használat időtartama alatt folyamatos üzeműnek kell lennie abban az épületrészben, ahol a menekülő személyek nem rendelkeznek helyismerettel.

2. Menekülési útirányt jelző rendszert kell létesíteni

- 3000 fő feletti befogadóképességű helyiség menekülési útvonalán és
- ahol a tűzvédelmi szakhatóság a menekülés biztosítása, a füstfejlődés jellemzői alapján előírja.

Biztonsági jel lehet kívülről, vagy belülről megvilágított, vagy utánvilágító jel, amely legalább a vonatkozó műszaki követelményben meghatározott ideig és mértékben alkalmas a céljának megfelelő fény kibocsátására.

3. Kívülről vagy belülről megvilágított, vagy utánvilágító, megfelelő tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett

- tűzoltó készülékeket,
- fali tűzcsapokat, tűzcsapszerelvény-szekrényeket, a száraz oltóvízvezeték betáplálási és vízkivételi pontjait,
- bármely tartózkodási helyről nem látható tűzjelző kézi jelzésadókat,
- kézi indítású tűzoltó-technikai termékek kezelő szerkezeteit és
- beépített tűzoltó berendezés oltóközpontjainak bejáratát.

4. Megfelelő tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni helyiség bejáratánál, a helyiségben vagy az érintett szabadtéren tiltó jellel kell jelölni

- a gyújtóforrás alkalmazásnak és az adott területre vitelének tilalmát,
- a dohányzás tilalmát és
- a vízzel oltás tilalmát.

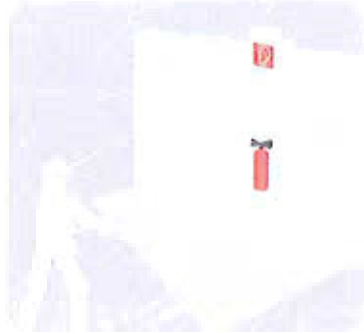
5. A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét az építmény főbejáratánál jelezni kell.



A robbanásveszélyre figyelmeztető, a gyújtóforrás bevitelét és a dohányzást tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jeleket a 20 m²-nél kisebb helyiségben nem szükséges elhelyezni, csak azok bejáratánál.

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

A tűzvédelmi jel rögzítési magassága



A menekülési jelek elhelyezése



Az épület menekülési útvonalán, vagy a 100 fő feletti befogadóképességű helyiségben kívülről vagy belülről megvilágított magasan, vagy ha nem lehetséges, középmagasan elhelyezett menekülési jeleket kell elhelyezni:

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.

III/12. Tűzoltó készülékek

1. Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket az OTSZ 16. mellékletben foglalt 1. táblázata tartalmazza.
2. Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétkben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.



Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani

- a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
 - b) ahol e rendelet előírja és
 - c) jogszabályban előírt esetekben az OTSZ 16. mellékletben foglalt 2. táblázata szerint.
3. *Ha jogszabály másként nem rendelkezik, nem kell tűzoltó készüléket elhelyezni a lakás vagy nem kereskedelmi szálláshelyként működő üdülő céljára szolgáló építményekben, tűzszakaszokban és a hozzájuk tartozó szabad területeken, kivéve a lakóépületekben kialakított egyéb rendeltetésű helyiségeket, amelyek tekintetében - gazdálkodó vagy rendeltetési egységenként - az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni.*
 4. A tűzvédelmi hatóság az (1) bekezdésben meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.
 5. A tűzoltó-technikai terméket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.
 6. Legalább 2 kg töltetű, vízalapú tűzoltó készülékek esetén legalább 2 l töltetű fogatú tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani.
 7. Az intézményben legalább **1 db 21A 113B** oltásteljesítményű portöltetű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.



IV. Az intézmény helyiségeinek eseti tűzmegeelőzési használati szabályai

Előterek, közlekedők, folyosók, lépcsőházak

1. Az előtereket, közlekedőket, folyosókat, lépcsőházakat (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. A helyiségekben anyagtárolásra nem használhatók! A helyiségeket normál esetben közlekedésre, tűz esetén menekülésre használhatják, ezért azokat anyaggal, eszközzel leszűkíteni, eltorlaszolni még átmeneti jelleggel sem szabad! A helyiségek területén rendet, tisztaságot kell tartani.
3. A helyiségek a jellegüknél fogva nem tűzveszélyesek. A nem tűzveszélyes jelleg ellenére a helyiségek területén a DOHÁNYZÁS TILOS! A tilalmat piktogrammal is ellátott biztonsági jellel, táblával jelölni kell. Dohányozni csak az erre a célra alkalmassá tett, az intézmény épületén kívüli szabadterén – az épület főbejáratától mért 5,0 méteres távolságon kívül – kijelölt „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is ellátott helyen szabad. A kijelölt dohányzó helyen nem éghető anyagú csikkgyűjtőt, hamutálat biztosítani kell.
4. A helyiségekben lévő, az adott intézmény villamos hálózata fő, és/vagy szakaszoló kapcsolóját, az egyéb közmű (víz, gáz) nyitó-, és zárószervezetét, *tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit, a hő-, és füstelvezetők kezelőszervezetét, nyílásait, továbbá a tűzvédelmi berendezés helyét és készenlétben tartott tűzoltó készüléket eltorlaszolni, átmenetileg sem szabad!*
5. Az intézmény vezetője köteles a biztonsági menekülési jelzéseket karbantartani, a világító jelzések működését, működőképességét előírt rendszerességgel – HAVONTA - ellenőrizni, azt az erre a célra rendszeresített tűzvédelmi üzemeltetési naplóban dokumentálni. Tűz esetén – a személyek menekítése, menekülése érdekében – a világító biztonsági jeleknek meghatározott ideig láthatóaknak kell lenniük.
6. Az intézmény helyiségeiben lévő tűzoltó eszközöket utánvilágító biztonsági jelek elhelyezésével kell azonosítani, jól láthatóvá tenni.
7. A helyiségekben a fűtést központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést szabad használni.
8. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) berendezései, készülékei azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek nem tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi műszaki követelményeknek.
9. Sérült, tüzet vagy balesetet előidézhető elektromos szerelvényt, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést 6 évente tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából



felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell.

10. A villamos berendezést és egyéb készüléket, valamint a világítást a tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is. Villamos berendezést használaton kívül helyezés esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
11. A helyiségek területén keletkező tűz esetére, a hozzájuk legközelebb lévő iroda, irodajellegű helyiségekben tűz jelzésére is alkalmas hálózati telefonkészülékek vannak. A készülékek közelében fel kell tüntetni a segélyhívó - számokat (MENTŐK: 104, TÚZOLTÓK: 105, RENDŐRSÉG: 107; ÁLTALÁNOS: 112) valamint a tűzjelzés módját, mely az alábbi:
 - tűzeset, káreset pontos helye (cím)
 - mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
 - robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
 - életveszély van e?
 - tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.

Tűzjelzést követően hozzá kell kezdeni a tűz esetére előírt, alapvetően szükséges tennivalók ellátásához a TÚZRIADÓ TERV alapján!

12. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek használatát követően a használó munkavállalók azok területét kötelesek átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az adott intézmény elhagyása után tüzet okozhat.

Iroda és iroda jellegű helyiségek

1. Az iroda és irodajellegű helyiségeket (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési, telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
3. A helyiségekben szilárd éghető anyagokat – bútorokat, berendezési tárgyakat, valamint papírféleségeket – tárolnak, használnak. Az éghető anyagok jelenléte miatt a helyiségek területén a tilos a dohányzás!
4. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A területről, illetve az ott lévő berendezésekről, eszközökről, a padozatról a tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, illetőleg a tevékenység befejezése után, de legalább műszakok végén össze kell takarítani, el kell távolítani.

5. A helyiségekben a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ennek érdekében a helyiségek területén csak a folyamatos tevékenységhez szükséges berendezési tárgyat, anyagot, eszközt szabad egyidejűleg használni, tárolni.
6. A helyiségek központi fűtések. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést szabad használni.
7. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) irodagépei, berendezései, készülékei azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
8. Sérült, tüzet és/vagy balesetet előidézhető elektromos szerelvényt, irodagépet, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakemberrel haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, irodagép, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést 6 évente tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell.
9. A villamos berendezést és egyéb irodai készüléket, valamint a helyiségekben a világítást a napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is. Használaton kívül helyezésük esetén – ha már nincs rájuk szükség - a villamos tápellátásról le kell választani.
10. Napi munkaidő végén, illetőleg az iroda és iroda jellegű helyiségek használatát követően a használó munkavállalók azok területét kötelesek átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve a munkahely elhagyása után tüzet okozhat.

Tantermek és tanterem jellegű helyiségek

1. Az iskolai tantermeket és a tanterem jellegű helyiségeket (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
3. A helyiségekben szilárd éghető anyagokat – iskolai bútorokat (padokat, asztalt, székeket) valamint papírféleségeket (könyveket, füzeteket) – tárolnak, használnak. Az éghető anyagok jelenléte miatt a helyiségek területén a tilos a dohányzás!

4. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A tantermek területéről az oktató, nevelő tevékenység során esetlegesen keletkező szilárd éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, illetőleg közvetlenül a tevékenység befejezése után, de legalább a napi tanítási idő végén össze kell takarítani, el kell távolítani. A helyiségekben – kivéve az eseti kísérletekre használandó kémia szaktantermet és annak szertárát – tűz-, és robbanásveszélyes anyagokat tárolni, használni még átmeneti jelleggel sem szabad!
5. A helyiségekben a bútorokat (padok, székek asztalok stb.) úgy kell elhelyezni, hogy a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A helyiségekben egyidejűleg csak a székek, padok számának megfelelő számú személy – diák, pedagógus – tartózkodhat. Ez alól kivételek lehetnek azok az alkalmak, amikor az iskola, ezen belül is az osztályterem területén egyéb jellegű rendezvényeket (farsangi bál; szülői értekezlet stb.) tartanak.
6. A 6. pontban foglaltak betartása érdekében az osztályterem területén csak a folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot, eszközt, bútort stb. szabad egyidejűleg használni, tárolni.
7. A kémia szaktanteremben folytatott tanítási órák során fokozott figyelmet kell fordítani a veszélyes, ezen belül tűzvédelmi szempontból a fokozottan tűz-, és robbanásveszélyes, valamint a tűz-, és robbanásveszélyes, illékony gőzöket, gázokat kibocsátó anyagokkal történő kísérletek bemutatására.
8. A kísérletekhez csak a szükséges, minimális mennyiségű veszélyes anyagot szabad kiönteni, kiszerezni és annak gyűjtőedényét ezután azonnal hézagmentesen le kell zárni.
9. A veszélyes anyaggal végzendő kísérlet bemutatása során gondoskodni kell a helyiség hatékony szelőztetéséről, hogy a veszélyes gőzök, gázok és a levegő lobbanásveszélyes, robbanásveszélyes elegye ne tudjon kialakulni! A kísérleteket csak szaktanár végezheti, azokat csak ő mutathatja be. Tanulót a kísérletekbe - bizonyos fokig - csak a szaktanár teljes körű és fokozott felügyelete mellett szabad.
10. Azokat az anyagokat, melyekre a kémiai kísérletek során már nincs szükség, vagy a tanítási óra a végéhez ért, vissza kell helyezni a szaktanteremhez tartozó szertárba és ott is lehetőleg zárható acélszekrényben, azon belül is nem éghető polcokon és lezárt edényekben szabad csak tárolni. A szertárba a szaktanáron kívül más, illetéktelen személy nem léphet be, illetve csak az ő teljes körű felügyeletével!
11. A villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiség a világítását napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.
12. Napi tanítási idő végén, illetőleg a helyiségek használatát követően a használó munkavállalók – pedagógusok, nevelők – a tanterem területét kötelesek átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

Raktárak, szertárak, könyvtár, tárolók (takarítószer – tároló, kémia, fizika, földrajz szertár, játékok tárolója stb.)

1. A raktárakat, szertárokat, tárolókat (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségeket tárolás céljára használják.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
3. A helyiségekben döntő többségében szilárd, éghető anyagokat tárolnak. Az éghető anyagok jelenléte miatt a helyiségek területén a tilos a dohányzás!
4. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A helyiségek területéről, padozatáról a ki-, és betárolási, raktározási tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot el kell távolítani. A helyiségekben robbanásveszélyes anyagokat tárolni nem szabad.
5. A helyiségekben – függetlenül annak méretétől - a minimális, legalább 1,0 méter szélességű közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat és a kijárat ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ügyelni kell a rendezett, áttekinthető tárolásra.
6. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) berendezései, készülékei, azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettsége feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
7. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó munkavállalók azok teljes területét kötelesek átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

Vizesblokkok helyiségei (WC-k; mosdók; zuhanyzók)

1. A vizesblokkok helyiségeit (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. A helyiségekben a használatot csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított helyiségben szabad folytatni.
3. A helyiségekben éghető anyagot nem tárolnak, használnak, így azok nem tűzveszélyes helyiségeknek minősülnek. A nem tűzveszélyes jelleg ellenére a helyiségekben tilos a dohányzás.
4. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, lámpatestek, stb.) berendezései (pl.: bojler), azok szerelési és csatlakoztatási módja,



valamint védettsége feleljen meg a helyiségek jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.

5. Sérült, tűz-, vagy balesetveszélyes elektromos szerelvényt, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést 6 évente tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. A helyiségek világítását használat után le kell kapcsolni. Elektromos berendezést használaton kívül helyezés esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
6. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó munkavállalók a vizesblokkok helyiségei területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegységek elhagyása után tüzet okozhat.



V. Tűzvédelmi oktatás, felvilágosítás

Az intézmény munkavállalóit, valamint a diákokat tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni az alábbiak szerint:

A dolgozókat tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni:

- előzetes oktatásban kell részesíteni a tényleges foglalkoztatás megkezdésekor,
- évenként legalább egy alkalommal ismétlődő tűzvédelmi oktatásként,
- oktatáson való hiányzás után a pótoktatásként,
- tüzesetet követően a rendkívüli tűzvédelmi oktatásként,

- **A diákok** – életkori sajátosságainak megfelelő - oktatását minden tanév kezdetén, az első osztályfőnöki órán, az osztályfőnökök kötelesek megtartani és azt az osztálynaplókba történő bejegyzéssel dokumentálni

Az oktatást a tűzvédelmi szabályzat, ill. a folytatott tevékenységekkel összefüggő tűzvédelmi használati szabályokból, ismeretekből a helyi veszélyforrások kihangsúlyozásával kell megtartani.

Kiemelten foglalkozni kell a tűz esetén szükséges alapvető tennivalókkal.

Azt a dolgozót, aki az éves ismétlődő tűzvédelmi oktatáson valamilyen oknál fogva (betegség, szabadság stb.) nem tudott részt venni, a munka újbóli felvételével egyidejűleg ún. pótoktatásban kell részesíteni!

KÜLSŐ gazdálkodó szervezet dolgozói, amennyiben az intézmény területén alkalmoszerű tevékenységet végeznek, (pl. szerelés, karbantartás, vagy alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység) úgy őket szintén rövid – a munkával kapcsolatos – tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.

Oktatások jellegétől függetlenül minden oktatást az OKTATÁSI NAPLÓBAN kell dokumentálni



VI. Tűzriadó terv

A 30/ 1996. (XII. 6.) BM rendelet 4. § (1) bekezdésének b) pontja meghatározza, hogy a *művelődési, oktatási, kulturális, sport, egészségügyi és szociális* létesítményekre tűzriadó tervet kell készíteni. Az intézményre az alábbi általános tűzriadó tervet adom ki.

Tűzjelzés, riasztás

Aki az intézmény területén tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, az köteles elsősorban és haladéktalanul a területileg illetékes Hivatásos Tűzoltóságot értesíteni!

A TŰZOLTÓSÁG TŰZJELZŐ HÍVÓSZÁMA:

105

A tűzjelzéskor az alábbi adatokat kell közölni:

- ✓ Tűzeset, káreset pontos helye (cím)
- ✓ Mi ég, milyen anyag, épület stb., milyen terjedelemben (m²)
- ✓ Emberélet van-e veszélyben
- ✓ Jelző személy neve, jelzésre használt telefonkészülék száma

A tűz észlelésével és a tűzoltóság felé történő jelzéssel egy időben haladéktalanul riasztani kell a tűz által érintett intézményi területen tartózkodókat, elsősorban a gyermekeket, diákokat.

A személyek, diákok belső közvetlen riasztását tanítási idő alatt a „**TŰZ VAN!... TŰZ VAN!...**” tűzilármával, kiáltásokkal és 30 másodpercig tartó, szaggatott csengőszóval kell végrehajtani!

Törekedni kell arra, hogy az intézményből a kisgyermeket **pedagógusok, felnőttek** vezetésével szervezett körülmények között, a lehető legrövidebb úton és idő alatt, védett épületrészbe, vagy a szabadba (udvar, utca) biztonságosan kimenekítsék és további intézkedésig együtt tartsák! **Kerülni kell a pánikhangulat kialakulását!**

Elsősorban az épület földszinti helyiségeiből - ha a főbejáraton, folyosón át való menekülést, menekítést a tűz elzárta - a szabadba nyíló ablakokon keresztül kell a gyermekeket kimenekíteni. Amennyiben emeleti helyiséget a folyosón való tűz, vagy a nagy füst miatt nem lehet biztonságosan elhagyni, úgy az adott helyiség ajtónyílásait a beáramló füst megakadályozása érdekében nedves textíliával kell eltömíteni és meg kell várni a kiérkező hivatásos tűzoltó egységek szakszerű beavatkozását, mentési tevékenységét!

A kiürítést a helyismerettel rendelkező, az intézmény kiürítésére kioktatott személy irányítsa, végez-ze, végeztesse!

Személyi sérülés (pl. égési sérülés, füstmérgezés stb.) esetén azonnal értesíteni kell a mentőket.

A MENTŐK SEGÉLYHÍVÓ SZÁMA:

104

A mentők kiérkezéséig a sérülteket elsősegélyben kell részesíteni!

Az elsősegélynyújtó felszerelés helye:

Az elsősegélynyújtást lehetőleg szakképzett elsősegélynyújtó személy végezze!

Amennyiben bűncselekmény (pl. szándékos tűzokozás) alapos gyanúja merül fel, vagy nagyobb épületkár, esetleg haláleset is történt, úgy a rendőrséget is késedelem nélkül értesíteni kell.

A RENDŐRSÉG SEGÉLYHÍVÓSZÁMA:

107

A tűzoltást megelőző műszaki intézkedések:

Amennyiben kiterjedőben lévő, nagyobb tűz esetére van kilátás, úgy a tűzjelzéssel riasztással, épület kiürítésének megkezdésével egy időben, de még a tűzoltás megkezdése előtt az alábbi műszaki intézkedések végrehajtása kötelező:

A tűz által érintett intézményrész területének áramtalanítása, és földgáz elzárása!
Főkapcsolók, gázelzárók az alábbi helyeken találhatóak:

Tűzvédelmi főkapcsoló helye:

Gáz főelzáró helye:

Áramtalanítást és a gáz elzárását lehetőleg megfelelő helyismerettel rendelkező, arra kioktatott személy végezze!

A tűzesetről a tűzoltóság értesítésével párhuzamosan minden esetben értesíteni kell az intézmény Hivatalvezetőjét atelefonszámon, továbbá

a tűzvédelmi tanácsadót atelefonszámon.

Tűzoltás, mentés

Kisebb terjedelmű (1,0-2,0 m²) tüzek oltását az intézményben rendelkezésre álló tűzoltó készülékkel kell megkezdeni. Törekedni kell a tűz kezdeti fázisban való eloltására!

A tűzoltó készülék helye:

Fontos a tűzoltó készülékek készenléti helyeinek és kezelésének alapos, biztos ismerete!

Feszültség alatt lévő villamos készülék tüzét, *valamint éghető folyadék tüzét vízzel oltani tilos !!*

Törekedni kell az anyagok mentésére, a tűz által még nem érintett, de veszélyeztetett ingóságok biztonságos helyre történő szállítására. Az anyagok mentését a veszélyesebb tűzveszélyességi osztályú illetve értékesebb anyagokkal, eszközökkel kell kezdeni, azok biztonságos helyre történő elszállításáról kell először gondoskodni.

A tűz oltását és az anyagi javak mentését elsősorban a helyszínen lévő, illetve oda érkező férfiak végezzék! Mindenki köteles az oltáshoz mentéshez, menekítéshez a tőle elvárható maximális segítséget megadni!

A kiérkező tűzoltó egységek parancsnokát röviden tájékoztatni kell:

- A kialakult helyzetről, a már megtett, vagy még meg nem tett intézkedésekről (pl. áramtalanítás, gáz elzárása, robbanásveszélyes anyagok helyzete, tűzoltás stádiuma, társszervek értesítése stb.)
- A tűz pontos helyéről, optimális megközelíthetőségéről, *a legközelebbi vízvételi lehetőségről (tűzcsap helye)*, tűzoltó készülékek, anyagok, fali tűzcsapok stb. helyéről, a helyi veszélyforrásokról.

A tájékoztatást követően mindenki köteles a kiérkező egységek parancsnokának (tűzoltás vezetőnek) utasításait maradéktalanul betartani, végrehajtani!

Minden tüzesetet – az eloltott vagy emberi beavatkozás nélkül megszünteket is – haladéktalanul jelenteni kell a tűzoltóságnak, és a helyszínt – eloltott tűz esetén is – a tűzvizsgálat megkezdé-séig változatlanul kell hagyni!

A tűzjelzés állampolgári köteleesség!

A tűzriadó tervet az intézmény valamennyi dolgozójával a tűzvédelmi oktatások keretében meg kell ismertetni, hogy tűz esetén a benne foglaltakat készség szintjén alkalmazni tudják.

Az intézményben évente 1 alkalommal tűzriadó és épület kiürítési gyakorlatot kell tartani és azt dokumentálni kell. A jegyzőkönyveket legalább 6 évig meg kell őrizni.



VII. Záró rendelkezések

A tűzvédelmi szabályzatot az MGOÖ Közgyűlése a 103/2016 (V.26.) számú határozatával fogadta el.

Jelen tűzvédelmi Szabályzat az elfogadás másnapján lép hatályba.

Jelen szabályozással egyidejűleg a korábbi Tűzvédelemi Szabályzat hatályát veszti.

A tűzvédelmi szabályzat 1 példányát az intézmény területén kell elhelyezni, így kell hozzáférhetővé tenni az ott dolgozó alkalmazottak, valamint a tűzvédelmi hatóság számára is.

A hivatal vezetőjének gondoskodnia kell jelen szabályzat szükség szerinti módosításáról, aktualizálásáról, új rendelkezések hatálybalépése, vagy az intézménynél bekövetkező változás esetén. A tűzvédelmi szabályzat előírásait módosítani vagy hatályon kívül helyezni csak az intézmény Hivatalvezetője jogosult.

Az itt nem szabályozott kérdésekben a vonatkoztható jogszabályok előírásai az irányadóak.

Budapest, 2016. 05. 05.



Hristodoulou Konstantinos
Hivatalvezető



Tűzvédelmi üzemeltetési napló

Tűzoltó készülékek negyedéves felülvizsgálata

| A felülvizsgálat helye: Név: Manolisz Glezosz 12 Évfolyamos Kiegészítő Görög Nyelvoktató Iskola Cím: 1054 Budapest, Vécsey utca 5. A tűzoltó kész. sorszáma: | | A felülvizsgálat időpontja: | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Az ellenőrzések elvégzéséért és a napló vezetéséért felelős: | | Vonatkozó előírás: 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet 264. § (1) bekezdésében foglaltak szerint | | | | | | | |
| Sor- szá m | A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék | A vizsgálat eredménye | | | | | | | |
| | | Megfelelt | | | | Nem felelt meg | | | |
| | | I.n .é v | II. n. év | III. n. év | IV. n. év | I. n. év | II. n. év | III. n. év | IV. n. év |
| 1. | Az előírt készenlégi helyen van-e? | | | | | | | | |
| 2. | Rögzítése biztonságos-e? | | | | | | | | |
| 3. | Jól látható, könnyen hozzáférhető? | | | | | | | | |
| 4. | Magyar nyelvű használati utasítása a készülékkel szemben állva olvasható? | | | | | | | | |
| 5. | Használata nem ütközik-e akadályba? | | | | | | | | |
| 6. | Valamennyi nyomásmérő/jelző műszer jelzése a működési zónában található? | | | | | | | | |
| 7. | Hiánytalan szerelvényekkel ellátott? | | | | | | | | |
| 8. | Fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen? | | | | | | | | |
| 9. | Karbantartása esedékes? | | | | | | | | |
| 10. | Készenlégi helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető | | | | | | | | |
| 11. | Állapota kifogástalan, üzemszerű? | | | | | | | | |

Megjegyzés:

.....
Ellenőrzést végző

.....
Üzemben tartó

2. sz. melléklet

ENGEDÉLY ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉRE

Munkavégzés helye:

.....(helyszín)

Az elvégzendő tevékenység fajtája, leírása:

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

Munkavégzés ideje:

Kezdete:(év).....(hó).....(nap).....(óra)

Befejezése:(év).....(hó).....(nap).....(óra)

Munkát végzők:

| Név | Munkahely, beosztás | Tűzvédelmi szakvizsga száma |
|-----|---------------------|-----------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

A munka tűzveszélyes környezetben történik: igen nem

Tűzveszélyes környezetben történő munkavégzés esetén a felügyeletet ellátó személy:

| Név | Munkahely | Beosztás |
|-----|-----------|----------|
| | | |

A munkavégzés helyén az alábbi tűzoltó felszerelések, tűzoltó készülékek készenlétben tartása, valamint biztonsági intézkedések megtétele kötelező a munkálatok kezdetétől annak végleges befejezéséig:

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



.....
.....
.....
Tűz esetén értesítendő (név, telefonszám):.....

(név, telefonszám):.....

Az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat előírásai, valamint aév..... hó..... napján megtartott helyszíni szemle alapján az engedélyben rögzített tűzvédelmi és biztonsági előírások megtartása mellett a tevékenységet a munka elrendelőjeként engedélyezem. Az engedély a kiadáskori műszak befejezéséig érvényes. Az engedély egy példányát a munka befejezéséig a munkavégzés helyszínén el kell helyezni.

Az üzemeltető részéről a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi előírásokat az alábbi helyi sajátosságoknak megfelelő előírásokkal egészítem ki:

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

.....
Üzemeltető részéről

| Nyilatkozat a munka elvégzéséhez | |
|--|--|
| A munkát irányító | A munkát végző |
| A helyszínt megtekintettem, a szükséges óvintézkedéseket meghatároztam. Név:..... Dátum:..... Aláírás:..... | Ismerem az elvégzendő munkát, az engedélyben előírt tűzvédelmi előírásokat tudomásul vettem, azok betartásáért büntetőjogi felelősséget vállalok. Név:..... Dátum:..... Aláírás:..... |

| A munka befejezése | |
|---|--|
| A munkát végző | A munkát irányító |
| A tevékenységet befejeztem, a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból átvizsgáltam, tűzveszélyes körülményt nem | A munkát a fentiek szerint elfogadom. Név:..... |

| | |
|---|---------------------------------------|
| tapasztaltam, a terület tiszta. Név:..... Dátum:.....idő:..... Aláírás:..... | Dátum:.....idő:..... Aláírás:..... |
|---|---------------------------------------|

| A jegyzőkönyv átadása | |
|--|--|
| A munkát irányító | Üzemeltetési/műszaki vezető |
| A munkát a fentiek szerint elvégeztük, az engedélyt átadjuk. Név:..... Dátum:.....idő:..... Aláírás:..... | A munkát és az engedélyt átveszem. Név:..... Dátum:.....idő:..... Aláírás:..... |



A tűzvédelemmel kapcsolatos iratok, melyeket az intézményben, az ellenőrzések számára hozzáférhető módon kell tárolni

- a) Tűzvédelmi Szabályzat és mellékletei.
- b) Dolgozók tűzvédelmi oktatásáról készült nyilvántartás, napló
- c) Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységhez kiadott engedélyek
- d) Tűzoltó készülék készenlétben tartói nyilvántartást és ellenőrzési dokumentum
- e) Elektromos hálózat tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálatáról készült jegyzőkönyv
- f) *Villámvédelem szabványossági felülvizsgálatáról készült mérési jegyzőkönyv*
- g) *Kémények – ha van - füsttömörégi vizsgálatáról készült TANÚSÍTVÁNY*

Műszaki megoldások ellenőrzése, karbantartása, felülvizsgálata

| Ssz. | érintett műszaki megoldás | üzemeltetői ellenőrzés | | időszakos felülvizsgálat | | karbantartás | |
|------|--|---|---|--|---|--|---|
| | | ciklusidő | dokumentálás szükségessége és módja | ciklusidő | dokumentálás szükségessége és módja | ciklusidő | dokumentálás szükségessége és módja |
| 1. | tűzoltó készülék | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | nincs követelmény | | 6 hónap (+ 1 hónap) ¹⁾ 12 hónap (+ 1 hónap), ²⁾ 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap) | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 2. | fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezeték | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | | Tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálata I egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 3. | beépített tűzjelző berendezés | 1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét), 12 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálata I egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 4. | beépített tűzoltó berendezés | 1 hét, 1 hónap | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 12 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálata I egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 5. | tűz- és hibaátjelző berendezés | 1 nap | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálata I egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |

| Ssz. | érintett műszaki megoldás | üzemeltetési ellenőrzés | | időszakos felülvizsgálat | | karbantartás | |
|------|---|---|---|--------------------------|---|--|---|
| | | ciklusidő | dokumentálás szükségessége és módja | ciklusidő | dokumentálás szükségessége és módja | ciklusidő | dokumentálás szükségessége és módja |
| 6. | tűzoltósági kulcsszéf | 1 nap | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálata I egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 7. | tűzoltósági rádióerősítő | nincs követelmény | | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálata I egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 8. | tűzoltó felvonó | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 12 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálata I egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 9. | evakuációs hangrendszer | 1 nap | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálata I egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 10. | biztonsági világítás | 1 hónap | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 12 hónap (+ 1 hét, | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálata I egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 11. | pánikzár, vészkijárat biztosító rendszer | Minden rendezvény előtt, de legalább 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálata I egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 12. | tűzoltó lezárások | 1 hónap | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálata I egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |

| Ssz. | érintett műszaki megoldás | üzemeltetési ellenőrzés | | időszakos felülvizsgálat | | karbantartás | |
|------|---|-------------------------|---|--------------------------|---|---|---|
| | | ciklusidő | dokumentálás s szükségesség e és módja | ciklusidő | dokumentálás szükségessége és módja | ciklusidő | dokumentálás szükségessége és módja |
| 13. | tűzgátló zároalelemek | nincs követelmény | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálatra 1 egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 14. | füstelvezető, légpótló szerkezet | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálatra 1 egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 15. | fűtelszívó, légpótló ventilátor | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálatra 1 egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 16. | hó és füst elleni védelem | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálatra 1 egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 17. | megoldása | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálatra 1 egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 18. | füstcsappantyú, zsalu, füstgátló nyílászáró | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálatra 1 egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 19. | mobíl fűstkötény | 3 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálatra 1 egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |
| 20. | biztonsági tápforrásnak minősülő dizelaggregátor | 1 hónap (+ 3 nap) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálatra 1 egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |

1

| Ssz. | érintett műszaki megoldás | üzemeltetési ellenőrzés | | időszakos felülvizsgálat | | karbantartás | |
|------|--|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | ciklusidő | dokumentációs szükségesség és módja | ciklusidő | dokumentációs szükségessége és módja | ciklusidő | dokumentációs szükségessége és módja |
| 21. | biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység | 1 hónap (+ 3 nap) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | 6 hónap (+ 1 hét) | tűzvédelmi üzemeltetési napló | Az időszakos felülvizsgálatra 1 egyidejűleg | tűzvédelmi üzemeltetési napló |

¹⁾ Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék alapkarbantartása (szén-dioxiddal oltó kivételével)

²⁾ Az MSZ EN 3, MSZ EN 1866 szabvány alapján gyártott tűzoltó készülékek és az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott szén-dioxiddal oltó készülék alapkarbantartása