



MUNKAVÉDELEM, TŰZVÉDELEM,
EMELŐGÉP ÜGYINTÉZÉS

**Szegedi Gregor József
Általános Iskola**

6726 Szeged, Fő fasor 61-63. sz.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Készítette: Fenyvesiné Molnár Andrea
Tűzvédelmi főelőadó
Munkavédelmi szakmérnök

Fenyvesiné Molnár Andrea fema@fema-munkavedelem.hu
6800 Hódmezővásárhely, Csalogány u. 3 sz.
Mobil: + 36 20 364 33 82; + 36 20 981 08 85

1. Tűzvédelmi szabályzat tárgyi hatálya:

Az 1996. évi XXXI. törvény valamint a végrehajtása érdekében kiadott többször mosósított Országos Tűzvédelmi Szabályzat rendelete alapján a **Szegedi Gregor József Általános Iskola** létesítményeiben és érdekében végzett tevékenységgel kapcsolatos megelőző feladatokat az alábbiakban határozom meg.

A szabályzat rendelkezéseinek maradéktalan betartása a **Szegedi Gregor József Általános Iskola** minden munkavállalójának munkaviszonyból eredően munkaköri kötelezettsége.

A szabályzat továbbá kiterjed mindazon társaságokra, vállalkozókra és magánszemélyekre, akik az iskolába bármilyen célból tartózkodnak.

Minden az Iskola tulajdonában, kezelésében, használatában levő épületre valamint a közúti szállítás során végzett tevékenységre kiterjed.

Személyi hatály: minden a **Szegedi Gregor József Általános Iskola** területén alkalmazott vagy foglalkoztatott személyére kiterjed.

1. 1. A Tűzvédelmi Szabályzat közzététele:

A szabályzatot és az esetleg bekövetkezett változásait a társaság valamennyi munkavállalójával ismertetni kell. Az ismertetésért az Intézményvezető felelős. A társaságok területén bármilyen tevékenységet, munkát végző más gazdálkodó szervezetek, vállalkozások munkavállalóinak tájékoztatása a velük munkakapcsolatban álló szervezeti egységek vezetőinek feladata.

Minden munkavállaló köteles megismerni és betartani a munkaterületére és a Tűzvédelmére vonatkozó előírásokat, utasításokat.

A tűzvédelmi szabályok megszegése felelősségre vonást, illetőleg szabálysértési eljárást von maga után. Súlyosabb esetben büntetőeljárás megindítása az illetékes hatóságok hatáskörébe tartozik.

Szeged, 2022-12-20


Pocsai Blanka
Intézményvezető

1.2. Tevékenység meghatározása:

Legnagyobb dolgozói létszám: **52 fő**

Legnagyobb gyermek létszám: **470 fő**

Tűzvédelmi szempontból meghatározó alapterület: **1991,3 m²**

Elektromos főkapcsoló: A portán található.

Gáz főelzáró: Az épület bejáratától balra található.

Tűzjelző rendszer: **nincs az iskolában**

Hő- és füstelvezető: **nincs az iskolában**

Az iskolában irányfények kerületek kialakításra.

Munkahelyi vezetők tűzvédelmi feladatai:

1. 3. Az intézményvezető tűzvédelmi feladatai:

A feladat ellátása a műszaki feltételek biztosításával megbízott személy feladata

A Tűzvédelmi Törvény alapján:

- meghatározza a tűzvédelemmel kapcsolatos jogköröket,
- elkészítteti és kiadja a Tűzvédelmi Szabályzatot,
- ellenőrzi a szabályzat végrehajtását,
- hatósági jellegű vizsgálatokon részt vesz vagy teljes jogú információs és intézkedési joggal felruházott személyt, jelöl ki.
- a tűzvédelemmel kapcsolatos nyilvántartásokat, megrendeléseket valamint a feladatok maradéktalan végrehajtását ellenőrzi (- tűzvédelmi eszközök, felszerelések szabványossági felülvizsgálata, - tűzvédelmi berendezések pótlása, - tűzvédelmi jellegű számlák felülvizsgálata)
- villamosbiztonsági felülvizsgálatok jegyzőkönyve alapján szükséges javításokat elvégezteti,
- engedélyezi az eseti tűzveszéllyel járó tevékenységet.
- az újfelveletre jelentkező dolgozó tűzvédelmi oktatására intézkedik, az oktatásról készült bizonylatokat ellenőrzi,
- tűz esetén részt vesz a tűzvizsgálaton.
- gondoskodik a veszélyhelyzet megelőzésének és elhárításának feltételeiről.

1. 4. A felelős vezetők tűzvédelmi feladatai:

A jogszabályokban megállapított keretek között:

- megismerik a munkahely területét érintő tűzvédelmi használati szabályokat
- napi munkájuk végzése során figyelemmel kísérik azok végrehajtását, szabálytalanság észlelése esetén arról tájékoztatják a vállalkozás vezetőjét
- tűzveszélyességi osztályba sorolás elkészítéséhez, módosításához megnevezi a tevékenységi körhöz, technológiához szükséges anyagokat, azok mennyiségét, tűzvédelmi jellemzőit.
- haladéktalanul jelzi a tervezett változásokat / új anyag, technológia, stb /
- mint munkahelyi vezető ellenőrzi az irányítása alá tartozó munkaterület használati tűzvédelmét, a szabályzatba foglaltak betartását.

1.5. A dolgozók tűzvédelmi feladatai:

- Az előzetes oktatás keretében ismertetett tűzvédelmi szabályok maradéktalan betartása,
- munkabefejezésekor a munkaterület körültekintő átvizsgálása a tűz megelőzés szempontjából,
- személyes kijelölés alapján tűzoltásban történő feladat ellátás,
- tűz esetén jelzés, riasztás, oltás és mentés feladatainak ellátása,
- a létesítmény biztonsága érdekében minden dolgozó köteles megismerni:
- az áramtalanítás módját, sorrendjét hogy tűz esetén az áramütésből származó veszélyhelyzetek megelőzhetőek legyenek.
- kötelesek megakadályozni minden olyan tevékenységet, amely a létesítmény biztonságát veszélyezteti.

1. 6. A létesítmény területén szakipari, karbantartási stb. munkát végző idegen vállalkozás, vállalkozó munkavállalóinak tűzvédelmi feladatai:

Az idegen munkavállalók számára a munkaterületet biztosítani kell. A munkaterület átadásánál tájékoztatást kell adni a közművek elzáró szerelvényeinek helyzetéről, az alkalmazható és a munkaterület közelében található kézi tűzoltó készülékekről, a tűzjelzés lehetőségeiről. A munkaterület tűzvédelmére vonatkozó előírásokat, intézkedéseket megállapodásban, szerződésben részletesen rögzíteni kell. A tűzvédelmi feladatok felelőseként mindenkor a felvonuló szervezet, vállalkozás helyi vezetőjét kell megnevezni, és a szerződésben rögzíteni.

1. 7. Tűzvédelmi szervezet:

A **Szegedi Gregor József Általános Iskola** tevékenységén belül a tűzvédelmi szervezeti és szervezési feladatok ellátása az Iskolaigazgató vezetőjének feladatát képezi.

Helviségek felsorolása- alapterülete

Megnevezés	Összesen m ²
Földszint	
Olvasó Tanterem	53,0
14. Tanterem	51,3
12. Rajz-ének tanterem	52,6
8. Technika tanterem	46,6
Tornaterem	165,2
Öltözők	25,6
Folyosók	211,6
WC, mosdók	58,9
I. Emelet	
1. Tanterem	53,8
9. Tanterem	51,8
10. Tanterem	52,9
11. Tanterem	52,4
12. Tanterem	52,4
13. Tanterem	52,0
14. Tanterem	52,5
15. Tanterem	52,7
Folyosó	211,6
WC, mosdók	58,9
II. Emelet	
8. Tanterem	51,6
9. Tanterem	52,1
10. Tanterem	52,4
11. Tanterem	51,5
12. Tanterem	52,4
13. Tanterem	52,2

14.Tanterem	52,8
Folyosó	211,6
WC, mosdók	58,9
Intézmény alapterülete összesen: 1991,3 m²	

Tűzvédelmi használati szabályok

Az építményt, építményrészt, a vegyes rendeltetésű épületet, szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.

A termelést, a használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt:

tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.

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

Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.

A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.

A 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.

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

Ha robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő a helyiségben, olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet.

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

A tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok, tűzoltó készülékek akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.

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

Szabadtérre vonatkozó tűzvédelmi szabályok

A tevékenység során –az általános tűzvédelmi szabványokon túlmenően –az alábbi eseti előírásokat is be kell tartani:

A nyitott területen a robbanásveszélyes tartozó anyagot tárolni nem szabad.(pl. benzin, festék stb.)

A szabadtéren az asztalokat, székeket és egyéb berendezési tárgyakat úgy kell elhelyezni, hogy azok a közlekedésre, menekülésre használható útvonalat ne akadályozzák.

Szemetet, hulladékot megfelelő tároló edénybe kell gyűjteni és rendszeresen üríteni, kell.

A dohányzást tiltó táblát jól látható módon felirattal kell jelölni.

A teraszt utolsóként elhagyó személynek eltávozás előtt meg kell arról győződnie, hogy nincs-e olyan körülmény, amely utólag tüzet okozhat. A tapasztalt szabálytalanságot, hiányosságot meg kell szüntetni.

Irodai tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi szabályok.

Az OTSZ rendelkezése alapján az irodai épület –az ott elhelyezett, felhasznált tárolt anyagok, berendezése, eszközök ellenére –rendeltetése alapján–az ezek a szilárd anyagok irodai tevékenységi kör veszélyforrásai egyrészt felhasznált tárolt papír, az irodai berendezései tárgyak (bútor, függöny, szőnyeg stb.) éghető szerkezetű gépek, vagy belső forrásból származó gépek, vagyis a szilárd éghető anyagok. A szilárd anyagok hőmérséklete valamilyen külső vagy belső forrásból származó hőszugárzás, hővezetés, hőáramlás miatt emelkedik. Azt a minimális hőmérsékletet, amelynél a szilárd anyagból kiváló gáz halmazállapotú bomlás termékek lángra lobbannak és égnek gyulladási hőmérsékletnek, nevezzük. A másik veszélyforrás az irodai célú és működtetést szolgáló villamos berendezések sokfélesége. Gyújtó forrásként az irodai tevékenység során számításba jöhet a dohányzás, a villamos berendezés (számítógép, fénymásoló, kávéfőző, mikrohullámú sütő, ventilátor, mobilklíma, hőszugárzó stb.) illetőleg az épületben végzett alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység (pl. hegesztés)

- Az irodaépület, épületrész, helyiséget (pl. előtér, információs tér, irodai közlekedő, tárgyaló, irodai munkahely, tartózkodó, irattár, könyvtár, számítógép szerver terem, teakonyha, raktár stb.) csak rendeltetésszerűen lehet használni. A rendeltetés használat alatt, azt a használati célt értjük, amelyre az épület, térrész vagy helyiség létesült.

- Az irodai tevékenységhez csak a folyamatos napi feladatokhoz szükséges éghető anyagok, irodai számítástechnikai berendezések használhatók, illetve tárolhatók az irodákban. A tartalék mennyiséget, képező papírtermékeket, segédeszközöket (ragasztó, íróeszköz) és a működést, szolgáló anyagokat, berendezéseket a raktárhelyiségben lehet csak tárolni a polcokon. Az irodai épületek átlagos tűzterhelési értéke (berendezési tárgyak, irodai eszközök, berendezések, termékek, stb.) csak 300-800 MJ/ m² lehet, ezért az anyagok, termékek mennyisége nem haladhatja meg a megengedett tűzterhelési értékeket. Éghető folyadék, szilárd éghető anyagokkal, termékekkel, gépekkel együtt nem tárolható.
- Az ügyintézésrel kapcsolatos iratok, irattartók, adathordozók csak az iroda helyiség szekrényeiben, illetőleg a folyamatos tevékenységet biztosító irattárban tárolhatók.
- Az irodákban csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tartani.
 - A tevékenység befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati előírások megtartását és a hiányosságokat meg kell szüntetni.
 - A villamos berendezéseket, készülékeket a használat befejezése után ki kell kapcsolni, majd a hálózatról le kell választani (kivéve faxok,)
 - A helyiségeket a napi munka befejezése után áramtalanítani kell.
 - Az éghető hulladékot fel kell takarítani.
 - A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, hogy az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen.
 - Szabványtól eltérő elektromos szerelést és berendezést üzemeltetni, feszültség alatt tartani szigorúan TILOS!
 - megrongálódott, hibás vezetéket, berendezést azonnal meg kell javítani!
 - A villamos berendezést, fogyasztót csak rendeltetésszerűen és méretezésnek megfelelően szabad igénybe venni.
 - Az elektromos berendezésen éghető anyagból készült díszítő anyagot elhelyezni nem szabad.

Étkező, ebédlő

Az anyagok elhelyezésénél a villamos berendezések okozta tűz elleni védekezés a meghatározó feladat. Az irodában csak az ott folyó tevékenységhez szükséges anyagokat-eszközöket szabad tárolni. A munka befejeztével a bizonylatokat, dokumentációkat el kell zárni, tűzelleni védelmükről gondoskodni kell.

Csak a kereskedelmi forgalomba kapható és megfelelő minőségtanúsítással ellátott gépet eszközt szabad használatba venni.

Sérült vezetékű, csatlakozójú elektromos gépet feszültség alá helyezni vagy azzal munkát végezteni tilos.

Kávéfőzéshez, ételmelegítéshez használt készüléket csak olyan tárolón lehet elhelyezni melynek felülete nehezen éghető vagy hőt nem vezető anyaggal van burkolva.

Az étkezőben a dohányzás nem engedélyezett. Az égő cigaretta és cigarettavég elhelyezésére nem éghető anyagú hamutálcát kell biztosítani a kijelölt dohányzóhelyen.

A napi tevékenység befejeztével a helyiséget utoljára elhagyó dolgozó köteles az elektromos berendezések kikapcsolt állapotáról meggyőződni.

A szükségszerűen folyamatos üzemű (hűtőszekrény, reflektor stb.) berendezéseket csak külön hálózatról szabad működtetni ezek főkapcsolóit "Kikapcsolni tilos" felirattal kell ellátni.

A helyiségben jól látható helyen el kell helyezni:

- Mentők 104
- Tűzoltóság 105 -112 Központi Segélyhívó
- Rendőrség 107 - telefonszámát.

Folyosók, közlekedők tűzvédelmi előírásai:

A közlekedő teret leszűkíteni szigorúan tilos!

A közlekedőfolyosók, lépcsőházak, az egyes épületrészek ki- és bejáratait eltorlaszolni nem szabad.

A hulladék tárolására megfelelő számú tárolóedényt kell elhelyezni.

Az elhelyezett tűzoltó készülékeket helyükről eltávolítani nem szabad. Mindenkor biztosítani szükséges, hogy azok jól láthatóak legyenek, bármilyen berendezéssel, eszközzel eltakarni azokat tilos.

A menekülési útvonal legkisebb szabad szélessége: 1,10 m,

Öltözők tűzvédelmi előírásai:

Az öltöző helyiségbe tűzveszélyes anyagot, folyadékot és egyéb más éghető anyagot bevinni és ott tárolni nem szabad.

Az öltözőben tilos a dohányzás és a nyílt láng használata.

Ruhákat tárolni csak az öltözőszekrényben szabad.

A helyiségek fűtőtestein ruhákat tárolni csak az öltözőszekrényben szabad.

A helyiségek fűtőtestein anyagok, ruhaneműt, törölközőt elhelyezni és szárítani nem szabad.

Elektromos berendezések használata csak munkavédelmi és kezelési utasításokban előírt módon megengedett.

Az öltözők villamos berendezéseit használat után azonnal feszültség mentesíteni szükséges.

Elektromos kapcsolóterek:

Csak villanyszerelő, vagy arra kioktatott személy mehet be és kezelheti a kapcsolótérben elhelyezett kapcsolókat.

Egyes kapcsolók rendeltetését, valamint a ki- és bekapcsolt állapotát jelezni kell. A kapcsolótérekben végezhető kapcsolásokról (áramtalanítóokról) szintenként egyszerű rajzokat és leírást kell készíteni.

A helyiségekben kézi tűzoltó készülékeket kell elhelyezni.

A dohányzás tilos! A helyiségek tűzvédelmi szabályainak betartásáért a kijelölt személy a felelős.

Tantermek tűzvédelmi szabályok

A tanterekben csak alkalmi tűzveszélyes tevékenység engedéllyel végezhető bármilyen nyílt lánggal, szikrázással, vagy hő fejlesztéssel járó szakipari tevékenység.

A közlekedési utakat, menekülési útvonalakat szabadon kell tartani.

Számítógépterem tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi szabályok.

A gépterembe csak oda beosztott személyek tartózkodhatnak.

A berendezésekben, karban tartást, javítást csak arra kiképzett (szakképzett) személy végezhet.

Karbantartásra csak a gyártó által előírt tisztítószerrel szabad használni. Tűzveszélyes folyadékkal történő munkák esetén egy időben csak 1 litert szabad a helyiségben tartani, a következő megkötéssel:

- áramtalanítással, szellőztetéssel, meg kell akadályozni, hogy a tisztítási folyamat alatt tűz vagy robbanás keletkezessen.
- a munkafolyamat alatt 1 db tűzoltó készüléket kell üzembe tartani.
- A helyiségben tilos dohányzás!
- Az adathordozó tárolóban úgy kell kialakítani a tárolást, hogy a közlekedési utak állandóan szabadon maradjanak.
- A számozógép közelén nem éghető anyagú szemét tároló használható.
- A tároláshoz csak nem éghető anyagú polcos tároló alkalmazható.
- Legalább egy db tűzoltó készüléket jól látható és hozzáférhető helyen kell elhelyezni.

Tornaterem és csarnokra vonatkozó tűzvédelmi szabályok:

A tornatermeket csak felügyelet mellett szabad használni.

A helyiségben tilos dohányzás!

A termekhez kapcsolódó szertárakban tárolni csak úgy szabad, hogy a közlekedési utak szabadok legyenek, illetve elektromos berendezésektől 1 m-es védőtávolságon kívül történhet a tárolás.

Rendezvény tartás esetén gondoskodni kell arról, hogy az ajtó kijáratok teljes szélességükben szabadok legyenek.

Könyvtár tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi szabályok.

A könyvek tárolása, rögzített, elmozdulás és dőlés ellen biztosított polcokon, tárolókon történi.

A közlekedési, menekülési utat állandóan szabadon kell hagyni.

A menekülési út legkisebb megengedhető szélessége 1 méter.

Elektromos hőfejlesztéssel járó készülékek használata TILOS (rezsó, hősugárzó)

Takarítás, fertőtlenítés

A tevékenység során –az általános tűzvédelmi szabályokon túlmenően –az alábbi eseti előírásokat is be kell tartani:

A létesítményben a takarítás, fertőtlenítés nélkülözhetetlen napi, rendszeres tevékenység. A takarításhoz, fertőtlenítéshez gépi eszközöket és vegyi anyagokat használnak.

A tisztító fertőtlenítő szereket eredeti csomagolásban, felirattal ellátva külön helyiségben (fülkébe) kell tárolni.

A takarító gépek közül különösen a nedves eljárás megvalósító villamos energiával üzemeltetett gépek biztonságos üzemeltetésnek feltétele a villamos biztonsági üzemeltetésének feltétele a villamos biztonsági megfelelésség napi szemrevételezése és az időszakos szerelői ellenőrzése. Hibás berendezést használni szigorúan tilos, mert a kezelőjét de a környezetében tartózkodókat is veszélyezteti. A villamos gépek alkalmazása során gyakori a hosszaitok használata. A villamos hosszbitók használata esetében ellenőrizni kell az előzőekben ismertetett rendszerességgel és módszerrel a hosszabbító vezetékének állapotát is.

Vasalót hőszigetelt alátétre helyezve szabad a vasalás ideje alatt tárolni.

A napi rendszeres takarításhoz, fertőtlenítéshez elterjedten használatának hypót, sósavat. Mind két anyagmaró, mérgező hatású, ezért a szem, arc és kéz védelem egyéni védőeszköz használatával követelmény.

Sajnos nem ritka baleset, hogy a takarítást végzők a hypó aktiválásának, fertőtlenítő hatásának növelésére –szabálytalanul- hypóhoz sósavat öntenek. Ekekor klórgáz szabadul fel, amely erősen mérgező hatású, nagyobb mennyiség rövid idő alatti belégzéskor súlyosabb esetben tüdővízinyőt is

okozhat. Ezért a hypó és sósav elegyítése szigorúan tilos, mert a sav maró hatása elleni védőeszköz használata mellett is hirtelen felszabaduló klórgáz a légzőszervbe bejut, mérgezőstokhoz.

Ismeretek és a gyakorlatban használatosak egyéb fertőtlenítő szerek is.

A fertőtlenítő szerek szintén vegyi anyagok, az emberi szervezetre károsak lehetnek, balesetet, mérgezést okozhatnak. Ezért csak olyan anyag használható, amelynek tulajdonságai ismertek és az alapján a védelem módja, a káros hatás ellen megfelelően, biztonságosan védő, minősített egyéni védőeszköz is rendelkezésre áll a munkát végzőnek.

A vegyi anyagokat a tároló edényből –egyszeri felhasználáshoz szükséges mennyiséget is. Biztonságosan védőeszköz használatával, jól szellőztetett helyen szabad csak áttölteni. A kiömlőt, anyagot haladéktalanul el kell távolítani

A takarítás során keletkezett hulladék és szemét gyűjtésére zárható, könnyen tisztítható és fertőtleníthető anyagból készült gyűjtőedényt kell használni. Az edényeket kiürítés után tisztítani és fertőtleníteni kell, a szerves és szervtelen hulladékot elkülönítve kell tárolni.

A munka során a dohányzás és nyílt láng használata tilos!

Tűzveszélyes tevékenység

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

Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen szabad végezni.

Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet - előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkát elrendelő feladata. Amennyiben az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végző személy azt saját tulajdonában lévő létesítményben, épületben, szabadtéren folytatja, úgy a feltételek írásbeli meghatározása nem szükséges.

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 köteles kiegészíteni.

Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmaznia 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.

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

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

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

5. Világító és villamos berendezések, villámvédelem

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

A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

1. Csak a helyiség tűzveszélyességi osztályba sorolásának megfelelő szabványos világító berendezést szabad használni.
 2. Világító berendezést úgy kell elhelyezni, rögzíteni, használni, hogy az a környezetre tűzveszélyt ne jelentsen.
 3. Anyag tárolásánál fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a világító berendezések a 0,6 m védőtávolság biztosított legyen.
 4. Elektromos kapcsolók megközelíthetőségét minden körülmények között biztosítani kell.
 5. Sérült kapcsolót, védőburát, falból kilazult fali csatlakozót azonnal ki kell cserélni, vagy ki kell javítani.
 6. Hibás, sérült berendezést használni, működtetni tilos.
- Az építmény villamos berendezését központilag és szakaszosan is leválaszthatóan kell kialakítani.
7. Az építmény villamos berendezését központilag és szakaszosan is leválaszthatóan kell kialakítani.
 8. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén a villamos hálózatról le kell választani.
 9. Az elektromos berendezések kapcsoló szerelvényei (biztosíték szekrények, stb.) alatt éghető anyagot tárolni nem szabad.
 10. A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá a kapcsolók ki- be állását meg kell jelölni.

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

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

b) egyéb esetben legalább **6 évenként**

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

A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

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

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

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

A hegesztő eszközök illetéktelenek által történő használatát elzárással vagy szétszereléssel (nyomásmentesítés, elzárt szelep, védősapka, stb.) kell megakadályozni.

A külső szerelést végző dolgozó részére amennyiben hegesztéssel járó művelet is szükséges a műszaki vezető a Szabályzat mellékletében levő engedélyt kiállítja.

A helyszíni bejárás és adat-kiegészítés a munkatevékenység helyszínén illetékes tűzvédelmi ügyintéző, műszak vezető illetve a munkamegrendelő feladata. Ennek hiányában a hegesztő köteles az előírások ismeretében a megelőző feladatokat meghatározni. A külső szerelő köteles a helyszínre vonatkozó előzetes oktatáson részt venni, és a területileg illetékes szabályzatvonatkozó részét maradéktalanul betartani.

Villámvédelem felülvizsgálata:

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

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

a) a 300 kg vagy 300 l mennyiségénél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására,

tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadter esetén legalább 3 évenként,

b) egyéb esetben legalább 6 évenként,

c) a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,

d) sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát,

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

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

a) a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,

b) a létesítést követően az átadás előtt,

c) az OTSZ- ben előírt időszakonként és

d) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.

A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

6. Tűzvédelmi, oktatás, felvilágosítás, szakvizsgáztatás

A tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakörökben a munkáltató (megbízó) csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személyt foglalkoztathat. A tűzvédelmi szakvizsgával kapcsolatos feladatok eseti megállapodás alapján a munkaadót vagy a munkavállalót terhelik (szervezés, felkészítés, költségek stb).

A munkáltató köteles gondoskodni a munkavállalói, illetőleg a munkavégzésben résztvevők tűzvédelmi oktatásáról és rendszeres továbbképzéséről, valamint arról hogy azok a munkakörükkel, tevékenységükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket a foglalkoztatásuk megkezdése előtt elsajátítsák, tüzesetén követendő feladataikat meg ismerjék

Az oktatásról távol maradtak részére pótoktatást kell tartani, az oktatáson való részvétel mindenki számára kötelező.

Valamennyi dolgozó részére évenként egy alkalommal továbbképzés keretében legalább 1órás oktatást kell tartani.

Az oktatásról oktatási naplót kell készíteni.

A tűzvédelmi oktatásnak ki kell terjednie:

- A létesítmény Tűzvédelmi Szabályzatának általános érvényű előírásainak valamint azok megszegése esetén alkalmazott szankciók ismertetése
- Az építmények, épületek, tűzszakaszok, helyiségek és szabad terek tűzveszélyességi osztályainak és az azokra vonatkozó eseti tűzvédelmi szabályai, a főbb veszélyforrások, valamint a tiltó táblák és jelek ismertetés.
- A munkavállaló munkakörével kapcsolatos és a munkavégzés során megtartandó tűzvédelmi szabályok ismertetése
- Tűz esetén követendő magatartási szabályok ismertetése
- A létesítmény területén elhelyezett kézi tűzoltó készülékek ismertetése, használatának szabályaira, működési elvére, tűzcsapok használatára
- A tűzjelzés lehetőségeire, a tűzoltóság és a létesítményben tartózkodók riasztásának rendjére, valamint a tűzoltóság telefonon történő tájékoztatásának tartalmi követelményeire.
- A munkavállalók tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatai
- Dohányzási tilalom szabályainak megtartására
- A munkafolyamat során felhasznált anyagok tulajdonságaira
- A munkahelyen tartható éghető folyadékok, gázpalackok kijelölt helyére és tárolható mennyiségére

Rendkívüli oktatás megtartása indokolt egyes munkakörökben vagy

egységesen

- új tűzveszélyes technológia bevezetésekor,
- eseti tűzveszélyes tevékenység végzésekor,
- hatósági elrendelés alapján,
- vezetői döntés alapján amennyiben az ellenőrzése során tűz megelőzéssel kapcsolatos hiányosságot állapít meg.

Tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött munkakörök: **Szegedi Gregor József Általános Iskolában nem szükséges.**

7. Dohányzásra vonatkozó előírások:

Égő dohányneműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.

Dohányozni nem szabad olyan helyiségben, szabadtéren, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.

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.

A Szegedi Gregor József Általános Iskola területén a dohányzás TILOS!

A dohányzási tilalmat meghatározott táblával, illetőleg piktogrammal kell jelölni!

8. Tűzoltó készülékek, felszerelése, elhelyezése, jelölése

Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti.

Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.

A készenlétkben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék

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

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

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

A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.

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

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

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

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



A tűzoltó-technikai eszközt, készüléket, felszerelést jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően a veszélyeztetett hely közelében kell elhelyezni és állandóan használható, üzemképes állapotban tartani. Helyéről eltávolítani, a rendeltetésétől eltérő célra használni csak külön jogszabályban meghatározottak szerint szabad.

Szegedi Gregor József Általános Iskola 6726 Szeged, Fő fasor u 61-63. sz.

A területén a keletkezhető tűz oltására a következő táblázatban felsorolt tűzoltó készülékek vannak készenlétben tartva.

Az 54/2014. BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzata alapján az épületekben a szükséges tűzoltó készülék:

a létesítmény : 1991,3 m²

20 OE szükséges

OTSZ 16. melléklet 1. táblázat szerint szükséges:

a létesítménybe minimum 2 db 34A 183 B oltóteljesítményű készülék szükséges.

Tűzoltó készülék nyilvántartása

Sorszám	Készenléti hely	Típusa
1.	Fsz. Porta	P6
2.	Fsz. Folyosó	P 6
3.	Tornatermi folyosó	P 6
4.	I. em. „A” lépcsőház	P 6
5.	I. em. „B” lépcsőház	P 6
6.	II. em. „A” lépcsőház	P 6
7.	II. em. 210. Előadó	P 2
8.	II. em. 215. Informatika	P 2
9.	Gázfogadó	P 6
10.	Kazánház	P 12
11.	Kerékpártároló	P 6
12.	Fsz. Könyvtár	P 6
13.	Konyha	P 6

Tűzoltó vízforrás nyilvántartása

Sorszám	Készenléti hely	Típusa
1.	Fsz. fiú mosdó mellett	Fali
2.	Fsz. leány mosdó mellett	Fali
3.	I. em. fiú mosdó mellett	Fali
4.	I. em. leány mosdó mellett	Fali

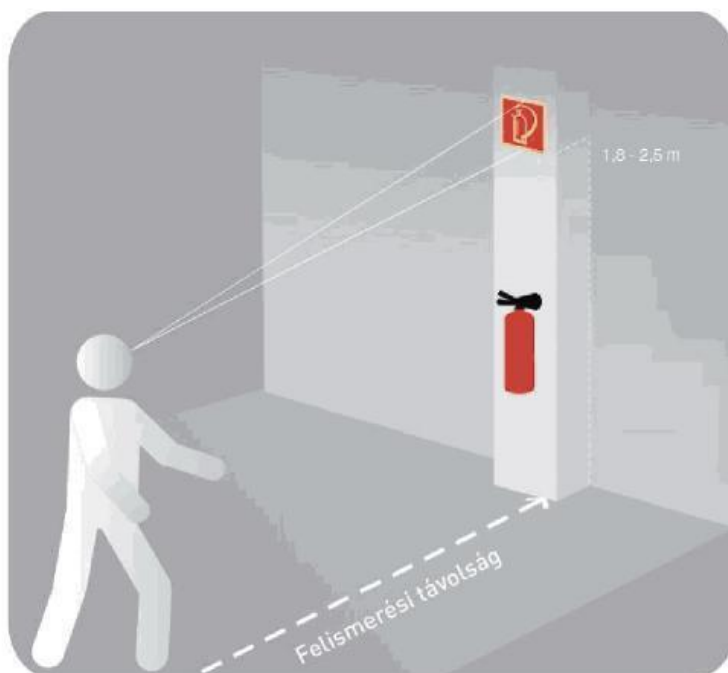
5.	II. em. fiú mosdó mellett	Fali
6.	II. em. leány mosdó mellett	Fali
7.	Tornatermi folyosó	Fali

A tűzoltó készülékeket, felszereléseket, a tűzjelző és oltó berendezéseket biztonsági jellel kell uránvilágító vagy világító biztonsági jellel megjelölni. 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 felismerhetők legyen

A TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK ÉLETTARTAMA ÉS A KARBANTARTÁSI IDŐKÖZÖK

A közép és a teljes körű karbantartási ciklusidők túrési ideje 2 hónap. Alapkarbantartásnak nincs túrési ideje!

A tűzoltó készülék típusa	Alapkarbantartás	Középkarbantartás	Teljes körű karbantartás	A tűzoltó készülék élettartama
Porral oltó, vizes oltóanyagbázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év
Törőszeges porral oltó	1 év	15 év	10 év	20 év
Gázzal oltó	1 év	-	10 év	20 év
Valamennyi széndioxiddal oltó	1 év	-	10 év	A vonatkozó műszaki követelmény szerint



Kiürítés:

Az épületeket úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén

- a benntartózkodó személyek
- a tartózkodási helyüket képező helyiséget elégséges számú, átbocsátóképességű és megfelelő helyen beépített kijáraton elhagyhassák,
- a tartózkodási helytől mérve a megengedett elérési távolságon belül menekülési útvonalra, biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe juthassanak,
- a nem menthető személyek tartózkodási helye kielégítő védelmet nyújtson a tűz és kísérőjelenségei ellen.
- Az építményt, és annak tűzszakaszait, helyiségeit úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén a bent-tartózkodók megengedett időtartamon belül a veszélyeztetett területről eltávozhassanak, illetőleg az építmény elhagyásával a szabadba juthassanak. Ennek érdekében a menekülésre használható kijárat utakat az építményen belül – kivéve a családi házakat, a családi ház jellegű sorházakat, valamint a magánnyaralókat – a vonatkozó munkabiztonsági jogszabályban és szabványokban foglalt módon, az alábbiak szerint biztonsági (menekülési, tűzvédelmi és veszélyhelyzeti) jelzésekkel kell felszerelni:

Az épületek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházaiban robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.

Füstmentes lépcsőházban nem helyezhető el robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag. A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

A kijárat utakon, a kijárat, vészkijárat ajtóknál és az egyes helyiségekből a kiürítési útvonalra nyíló ajtóknál a vonatkozó szabvány szerinti menekülési útirány jelző rendszert kell kiépíteni, mely a menekülő embereknek a teljes menekülési útvonal mentén folyamatos és következetes vizuális információt közöl biztonsági jelek segítségével a kiürítés irányáról, figyelemmel az esetleges alternatív útvonalakra is. Az építmény, épület, szabadter bármely pontján legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jelnek minden esetben láthatónak kell lennie. Menekülési útvonaljelzések szempontjából kiemelten kezelendő területek:

a) minden kijárat és vészkiárat ajtó: Az ajtókat az ajtó fölé, vagy amennyiben arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó jobb és baloldalán az ajtóra mutató biztonsági jellel kell megjelölni; biztonsági jelet az ajtóra szerelni tilos, mert annak nyitott állapotában az információ elvesz. Az ajtókon meg kell jelölni a nyitási mechanizmusukat a kezelésükre utaló biztonsági jellel, különös tekintettel a pánikrúddal ellátott ajtókra,

b) a lépcsőházak, azok valamennyi lépcsőfordulója és környezete: Legalább a lépcsők menekülés irányában lévő első lépcsőfokát meg kell jelölni a menekülési irányát mutató biztonsági jellel; a lépcsőházakban valamennyi szinten utánvilágító, vagy világító jellel meg kell jelölni az adott szint számát,

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.

c) a folyosók minden kereszteződése minden irányból,

d) minden irányváltoztatás,

e) bármilyen szintváltoztatás,

f) a kötelezően előírt vészkiáratok,

h) a szabadba vezető utolsó kijárat (a mentésben közreműködők számára kívülről is!).

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

Az elektromos működtetésű menekülési útvonaljelző lámpatesteknek saját, vagy központi szünetmentes áramforrásról kell működniük legalább a vonatkozó szabványban előírt ideig.

Az elektromos áramforrásról működő menekülési útvonaljelzések működőképességét rendszeresen, de legalább hetente próbával ellenőrizni kell, melyről ellenőrzési naplót kell vezetni. A meghibásodott elemeket (akkumulátor, fénycső) haladéktalanul cserélni kell.

A biztonsági jelzések telepítésénél minden esetben figyelembe kell venni a helyiség belmagasságát, valamint az ott található anyagok füstfejlesztő képességét. Azokban a helyiségekben, ahol ezek alapján alacsonyan, vagy középmagasan telepítendő a menekülési útvonal rendszer, ott a kijárat ajtó két oldalán, a padló szint közelében, legfeljebb azonban 2,0 méteres magasságban kell a kijárat ajtót megjelölni.

A kijárat és vészkiárat 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.



Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, egyes kijáratúti útvonalak bármely okból (felújítás, átrendezés, stb.) történő időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén az ezen okból téves jelzést adó menekülési útirányjelzések működését letakarással, kikapcsolással, leválasztással, vagy bármely más hatásos műszaki megoldással szüneteltetni kell.

Az építmény kiürítése, és az ott keletkezett tűz jelzése, továbbterjedésének megakadályozása, valamint felszámolása során használható tűzvédelmi eszközöket világító biztonsági jelzésekkel kell megjelölni. A tűzvédelmi eszközök szempontjából kiemelten kezelendő területek:

- a) kézi és hordozható tűzoltó készülékek,
- b) fali tűzcsapok, tűzcsapszerelvény szekrények és azok környezete,
- c) kézi tűzjelzésadók, tűzjelző telefon.

- Az építmény kiürítése során szükséges, vagy esetleg szükségessé váló elsősegély- vagy veszélyhelyzeti eszközöket, felszereléseket utánvilágító, vagy világító szabványos biztonsági jelzésekkel kell megjelölni.

8. Tűzjelzés, oltás, mentés

Minden tüzesetet abban az esetben is, ha időközben saját erőből eloltották, azonnal jelenteni kell a Tűzoltóságnak.

Tűzjelzés: a tüzet észlelő személy hangos "Tűz van!" kiáltással riasztja a helyiségben és az épületben tartózkodókat.

Tűzjelentés: az Tűzoltóság riasztása a 105-ös vagy a 112-es telefonon.

A tüzet akkor is jelenteni kell, ha a jelenlevők azt eloltották.

Tűzjelentés tartalmazza: - a tüzeset pontos helyét (kerület, utca, házszám, emelet);

- mi ég, mi van veszélyben?

- emberélet van-e veszélyben?

- ki jelentette be, milyen telefonszámon?

A helyiségben levő dolgozók az áramtalanítás után a rendelkezésre álló tűzoltó készülékkel megkezdik a tűz oltását, és az éghető anyagok eltávolítását a veszélyeztetett környezetből.

A raktárban ahol a műanyagok vagy csomagolóanyagok égése miatt mérgező gáz jelenlétével is számolni kell tűz esetén tilos a helyiségbe bemenni. A helyiség lezárásával és a nyílászárók vízzel, történő hűtésével kell a tűzterjedés megakadályozni mindaddig, amíg a tűzoltóság a helyszínre érkezik.

Fontos a helyiségbe történő bejutás biztosítása

Az érintett terület kiürítése, elhagyása higgadtan és fegyelmezetten és pánikkeltés nélkül történjen.

Életveszély esetén elsősorban a veszélyeztetett személyek mentése és biztonságba helyezése a fontos. Elektromos tűz esetén a feszültség mentesítést el kell végezni. Elektromos tüzet vízzel oltani **TILOS!**

A tűzvizsgálat befejezéséig a helyszínt változatlanul kell hagyni.

Ebben a vizsgálatban részt kell vennie az illetékes vezetőnek és a tűzvédelmi előadónak. A keletkezett kárról az adott munkahelyi egységen belül káreseti jegyzőkönyvet kell felvenni.

Az a dolgozó, aki a munkavégzés során a tűzvédelmi előírásokat nem tartja be, vagy azokat szándékosan megszegi, ellenőrzési tevékenységét elmulasztja, szabálysértést vagy bűncselekményt követ el.

9. Fali Tűzcsap:

A fali tűzcsapokat úgy kell elhelyezni, hogy azok a legtávolabbi hely oltását is tudják biztosítani – a megközelítési utat tömlőfektetési nyomvonalon kell figyelembe venni –, valamint a fali tűzcsapok lefedjék a tűzszakasz teljes területét. Egy helyiségen belül 5 méter vízszöglet figyelembe vehető, ha azt építményszerkezet vagy beépített bútor, berendezés nem akadályozza.

A tűzcsapot elektromos tüzek oltására használni TILOS!

10. Biztonsági Világítás:

A biztonsági célú világítás létesítésének célja, hogy üzemi tápellátás megszűnése esetén tegye lehetővé az építmények biztonságos elhagyását az alábbiak szerint: A menekülési útvonal megjelölése (kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelekkel) A menekülési útvonal megvilágítása (biztonsági világítás) A pánik kialakulásának megelőzése (pánik elleni világítás).

Menekülési útirányt-jelző rendszer: olyan rendszer, amely szembetűnő és félreérthetetlen információt és megfelelő vizuális utasítást biztosít a bent tartózkodók számára a terület elhagyásához vészhelyzet esetén a kijelölt menekülési útvonalon azáltal, hogy egyértelműen elrendezett vizuális eszközöket, jeleket és megjelöléseket alkalmaz.

Az üzemeltető havi rendszerességgel elvégzendő feladatai: A központi áramellátó (amennyiben ilyen rendszer van) kijelzőjén a korrekt működést szemrevételezéssel engedélyezni kell. Az áramellátás megszakításával próbaüzemi állapotba kell helyezni az irányfényeket. A próbaüzem alatt szemrevételezéssel megvizsgálni, az összes irányfény megfelelő működését. A világítótestek elhelyezésének, rögzítésének megfelelőségét ellenőrizni. A rálátás irányából az egyes világítótestek láthatóságát vizsgálni. Az irányfények beazonosítását ellenőrizni. Az üzemeltetési dokumentációt vezetni. Az ellenőrzés arra is kiterjed, hogy olyan helyen, ahol jogszabály vagy szabvány alapján állandó üzemű biztonsági világítást kell üzemben tartani, a lámpatesteket állandó vagy készenléti üzemmódba kapcsolják. **Az évenkénti karbantartás a gyártói előírásoknak megfelelő módon és eszközökkel történik.**

11. Raktározásra vonatkozó előírások:

Helyiségben, építményben és szabadtéren 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

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

12. Tüzelő és fűtőberendezés

Az égéstermék-elvezetővel rendelkező tüzelő- és fűtőberendezés csak a teljesítményének megfelelő, illetőleg arra méretezett kéményhez csatlakoztatható. Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, illetőleg használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-és fűtőberendezést szabad használni.

Az MK és KK kockázati osztályba tartozó övezetben, helyiségben, szabadtéren, építményben nyílt lánggal, illetőleg izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés (pl. kazán) - a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével - nem helyezhető el. Technológiai tüzelőberendezés létesítése esetén a tűz vagy robbanás keletkezésének lehetőségét megfelelő biztonsági berendezéssel kell megakadályozni.

Az éghető gázzal és az éghető folyadékkal üzemeltetett tüzelő-, illetőleg fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.

A tüzelő-, fűtőberendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő és arra alkalmas személyre szabad bízni.

A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, illetve olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

Tűzvédelmi bírság.

A Tűzvédelmi Törvény valamint a kapcsolódó tűzvédelmi rendelkezések figyelmen - kívül hagyása, azok szándékos megszegésével végzett tevékenység a 259/2011. (XII. 07.) Kormányrendeletben meghatározott mértékű pénzbírsággal sújtható. A bírság megfizetése nem mentesít a hiányosságot ellensúlyozó védelemteljesítési kötelezettsége, illetve a polgári jogi felelősség alól.

Rendelkező rész

A leírtakban foglaltakat minden dolgozóval meg kell ismertetni, annak betartását meg kell követelni.

Hegesztési engedély

alkalmi tűzveszélyes tevékenység

A munka végzésének helye:.....

Munkavégzés eszköze:.....

A munka végzésének időpontja és időtartama:

20..... év hónapórától

20..... év hónapóraig.

A munkát végző neve: lakása:.....

Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma:

A munkavégzés ideje alatt segítő és tűzoltó szolgálatot lát el:.....

A fent nevezett dolgozóknak - a jelölt munkahelyen és időtartamban - a meghatározott munka végzésére a következő tűzvédelmi előírások megtartása, illetve végrehajtása mellett engedélyezem a munka elvégzését:

1. Közvetlen a munka megkezdése előtt ismét le kell ellenőrizni a helyszínt, annak környezetét, nyomvonalát és minden tűzokozó körülményt megszüntetni.
- a.) az éghető és gyúlékony anyag tárolását, tüzet előidézhető anyagok 5 méteres körzetből való eltávolítását, ha ez nem lehetséges, akkor azok járulékos (nedves ponyva, hőt át nem adó anyag) védelme;
- b.) földemen áttört nyílások, faláttörések, ajtók hézagai, csővezetékek melletti hézagok nem éghető anyaggal történő lezárása,
- c.) különböző szinten végzett hegesztés alkalmával biztosítani kell, hogy a széthulló szikra, vagy zsarátnok a körzetben levő éghető anyagú állványt, építőanyagot, földemet meg ne gyújtson;
- d.) a le - és felszálló vezetékek, aknák padozat és faláttörések esetén a helyszínt az alsó és felső szintet, a szomszédos helyiségeket át kell vizsgálni, a tűzveszélyt előidéző körülményt meg kell szüntetni, amennyiben szükséges, úgy készenléti figyelő ügyeletet kell biztosítani;
- e.) éghető, gyúlékony szigetelések, nyílások és egyéb repedéseket le kell fedni,
- f.) csőszakasz javításakor a csőrendszerből nyeles vagy tárcsás vakperemmel ki kell iktatni, vagy elzáró szerelvény beszerelésével le kell választani;
- g.) mérgező, maró, valamint tűz- és robbanásveszélyes anyagok vezetékain és szerelvényein munkát végezni csak teljes semlegesítés, illetve a veszélyes anyagok tökéletes eltávolítása után lehet;
- h.) csatorna vagy alagútrendszerben történő munkák megkezdése előtt műszeres méréssel kell meggyőződni arról, hogy tűz illetve robbanásveszély nem áll-e fenn;
- i.) a belülről járható csővezetékekben, csőalagutakban a munkavégzés csak a vonatkozó előírások 2/1970.NIM sz. rendelet szerint végezhető;

2. Munkavégzés csak kifogástalan hegesztő-felszereléssel, szerszámmal végezhető, azok felülvizsgálata a Hegesztés Biztonságtechnikai Szabályzat alapján (1 év) igazolt.

3. A munka helyszínén, a környezetében, nyomvonal mentén, szomszédos (alsó-felső szint) helyiségben - a munkavégzéssel egyidejűleg - a tűzvédelmi helyzetet befolyásoló más szakipari tevékenység (szigetelés, mázolás, ragasztás, stb.) nem végezhető. Amennyiben ez fennáll, úgy azt az engedélyt kiadónak jelenteni kell a munkát megkezdeni TILOS!

4. A munka befejeztével a munkavégzés helyszínét (a nyomvonal teljes hosszát, az alsó és szomszédos helyiségeket) át kell vizsgálni, a tüzet okozó körülményt meg kell szüntetni. A munkát végző a hegesztő felszerelést a kijelölt tárolóhelyre köteles szállítani, majd az engedélyt kiadónak a munka befejezését jelenteni kell.

Egyéb előírások.....

A megfelelő szövegrész aláhúzással kiemelendő!

A munka helyszínén készenlétben kell tartani: db tűzoltó készüléket,vizesvödröt,

.....
az engedélyt kiadó neve, beosztása

A megbízó észrevételei:

.....
a megbízó neve, beosztása

A fent meghatározott munka elvégzéséhez a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltakat megismertem, a rendelkezésemre bocsátott tűzoltó-készülékek használatát, kezelését ismerem, az engedélyben felsorolt előírásokat tudomásul vettem, és azok betartásáért büntetőjogilag felelősséget vállalok.

....., 20.....

.....
a munkát végző aláírása

Időszakos felülvizsgálatok időközei:

sorszám	A feladat megnevezése	Végrehajtási időközök	Intézkedésre kötelezettek
1.	Erősáramú berendezések felülvizsgálata	6 év	végzettséggel rendelkező külső vállalkozó
2.	Villámvédelmi felülvizsgálata	6 év	végzettséggel rendelkező külső vállalkozó
3.	Irányfények ellenőrzése	3 havonta	karbantartó
4.	Irányfények ellenőrzése	1 évente	végzettséggel rendelkező külső vállalkozó
5.	Tűzoltó készülékek karbantartása	1 évente	érvényes tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
6.	Tűzoltó készülékek készenlében tartói ellenőrzése	negyedévente	karbantartó, tűzvédelmi megbízott
7.	Fali tűzcsapok üzemeltetői ellenőrzése	6 hónap	karbantartó
8.	Fali tűzcsapok karbantartása	évente	Felülvizsgálatra jogosult személy
9.	Kémény felülvizsgálata	2 évente	külső szakember
10.	Kazán felülvizsgálata	1 évente	Felülvizsgálatra jogosult megbízott szakcég

Tűzoltó készülékek készenlében tartói negyedéves ellenőrzése:

A készenlében tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék

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

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

- a tűzoltó-vízforrások jelzőabláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
- az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
- a (szabadtéri) tűzoltóvízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát,
- a korrózió elleni védelem épségét, elvégzi
- a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
- a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.

A szerelvényszekrények és szerelvényei, tartozékai legalább félévenkénti felülvizsgálatáról és évenként teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásért felelős szervezet gondoskodik. A felülvizsgálat gyakoriságának megállapítása a kérdéses szekrény környezeti körülményei, a tűzveszély és kockázat figyelembevételével történik.

A legalább félévenkénti felülvizsgálat az általános feladatokon túl kiterjed arra, hogy

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