

**KAPOSVÁRI SZC NAGYATÁDI
ADY ENDRE
GIMNÁZIUMA, SZAKGIMNÁZIUMA,
SZAKKÖZÉPISKOLÁJA ÉS KOLLÉGIUMA
(ISKOLA)
7500 NAGYATÁD
DÓZSA GY. U.13.**

**TŰZVÉDELMI
SZABÁLYZATA**

KÉSZÜLT: 2020. 01.22.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

A „Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Gimnáziuma, Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma Nagyatád” (Nagyatád, Dózsa Gy. u. 13.) tűzvédelemmel összefüggő feladatait a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. TV., a tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló 30/1996. (XII.6.) BM. rendelet, a **45/2011. (XII.7.) BM rendelet**, valamint a **54/2014. (XII.5.) BM** rendeletmódosításáról szóló **30/2019(VII.26) BM** rendeletben foglaltak alapján a következők szerint határozom meg.

1. TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT CÉLJA, FELADATA

A Tűzvédelmi Szabályzat (továbbiakban Szabályzat) az intézmény alapvető tűzvédelmi szabálya, amely a jogszabályok keretei között a költségvetési szerv sajátosságainak figyelembevételével határozza meg a tűzvédelmi tevékenység valamennyi fontos kérdését.

Ezek alapján a Szabályzat tartalmazza:

- a) tűzvédelmi szervezeti, működési és eljárási szabályokat,
- b) használati, magatartási viszonyokat, hatásköröket,
- c) a megelőző és mentő tűzvédelmi szabályokat, azok végrehajtásának módját,
- d) a vezetők és dolgozók tűzvédelmi feladatait, ellenőrzési kötelezettségüket,
- e) továbbá mindazokat a követelményeket, amelyeket a tűzvédelemről szóló jogszabályok ide utalnak, valamint azokat a követelményeket, amelyeket a jogszabály ugyan nem utal kifejezetten a tűzvédelmi szabályzatba, de szabályozásuk a társaság sajátosságai miatt szükséges és indokolt.

2. A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT HATÁLYA

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

- a) az intézményhez tartozó valamennyi létesítmény, épület, helyiség stb. telephelyére, továbbá a szállításra és a tárolásra,
- b) az intézménynél ideiglenesen vagy állandó jelleggel foglalkoztatott dolgozóra, még akkor is, ha az intézmény telephelyén kívül végzi a munkát,
- c) valamint az intézmény területén bármilyen céllal tartózkodó vagy tevékenységet végző (szállító, javító, karbantartó, szolgáltatást igénybe vevő, ellenőrző, szerződésben levő más vállalkozás, vállalat stb.) személyére.

2.2. A szabályzatban foglaltak nem megfelelő végrehajtása, vagy be nem tartása helyszíni bírság kiszabását, szabálysértési vagy büntető eljárást, a társaság részéről pedig fegyelmi és kártérítési eljárást von maga után.

2.3. A Szabályzatban foglalt előírásoktól eltérni csak a **Kaposvári Szakképzési Centrum Főigazgató** engedélyével lehet, aki ezen hatáskörét átruházhatja.

3. A TŰZVÉDELEM MEGVALÓSÍTÁSÁÉRT FELELŐS VEZETŐK ÉS MUNKAVÁLLALÓK KÖTELEZETTSÉGEI ÉS JOGAI

A tűzvédelmi feladatok megszervezéséért a **Főigazgató** a felelős.

A tűzvédelemmel összefüggő feladatok irányításáért, végrehajtásáért **Papp György** tűzvédelmi szakszolgáltató a felelős.

3.1. A Főigazgató tűzvédelmi feladatai és jogai

3.1.1. Az intézmény vezetője saját, tűzvédelemmel kapcsolatos feladatának ellátásáról önálló jog- és hatáskörrel rendelkező szervezete (tűzvédelmi vezető, megbízott személy) útján gondoskodik.

3.1.2. Kialakítja az intézmény tűzvédelmi szervezetét, és biztosítja a működéshez, képzéshez, oktatáshoz az eredményes munkához szükséges, tárgyi, anyagi feltételt.

3.1.3. Megállapítja a tűzvédelemmel kapcsolatos hatásköröket, az eljárás rendjét.

3.1.4. Akadályoztatása esetén kijelöli az intézkedésre jogosult helyettesét, rendszeresen beszámoltatja a szervezeti egységek vezetőit a végzett munkáról.

3.1.5. Szükség szerint értékeli a tűzvédelmi helyzetet, tevékenységet.

3.1.6. Intézkedik a tűzvédelmi berendezés, felszerelés fejlesztéséről, az intézmény tűzvédelmi viszonyának megfelelő szinten való tartásáról.

3.1.7. Közvetlen irányítást, felügyeletet gyakorol a tűzvédelmi feladat végzésére kijelölt tűzvédelmi vezető tevékenysége felett.

3.1.8. A tűzvédelmi vezetőt minden olyan tárgyalásra, értekezletre meghívja, ahol a tűzvédelmi kérdés érintve van, véleményét tűzvédelmi ügyben meghallgatja, intézkedésében bevonja.

3.1.9. Az intézmény egészére vonatkozó, átfogó jogszabályi szintű rendelkezést, TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT-ot ad ki, melyben szabályozza a munkahelyre, a tevékenységre, a munkavégzésre vonatkozó, a társaság sajátosságait figyelembe vevő tűzvédelmi rendelkezést, annak végrehajtásának módját, a tűzvédelmi vezető feladatát, a tűzvédelmi oktatás, vizsgáztatás rendjét.

3.1.10. Szükség esetén szigorító tűzvédelmi intézkedést, állásfoglalást, körlevelet stb. ad ki, és végrehajtását a tűzvédelmi vezető útján rendszeresen ellenőrizteti.

3.1.11. A tűzvédelmi helyzetre kiható minden jelentős tevékenységet, változást annak megkezdése előtt 15 nappal köteles az I. fokú tűzvédelmi hatóságnak bejelenteni.

3.1.12. A tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzésben az intézmény tűzvédelmi szolgáltatójával együtt köteles részt venni, vagy **intézkedésre jogosult vezetővel magát képviseltetni**.

3.1.13. Gondoskodik arról, hogy az intézmény dolgozói munkába állításakor, továbbá szükség szerint a munkakörüknek megfelelő tűzvédelmi oktatásban részesüljenek, valamint a tűzvédelmi szakvizsgát igénylő munkakörökben a szakvizsgáztatásról, a jelen utasításban foglaltak szerint.

3.1.14. Engedélyezi az intézmény területén az eseti tűzveszélyes tevékenység végzését.

3.1.15. Biztosítja a tűzvédelmi vezető részvételét a tűzvédelmi helyzetet befolyásoló felújítások, rekonstrukciók, beruházások előkészítésében, megvalósításában.

3.1.16. A közvetlen tűzveszélyes állapot megszüntetésére intézkedik, elősegíti a tűzvizsgálat megtartását, a tűz keletkezési okának és kárértékének megállapítását, külön felhívásra szakértőt biztosít.

3.1.17. Tájékoztatja a felügyeleti szervet az intézménynél előfordult tüzesetekről, a tűzvédelmi határozatokról, szignalizációkról, a tűzvédelmi helyzetről, a tűzvédelmi szervezet munkájáról az éves beszámolási rendszerben elrendelt adatszolgáltatási szabályok szerint.

3.1.18. Köteles a tűzvédelmi feltétel megteremtéséről, annak javítására tett intézkedése hatékonyságáról, a tűzvédelmi előírásról, a saját hatáskörébe utalt feladat végrehajtásáról legalább 5 évenként Tűzvédelmi Szemle keretében személyesen is meggyőződni.

3.1.19. Biztosítja a szükséges feltételeket ahhoz, hogy az a tűzvédelmi ellenőrzésre, az ügyeleti, készenléti és rendkívüli esetben szolgálatra a tűzvédelmi szervezet igénybe vehető legyen.

3.2. A Gondnokság vezető tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai

3.2.1. Köteles gondoskodni a tűzvédelmi utasításban foglaltak végrehajtásáért és érvényesülésének rendszeres ellenőrzéséért.

3.2.2. Közvetlenül gyakorolja a jogszabályban a vezetőre háruló tűzvédelmi tevékenység irányítását.

3.2.3. Köteles az irányítása alá tartozó területen a tűzvédelmi feladat ellátásához szükséges személyi és tárgyi feltételt biztosítani, a munkát úgy megszervezni, hogy a tűzvédelmi előírás, utasítás mindenkor végrehajtást nyerjen.

3.2.4. Veszély esetén köteles a munkafolyamat leállításáról saját hatáskörben intézkedni.

3.2.5. Köteles:

- a) megismerni és elsajátítani a tűzvédelmi előírást,
- b) az irányítása alá tartozó területen a tűzvédelmi feladatok ellátásához szükséges személyi és tárgyi feltételeket biztosítani,
- c) a munkát, tevékenységet, munkafolyamatot úgy irányítani, szervezni, hogy a tűzvédelmi utasításban előírtak végrehajtást nyerjenek, megtarthatók legyenek,
- d) beszámolni munkájáról és tájékoztatni felettesét azokról a gátló körülményekről, mulasztásokról, melyek a tűzvédelmi szabályzatban előírtak végrehajtását akadályozzák,
- e) a tudomására jutott rendellenességet azonnal megvizsgálni, megszüntetésére intézkedést tenni, közvetlen tűz- vagy robbanásveszély esetén a munkát leállítani, a tűzvédelmi helyzetre kiható változást jelenteni és a tűzvédelmi vezetővel a munkát egyeztetni, annak segítségét igénybe venni,
- f) azt a dolgozót, aki a tűzvédelmi szabályzatot nem ismeri, eltiltani a munka végzésétől,
- g) a tűzvédelmet érintő változást, beleértve a vezető cseréjét is:
 - új létesítmény üzemeltetésének megkezdését, átalakítását,
 - a helyiség megszüntetését,
 - a tűzvédelmi hatóság intézkedésének (ellenőrzés stb.) idejét,
 - a tűzoltó készülékek rendszeres ellenőrzési idejének lejártát, selejtezésének megtörténtét a tűzvédelmi vezetőnek jelenteni.

3.2.6. Köteles gondoskodni arról, hogy az új dolgozó a munkába lépéstől számított 2 napon belül tűzvédelmi oktatásban részesüljön. Biztosítja az oktatáson, vizsgáztatáson való részvételt.

3.2.7. Gondoskodik arról, hogy a munkahelyen felesleges, vagy tüzet okozható tárgy, felszerelés ne legyen, a tűzoltó felszerelés, eszköz, készülék állandóan a kijelölt helyen legyen, és azt csak tűz oltására használják.

3.2.8. A munkát közvetlenül irányító vezető munkakezdekor, befejezéskor, műszakonként legalább egy alkalommal köteles meggyőződni arról, hogy a tűzvédelmi utasításban előírt feladatok a követelményeknek megfelelnek-e.

3.2.9. Köteles részt venni a működési területén tartott tűzvédelmi hatósági szemlén, ellenőrzésen, tűzvizsgálati eljáráson, biztosítani a szemle, ellenőrzés feltételét. Felelős a hatáskörébe tartozó hiányosságok megszüntetéséért.

3.2.10. Működési területén meghatározza az alkalmi tűzveszélyes munka végzésének feltételeit. Szükség esetén saját dolgozóiból felügyeleti szolgálatot biztosít.

3.2.11. Tűz esetén, a tűzoltóság megérkezéséig irányítja a tűz oltását, a személyek eltávolítását, az éghető anyagok mentését.

3.2.12. A közvetlen munkahelyi vezető kiemelten felelős az irányítása alá tartozó területen:

a) a munkahely rendjéért, tisztaságáért, a tűz- és robbanásveszélyes anyagok raktározásának, tárolásának előírás szerinti végrehajtásáért, a dohányzás és nyílt láng használata tilalmának megtartásáért, a dohányzóhely kijelöléséért,

b) hogy a munkavégzés során a közlekedési út, ajtóhoz, ablakhoz, a tűzoltó-felszereléshez vezető út szabad legyen,

c) az éghető folyadékból a munkahelyen csak az utasításban engedélyezett mennyiség kerüljön tárolásra,

d) a tűzoltó készülékek, felszerelések, tűzcsapok eszközök hiánytalan meglétéért, épségéért, megőrzéséért, hozzáférhetőségéért, a tűzvédelmi figyelmeztető, jelző, tiltó táblák, feliratok, propagandaanyagok elhelyezéséért, felülvizsgálataért.

e) a tűzvédelmi szabályzat, körlevelek, egyéb rendelkezések mindekor hozzáférhető helyen legyenek, és az ellenőrző személy kérésére azok átadásra kerüljenek,

f) **TŰZVÉDELMI DOKUMENTÁCIÓT** köteles a munkahelyen tartani, ellenőrzés esetén azt az ellenőrzésre jogosult személynek átadni.

g) Tűzoltó berendezések felülvizsgálataért, a villámvédelem meglétéért, a szabványossági felülvizsgálataért, tűzjelző és a tűzgátlóajtók, hő és füstelvezetők felülvizsgálataért, kémények és gázkészülékek ellenőrzéséért, a jogszabályokban meghatározott időpontok betartásáért.

Tagintézmény-vezető tűzvédelmi feladatai:

- a, **Kapcsolattartó a Főigazgatóval és a Szakszolgáltatóval.**
- b, A tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat betartja és betartattja.
- c, Ellenőrzi az intézmény műszaki állapotát, tűzvédelmi berendezések meglétét és működését.
- d, Szabálytalanság észlelése esetén értesíti a főigazgatót és a szakszolgáltatót.
- e, Közreműködik a megelőző tűzvédelem megvalósításában.
- f, Irányítja a tanári kar tűzvédelmi munkáját, biztosítja az oktatáson és tűzvédelmi gyakorlatokon való részvételt.
- g, Az intézményre vonatkozó tűzvédelmi utasításokat, szabályzatokat, felülvizsgálatokat, ellenőrzési jegyzőkönyveket megőrzi és az intézménynél irattározza.
- h, A művelődési, sport és oktatási intézményekben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő használat esetén (vásár-bemutató-kiállítás) valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségben tartott alkalomszerű rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt **15 nappal** azt tájékoztatás céljából az illetékes I.foku katasztrófavédelmi hatóságnak megküldeni.
- i A munkahely rendjéért, tisztaságáért, a tűz- és robbanásveszélyes anyagok raktározásának, tárolásának előírás szerinti végrehajtásáért, a dohányzás és nyílt láng használata tilalmának megtartásáért, a dohányzóhely kijelöléséért, hogy a munkavégzés során a közlekedési út, ajtóhoz, ablakhoz, a tűzoltó-felszereléshez vezető út szabad legyen,

3.3. Munkavállalók kötelességei és jogai

3.3.1. Minden dolgozó köteles a tűzvédelmi előírásokat megismerni, azokat betartani, a tüzeseteket megelőzni.

3.3.2. A tüzesetek megelőzése érdekében a munkahelyen biztonságos munka végzésére alkalmas állapotban - pihenten, alkohol és gyógyszerkábító hatásától mentesen - megjelenni.

3.3.3. Munkakörének betöltéséhez szükséges, illetve azzal kapcsolatos tűzvédelmi oktatáson és szakvizsgán részt venni.

3.3.4. Munkavégzés során a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat betartani, a dohányzási tilalmat megtartani.

3.3.5. A rendelkezésre bocsátott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket és anyagokat munkakezdés előtt a kezelési utasításoknak megfelelően megvizsgálni, azokat rendeltetészerűen használni.

3.3.6. Munkahelyén rendet, tisztaságot tartani, és minden olyan körülményt megszüntetni, amely tüzet okozhat.

3.3.7. Amennyiben tűz- vagy robbanásveszélyt észlel, köteles azt megszüntetni, közvetlen munkahelyi vezetőjének azonnal jelenteni.

3.3.8. Az intézményben, illetve közvetlen munkahelyén a készenlétbe helyezett tűzoltó készülékeket, felszereléseket, eszközöket a szabályzatban foglaltak szerint használni.

3.3.9. A szabályzatban előírt időszakonként köteles részt venni az általános, munkahelyi, ismétlődő tűzvédelmi oktatáson, képzésen, vizsgán. A tűzvédelmi vizsgabizonyítványt köteles megőrizni, szükség esetén azt a munkavégzés során az ellenőrző szerv rendelkezésére bocsátani.

3.3.10. A veszélyességi övezetből, helyiségből, szabadteréről, a gépekről, berendezésekről, eszközökről, készülékekről a munkavégzés során keletkezett éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legkésőbb a munka befejezésekor eltávolítani.

3.3.11. Az alkalmoszerű tűz- és robbanásveszélyes munkavégzéshez írásbeli engedélyt kérni, és azt a munkavégzés során magánál tartani. A munkavégzés során az engedélyben foglalt előírásokat köteles betartani.

3.3.12. Tűzveszélyes tevékenység végzésekor a tiltó táblák és anyagot a munkahelyen elhelyezni és a veszélyeztetett övezet határán belül tartani.

3.3.13. A kijelölt menekülési útvonalakat, ajtókat, átjárókat köteles folyamatosan használható állapotban tartani **(eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad!)**.

3.3.14. Munkahelyén az anyagtárolásra vonatkozó előírásokat köteles maradéktalanul betartani.

3.3.15. Minden dolgozó, aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles telefonon vagy a helyben szokásos módon a területileg illetékes tűzoltóparancsnokságot, valamint közvetlen munkahelyi vezetőjét azonnal értesíteni.

A szabályzatban pontosan meg kell határozni a területileg illetékes városi tűzoltó-parancsnokság címét és telefonszámát.

- Tűzoltóság címe: Nagyatád, Szt.Flórián tér 1.

- Telefonszáma: 105, 82/ 351-033

3.3.16. **Esetleges tűz esetén valamennyi dolgozó köteles a tűzoltásban részt venni, és a következő teendőket ellátni:**

- a helyszínre érkező tűzoltóság munkáját segíteni,
- tüzesetet jelezni, a tűzriadó tervben a riasztásra előírt feladatot végrehajtani,
- a tűzoltást közvetlen részvételével és minden rendelkezésre álló eszközzel előmozdítani, a veszélybe került munkatársak mentését megkísérelni,
- a tűzoltás vezetőjének rendelkezéseit maradéktalanul végrehajtani,
- amennyiben a tűzoltás nem lehetséges, az ajtók, ablakok, tűzgátló szerkezetek bezárásával késleltessék, illetve akadályozzák meg a tűz továbbterjedését,
- a tűzoltást követően a tűzvédelmi felelős irányítása mellett kötelesek részt venni az elhárításban.

4.2. Tűzvédelmi szakszolgáltató feladata

4.2.1. Az intézmény egészének - tűzvédelmi szakmai vonatkozásában - vezetője. Távollétében az intézmény vezetője által kijelölt tűzvédelmi megbízott. **A gondnokság vezetője helyettesíti.**

4.2.2. Intézkedési joga és ellenőrzési hatásköre - tűzvédelmi vonatkozásban - a társaság egészére kiterjed.

4.2.3. Feladata elősegíteni az intézmény területén a tűzvédelmi szabályok, előírások végrehajtását, továbbá irányítja a tűzvédelmi munkát.

4.2.4. Gondoskodik arról, hogy a társaságnál a tűzvédelmi helyzetre kiható változás, átalakítás a területileg illetékes tűzoltósághoz bejelentésre kerüljön.

4.2.5. Tűzvédelmi kérdésekben külső szervekkel történő tárgyalásokon képviseli a társaságot.

4.2.6. Figyelemmel kíséri a társaság tűzvédelmi helyzetét, elősegíti és az éves munkatervben előírt időközben - de legalább félévente egyszer - ellenőrzi a társaság területén a TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT-ban foglalt előírások betartását.

4.2.7. Szükség szerint, de a napi munka befejezésekor, záráskor, több napos munkaszünet előtt, munkaidőn túl is ellenőrzést tart. Hiányosság esetén intézkedik annak megszüntetéséről.

4.2.8. Elkészíti és jóváhagyásra előterjeszti a társaságra vonatkozóan a következőket:

- tűzvédelmi szabályzatot,
- tűzriadó tervet,
- a helyszínrajzot,
- tűzveszélyességi osztályba sorolást,
- munkatervi - s intézkedési tervezetet, továbbá
- javaslatot tesz ezek szükség szerinti módosítására,
- biztosítja a naprakész állapotukat.

4.2.9. Gondoskodik arról, hogy ahol az szükséges, ott EGYEDI TŰZRIADÓ TERV kiadásra kerüljön. Ebben meg kell határozni legalább a következőket:

- kijáratok helyét,
- tűzoltó készülékek számát, mennyiségét, elhelyezését,
- a riasztás módját,
- a vízszerelési helyet,
- behatolási lehetőséget,
- stb.

4.2.10. Részt vesz a felügyeleti, valamint a tűzvédelmi hatóság által tartott szemlén, ellenőrzésen, vizsgálaton, eljáráson, értekezleten, oktatáson, továbbképzésen.

4.2.11. Szakmailag véleményezi az új beruházások, felújítások terveit, elősegíti a tűzvédelmi előírások, jogszabályok érvényesülését.

4.2.12. Részt vesz a hatályos jogszabályok által előírt használatbavételi eljárásban, ellenőrzi a tervek szerinti megvalósulást, az észlelt hiányosságokat a használatbavétel során jegyzőkönyvben felveteti.

4.2.13. Nyilvántartja a társaság tűzvédelmi felszereléseit, berendezéseit, készülékeit és oltóanyagait, gondoskodik az eszközök üzemképességének fenntartásáról, rendszeres karbantartásukról és felülvizsgálatukról.

4.2.14. Javaslatot tesz a szükséges szakkönyvek, szabványok, valamint tűzvédelmi információs kiadványok beszerzésére.

4.2.15. Gondoskodik a megfelelő mennyiségű és minőségű tűzoltóeszközök, tűzvédelmi felszerelések beszerzéséről, a szabályzatban előírt helyekre történő felszereléséről.

4.2.16. Elkészíti a társaság épületeinek, építményeinek, szabadtereinek tűzveszélyességi osztályba sorolását, a munkahelyi vezetők adatszolgáltatása alapján.

4.2.17. A tűzvédelemmel kapcsolatos:

- iratot, rendeletet, jegyzőkönyvet megőrzi,
- az oktatásról, vizsgáztatásról a szabályzat mellékletét képező formában és tartalommal nyilvántartást vezet,
- az iratokat a társaság iratkezelési szabályzata szerint irattárolja,
- a tűzvédelemmel kapcsolatos adminisztrációt naprakész állapotban tartja.

4.2.18. Közvetlen tűz- vagy robbanás esetén saját hatáskörben intézkedik annak megszüntetéséről. Amennyiben ez nem vezet eredményre, jogosult a helyszínen azonnali hatállyal a munkavégzést leállítani.

4.2.19. A vonatkozó rendelkezésekben előírtak szerint megszervezi az elrendelt tűzvédelmi, felügyeleti, ügyeleti szolgálatot.

4.2.20. Tűzvédelmi ügyben szakértőként működik közre, szakvéleményt nyilvánít és engedélyezi tűzvédelmi szempontból - az engedélyhez kötött - tűz- és robbanásveszélyes tevékenységet, technológia bevezetését, új gép- és berendezés használatát.

5. TŰZVÉDELMI OKTATÁS, SZAKVIZSGÁZTATÁS

A társaságnál minden munkahelyi vezető köteles biztosítani, hogy a munkatevékenységi körével kapcsolatos tűzvédelmi ismeretet, tűz esetén végzendő feladatát valamennyi dolgozó - munkába állás előtt, majd az ismételt rendszeres oktatás keretén belül elsajátítsa, bővítse, korszerűsítse és a meghatározott időn belül a részére előírt tűzvédelmi alapvizsgát vagy szakvizsgát letegye. A tűzvédelmi felvilágosítással kapcsolatos feladatokat a tűzvédelmi vezető látja el.

5.2. A dolgozók tűzvédelmi oktatása

Az Intézmény kezelésében lévő vagyontárgyak védelmének alapvető feltétele, hogy a dolgozók megismerjék a tűzoltás szabályait, azokat a gyakorlatban is alkalmazzák, valamint az eszközöket használni tudják. Ennek érdekében fontos, hogy a dolgozók a munkakörükből, a létesítmény használatából eredő tűzveszélyes anyagok tárolásából eredő tűzveszélyre és az azzal összefüggő megelőzési, mentési feladatokra folyamatos felkészítés keretében oktatásban részesüljenek.

Az Intézménynél minden dolgozót a munkakörének megfelelő általános és speciális tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, mely magában foglalja az elméleti és gyakorlati oktatást is.

Munkába állítás előtt gondoskodni kell minden új dolgozó tűzvédelmi oktatásáról. Ennek keretében biztosítani kell mind az elméleti, mind a gyakorlati oktatást. Ezenkívül minden dolgozótt **évente**, ismétlődő oktatás részesíteni. Az oktatás megtartásáért az illetékes munkahelyi vezető felelős.

5.3. Tűzvédelmi szakvizsgáztatás

A társaságnál az alap- és szakvizsgára kötelezettek nyilvántartása alapján el kell készíteni a felkészítő oktatás ütemtervét.

Az alap- és szakvizsgára kötelezettek nyilvántartásának összeállításáról és évenkénti felülvizsgálatáról a tűzvédelmi vezető köteles gondoskodni.

A felkészítő ütemterv elkészítéséért ugyancsak a tűzvédelmi vezető felelős.

5.3.2. Tűzvédelmi szakvizsga

Tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakörök:

A tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágak és munkakörök a **45/2011. (XII. 7.) BM rendelet alapján:**

Az alábbi foglalkozási ágakban, illetőleg munkakörökben 2012. január 1 - től csak tűzvédelmi szakvizsgával (a továbbiakban: szakvizsga) rendelkező személyek foglalkoztathatók:

1. Hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők.
2. Az robbanásveszélyességi osztályba sorolt anyagoknak bármely időpontban 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari vagy szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzők.

3. Éghető gáz lefejtését, töltését, kiszolgálását, továbbá autógáz kiszolgálását végzők.
4. Tűzgátló, füstgátló nyílászáró-szerkezetek, tűzgátló tömítések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
5. Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatát végzők.
6. Pirotechnikai szakbolti eladók, raktárkezelők, terméküzemeltetők, anyag- és termékgyártás-vezetők.
7. Tűzoltó készülékek karbantartását végzők.
8. Beépített tűzjelző berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
9. Beépített tűzoltó berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
10. Beépített tűzjelző berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
11. Beépített tűzoltó berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
12. Tűzállóságot növelő bevonati rendszerek alkalmazását, karbantartását végzők.
13. Beépített hő- és füstelvezető rendszerek telepítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
14. Erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatát végzők.

5.3.3. Tűzvédelmi szakvizsga, lebonyolítása, dokumentálása

Az alapvizsga visszavonásig, a szakvizsga bizonyítvány 5 évig érvényes, azt követően meg kell újítani.

A dolgozók vizsgára való felkészülésével, valamint a vizsgáztatással kapcsolatos költségek az intézményt terhelik.

6. AZ INTÉZMÉNY TERÜLETÉN IDEGEN KIVITELEZŐK MUNKAVÉGZÉSÉNEK TŰZVÉDELMI SZABÁLYAI

6.1. Az Intézmény területén idegen kivitelezők, szolgáltatást végzők dolgozói saját vezetőjük irányításával önállóan csak az építési, szerelési területté nyilvántartott munkaterületen végezhetik tevékenységüket.

Az építési, szerelési területté nyilvánítást a társaság vezetője, vagy az általa írásban megbízott személy határozza meg.

Abban az esetben, ha a munkaterület nem választható le más területtől, akkor az idegen kivitelező dolgozói saját vezetőjük irányítása mellett is csak a területileg illetékes munkahelyi vezető, vagy az általa kijelölt személy jelenléte és felelőssége mellett végezhetnek munkát.

6.2. Az idegen kivitelezővel kötött szerződésben egyértelműen meg kell határozni a következőket:

- a) kinek a feladata a munkavégzéshez előírt mennyiségű és minőségű tűzoltó készülék biztosítása,
- b) az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének szabályait,
- c) az intézmény tűzvédelmi szabályzatban foglalt előírások megismertetésének módját az idegen kivitelező dolgozói részére.

Kockázati mértéke szerint az épület, önnálló épületrész, a speciális építmény és a kockázati egység:

**a, nagyon alacsony kockázati,
b, alacsony kockázati,
c, közepes kockázati ,
d, magas kockázati,**

**NAK osztályba
AK osztályba
KK osztályba
MK osztályba tartozik.**

7. ANYAGOK TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYBA SOROLÁSA

7.1. A tűzvédelmi rendelkezés megállapítása és alkalmazása szempontjából az anyagot tűzveszélyességi osztályba kell sorolni.

Az osztályba sorolásnál a **FOKOZZOTAN TŰZ VAGY ROBBANÁSVESZÉLYES OSZTÁLYBA TARTOZIK**

- a) kémiai biztonságról szóló törvény szerint robbanó, fokozottan tűzveszélyes, tűzveszélyes, kismértékben tűzveszélyes anyag és keverék,
- b) a folyadék, olvadék, melynek zárttéri lobbaspontja 21 °C alatt van, vagy nyílttéri lobbaspontja legfeljebb 55 °C, vagy üzemi hőmérséklete nagyobb, mint a nyílttéri lobbaspont 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.

MÉRSÉKELTEN TŰZVESZÉLYES OSZTÁLYBA TARTOZIK

- a) a szilárd éghető anyag, ha nem tartozik robbanásveszélyes osztályba,
- b) a legalább 50 °C nyílttéri lobbaspontú gázolajok, tüzelőolajok, petróleum,
- c) a folyadék, olvadék, melynek nyílttéri lobbaspontja 55 °C felett van, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbaspontjánál 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 lobbaspontja 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.

8. BERUHÁZÁS, FELÚJÍTÁS, REKONSTRUKCIÓ SORÁN KÖVETENDŐ ELJÁRÁS

8.1. Idegen kivitelező esetén

A tervezőtől és a kivitelezőtől tűzvédelmi nyilatkozatot kell kérni arról, hogy a tervdokumentáció készítése, illetve a kivitelezés végrehajtása során a tervező és kivitelező a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat maradéktalanul betartotta-e. Amennyiben eltért, annak mi volt az oka, és milyen engedélyek alapján tette.

A nyilatkozat beszerzéséért az Intézmény vezetője által a bonyolítással megbízott személy a felelős.

8.2. Saját kivitelezés esetén

8.2.1. A bonyolítással megbízott személy a tervezés megkezdése előtt köteles olyan részletezettséggel leírni az építmény rendeltetését, használatának sajátos körülményeit, hogy abból egyértelműen meghatározható legyen:

- az építményben folyó tevékenység,
- a létesítmény személyzete, az állandó vagy ideiglenesen tartózkodó személyek száma,
- a tűzjelzés lehetősége,
- a tárolt, felhasznált, folyamatos tevékenységhez szükséges éghető anyagok mennyisége, tűzvédelmi jellemzői.

A felsoroltakon túl a tervező rendelkezésére kell bocsátani minden olyan adatot és információt, ami a tervezendő építmény tűzvédelmi értékelése során jelentőséggel bírhat.

8.2.2. A tervdokumentáció átvételekor meg kell győződni arról, hogy a tűzvédelmi szempontból megfelel-e az előírásoknak.

Ennek érdekében ellenőrizni kell:

- a tervezői nyilatkozatot,
- az építési engedélyeket,
- az egyeztetések során készített jegyzőkönyveket, emlékeztetőket,
- az alkalmazási engedélyeket,
- szakértői véleményeket,
- tűzvédelmi műszaki leírások meglétét,
- a jogszabályi, szabványi hivatkozások helyességét,
- a műszaki megoldások szabályosságát.

9. LÉTESÍTMÉNYEK, BERENDEZÉSEK HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS SZABÁLYOK

9.1. Általános használati előírások

- Az épületet, építményt, berendezést (üzemeltetési, működési) engedélyben, a gyártó cég által kiadott használati, kezelési utasításban megállapított, rendeltetésének megfelelően szabad használni, a tűzvédelmi előírások szigorú betartása mellett.

- Az egyes helyiségekben csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tartani, a jelen szabályzatban meghatározott mennyiségben.

- Üzemeltetés, működés alatt a helyiségek ki- illetve bejáratát kulccsal, lakattal vagy egyéb nehezen nyitható módon lezárni tilos! Kivételt képez, ha a munka jellege a helyiség zárva tartását szükségessé teszi - veszély esetére - az ajtók külső nyithatóságát akkor is biztosítani kell.

- Üzemszünet alatt a bezárt helyiségek kulcsait (dobozban vagy zárt borítékban) elérhető helyen kell tartani. Biztosítani kell, hogy a kulcsokhoz a tűzoltást végzők könnyen hozzáférhessenek.

- Az robbanásveszélyességi osztályba sorolt helyiségben, továbbá minden olyan helyen, ahol nyílt láng vagy sugárzó veszéllyel jár, lánggal vagy izzással üzemelő hő fejlesztő berendezést használni tilos. Ezen helyiségek bejáratánál **"Tűz, nyílt láng és dohányzás tilos"** figyelmeztető táblát kell elhelyezni, mely a következőt ábrázolja:



- Tilos a dohányzás az intézmény összes tűzveszélyességi osztályba sorolt helyiségekben, létesítményekben, továbbá minden olyan helyen, ahol a dohányzás tűzveszélyt okozhat. Ezt jól látható módon a létesítményben, helyiségben **"Dohányozni tilos"** táblával jelölni kell, melynek ábrája a következő:



Az intézet területén és összes helyiségeiben tilos a dohányzás.

„Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Gimnáziuma, Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma Nagyatád” Tűzvédelmi Szabályzata

- Gázüzemű berendezést az egyes helyiségekben csak a gázművek által kiadott használati szabályzat előírásai szerint szabad üzemeltetni.
- A tüzelőanyagokat a tárolás során a káros felmelegedéstől meg kell védeni.
- Tűzveszélyes folyadékot központi fűtőberendezés vezetékének és fűtőtestének 1 m-es körzetén belül elhelyezni tilos.
- Villamos berendezésektől (kapcsolók, dugaszolók, kábelek stb.) az éghető anyagokat olyan távolságra kell elhelyezni, hogy a berendezések üzemszerű vagy meghibásodás folytán bekövetkező túlmelegedése tüzet ne okozzon.
- Villamos főzőlapot használat közben, bekapcsolt villanyvasalót használaton kívül is hőszigetelő alátétet, éghető anyagtól legalább 30 cm távolságra kell elhelyezni. Hősugárzóknál (elektromos, gáz) a sugárzás irányában 1 m, a többi irányban 80 cm távolságot kell biztosítani.
- Villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket - a hűtőgép kivételével - a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén, a napi munka befejezése után a villamos hálózatról le kell választani.
- Berendezéseket rendszeresen meg kell tisztítani az olyan szennyeződéstől, amely a berendezés hőátadási viszonyait károsan befolyásolja, vagy amelytől önmaga meggyulladhat.
- Az intézmény dolgozói kötelesek az általuk használt villamos berendezéseket rendeltetésszerűen - a kezelési szabályzatban foglaltak szerint - használni.
- A munkavégzés során keletkezett hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként a munka befejezése után az arra szolgáló hulladéktárolóba elhelyezni.
- Az robbanásveszélyességi osztályba tartozó helyiségben olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely tűzveszélyt jelenthet.
- Olajjal, zsiradékkal szennyezett munkaruha (ruhatár rendszerű öltöző kivételével) csak fémszekrényben helyezhető el.
- Elhasznált dohány neműt papírkosárba üríteni, égő cigarettát, gyufaszálat olyan helyen letenni vagy eldobni, ahol az tüzet okozhat, nem szabad.
- Az robbanásveszélyességi osztályba sorolt helyiségbe gyújtóeszközt bevinni tilos.
- **Az intézet helyiségeit rendeltetés szerint kell használni a rendeltétéstől eltérni nem lehet.**
- **A takarítást minden nap el kell végezni . A takarítás után a létesítményt áramtalanítani kell.**
- **A takarító személyzetnek meg kell győződni, hogy a létesítmény helyiségeiben nem maradt e tűzveszélyt, tüzert okozó berendezés vagy egyéb tárgy.**

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. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
3. A helyiségekben anyagtárolás nem jellemző. 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.**
4. **A helyiségek a 3. pontban foglalt jellegüknél fogva nem tűzveszélyesek.** A nem tűzveszélyes jelleg ellenére a helyiségek területén a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM! A tilalmat piktogrammal is ellátott biztonsági jellel, táblával jelölni kell. Dohányozni csak az erre a célra alkalmassá tett, az INTÉZMÉNYEK ÉPÜLETEIN KÍVÜLI SZABADTÉREN – az ÉPÜLETEK FŐBEJÁRATÁTÓL MÉRT 5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL – kijelölt „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is ellátott helyen szabad. A kijelölt dohányzó helyen csikkgyűjtőt, hamutálat biztosítani kell.
5. A helyiségekben lévő, az adott intézmény villamos hálózata fő, és/vagy szakaszoló kapcsolóját, az egyéb közmű (víz, gáz) nyitó-, és zárószerkezetét, a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit, a hő-, és füstelvezetők kezelőszerkezetét, nyílásait, továbbá a tűzvédelmi berendezés HELYÉT (pl. FALI TŰZCSAPSZEKRÉNY) és készenlétben tartott tűzoltó készüléket eltorlaszolni, átmenetileg sem szabad!
6. Az Intézmény épületében a menekülési útvonalakat, azok teljes hosszán kijáratit, továbbá a kijáratit, vészkiáratit ajtókat, világító, biztonsági jelzésekkel látták el. Az épületek üzemeltetője, tulajdonosa 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 láthatóknak kell lenniük.
7. A helyiségekből – mivel azok menekülési utak is – a tűz esetén keletkező hőt és a füstgázokat el kell vezetni. Az erre a célra kialakított hő-, és füstelvezető nyílásokat teljes keresztmetszetükben szabadon, a berendezéseket állandóan üzemképes állapotban kell tartani és működőképességükről negyedévente – próbával - meg kell győződni, melyről tűzvédelmi üzemeltetési naplót kell vezetni.
8. A helyiségekben a fűtést melegvizet radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést ellátó gázkazánt - szabad használni.
9. 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.

IRODA ÉS TANTEREM, TEREM JELLEGŰ HELYSÉGEK

1. Az iroda és tanterem jellegű 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 döntő többségében mérsékelten tűzveszélyes, szilárd éghető anyagokat – bútorokat, berendezési tárgyakat, valamint papírféleségeket – tárolnak, használnak.** A tűzveszélyes anyagok jelenléte miatt a helyiségek területén a **DOHÁNYZÁST MEGTÍLTOM!** A tilalmat az épületek főbejáratainál – az adott intézmény egészére vonatkozóan - jól látható módon, piktogramos biztonsági jellel, jelölni kell.
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 helyiségekben, téli időszakban a meleget melegvizes radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést biztosító földgáz üzemű gázkazánt - 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 képezésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, irodagép, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a **TŰZVESZÉLYES** iroda helyiségekben – **NAPRA PONTOSAN - 6** évente tűzvédelmi szabványossági szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
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. Az iroda, irodajellegű helyiségek – épületenként - önálló rendeltetési egységek. Az irodák előtti folyosók, közlekedők, lépcsőházak területén az onnan nyíló és így önálló rendeltetési egységeket képező irodahelyiségek közvetlen tűzvédelmére korszerű tűzoltó készülékeket helyeztek el.

RAKTÁRAK, SZERTÁRAK, TÁROLÓK, ÖLTÖZŐK **(takarítószer – tároló, kémia, fizika, földrajz szertár)**

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 mérsékelten tűzveszélyes, szilárd, éghető anyagokat tárolnak.** A tárolt anyagok jelenléte miatt, de az intézményekre vonatkozó általános tilalom szerint is a helyiségek területén a DOHÁNYZÁS TILOS! A tilalmat már az intézmények utcai főbejáratainál – az adott egész intézményre vonatkozóan – megfelelő szövegezésű és piktogrammal is ellátott biztonsági jelekkel jól láthatóan meg kell jelölni!
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 kijárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ügyelni kell a rendezett, áttekinthető tárolásra.
6. Padlástérben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és I-III 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.
7. 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.
8. Sérült, tűz-, és balesetveszélyes elektromos szerelvényt, használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény használható! A világítást a helyiségekben zajlő tevékenység befejezése után le kell kapcsolni.

9. A tűzoltó technikai terméket, többek között a készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
10. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó munkavállalók azok teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

FŐZŐKONYHA HELYSÉG

1. A főzőkonyha helyiséget (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségben napi, meleg étel előállításával – főzéssel foglalkoznak.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított helyiségben szabad folytatni.
3. A helyiség berendezési tárgyai, konyhai eszközei, valamint a fa ipari anyagok felhasznált élelmiszeripari alapanyagok **mérsékelten tűzveszélyesek**. Ennek ellenére – elsősorban az élelmiszeripari alapanyagok és az azokkal folytatott tevékenység miatt is – a konyha helyisége területén a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM! A tilalmat már az utcai főbejáratánál – az egész épületre kiterjesztve - a bejáratú ajtó külső lapjára erősített, piktogrammal is ellátott biztonsági jellel, táblával jelölni kell!
4. A helyiség területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A főzőkonyha területéről, illetve az ott lévő konyhai gépekről, berendezésekről, eszközökről, készülékekről, a padozatról, stb. a tevékenység során keletkező szilárd, vagy folyékony éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, illetőleg a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
5. A helyiségben lévő villamos-, és gázüzemű főző-, és sütőberendezések gázelzáróit, a konyha elektromos fő-, és szakaszoló kapcsolóit, a tűzoltó készüléket eltorlaszolni, a helyiség közlekedési – tűz esetén menekülési – útjait a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A közműelzárókat – ki-, és bekapcsolt helyzetük, valamint funkciójuk szerint - jól láthatóan meg kell jelölni.
6. A közlekedési utak megtartása érdekében a főzőkonyha területén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot, eszközt szabad egyidejűleg használni, tárolni.
7. A konyha alapvetően meleg helyiségnek minősül. Ennek ellenére a helyiségben, téli időszakban a fűtést melegvizetes radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést ellátó, földgáz üzemű gázkazánt - szabad használni.
8. Az égéstermék – elvezetővel rendelkező, földgáz üzemű fűtőberendezés (pl.: nagykonyhai gáztűzhely) csak teljesítményének megfelelő, arra méretezett kéményhez csatlakoztatható. A nem éghető anyagú, megfelelő szilárdságú füstcsöveket 1,5 méterenként, de legalább egy helyen fémbilincsel az épületszerkezethez kell rögzíteni, és a kéménybe hézagmentesen

„Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Gimnáziuma, Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és
Kollégiuma Nagyatád” Tűzvédelmi Szabályzata

(megfelelő csőátmérő és csőrózsa) kell csatlakoztatni. A füstcső és a bilincs környezetére gyújtási veszélyt nem jelenthet.

9. A kéményt, a kéménytoldót, a füstcsatornát és egyéb égéstermék – elvezetőt csak nem éghető anyagból és úgy kell kialakítani, hogy az a környezetre gyújtási veszélyt ne jelenthessen. Olyan kéményt nem szabad használni, melynek falába B-F tűzvédelmi osztályba tartozó épületszerkezetet építettek be, amelynek műszaki állapota nem megfelelő, amelynél az időszakos vizsgálatot, tisztítást, kötelező műszaki felülvizsgálatot nem végezték el. Az elvégzett vizsgálatról kapott SZAKVÉLEMÉNYT/TANÚSÍTVÁNYT legalább 5 évig meg kell őrizni.
10. Az éghető gázzal, vagy elektromossággal üzemeltetett főző-, sütőberendezés, készülék működése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő személyi felügyeletről kell gondoskodni. Az üzemelő sütő-, főzőberendezést felügyelet nélkül hagyni TILOS! A sütő-, főzőberendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő, és arra alkalmas személyre szabad bízni.
11. Gázszivárgás esetén a gázüzemű főzőberendezés működését meg kell szüntetni. (kikapcsolás, gáz elzárás), meg kell győződni a szivárgás okáról és a rendellenességet szakemberrel haladéktalanul fel kell számoltatni, a szivárgást meg kell szüntetni. A helyiség azonnali ki-, illetve átszellőztetéséről gondoskodni kell.
12. A gyártó, vagy külföldi termék esetén a forgalomba hozó a fogyasztó részére köteles meghatározni a földgáz üzemű és az elektromos sütő-, főzőberendezés HASZNÁLATÁRA és IDŐSZAKOS KARBANTARTÁSÁRA vonatkozó tűzvédelmi követelményeket, valamint az éghető anyagokra vonatkozóan a berendezéstől megtartandó biztonságos távolságokat. Különös gondot kell fordítani a sütő-, főzőberendezésre helyezett, könnyen gyulladó anyagoknál (pl.: olaj; zsír stb.) arra, hogy azok ne hevülhessenek túl, ne gyulladhassanak meg
13. Az üzemeltető, vagy a konyhai sütő-, főzőberendezés kezelésével megbízott személyek kötelesek a használati (kezelési) utasításokban foglaltakat megtartani, a berendezéseket azoknak megfelelően üzemeltetni.
14. A gázüzemű sütő-, főzőberendezés, illetve annak égéstermék – elvezetője, valamint a közvetlen környezetében lévő éghető, gyúlékony anyagok között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy a sugárzó hő a berendezés legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetése mellett sem jelentsen az éghető anyagokra gyújtási veszélyt.
15. A főzőkonyha helyiség elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) konyhagépei, berendezései, készülékei, azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a főzőkonyha nem tűzveszélyes és meleg, időszakosan párás jellegéből adódó tűzvédelmi műszaki követelményeinek.
16. Sérült, tűz-, vagy balesetveszélyes elektromos szerelvényt, konyhagépet, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiségek a világítását használat, napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően – pl: hűtőláda/szekrény - folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.
17. A tűzoltó-technikai terméket, többek között a tűzoltó készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan

„Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Gimnáziuma, Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma Nagyatád” Tűzvédelmi Szabályzata

használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!

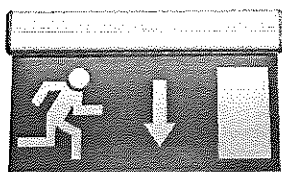
18. Napi munkaidő végén, illetőleg a főzőkonyha napi használatát követően a használó munkavállalók a konyha és kiszolgáló helyiségei teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a konyha illetve a épületének elhagyása után tüzet okozhat.

9.2. Időszakos biztonságtechnikai felülvizsgálatok, ellenőrzések

Gázfogyasztó berendezések műszaki felülvizsgálatát, karbantartását csak szakember végezheti!

A gázellátásról szóló 2003. évi XLII. törvény 22.§ (7) bekezdésében előírja a csatlakozó vezeték és a fogyasztói berendezések ötévenkénti műszaki, biztonsági felülvizsgálatát. A földgázellátásról szóló 2003. évi XLII. törvény 21.§-ában meghatározott szerelési munkák elvégzésére az a gázszerelő jogosult, akit a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Engedélyezési és Közigazgatási Hivatala hatósági nyilvántartásába felvett.

Az égéskésleltetővel kezelt faszervezetet, tűzvédő bevonattal ellátott fémszerkezeteket, a felhasznált anyag ismertetőjében szereplő időközönként felül kell vizsgálni, a szükséges utókezelést, javításokat el kell végezni.



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,
- tüzeseti 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.

2. *Kívülről vagy belülről megvilágított magasan, vagy ha nem lehetséges, középmagasan elhelyezett menekülési jeleket kell létesíteni*

- az AK, KK és MK osztályú épület menekülési útvonalán vagy
- a 100 fő feletti befogadó képességű helyiségben.
- Alacsonyan telepített menekülési jeleket kell létesíteni - a füstmentes lépcsőházak kivételével - a magasan telepített biztonsági jelek kiegészítéseként
- az 1000 fő feletti befogadóképességű helyiség menekülési útvonalán vagy
- ahol e rendelet előírja.

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

3. *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.

4. *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.

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

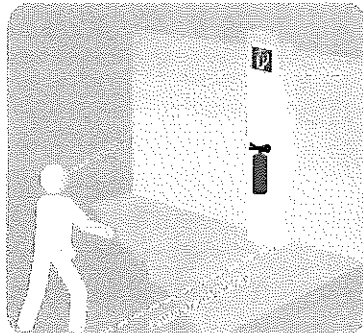
- a gyújtóforrás alkalmazásnak és az adott területre vitelének tilalmát,
- a dohányzás tilalmát és
- a vízzel oltás tilalmát.

6. *A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét az építmény főbejáratánál jelezni kell.*

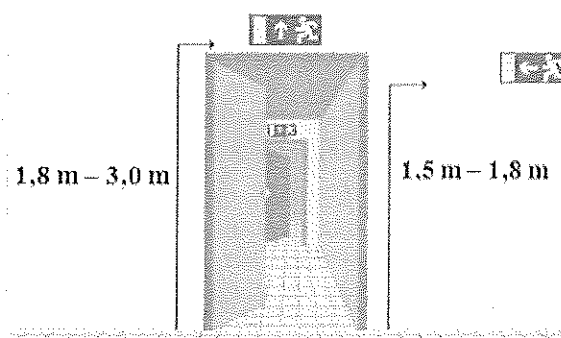
A robbanásveszélyre figyelmeztető, a gyújtóforrás bevitelét és a dohányzást tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jeleket a 20 m²-nél kisebb helyiségben nem szükséges elhelyezni, csak azok bejáratánál.

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 jelrögzítési magassága



A menekülési jelek elhelyezése



A két szintnél magasabb, vagy egynél több pinceszinttel rendelkező épület esetében a szintszámot jelölni kell minden lépcső, vagy lépcsőház csatlakozó szintjén, kivéve a NAK osztályba tartozó lakóépületeket. A KK és az MK osztályba tartozó épületekben a lépcső vagy lépcsőház kijárat szintjén lévő ajtónál jelölni kell, hogy az adott lépcsőn az épület mely szintjei érhetők el.

A füstgátló ajtókat „Füstszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.

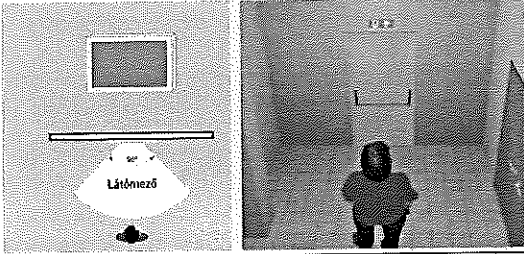
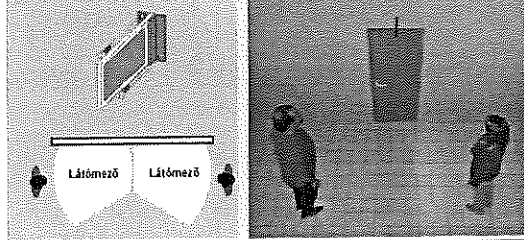
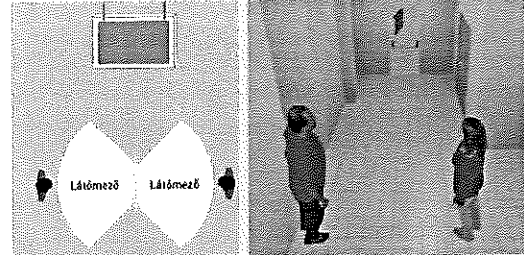
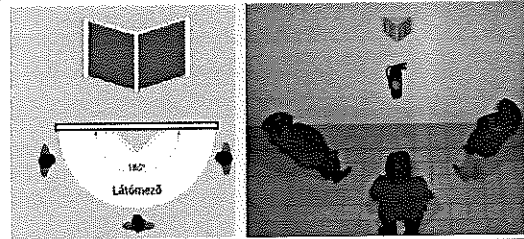
A tűszakaszhatáron lévő tűzgátló ajtókat „Tűszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.

Az AK, KK, MK osztályú épület menekülési útvonalán, vagy a 100 fő feletti befogadóképességű helyiségben Kívülről vagy belülről megvilágított magasan, vagy ha nem lehetséges, középmagasan elhelyezett menekülési jeleket kell létesíteni:

„Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Gimnáziuma, Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma Nagyatád” Tűzvédelmi Szabályzata

a kijárati és vészkijárati ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó mellett menekülési jellel kell megjelölni. A menekülési jelet tilos az ajtóra szerelni. A pánikrúddal ellátott ajtókon jelölni kell azok nyitási mechanizmusát a kezelésükre utaló biztonsági jellel.

A biztonsági jelek elhelyezésének változatai

Ábra	Leírás
<p>1. Típus</p> 	<p><i>Sík jel fallal párhuzamos felszerelése.</i></p>
<p>2. Típus</p> 	<p><i>Falra merőlegesen szerelt kétoldalas jel.</i></p>
<p>3. Típus</p> 	<p><i>Mennyezetre függesztett, kétoldalas jel.</i></p>
<p>P. Típus</p> 	<p><i>Panoráma jel, ez biztosítja a legjobb láthatóságot.</i></p>

Az épületben elhelyezett felvonók esetén a biztonsági felvonóknál az erre vonatkozó, hagyományos felvonóknál, pedig a vonatkozó műszaki követelmény szerinti a „Tűz esetén a liftet használni **TILOS**” biztonsági jelet kell valamennyi szinten elhelyezni. Közösségi épületekben, ha külföldi személyek is előfordulhatnak, a biztonsági jeleket angol és német nyelven, valamint a nagy számban előforduló külföldi személyek anyanyelvén is fel kell tüntetni vagy ezeket helyettesítő piktogramot kell elhelyezni.

A magasan telepített menekülési jelek felismerhetőségi távolságát a vonatkozó műszaki előírás szerint kell meghatározni. Az ilyen magasságban rögzített, menekülési útirányt jelző biztonsági jeleket a kijárati ajtók fölé, valamint a menekülési út minden irányváltoztatási pontjában el kell helyezni. A menekülési út bármely pontján, minden esetben legalább egy jelnek láthatónak kell lennie.

„Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Gimnáziuma, Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma Nagyatád” Tűzvédelmi Szabályzata

Középmagasan elhelyezett menekülési jeleket úgy kell elhelyezni, ahogy azt a veszélyforrás igényli. Középmagasan telepített biztonsági jeleket elsősorban a közlekedési utakon és az olyan helyiségekben kell kiépíteni, ahol egy esetleges tűzben nem, vagy csekély mértékben kell füstfejlődéssel számolni az ott tárolt, beépített vagy elhelyezett anyagokra, berendezési tárgyakra tekintettel. A menekülési út bármely pontján, minden esetben legalább egy jelnek láthatónak kell lennie.

Az alacsonyan telepített menekülési jeleknek folyamatosan kell az útirányt mutatniuk, és a biztonsági jeleknek 5,0 méter távolságból felismerhetőnek kell lenniük.

A menekülési jelek telepítésénél minden esetben figyelembe kell venni a helyiség belmagasságát, valamint az ott található anyagok füstfejlesztő képességét.

"A villamos táplálású menekülési útirány jelző biztonsági jelek működőképességét rendszeresen, de legalább havonta próbával ellenőrizni kell, melyről ellenőrzési naplót kell vezetni".

Az ellenőrzés végrehajtásának konkrét módját a Biztonsági világítási rendszerekről szóló MSZ EN 50172:2005 szabvány írja le.

A bekezdés szerint havonta "Minden lámpatestet és minden belülről megvilágított kijáratjelzőt tartalékvilágítási üzemmódba kell kapcsolni a normálvilágítás tápellátásának szimulált meghibásodásával, annyi időre, amennyi elegendő arra, hogy meg lehessen győződni arról, hogy minden lámpa világít.

A vizsgálat alatt ellenőrizni kell a lámpatestek és jelzések meglétét, tiszta állapotát és helyes működését.

A vizsgálati idő végén helyre kell állítani az üzemi világítás tápellátását, és ellenőrizni kell valamennyi jelzőlámpát vagy jelzőeszközt abból a célból, hogy meggyőződjünk: jelzik az üzemi táplálás visszatértét."

A rendelet lőírja, hogy a ellenőrzést évente egyszer úgy kell végrehajtani, hogy a vizsgálat időtartama a készülékek teljes névleges működési ideje legyen.

Az MSZ EN 1838:200 konkrétan meg is határozza, hogy "A biztonsági világításnak a menekülést szolgáló működési ideje legalább 1 óra legyen"

Az MSZ EN 50172 a naplózásra is ad előírást: "A naplót a bérlő/tulajdonos által megbízott felelős személy gondozásában a létesítmény helyszínén kell tárolni, a naplót a kellő felhatalmazással rendelkező személy részére ellenőrzés céljából könnyen hozzáférhetővé kell tenni."

A dokumentáláshoz célszerű:

- A készülékeket egyedi sorszámmal beazonosítani és ezt a sorszámot a készülékekre is jól láthatóan, tartósan feliratozni.
- Az ellenőrzési naplóban szövegesen rögzíteni az egyes készülékek elhelyezését.
- Konkrétan meghatározni, hogy az üzemi világítás üzemzavarát mely kapcsolóelemek működtetésével kell szimulálni.

A fenti ellenőrzéseket jogszabályok írják elő, tehát végrehajtásuk kötelező. Az ellenőrző hatóságok az ellenőrzést igazoló dokumentum hiányát a helyszínen szankcionálják.

A kijáratok vészkijáratok használhatóságát, nyithatóságát hetente ellenőrizni kell!

9.3. Tüzelő- és fűtőberendezések

- A gimnázium épületében csak engedélyezett, típusú műszaki állapotban lévő tüzelő-fűtőberendezés létesíthető, illetve használható, amely rendeltetésszerű működés során nem okoz tüzet. Az épület fűtése: gázkazán lapradiátoros fűtéssel.

-A kazánházban csak a fűtő tartozkadhat, és más anyagot tárolni TILOS!

- A tüzelő- és fűtőberendezések és az éghető anyagok között olyan távolságot kell biztosítani, illetve olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyagok felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőtermeléssel való üzemeltetés mellett sem haladja meg a 60°C-ot.

- Éghető padozatú (parketta, PVC stb.) helyiségben szilárd tüzelőanyaggal működő tüzelőberendezés ajtaja elé nem éghető anyagú parázsfelfogót kell elhelyezni.

- A tüzelő- és fűtőberendezés égéstermék elvezető csövét csak a berendezés teljesítményének megfelelően méretezett és az MSZ 14799 előírásainak megfelelően falazott, épített kéménybe szabad bekötni. A kémény használaton kívüli nyílását nem éghető anyaggal le kell zárni. A kéményt, kéménytoldót, füstcsatornát nem éghető anyagból kell úgy kialakítani, hogy az a környezetre gyújtási veszélyt ne jelentsen.

- Koromzsák tisztító ajtó közelébe 50 cm távolságon belül éghető anyagot elhelyezni vagy azt eltorlaszolni, befedni tilos.

- A kéményhez való csatlakozásnál megfelelően kialakított hézagmentes becsatlakozást kell biztosítani és azt füstcső rózsával el kell látni. Egy kéményen maximum csak két füstelvezető nyílás lehet (egy szinten) és azt egymástól legalább 25 cm távolságra kell elhelyezni. A füstcsövet szétesés ellen legalább 1,5 méterenként fémbilincsel rögzíteni kell. Az robbanásveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben füstcsövet átvezetni tilos. Szilárd vagy folyékony tüzelőanyagú és gáztüzelésű berendezés füstelvezetője ugyanabba a kéménybe nem köthető be.

- A tüzelőberendezéseket a fűtési idény előtt, valamint a fűtési idény alatt szükség szerint, de legalább egy alkalommal felül kell vizsgálni, a meghibásodásokat azonnal ki kell javítani.

- A tűzbegyűjtáshoz vagy élesztéséhez éghető folyadékot (pl. gázolaj) vagy egyéb hevesen égő anyagot használni tilos.

- A fűtést és annak felügyeletét a berendezés működését nem ismerő vagy arra egyébként alkalmatlan személyre bízni nem szabad. Felügyelet szempontjából alkalmatlannak minősül az a személy, aki olyan mértékű egészségkárosodásban szenved, mely a kezelés biztonságos végrehajtásában megakadályozza, alkoholos befolyásoltság alatt áll, valamint 14 évnél fiatalabb korú.

- Tüzelőanyagot a tárolás során a káros felmelegedéstől védeni kell. A tüzelő- és fűtőberendezéssel azonos helyiségben gázpalack, gázolaj, benzin nem tárolható.

- Valamennyi helyiségben a munka befejezésekor, elhagyásakor az égésbiztosítás nélküli gáz- és olajtüzelésű berendezésekben a tüzelést meg kell szüntetni, a szilárd tüzelőanyaggal működő fűtőberendezésekben a tüzet el kell oltani és a salakot eltávolítani, a berendezés ajtaját le kell zárni.

9.4. Szellőztetés tűzvédelmi követelményei

- Szellőztetés során épületek, helyiségek levegőjének tisztántartását, az elhasználódott levegő pótlását, a felesleges hő, káros por, gőz, gáz eltávolítását, vagy képződésének megakadályozását biztosítani kell. Ezért minden helyiségben ahol munkavégzés folyik biztosítani, kell a természetes vagy mesterséges szellőztetést.
- Mesterséges szellőztetés esetén a szellőztető berendezésnek olyannak kell lenni, hogy a bekapcsoláskor, illetőleg üzemeltetés közben gyújtószikra ne keletkezzen és a berendezésen keresztül küldő gyújtóforrás gyújtási veszélyt ne idézzon elő.
- Természetesen szellőztetés célját szolgálhatja ablak, ajtó, szellőzőkürt, kémény, hő- és füstelvezető, szellőzőnyílás.
- A szellőztető berendezések mindekorai üzemkész állapotáért a berendezést üzemeltető a felelős. Minden műszak megkezdése előtt meg kell győződni a szellőztető berendezések üzemképes állapotáról, meghibásodás esetén haladéktalanul intézkedni kell kijavításukra.
- Hő és füstelvezető rendszer van telepítve amely működése az aula és a folyosókra terjed ki.

9.5. Csatornázás tűzvédelmi követelményei

- A csatornahálózatot a társaság területén vízzárral szakaszokra (tűzszakaszra) kell osztani. A csatornahálózatot, ülepítőt, derítőt természetes vagy mesterséges szellőztetéssel kell üzemeltetni.
- Tűz- vagy robbanásveszélyes gázt, gőzt, folyadékot tartalmazó szennyvizet a közcsatornába vagy szikkasztóba bevezetni nem szabad.
- A tűz- és robbanásveszélyes szennyvizet, hulladékot gyűjtő derítő és ülepítő közelében a dohányzás és nyílt láng használata tilos. Ennek tilalmát feltűnő és jól látható helyen jelölni kell.

9.6. Villamos világítóberendezések tűzvédelmi követelményei

- Villamos világítóberendezést, eszközt úgy kell létesíteni és használni, elhelyezni, hogy az a környezetre veszélyt ne jelentsen.
- Az robbanásveszélyességi osztályba tartozó létesítményben, helyiségben, veszélyességi övezetben, szabadtéren robbanást nem okozó tűzveszélyességi osztályban pedig tüzet nem okozó világítást szabad csak alkalmazni.
- A robbanásveszélyességi osztályba tartozó létesítményben, valamint az egyéb nagy forgalmú és tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben, szabadtéren, ahol a munkafolyamatok biztonságos befejezéséhez, vagy az ott tartózkodók további munkavégzéséhez az üzemi világítás kimaradása után is indokolt, biztonsági és irányfény világítást kell létesíteni.
- Nagy forgalmú helyiségben a főkapcsolót, a tartalékvilágítás kapcsolóját úgy kell elhelyezni, hogy azokhoz illetéktelen személyek ne férhessenek.
- tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben bármilyen világítás használható.

9.7. Villamos berendezések tűzvédelmi követelményei

- Az intézmény villamos-berendezését központilag és szakaszosan is leválaszthatóan kell kialakítani. Külön leválasztó kapcsolót kell építeni a felügyelet nélkül folyamatosan üzemelő villamos berendezéshez, térvilágításhoz, biztonsági berendezéshez és világításhoz.
- A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell tartani, hogy az az éghető anyagra gyúlési veszélyt ne jelentsen.
- A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá ezen **kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét meg kell jelölni.**
- A villamos berendezéseket rendszeresen meg kell tisztítani az olyan szennyeződéstől, amely a berendezés hőátadását károsan befolyásolja, vagy amelyetől önmaga meggyulladhat.
- A villamos berendezéseket - ha a jogszabály másként nem rendelkezik - felül kell vizsgálni a következők szerint:

A 54/2014.(XII.5.)BM rendelet (Országos Tűzvédelmi Szabályzat)

277.§ szerint: Villamos berendezés üzemeltetőjének az robbanásveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben és szabadtereken legalább háromévenként, a tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben és szabadtereken legalább **hatévenként** a berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát el kell végeztetnie és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetnie, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolnia kell. A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából határnapot kell figyelembe venni.

214.§ szerint: A villamos berendezések felülvizsgálata, a berendezések minősítése a létesítéskor érvényben lévő műszaki követelmény, illetve a vizsgálat időpontjában érvényes vonatkozó műszaki követelmény vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújtó előírás szerint történik.

215.§ szerint: A vizsgálatok vezetését és abban érdemi munka folytatását csak olyan személy végezheti, aki jogszabályban meghatározott erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálója szakképesítéssel rendelkezik.

A felülvizsgálatok megvalósításáért a Főigazgató a felelős. A ciklusidőtől függetlenül el kell végezni a tűzvédelmi felülvizsgálatot a villamos berendezések felújítását vagy jelentősebb mértékű javítását követően.

- Villamos berendezések létesítésekor az üzembe helyezés alkalmával a kivitelező a berendezések szabványosságáról, a tervek szerinti kivitelezéséről az átadási dokumentációban köteles nyilatkozni.

- A villamos berendezések javítását, szerelését csak szakképzett személy végezheti.

9.8. Villámvédelem tűzvédelmi követelményei

- Villámvédelmi berendezést kell létesíteni az robbanásveszélyességi osztályba tartozó építményeknél, valamint ott, ahol jogszabály, állami szabvány előírja.

- A villámvédelmi berendezésekre és felülvizsgálatára vonatkozó követelményeket az MSZ 274 villámvédelmi besorolás alapján kell biztosítani.

- A besorolásnál figyelembe kell venni:

= az épület, építmény rendeltetését,

= az épület, építmény magasságát,

= a tető anyagát és szerkezetét,

= az épület, építmény falainak anyagát,

= a környező levegő szennyezettségét.

- Az intézménynél a következő épületeket és építményeket kell villámvédelmi berendezéssel ellátni:

A teljes épületet.

- A létesítési terveken fel kell tüntetni az MSZ 274 szabvány szerinti betű- és számjelekkel a villámvédelmi besorolást

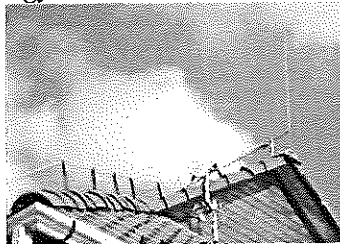
- A villámvédelmi berendezéseket **évente** legalább egy alkalommal felül kell vizsgálni és ellenőrizni kell állapotukat. Az ellenőrzés és felülvizsgálat során meg kell győződni a következőkről:

= a villámhárító az MSZ 274 szabvány szerinti előírásoknak megfelel-e,

= a felfogó és levezető jó állapotban van-e,

= a kötések megfelelőek-e, a földelési ellenállások az előírt érték alatt vannak-e.

- A villámvédő berendezésekről nyilvántartást kell vezetni. A felülvizsgálatok ütemezéséért, az ütemterv alapján a felülvizsgálatok elvégzéséért az üzletvezető felelős. A felülvizsgálatot úgy kell ütemezni, hogy az a zivataros időszak (május 1.- szeptember 30.) beállta előtt az észlelt hiányosságot fel lehessen számolni.



Villámvédelmi berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata a **54/2014. (XII). BM rendelet (Országos Tűzvédelmi Szabályzat)**:

228.§ szerint: A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezés időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelményeknek megfelelően kell végezni.

Nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést tűzvédelmi szempontból a tűzveszélyességi osztályba tartozó építményben és szabadterén legalább **6 évenként**, egyéb építményben és szabadtereken legalább 3 évenként a villámvédelem hatásosságát felül kell vizsgálni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnápig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

279.§ szerint: A nem norma szerinti villámvédelmi berendezésnél az ellenőrzés, felülvizsgálat vezetésére és abban érdemi munka folytatására csak olyan személy jogosult, aki a jogszabályban meghatározott "villámvédelem felülvizsgálója" szakképesítéssel rendelkezik.

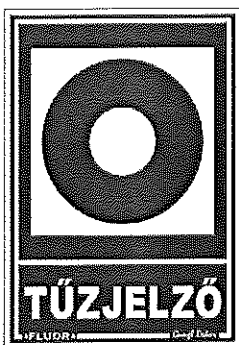
9.9. Gépi berendezések tűzvédelmi követelményei

- A gépet - ha az abba jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat - védőberendezéssel kell ellátni.
- Az robbanásveszélyességi osztályba sorolt veszélyességi övezetben, helyiségben és szabad térben csak robbanás biztos erő- és munkagépet, készüléket, belső égésű motort szabad elhelyezni, illetőleg használni.
- A tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, illetőleg építményben csak olyan belsőégésű motort szabad elhelyezni, használni, amely a környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.
- Minden új tűz- vagy robbanásveszéllyel járó gép, berendezés, technológia, anyag bevezetése, illetve alkalmazása előtt a tűzvédelmi előírások megállapítása céljából a szükséges vizsgálatokat el kell végezni. A vizsgálatok elvégzéséért elsődlegesen a beszerző, másodsorban az alkalmazó a felelős.

10. Tűzjelző és oltóberendezés

- A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban - ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett - a tűzoltóság hívószámát jól láthatóan fel kell tüntetni.
- A tűzjelző készüléket, beépített tűzjelző, valamint tűzoltó berendezést állandóan üzemképes állapotban kell tartani, annak meghibásodását a hivatásos önkormányzati, illetőleg az önkéntes tűzoltóságnak be kell jelenteni.
- A beépített tűzvédelmi berendezéseket jogszabályban előírtak, ezek hiányában a gyártási vagy forgalmazási engedély szerint kell ellenőrizni és karbantartani.
- A tűzoltó berendezések, tűzoltó készülékek, felszerelések és egyéb technikai eszközök működéséhez szükséges oltó- és egyéb anyagokat biztosítani kell.
- A tűzjelző és oltóberendezéseket a 54/2014.(XII.5.) BM rendeletben foglaltak szerint kell utánvilágító, vagy világító biztonsági jelzésekkel megjelölni.

Például:



11. Tűzoltó készülék, és felszerelés

11.1.- A létesítményben a 54/2014.(XII.5.) BM rendelet előírása szerint a 11.2. bekezdésben foglalt kivételektől eltekintve legalább egy darab, az ott keletkezhető tűz oltására alkalmas - a vonatkozó jogszabályban és szabványban foglalt követelményeknek megfelelő - tűzoltó készüléket kell elhelyezni. Az újonnan létesült építményekben, építményrészekben, a megváltozott rendeltetésű helyiségekben, helyiségcsoportokban, építményekben, valamint szabadtereken csak az érvényben lévő hatályos szabványok és jogszabályok szerint gyártott tűzoltó készülék tartható készenlétben.

11.2. Ha jogszabály másként nem rendelkezik, nem kell tűzoltó készüléket elhelyezni a lakás céljára szolgáló építményekben és a hozzájuk tartozó szabad területeken, kivéve a lakóépületekben kialakított egyéb rendeltetésű (kereskedelmi, iroda stb.) helyiségeket, amelyek

tekintetében - gazdálkodó, vagy rendeltetési egységenként - a 11.1. bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni.

11.3. Jogszabály, illetőleg a tűzvédelmi hatóság a 11.1. bekezdésben meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, illetőleg eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.

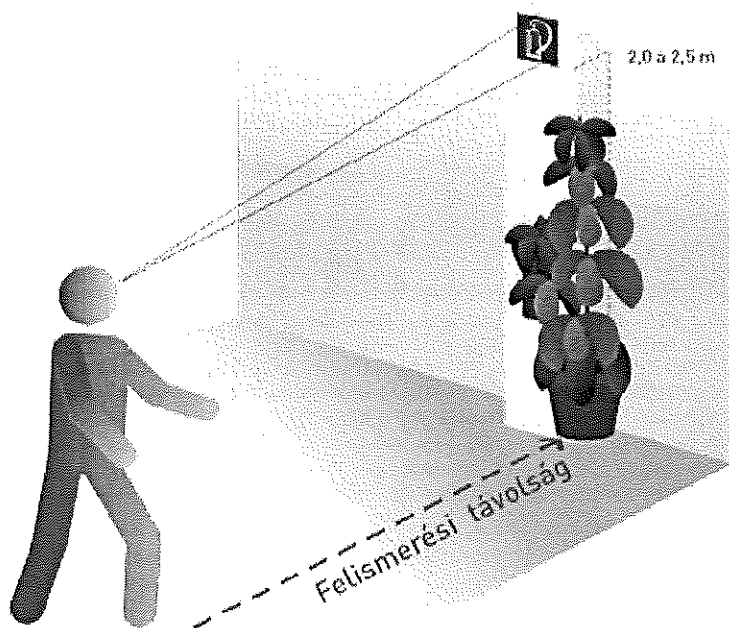
11.4. A tűzoltó-technikai eszközt, készüléket, felszerelést jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően a veszélyeztetett hely közelében kell elhelyezni és állandóan használható, üzemképes állapotban tartani. Közösségi építményben a - falitűzcsappal kombinált tűzoltókészüléket tartó falitűzcsap szekrény, vagy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

11.5. A tűzoltó-technikai eszközt, készüléket, felszerelést és anyagot jogszabály előírásai szerint, azok hiányában félévenként kell ellenőrizni. Ha a tűzoltó készülék, felszerelés előírt időszakos ellenőrzését és/vagy javítását nem hajtották végre, akkor az nem tekinthető üzemképesnek.

11.6. A tűzoltó készülékek ellenőrzését és karbantartását csak OKF regisztrációs számmal rendelkező vállalkozó jogosult végezni.

11.7. A tűzoltó készülékeket, felszereléseket, a tűzjelző és oltóberendezéseket a hatályos jogszabályban, szabványokban foglalt biztonsági jellel kell utánvilágító vagy világító biztonsági jellel megjelölni.

11.8. A biztonsági jeleket mindenesetben a tűzoltó berendezés fölé 2,0-2,5 m magasságban kell felszerelni, hogy a biztonsági jel akkor is látható legyen, ha az átmenetileg takarásban van. A biztonságijel rögzítési magasságát az alábbi ábra szemlélteti.



11.10. A tűzoltó felszerelések, eszközök, berendezések és karbantartásuk.

A tűzoltó készülékeket a készenlétben tartónak vagy képviselőjének legalább negyedévente kell megvizsgálnia.

Az ellenőrzés során vizsgálni kell, hogy:

- a tűzoltó készülék a tervezett telepítési helyen van;
- a helyének jelölése látható, és a készülékkel szemben állva a használatára vonatkozó címke olvasható;
- használatbavétele nem ütközik akadályba;
- ha van jelzőműszere, az helyes értéket mutat;
- épek, és szerelvényekkel el vannak látva.

A tűzoltó készülékeken alapkarbantartást **évente** kell elvégeztetni – tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező szakemberrel.

5, 10, 15, évente közép, ill. teljes körű karbantartást, (javítást) kell elvégeztetni.

11.11. A gyengeáramú tűzjelző hálózat

A gyengeáramú tűzjelző hálózatot és egységeit a tűzjelző központra, naponta egyszer minden jelzőáramkör tűzjelzését ellenőrizni kell.

Legalább félévenként ellenőrizni kell:

- a tűzjelző központ minden jelzésének működését;
- jelző-áramkörönként legalább egy jelzésadó vagy érzékelő működését.

Minden ellenőrzéskor más jelzésadót vagy érzékelőt kell ellenőrizni. Ha a tűzjelző központ gépkönyve a tűzjelző központra vagy annak egyes részeire (pl. az akkumulátorokra) fél évnél gyakoribb felülvizsgálatot ír elő, a felülvizsgálatot és a karbantartást ezek figyelembevételével kell végezni.

A tűzjelző berendezés működéséről, felülvizsgálatáról, karbantartásáról üzemeltetési naplót kell vezetni. Az üzemeltetési naplóban fel kell tüntetni a kioktatott kezelők nevét, a karbantartó, hibaelhárítók címét és telefonszámait.

Az üzemeltetési naplóba be kell vezetni:

- naponta az ellenőrzés eredményét és a berendezés állapotára vonatkozó megjegyzést;
- a pontos időpont szerint (óra, perc) a berendezés esetleges jelzéseit, az esetleges hibák jellegét és azok elhárítására tett intézkedést;
- a félévenkénti felülvizsgálat eredményét, valamint az ellenőrzött jelzésadó vagy érzékelő azonosító számát.

A tűzjelző napi ellenőrzése és a napló kitöltése, a **biztonsági- és portaszolgálatot ellátó személy mindenkori felelőse**. Hiba esetén a műszaki vezetőt kell értesíteniük.

12. EGYES SPECIÁLIS LÉTESÍTMÉNYEK TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSAI

12.1. Raktározás és tárolás tűzvédelmi követelményei

- Az robbanásveszélyességi osztályba tartozó különböző halmazállapotú anyagok együtt vagy a tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokkal együttesen nem tárolhatók.
- Az robbanásveszélyességi osztályba tartozó anyagot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani.
- Az öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb éghető anyaggal, továbbá olyan anyagokkal, melyek egymásra való hatására hő fejlődhet, tüzet vagy robbanást okozhat, együtt tárolni nem szabad.
- Az robbanásveszélyességi osztályba tartozó anyag csomagolóanyagát vagy edényzetét "Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes", a tűzveszélyességi osztályba tartozó folyadék csomagolóanyagát vagy edényzetét "Tűzveszélyes" felirattal kell ellátni. **Az éghető folyadék tűzveszélyességi fokozatától függetlenül együttesen is tárolhatók: fémlemez vagy üvegezett szekrényben 20 literig.**
- Szilárd éghető anyag szabadon tárolt egysége és a kerítés között legalább 1 méter tűztávolságot kell megtartani. A szabadba tárolt egységek méreteit, a tárolási egység és az építmény közötti tűztávolságot az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 4/1990. (XII.25.) BM számú rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerint kell biztosítani.
- Tetőtérben és zajszept alatti helyiségben robbanásveszélyességi osztályba tartozó anyagot tárolni nem szabad.
- Raktárban éghető anyagú födém, tetőszerkezet és raktározott éghető anyag között legalább **0.80 méter** tűztávolságot kell biztosítani.
- A raktározás a tárolás területét az éghető hulladéktól, a száraz növényzettől stb. állandóan mentesen kell tartani. Ennek betartásáért a raktárvezető a felelős.
- A zárt helyiségű raktárakban közlekedési utat kell biztosítani a következők szerint:

A menekülési utvonalakat állandóan szabadon kell tartani, nem szűkíthetők le.

A személyek tartozkodára, közlekedésére szolgáló helyiségek kiürítésére szolgáló ajtókat nem lehet zárva tartani.

- Az utak széleit a raktárakban jól látható módon meg kell jelölni.
- Gázpalackok raktározása, tárolása csak az MSZ 6296 szabvány előírásainak megfelelően, kizárólag erre a célra engedélyezett helyiségekben, tárolókban végezhető. Gázpalackot lépcsőházban, épületek emeleti előterében, átjáróban, folyosón, felvonóaknában vagy azok közelében még ideiglenesen sem szabad tárolni.

12.2. Szállítás és vontatás tűzvédelmi követelményei

- Tűzveszélyes folyadékot és éghető gázt közúton, illetve közúti járművön csak hibátlan állapotban lévő zárt edényben (palackban, kannában, hordóban) valamint konténerekben vagy erre a célra engedélyezett tartálykocsikban szabad szállítani.
- Az robbanásveszélyességi osztályba tartozó anyagok a vonatkozó jogszabályok, állami szabványok, valamint a szállító, fuvarozó közlekedési vállalat előírásai szerint szállíthatók.
- Az robbanásveszélyességi osztályba tartozó anyagot szállító járművön és a tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot szállító jármű rakodóterén dohányozni, nyílt lángot használni tilos.
- A tűzveszélyes folyadékot szállító tartálykocsi és tehergépjármű mindkét oldalán és a hátsó részén jól láthatóan "TŰZVESZÉLYES", az éghető gázt szállító járművön "TŰZ- ÉS ROBBANÁSVESZÉLYES" feliratot vagy táblát kell elhelyezni.
- A 25 liternél nem több tűzveszélyes folyadékot tartalmazó zárt edényeket - megfelelő sorrelválasztással, egymás felett több sorban - járművön legfeljebb a rakterület oldalfalának magasságáig elhelyezve vagy zárt konténerben szabad szállítani. A 25 literesnél nagyobb edények csak egy sorban helyezhetők el.
- Gázpalackok szállítását - üres vagy töltött állapotban is - csak lezárt palackszeleppel, felcsavart záró anyával és felcsavart védőkupakkal ellátva szabad végezni. Az elhelyezett palackokat elmozdulás, ütődés ellen kiékeléssel vagy szállító kaloda használatával meg kell akadályozni.
- A kézi és gépi járművön történő szállításnál az előzőeken túl be kell tartani az MSZ 6292 előírásait is.

13. TŰZVÉDELMI JELZŐ-, FIGYELMEZTETŐ ÉS TILTÓTÁBLÁK ELHELYEZÉSÉVEL KAPCSOLATOS ELŐÍRÁSOK

- 13.1. A helyiség, szükség szerint az építmény, létesítmény bejáratánál jól látható helyen a tűz- és robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó berendezéseket tartalmazó - állami szabványnak megfelelő - táblát kell elhelyezni.
- 13.2. A létesítmény, illetve a társaság egészére vonatkozó tűzvédelmi figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó táblákat a létesítmény kijáratánál is el kell helyezni.
- 13.3. A közművek nyitó- és zárószerkezeit, a füstelvezető kezelőszerkezetek, valamint a tűzvédelmi berendezések és a tűzjelzők helyét jól láthatóan meg kell jelölni.
- 13.4. Az épületek villamos főelosztó helyiségeinek bejáratánál "Villamos főelosztó tér", Épület áramtalanító főkapcsoló" feliratot kell elhelyezni.

14. Alkalmi tűzveszélyes tevékenység végzése

14.1. Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet az "ENGEDÉLY TŰZVESZÉLYES MUNKA VÉGZÉSÉRE" kiadott okmány birtokában lehet végezni. Az társaságnál foglalkoztatott dolgozók részére engedélyt csak a **gondnokság vezető** adhat.

14.2. Külső kivitelező által végzett alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre engedélyt a külső kivitelező cég vezetője adhatja ki, amit a társaság képviselőjének (a munkát műszakilag felügyelő személynek láttatnia kell, és szükség esetén a helyi sajátosságoknak megfelelő előírásokkal ki kell egészíteni. "Építési, szerelési" területté nyilvánított munkahelyen e tevékenység állandó jellegűnek tekinthető.

14.3. A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységet, a kezdéstől a befejezésig az engedélyező felügyeletet köteles biztosítani.

14.4. A tűzveszélyes tevékenységhez az engedélyező az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

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

A munka befejezését az engedélyezőnek be kell jelenteni!

15. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

15.1. A szabályzatot minden érintett vezető részére, továbbá mindazok számára kiadom, akikre vonatkozóan feladatot tartalmaz, vagy akik a feladat végrehajtását munkakörüknél (beosztásuknál) fogva ellenőrizni kötelesek.

15.2. A szabályzatot 5 évenként felül kell vizsgálni, szükség szerinti átdolgozásáról - függetlenül attól, hogy a jelzett időszak alatt a módosításra kötelezett részéről történt-e megkeresés vagy nem - gondoskodni kell.

15.3. A módosítás elkészítése, kiadása a jelen szabállyal azonos módon kell, hogy történjen.

15.4. A szabályzat végrehajtása beosztásra való tekintet nélkül minden dolgozóra nézve kötelező. A végrehajtás rendszeres ellenőrzését, az ezzel kapcsolatos jogok és feladatok végrehajtását a tűzvédelmi vezető gyakorolja.

Az általános tűzvédelmi szabályzaton kívül kötelezőnek tartom az intézmény helyiségenkénti tűzvédelmi leszabályozását. A szabályozás alatt a leggyakrabban előforduló tűzkeletkezési okokat - dohányzás, áramtalanítás, takarítás és rendellenességek, a helyiségek használata alatt - értem.

15.5. Az intézmény belső tereiben és udvarán dohányozni TILOS!

FELVÓNÓ BERENDEZÉS

Berendezés megnevezése: MI-lift hidraulikus felvonó 630kg/8 személy.

A felvonó tűzveszélyességi osztályba tartozik

A felvonó épülettűz alatt nem használható. A mozgásukban és cselekvőképességükben korlátozott személyek mentését épülettűz esetén más módon kell megoldani

Kiürítési lehetőségek: - A déli lépcsőházból az udarra a sportpályára.

Az északi lépcsőházból az udvarra, a sportpályára.

Az aulából a főbejárati ajtón keresztül az udvarra és az utcára.

Áramtalanítás: Az áramtalanítás az egész épületre vonatkozólag a portán történik.

Gázfőelzáró: A kazánház északi oldalán

Az épületben NOVAR-IO 8 C beépített tűzjelző berendezés van.

Az épület fel van szerelve megfelelő Hő és Füstelvezető berendezéssel

Biztosítás: Zárt folyosók

Zárt lépcsőházak

Átrium (aula)

Az automata tűzjelző jelére a hő és füstelvezetés berendezései automatikusan indulnak

Létszám: maximum 560 fő diák, 47 fő tanár és 7 fő technikai személyzet.

Nagyatád, 2020. 01.22.

A tűzvédelmi szabályzatot összeállította:


Papp György
Tűzvédelmi felelős

**A tűzvédelmi szabályzatot jóváhagyom és a benne
foglalt előírások betartását,**

2020. 01. 22.-től elrendelem:


Cseh Tamás Attila

igazgató

Mellékletek

1. sz. Tűzvédelemmel összefüggő ellenőrzések, és időpontok
2. sz. A tűzoltó készülékek élettartama és a karbantartási időközök
3. sz. A tűzoltókészülékek helyes használata
4. sz. Helyiségek alapterülete
5. sz. Alaprajz
6. sz. Tűzvédelmi műszaki terv

1.sz. Tűzvédelemmel összefüggő ellenőrzések, és időpontok

	rendelet szerinti felülvizsgálat ideje	felülvizsgálat ideje	következő felülvizsgálat
Gázfogyasztó berendezések felülvizsgálata	5 évente,évente		
Kémények felülvizsgálata	évente		
Elektromos szabványossági felülvizsgálat	6 évente		
Villámvédelmi felülvizsgálat	6 évente		
Tűzjelző	naponta, negyed, fél, évente		
Füst és Tűzgátló ajtók felülvizsgálata	havonta és félévente		
Tűzcsapok	félévente,évente		
Hő és füstjelző	negyed és félévente		
Gáztöménységmérés	félévente		

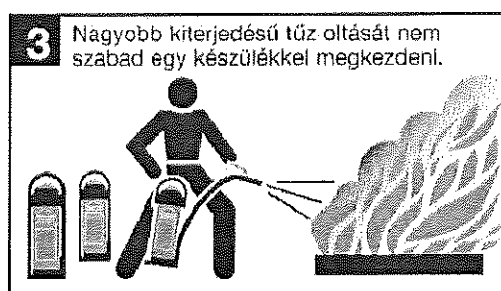
2. sz. melléklet54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerint*A tűzoltó készülékek élettartama és a karbantartási időközök*

	A	B	C	D	E
1	A tűzoltó készülék típusa	Alap- karba n- tartás	Közép- karba n- tartás	Teljes körű karba n- tartás	A tűzoltó készülék élettartama
2	Porral oltó, vizes oltóanyagbázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év
3	Törőszeges porral oltó	1 év	15 év	10 év	20 év
4	Gázzal oltó	1 év	-	10 év	20 év
5	Valamennyi szén-dioxiddal oltó	1 év	-	10 év	A vonatkozó műszaki követelmény szerint
6	Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék (szén-dioxiddal oltó kivételével)	hat hónap	-	5 év	20 év, de legkésőbb 2014. 12. 31-ig

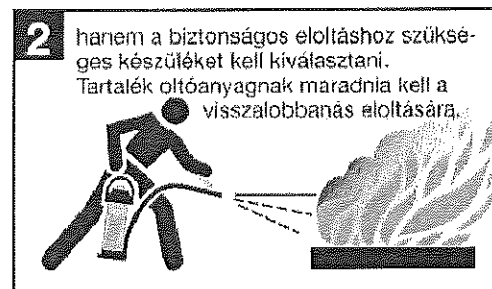
3.sz.melléklet

A tűzoltó készülékek helyes használata

helytelen



helyes



Sor-szám	Rendeltetés megnevezése	Veszélyességi övezetek (m ²)					Tűzvesz osztály	Alapter ület (m ²)
		"A"	"B"	"C"	"D"	"E"		
31.	Orvosi							17
32.	Testnevelői szoba							13
33.	Fürdő							5
34.	Előtér							3
35.	WC							2
36.	Fiú öltöző							22
37.	Fiú fürdő							5
38.	Előtér							3
39.	WC							2
40.	Leányöltöző							21
41.	Leány fürdő							5
42.	Tornataerem							240
43.	Szertár 1							26
44.	Szertár 2							20
45.	Kerti raktár							14
46.	Meditációs tér							50
47.	Tanári szoba							101
48.	Közlekedő							40
49.	Ig. h. szoba							16
50.	Folyosó							56
51.	Iskola titkár							15
52.	Iskola titkár							16
53.	Irattár							12
54.	Irattár							13
55.	Igazgatói iroda							26
56.	Gazd, vezető							16
57.	Tárgyaló							16
58.	Folyosó							45
59.	Előtér							6
60.	WC							2

Sor- szám	Rendeltetés megnevezése	Veszélyességi övezetek (m ²)					Tűzvesz. osztály	Alapterü- let (m ²)
		"A"	"B"	"C"	"D"	"E"		
61.	Lépcső							6
62.	Előtér							6
63.	Féfi wc mosdó							5
64.	Női wc mosdó							5
65.	Tantarem							53
66.	Tanterem							53
67.	Leány wc mosdó							5
68.	Takszer raktár							12
69.	Tanterem							50
70.	Tanterem							53
71.	Előtér							6
72.	Fiúmosdó							5
73.	Mozg, kor, mosdó wc							6
74.	Tanterem							53
75.	Tanterem							75
76.	Aula							496
77.	Büfé							12
78.	Raktár							6
79.	Átjáró							45
80.	Zsibongó							105
81.	Lift							4
82.	Olvadó terem							41
83.	Könyvtár							62
84.	Raktár							18
85.	Ének zene terem							62
86.	Leánymosdó wc							5
87.	Fiúmosdó wc							5
88.	EMELET							
89.	Folyosó							340
90.	Tánc terem							110

Sor- szám	Rendeltetés megnevezése	Veszélyességi övezetek (m ²)					Tűzvesz. osztály	Alapterü- let (m ²)
		"A"	"B"	"C"	"D"	"E"		
91.	Lépcső							7
92.	Kémia terem							67
93.	Kémia szertár							20
94.	Fizikaszertár							20
95.	Fizika terem							61
96.	Gépész szertár							20
97.	Gépész terem							40
98.	Biologia terem							55
99.	Biologia szertár							18
100.	Előtér							6
101.	Leány mosdó wc							5
102.	Fiú mosdó wc							5
103.	Történelem terem							52
104.	Történelem terem							53
105.	Leány mosdó wc							5
106.	Tanterem							50
107.	Tanterem							53
108.	Takarító szertár							18
109.	Előtér							6
110.	Fiú mosdó wc							5
111.	Mozg k mosdó wc							8
112.	Szertár							16
113.	Képzőm terem							113
114.	Előkészítő							16
115.	Zsibongó							85
116.	Leány mosdó wc							5
117.	Fiú mosdó wc							5
118.	Informatika terem							41
119.	Informatika terem							27
120.	Informatika terem							34

Tűzriadó és mentési terv

***KAPOSVÁRI SZC NAGYATÁDI
ADY ENDRE
GIMNÁZIUMA, SZAKGIMNÁZIUMA,
SZAKKÖZÉPISKOLÁJA ÉS
KOLLÉGIUMA
NAGYATÁD***

Melléklet a TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT- hoz

TŰZRIADÓ TERV

Intézmény megnevezése: **KAPOSVÁRI SZC NAGYATÁDI ADY ENDRE GIMNÁZIUMA, SZAKGIMNÁZIUMA, SZAKKÖZÉPISKOLÁJA ÉS KOLLÉGIUMA NAGYATÁD**

Intézmény helye: **Nagyatád, Dózsa Gy. u. 13.**

Telefonszám: **(82) – 553-420**

Tagintézmény-vezető: **Cseh Tamás Attila Tel:06-30/676-3596**

1. A tűz jelzése :

Az automata tűzjelző jelére, helyileg hangjelzéssel, (tűz van felkiáltással) tűzoltósághoz telefonon. **105 (351-033)**

2. Tűzriasztásért felelős:

- a, aki a tüzet észlelte
- b, helyszínen tartózkodó nevelő, felnőtt

3. Tűz esetén értesítendő személyek:

- | | |
|---|----------------------------|
| a, Papp György, Nagyatád, Selmechányai u. 30. | Tel: 06-30/337-8555 |
| b, Cseh Tamás Attila igazgató | Tel: 06-30/676-3598 |
| c, Papp László gondnok | Tel: 06-20/371-6905 |

A munkaidő alatt keletkezett tűzről személyesen, telefonon, mobiltelefonon, vagy küldönc útján kell értesíteni a személyeket. Távollét, éjszaka esetén az otthoni, a tartózkodási hely, ill. mobil számon. Szükség esetén gépkocsi, igénybevételével.

3.1. A városi tűzoltóságot a 105, vagy a (82) 351-033 telefonon.

4. Tűzoltóság riasztása esetén érthetően kell közölni az alábbi adatokat:

- a tűz pontos helye
- a helyszín megközelítésének sajátosságai
- milyen halmazállapotú anyag ég, ennek kiterjedése, mit veszélyeztet
- veszélyeztet-e emberéletet, nem történt-e személyi sérülés
- a tűzjelzést adó neve, honnan beszél, a telefon hívószám

5. A munkahelyen tartózkodó dolgozók, diákok riasztása:

- a, Az automata tűzjelző jelére és hangos TŰZ van kiáltásokkal, tűzi lármával.
- b, küldőnc útján.

6. A dolgozók, tanárok feladata tűz esetén:

A tűzriadó elhangzása után a tanárok az osztálytermekből-pánikkeltés nélkül az udvarra, a sportpályán lévő gyülekező helyre vonulnak a gyerekekkel, elvégzik a létszám ellenőrzést, lehetőség szerint megőrizve a nyugalmat, majd a tűzoltásvezető utasítása szerint:

- részt vesznek a tűz oltásában
- szükség esetén megkezdik a veszélyeztetett érték menését
- az esetleges sérülteket elsősegélyben részesítik, és biztonságos helyre szállítják
- gondoskodnak a rend fenntartásáról
- a tűzoltóság megérkezése után továbbiakban is a tűzoltásért felelős vezető utasításai szerint járnak el.

7. Tűzoltó berendezések:

Folyosókon lévő porral oltók és tűzcsapok:

8. Működtetés, közműkezelés :

A Tűzoltás megkezdése előtt- az áramtalanítás és a gázlezárást a karbantartónak el kell végezni!

b, tűzoltást meg kell kezdeni a poroltókkal és a tűzcsapokkal!

c, a tűzoltási és felvonulási területet biztosítani kell!

9. A tűzoltóság munkájának támogatása:

Egy helyismerettel rendelkező vezető beosztású személy, vagy az ideiglenes tűzoltás vezetője által megbízott személy a főbejárati résznél várja a kivonuló tűzoltó egységet, az egység parancsnokának a kért felvilágosítást megadja és szükség esetén segítséget nyújt a felvonulásban

Előzőleg gondoskodik a terület előtt tartózkodó gépjárművek eltávolításáról, a vízszerezési helyek szabadon hagyásáról, vagy szabaddá tételéről.

10. Egészségügyi ellátás, rendfenntartás tűz esetén:

a, Személyi sérülésnél szükség szerint orvost, vagy mentőket kell hívni.

Mentők telefonszáma: **104**

b. A tűzről szükség esetén értesíteni kell az illetékes rendőri szerveket és a rendfenntartáshoz segítséget kell kérni.

Rendőrség telefonszáma: **107**

Felelős: jelenlévő pedagógus, felnőtt.

11. Menekülési útvonalak:

A déli szárnyból a földszinti ajtón keresztül az udvarra, a sportpályára.

Az északi szárnyból a földszinti ajtón keresztül az udvarra, a sportpályára.

A középső részből a főbejárati ajtón az udvarra és az utcára.

Egyéb rendelkezések:

A tűzriadó tervben foglaltak ismerete, betartása az intézmény valamennyi dolgozójára nézve kötelező. A tervben foglaltakat évente oktatni és szükség szerint gyakoroltatni kell.

A tűzriadó terv visszavonásig érvényes.

Nagyatád, 2020.01. 22.



Cseh Tamás Attila
igazgató

***KAPOSVÁRI SZC NAGYATÁDI
ADY ENDRE
GIMNÁZIUMA, SZAKGIMNÁZIUMA, ÉS
KOLLÉGIUMA NAGYATÁD
(KOLLÉGIUM)
7500 NAGYATÁD
BAROSS GÁBOR U 10.***

***TŰZVÉDELMI
SZABÁLYZATA***

KÉSZÜLT: 2020. 01.22.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

A „Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Gimnáziuma, Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma Nagyatád” (Nagyatád, Baross G u.10) tűzvédelemmel összefüggő feladatait a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. TV., a tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló 30/1996. (XII.6.) BM. rendelet, a 45/2011. (XII.7.) BM rendelet, valamint a 54/2014. (XII.5.) BM rendelet módosításáról szóló 30/2019(VII.26) BM rendeletben foglaltak alapján a következők szerint határozom meg.

1. TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT CÉLJA, FELADATA

A Tűzvédelmi Szabályzat (továbbiakban Szabályzat) az intézmény alapvető tűzvédelmi szabálya, amely a jogszabályok keretei között a költségvetési szerv sajátosságainak figyelembevételével határozza meg a tűzvédelmi tevékenység valamennyi fontos kérdését.

Ezek alapján a Szabályzat tartalmazza:

- a) tűzvédelmi szervezeti, működési és eljárási szabályokat,
- b) használati, magatartási viszonyokat, hatásköröket,
- c) a megelőző és mentő tűzvédelmi szabályokat, azok végrehajtásának módját,
- d) a vezetők és dolgozók tűzvédelmi feladatait, ellenőrzési kötelezettségüket,
- e) továbbá mindazokat a követelményeket, amelyeket a tűzvédelemről szóló jogszabályok ide utalnak, valamint azokat a követelményeket, amelyeket a jogszabály ugyan nem utal kifejezetten a tűzvédelmi szabályzatba, de szabályozásuk a társaság sajátosságai miatt szükséges és indokolt.

2. A TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT HATÁLYA

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

- a) az intézményhez tartozó valamennyi létesítmény, épület, helyiség stb. telephelyére, továbbá a szállításra és a tárolásra,
- b) az intézménynél ideiglenesen vagy állandó jelleggel foglalkoztatott dolgozóra, még akkor is, ha az intézmény telephelyén kívül végzi a munkát,
- c) valamint az intézmény területén bármilyen céllal tartózkodó vagy tevékenységet végző (szállító, javító, karbantartó, szolgáltatást igénybe vevő, ellenőrző, szerződésben levő más vállalkozás, vállalat stb.) személyére.

2.2. A szabályzatban foglaltak nem megfelelő végrehajtása, vagy be nem tartása helyszíni bírság kiszabását, szabálysértési vagy büntető eljárást, a társaság részéről pedig fegyelmi és kártérítési eljárást von maga után.

2.3. A Szabályzatban foglalt előírásoktól eltérni csak a **Kaposvári Szakképzési Centrum Főigazgató** engedélyével lehet, aki ezen hatáskörét átruházhatja.

3. A TŰZVÉDELEM MEGVALÓSÍTÁSÁÉRT FELELŐS VEZETŐK ÉS MUNKAVÁLLALÓK KÖTELEZETTSÉGEI ÉS JOGAI

A tűzvédelmi feladatok megszervezéséért a **Főigazgató** a felelős.

A tűzvédelemmel összefüggő feladatok irányításáért, végrehajtásáért Papp György tűzvédelmi szakszolgáltató a felelős.

3.1. A Főigazgató tűzvédelmi feladatai és jogai

3.1.1. Az intézmény vezetője saját, tűzvédelemmel kapcsolatos feladatának ellátásáról önálló jog- és hatáskörrel rendelkező szervezete (tűzvédelmi vezető, megbízott személy) útján gondoskodik.

3.1.2. Kialakítja az intézmény tűzvédelmi szervezetét, és biztosítja a működéshez, képzéshez, oktatáshoz az eredményes munkához szükséges, tárgyi, anyagi feltételt.

3.1.3. Megállapítja a tűzvédelemmel kapcsolatos hatásköröket, az eljárás rendjét.

3.1.4. Akadályoztatása esetén kijelöli az intézkedésre jogosult helyettesét, rendszeresen beszámoltatja a szervezeti egységek vezetőit a végzett munkáról.

3.1.5. Szükség szerint értékeli a tűzvédelmi helyzetet, tevékenységet.

3.1.6. Intézkedik a tűzvédelmi berendezés, felszerelés fejlesztéséről, az intézmény tűzvédelmi viszonyának megfelelő szinten való tartásáról.

3.1.7. Közvetlen irányítást, felügyeletet gyakorol a tűzvédelmi feladat végzésére kijelölt tűzvédelmi vezető tevékenysége felett.

3.1.8. A tűzvédelmi vezetőt minden olyan tárgyalásra, értekezletre meghívja, ahol a tűzvédelmi kérdés érintve van, véleményét tűzvédelmi ügyben meghallgatja, intézkedésében bevonja.

3.1.9. Az intézmény egészére vonatkozó, átfogó jogszabályi szintű rendelkezést, **TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT**-ot ad ki, melyben szabályozza a munkahelyre, a tevékenységre, a munkavégzésre vonatkozó, a társaság sajátosságait figyelembe vevő tűzvédelmi rendelkezést, annak végrehajtásának módját, a tűzvédelmi vezető feladatát, a tűzvédelmi oktatás, vizsgáztatás rendjét.

3.1.10. Szükség esetén szigorító tűzvédelmi intézkedést, állásfoglalást, körlevelet stb. ad ki, és végrehajtását a tűzvédelmi vezető útján rendszeresen ellenőrizteti.

3.1.11. A tűzvédelmi helyzetre kiható minden jelentős tevékenységet, változást annak megkezdése előtt 15 nappal köteles az I. fokú tűzvédelmi hatóságnak bejelenteni.

3.1.12. A tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzésben az intézmény tűzvédelmi szolgáltatójával együtt köteles részt venni, vagy intézkedésre jogosult vezetővel magát képviseltetni.

*Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Gimnáziuma, Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és
Kollégiuma Nagyatád” Tűzvédelmi Szabályzata*

3.1.13. Gondoskodik arról, hogy az intézmény dolgozói munkába állításakor, továbbá szükség szerint a munkakörüknek megfelelő tűzvédelmi oktatásban részesüljenek, valamint a tűzvédelmi szakvizsgát igénylő munkakörökben a szakvizsgáztatásról, a jelen utasításban foglaltak szerint.

3.1.14. Engedélyezi az intézmény területén az eseti tűzveszélyes tevékenység végzését.

3.1.15. Biztosítja a tűzvédelmi vezető részvételét a tűzvédelmi helyzetet befolyásoló felújítások, rekonstrukciók, beruházások előkészítésében, megvalósításában.

3.1.16. A közvetlen tűzveszélyes állapot megszüntetésére intézkedik, elősegíti a tűzvizsgálat megtartását, a tűz keletkezési okának és kárértékének megállapítását, külön felhívásra szakértőt biztosít.

3.1.17. Tájékoztatja a felügyeleti szervet az intézménynél előfordult tüzesetekről, a tűzvédelmi határozatokról, szignalizációkról, a tűzvédelmi helyzetről, a tűzvédelmi szervezet munkájáról az éves beszámolási rendszerben elrendelt adatszolgáltatási szabályok szerint.

3.1.18. Köteles a tűzvédelmi feltétel megteremtéséről, annak javítására tett intézkedése hatékonyságáról, a tűzvédelmi előírásról, a saját hatáskörébe utalt feladat végrehajtásáról legalább 5 évenként Tűzvédelmi Szemle keretében személyesen is meggyőződni.

3.1.19. Biztosítja a szükséges feltételeket ahhoz, hogy az a tűzvédelmi ellenőrzésre, az ügyeleti, készenléti és rendkívüli esetben szolgálatra a tűzvédelmi szervezet igénybe vehető legyen.

3.2. A Gondnokság vezető tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai

3.2.1. Köteles gondoskodni a tűzvédelmi utasításban foglaltak végrehajtásáért és érvényesülésének rendszeres ellenőrzéséért.

3.2.2. Közvetlenül gyakorolja a jogszabályban a vezetőre háruló tűzvédelmi tevékenység irányítását.

3.2.3. Köteles az irányítása alá tartozó területen a tűzvédelmi feladat ellátásához szükséges személyi és tárgyi feltételt biztosítani, a munkát úgy megszervezni, hogy a tűzvédelmi előírás, utasítás mindenkor végrehajtást nyerjen.

3.2.4. Veszély esetén köteles a munkafolyamat leállításáról saját hatáskörben intézkedni.

3.2.5. Köteles:

- a) megismerni és elsajátítani a tűzvédelmi előírást,
- b) az irányítása alá tartozó területen a tűzvédelmi feladatok ellátásához szükséges személyi és tárgyi feltételeket biztosítani,
- c) a munkát, tevékenységet, munkafolyamatot úgy irányítani, szervezni, hogy a tűzvédelmi utasításban előírtak végrehajtást nyerjenek, megtarthatók legyenek,
- d) beszámolni munkájáról és tájékoztatni felettesét azokról a gátló körülményekről, mulasztásokról, melyek a tűzvédelmi szabályzatban előírtak végrehajtását akadályozzák,
- e) a tudomására jutott rendellenességet azonnal megvizsgálni, megszüntetésére intézkedést tenni, közvetlen tűz- vagy robbanásveszély esetén a munkát leállítani, a tűzvédelmi helyzetre kiható változást jelenteni és a tűzvédelmi vezetővel a munkát egyeztetni, annak segítségét igénybe venni,
- f) azt a dolgozót, aki a tűzvédelmi szabályzatot nem ismeri, eltiltani a munka végzésétől,
- g) a tűzvédelmet érintő változást, beleértve a vezető cseréjét is:
 - új létesítmény üzemeltetésének megkezdését, átalakítását,
 - a helyiség megszüntetését,

*Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Gimnáziuma, Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és
Kollégiuma Nagyatád" Tűzvédelmi Szabályzata*

- a tűzvédelmi hatóság intézkedésének (ellenőrzés stb.) idejét,
- a tűzoltó készülékek rendszeres ellenőrzési idejének lejártát, selejtezésének megtörténtét a tűzvédelmi vezetőnek jelenteni.

3.2.6. Köteles gondoskodni arról, hogy az új dolgozó a munkába lépéstől számított 2 napon belül tűzvédelmi oktatásban részesüljön. Biztosítja az oktatáson, vizsgáztatáson való részvételt.

3.2.7. Gondoskodik arról, hogy a munkahelyen felesleges, vagy tüzet okozható tárgy, felszerelés ne legyen, a tűzoltó felszerelés, eszköz, készülék állandóan a kijelölt helyen legyen, és azt csak tűz oltására használják.

3.2.8. A munkát közvetlenül irányító vezető munkakezdekor, befejezéskor, műszakonként legalább egy alkalommal köteles meggyőződni arról, hogy a tűzvédelmi utasításban előírt feladatok a követelményeknek megfelelnek-e.

3.2.9. Köteles részt venni a működési területén tartott tűzvédelmi hatósági szemlén, ellenőrzésen, tűzvizsgálati eljáráson, biztosítani a szemle, ellenőrzés feltételét. Felelős a hatáskörébe tartozó hiányosságok megszüntetéséért.

3.2.10. Működési területén meghatározza az alkalmi tűzveszélyes munka végzésének feltételeit. Szükség esetén saját dolgozóiból felügyeleti szolgálatot biztosít.

3.2.11. Tűz esetén, a tűzoltóság megérkezéséig irányítja a tűz oltását, a személyek eltávolítását, az éghető anyagok mentését.

3.2.12. A közvetlen munkahelyi vezető kiemelten felelős az irányítása alá tartozó területen:

a) a munkahely rendjéért, tisztaságáért, a tűz- és robbanásveszélyes anyagok raktározásának, tárolásának előírás szerinti végrehajtásáért, a dohányzás és nyílt láng használata tilalmának megtartásáért, a dohányzóhely kijelöléséért,

b) hogy a munkavégzés során a közlekedési út, ajtóhoz, ablakhoz, a tűzoltó-felszereléshez vezető út szabad legyen,

c) az éghető folyadékból a munkahelyen csak az utasításban engedélyezett mennyiség kerüljön tárolásra,

d) a tűzoltó készülékek, felszerelések, tűzcsapok eszközök hiánytalan meglétéért, épségéért, megőrzéséért, hozzáférhetőségéért, a tűzvédelmi figyelmeztető, jelző, tiltó táblák, feliratok, propagandaanyagok elhelyezéséért, felülvizsgálatáért.

e) a tűzvédelmi szabályzat, körlevelek, egyéb rendelkezések mindekor hozzáférhető helyen legyenek, és az ellenőrző személy kérésére azok átadásra kerüljenek,

f) TŰZVÉDELMI ELLENŐRZÉSI NAPLÓ-t köteles a munkahelyen tartani, ellenőrzés esetén azt az ellenőrzésre jogosult személynek átadni.

g) Tűzoltó berendezések felülvizsgálataért, a villámvédelem meglétéért, a szabványossági felülvizsgálataért, tűzjelző és a tűzgátlóajtók, hő és füstelvezetők felülvizsgálataért, a jogszabályokban meghatározott időpontok betartásáért.

Intézmény-vezető tűzvédelmi feladatai:

- a, **Kapcsolattartó a főigazgatójával és szakszolgáltatóval.**
- b, A tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat betartja és betartattja.
- c, Ellenőrzi az intézmény műszaki állapotát, tűzvédelmi berendezések meglétét és működését.
- d, Szabálytalanság észlelése esetén értesíti a főigazgatót és a szakszolgáltatót.
- e, Közreműködik a megelőző tűzvédelem megvalósításában.
- f, Irányítja a tanári kar tűzvédelmi munkáját, biztosítja az oktatáson és tűzvédelmi gyakorlatokon való részvételt.
- g, Az intézményre vonatkozó tűzvédelmi utasításokat, szabályzatokat, felülvizsgálatokat, ellenőrzési jegyzőkönyveket (dokumentációkat) megőrzi és az intézménynél irattározza.
- h, A művelődési, sport és oktatási intézményekben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő használat esetén (vásár-bemutató-kiállítás) valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségben tartott alkalmoszerű rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt **15 nappal** azt tájékoztatás céljából az illetékes I.foku katasztrófavédelmi hatóságnak megküldeni.

3.3. Munkavállalók kötelességei és jogai

- 3.3.1. Minden dolgozó köteles a tűzvédelmi előírásokat megismerni, azokat betartani, a tüzeseteket megelőzni.
- 3.3.2. A tüzesetek megelőzése érdekében a munkahelyen biztonságos munka végzésére alkalmas állapotban - pihenten, alkohol és gyógyszerkábító hatásától mentesen - megjelenni.
- 3.3.3. Munkakörének betöltéséhez szükséges, illetve azzal kapcsolatos tűzvédelmi oktatáson és szakvizsgán részt venni.
- 3.3.4. Munkavégzés során a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat betartani, a dohányzási tilalmat megtartani.
- 3.3.5. A rendelkezésre bocsátott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket és anyagokat munkakezdés előtt a kezelési utasításoknak megfelelően megvizsgálni, azokat rendeltetésszerűen használni.
- 3.3.6. Munkahelyén rendet, tisztaságot tartani, és minden olyan körülményt megszüntetni, amely tüzet okozhat.

3.3.7. Amennyiben tűz- vagy robbanásveszélyt észlel, köteles azt megszüntetni, közvetlen munkahelyi vezetőjének azonnal jelenteni.

3.3.8. Az intézményben, illetve közvetlen munkahelyén a készenlétbe helyezett tűzoltó készülékeket, felszereléseket, eszközöket a szabályzatban foglaltak szerint használni.

3.3.9. A szabályzatban előírt időszakonként köteles részt venni az általános, munkahelyi, ismétlődő tűzvédelmi oktatáson, képzésen, vizsgán. A tűzvédelmi vizsgabizonyítványt köteles megőrizni, szükség esetén azt a munkavégzés során az ellenőrző szerv rendelkezésére bocsátani.

3.3.10. A veszélyességi övezetből, helyiségből, szabadtérről, a gépekről, berendezésekről, eszközökről, készülékekről a munkavégzés során keletkezett éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legkésőbb a munka befejezésekor eltávolítani.

3.3.11. Az alkalmoszerű tűz- és robbanásveszélyes munkavégzéshez írásbeli engedélyt kérni, és azt a munkavégzés során magánál tartani. A munkavégzés során az engedélyben foglalt előírásokat köteles betartani.

3.3.12. Tűzveszélyes tevékenység végzésekor a tiltó táblák és anyagot a munkahelyen elhelyezni és a veszélyeztetett övezet határára belül tartani.

3.3.13. A kijelölt menekülési útvonalakat, ajtókat, átjárókat köteles folyamatosan használható állapotban tartani **(eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad!).**

3.3.14. Munkahelyén az anyagtárolásra vonatkozó előírásokat köteles maradéktalanul betartani.

3.3.15. Minden dolgozó, aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles telefonon vagy a helyben szokásos módon a területileg illetékes tűzoltóparancsnokságot, valamint közvetlen munkahelyi vezetőjét azonnal értesíteni.

A szabályzatban pontosan meg kell határozni a területileg illetékes városi tűzoltó-parancsnokság címét és telefonszámát.

- Tűzoltóság címe: Nagyatád, Szt.Flórián tér 1.

- Telefonszáma: 105, 82/ 351-033

3.3.16. Esetleges tűz esetén valamennyi dolgozó köteles a tűzoltásban és a mentésben részt venni, és a következő teendőket ellátni:

- a helyszínre érkező tűzoltóság munkáját segíteni,
- tüzesetet jelezni, a tűzriadó tervben a riasztásra előírt feladatot végrehajtani,
- a tűzoltást közvetlen részvételével és minden rendelkezésre álló eszközzel előmozdítani, a veszélybe került munkatársak mentését megkísérelni,
- a tűzoltás vezetőjének rendelkezéseit maradéktalanul végrehajtani,
- amennyiben a tűzoltás nem lehetséges, az ajtók, ablakok, tűzgátló szerkezetek bezárásával késleltessék, illetve akadályozzák meg a tűz továbbterjedését,
- a tűzoltást követően a tűzvédelmi felelős irányítása mellett kötelesek részt venni az elhárításban.

4.2. Tűzvédelmi szolgáltató feladata

4.2.1. Az intézmény egészének - tűzvédelmi szakmai vonatkozásában - vezetője. Távollétében az intézmény vezetője által kijelölt tűzvédelmi megbízott. **A gondnokság vezetője helyettesíti.**

4.2.2. Intézkedési joga és ellenőrzési hatásköre - tűzvédelmi vonatkozásban - a társaság egészére kiterjed.

4.2.3. Feladata elősegíteni az intézmény területén a tűzvédelmi szabályok, előírások végrehajtását, továbbá irányítja a tűzvédelmi munkát.

4.2.4. Gondoskodik arról, hogy a társaságnál a tűzvédelmi helyzetre kiható változás, átalakítás a területileg illetékes tűzoltósághoz bejelentésre kerüljön.

4.2.5. Tűzvédelmi kérdésekben külső szervekkel történő tárgyalásokon képviseli a társaságot.

4.2.6. Figyelemmel kíséri a társaság tűzvédelmi helyzetét, elősegíti és az éves munkatervben előírt időközben - de legalább félévente egyszer - ellenőrzi a társaság területén a TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT-ban foglalt előírások betartását.

4.2.7. Szükség szerint, de a napi munka befejezésekor, záráskor, több napos munkaszünet előtt, munkaidőn túl is ellenőrzést tart. Hiányosság esetén intézkedik annak megszüntetéséről.

4.2.8. Elkészíti és jóváhagyásra előterjeszti a társaságra vonatkozóan a következőket:

- tűzvédelmi szabályzatot,
- tűzriadó tervet,
- a helyszínrajzot,
- munkatervi - s intézkedési tervezetet, továbbá
- javaslatot tesz ezek szükség szerinti módosítására,
- biztosítja a naprakész állapotukat.

4.2.9. Gondoskodik arról, hogy ahol az szükséges, ott EGYEDI TŰZRIADÓ TERV kiadásra kerüljön. Ebben meg kell határozni legalább a következőket:

- kijárat ajtó helyét,
- tűzoltó készülékek számát, mennyiségét, elhelyezését,
- a riasztás módját,
- a vízszerezési helyet,
- behutási lehetőséget,
- stb.

4.2.10. Részt vesz a felügyeleti, valamint a tűzvédelmi hatóság által tartott szemlén, ellenőrzésen, vizsgálaton, eljáráson, értekezleten, oktatáson, továbbképzésen.

4.2.11. Szakmailag véleményezi az új beruházások, felújítások terveit, elősegíti a tűzvédelmi előírások, jogszabályok érvényesülését.

4.2.12. Részt vesz a hatályos jogszabályok által előírt használatbavételi eljárásban, ellenőrzi a tervek szerinti megvalósulást, az észlelt hiányosságokat a használatbavétel során jegyzőkönyvben felveteti.

4.2.13. Nyilvántartja a társaság tűzvédelmi felszereléseit, berendezéseit, készülékeit és oltóanyagait, gondoskodik az eszközök üzemképességének fenntartásáról, rendszeres karbantartásukról és felülvizsgálatukról.

4.2.14. Javaslatot tesz a szükséges szakkönyvek, szabványok, valamint tűzvédelmi információs kiadványok beszerzésére.

4.2.15. Gondoskodik a megfelelő mennyiségű és minőségű tűzoltóeszközök, tűzvédelmi felszerelések beszerzéséről, a szabályzatban előírt helyekre történő felszereléséről.

4.2.16. Elkészíti a társaság épületeinek, építményeinek, szabadtereinek tűzveszélyességi osztályba sorolását, a munkahelyi vezetők adatszolgáltatása alapján.

4.2.17. A tűzvédelemmel kapcsolatos:

- iratot, rendeletet, jegyzőkönyvet megőrzi,
- az oktatásról, vizsgáztatásról a szabályzat mellékletét képező formában és tartalommal nyilvántartást vezet,
- az iratokat a társaság iratkezelési szabályzata szerint irattározza,
- a tűzvédelemmel kapcsolatos adminisztrációt naprakész állapotban tartja.

4.2.18. Közvetlen tűz- vagy robbanás esetén saját hatáskörben intézkedik annak megszüntetéséről. Amennyiben ez nem vezet eredményre, jogosult a helyszínen azonnali hatállyal a munkavégzést leállítani.

4.2.19. A vonatkozó rendelkezésekben előírtak szerint megszervezi az elrendelt tűzvédelmi, felügyeleti, ügyeleti szolgálatot.

4.2.20. Tűzvédelmi ügyben szakértőként működik közre, szakvéleményt nyilvánít és engedélyezi tűzvédelmi szempontból - az engedélyhez kötött - tűz- és robbanásveszélyes tevékenységet, technológia bevezetését, új gép- és berendezés használatát.

5. TŰZVÉDELMI OKTATÁS, SZAKVIZSGÁZTATÁS

Az Intézménynél minden munkahelyi vezető köteles biztosítani, hogy a munkatevékenységi körével kapcsolatos tűzvédelmi ismeretet, tűz esetén végzendő feladatát valamennyi dolgozó - munkába állás előtt, majd az ismételt rendszeres oktatás keretén belül elsajátítsa, bővítse, korszerűsítse és a meghatározott időn belül a részére előírt tűzvédelmi alapvizsgát vagy szakvizsgát letegye. A tűzvédelmi felvilágosítással kapcsolatos feladatokat a tűzvédelmi vezető látja el.

5.2. A dolgozók tűzvédelmi oktatása

A társaság kezelésében lévő vagyontárgyak védelmének alapvető feltétele, hogy a dolgozók megismerjék a tűzoltás szabályait, azokat a gyakorlatban is alkalmazni, valamint az eszközöket használni tudják. Ennek érdekében fontos, hogy a dolgozók a munkakörükből, a létesítmény használatából eredő tűzveszélyes anyagok tárolásából eredő tűzveszélyre és az azzal összefüggő megelőzési, mentési feladatokra folyamatos felkészítés keretében oktatásban részesüljenek.

A társaságnál minden dolgozót a munkakörének megfelelő általános és speciális tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, mely magában foglalja az elméleti és gyakorlati oktatást is.

Munkába állítás előtt gondoskodni kell minden új dolgozó tűzvédelmi oktatásáról. Ennek keretében biztosítani kell mind az elméleti, mind a gyakorlati oktatást.

Ezenkívül minden dolgozótt **évente**, ismétlődő oktatás részesíteni. Az oktatás megtartásáért az illetékes munkahelyi vezető felelős.

5.3. Tűzvédelmi szakvizsgáztatás

A társaságnál az alap- és szakvizsgára kötelezettek nyilvántartása alapján el kell készíteni a felkészítő oktatás ütemtervét.

Az alap- és szakvizsgára kötelezettek nyilvántartásának összeállításáról és évenkénti felülvizsgálatáról a tűzvédelmi vezető köteles gondoskodni.

A felkészítő ütemterv elkészítéséért ugyancsak a tűzvédelmi vezető felelős.

5.3.2. Tűzvédelmi szakvizsga

Tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakörök:

A tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágak és munkakörök a **45/2011. (XII. 7.) BM rendelet alapján:**

Az alábbi foglalkozási ágakban, illetőleg munkakörökben 2012. január 1 - től csak tűzvédelmi szakvizsgával (a továbbiakban: szakvizsga) rendelkező személyek foglalkoztathatók:

1. Hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők.
2. Az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyagoknak bármely időpontban 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari vagy szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzők.

3. Éghető gáz lefejtését, töltését, kiszolgálását, továbbá autógáz kiszolgálását végzők.
4. Tűzgátló, füstgátló nyílászáró-szerkezetek, tűzgátló tömítések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
5. Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatát végzők.
6. Pirotechnikai szakbolti eladók, raktárkezelők, terméküzemeltetők, anyag- és termékgyártás-vezetők.
7. Tűzoltó készülékek karbantartását végzők.
8. Beépített tűzjelző berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
9. Beépített tűzoltó berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
10. Beépített tűzjelző berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
11. Beépített tűzoltó berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
12. Tűzállóságot növelő bevonati rendszerek alkalmazását, karbantartását végzők.
13. Beépített hő- és füstelvezető rendszerek telepítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
14. Erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatát végzők.

5.3.3. Tűzvédelmi szakvizsga, lebonyolítása, dokumentálása

Az alapvizsga visszavonásig, a szakvizsga bizonyítvány 5 évig érvényes, azt követően meg kell újítani.

A dolgozók vizsgára való felkészülésével, valamint a vizsgáztatással kapcsolatos költségek az intézményt terhelik.

6. AZ INTÉZMÉNY TERÜLETÉN IDEGEN KIVITELEZŐK MUNKAVÉGZÉSÉNEK TŰZVÉDELMI SZABÁLYAI

6.1. Az Intézmény területén idegen kivitelezők, szolgáltatást végzők dolgozói saját vezetőjük irányításával önállóan csak az építési, szerelési területté nyilvántartott munkaterületen végezhetik tevékenységüket.

Az építési, szerelési területté nyilvánítást a társaság vezetője, vagy az általa írásban megbízott személy határozza meg.

Abban az esetben, ha a munkaterület nem választható le más területtől, akkor az idegen kivitelező dolgozói saját vezetőjük irányítása mellett is csak a területileg illetékes munkahelyi vezető, vagy az általa kijelölt személy jelenléte és felelőssége mellett végezhetnek munkát.

6.2. Az idegen kivitelezővel kötött szerződésben egyértelműen meg kell határozni a következőket:

- a) kinek a feladata a munkavégzéshez előírt mennyiségű és minőségű tűzoltó készülék biztosítása,
- b) az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének szabályait,
- c) az intézmény tűzvédelmi szabályzatban foglalt előírások megismertetésének módját az idegen kivitelező dolgozói részére.

Kockázati mértéke szerint az épület, önnálló épületrész, a speciális építmény és a kockázati egység:

a, nagyon alacsony kockázati,
b, alacsony kockázati,
c, közepes kockázati ,
d, magas kockázati,

NAK osztályba
AK osztályba
KK osztályba
MK osztályba tartozik.

7. ANYAGOK TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYBA SOROLÁSA

7.1. A tűzvédelmi rendelkezés megállapítása és alkalmazása szempontjából az anyagot tűzveszélyességi osztályba kell sorolni.

Az osztályba sorolásnál a **FOKOZZOTAN TŰZ VAGY ROBBANÁSVESZÉLYES OSZTÁLYBA TARTOZIK**

- a) kémiai biztonságról szóló törvény szerint robbanó, fokozottan tűzveszélyes, tűzveszélyes, kismértékben tűzveszélyes anyag és keverék,
- b) a folyadék, olvadék, melynek zárttéri lobbanáspontja 21 °C alatt van, vagy nyílttéri lobbanáspontja legfeljebb 55 °C, vagy üzemi hőmérséklete nagyobb, mint a nyílttéri lobbanáspont 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.

MÉRSÉKELTEN TŰZVESZÉLYES OSZTÁLYBA TARTOZIK

- a) a szilárd éghető anyag, ha nem tartozik robbanásveszélyes osztályba,
- b) a legalább 50 °C nyílttéri lobbanáspontú gázolajok, tüzelőolajok, petróleum,
- c) a folyadék, olvadék, melynek nyílttéri lobbanáspontja 55 °C felett van, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontjánál 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 lobbanáspontja 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.

Országos Tűzvédelmi Szabályzat alapul vételével a tevékenység során előállított, feldolgozott, használ vagy tárolt anyag tűzveszélyességi jellemzőit, illetve a rendeltetészerű tevékenységet kell érteni.

8. BERUHÁZÁS, FELÚJÍTÁS, REKONSTRUKCIÓ SORÁN

8.1. Idegen kivitelező esetén

A tervezőtől és a kivitelezőtől tűzvédelmi nyilatkozatot kell kérni arról, hogy a tervdokumentáció készítése, illetve a kivitelezés végrehajtása során a tervező és kivitelező a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat maradéktalanul betartotta-e. Amennyiben eltért, annak mi volt az oka, és milyen engedélyek alapján tette.

A nyilatkozat beszerzéséért a társaság vezetője által a bonyolítással megbízott személy a felelős.

8.2. Saját kivitelezés esetén

8.2.1. A bonyolítással megbízott személy a tervezés megkezdése előtt köteles olyan részletezettséggel leírni az építmény rendeltetését, használatának sajátos körülményeit, hogy abból egyértelműen meghatározható legyen:

- az építményben folyó tevékenység,
- a létesítmény személyzete, az állandó vagy ideiglenesen tartózkodó személyek száma,
- a tűzjelzés lehetősége,
- a tárolt, felhasznált, folyamatos tevékenységhez szükséges éghető anyagok mennyisége, tűzvédelmi jellemzői.

A felsoroltakon túl a tervező rendelkezésére kell bocsátani minden olyan adatot és információt, ami a tervezendő építmény tűzvédelmi értékelése során jelentőséggel bírhat.

8.2.2. A tervdokumentáció átvételekor meg kell győződni arról, hogy a tűzvédelmi szempontból megfelel-e az előírásoknak.

Ennek érdekében ellenőrizni kell:

- a tervezői nyilatkozatot,
- az építési engedélyeket,
- az egyeztetések során készített jegyzőkönyveket, emlékeztetőket,
- az alkalmazási engedélyeket,
- szakértői véleményeket,
- tűzvédelmi műszaki leírások meglétét,
- a jogszabályi, szabványi hivatkozások helyességét,
- a műszaki megoldások szabályosságát.

9. LÉTESÍTMÉNYEK, BERENDEZÉSEK HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS 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 csőrendszerénél és tárolóedényénél, 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.
1. **Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol tüzet, vagy robbanást okozhat.**

9.1. Általános használati előírások

- Az épületet, építményt, berendezést (üzemeltetési, működési) engedélyben, a gyártó cég által kiadott használati, kezelési utasításban megállapított, rendeltetésének megfelelően szabad használni, a tűzvédelmi előírások szigorú betartása mellett.
- Az egyes helyiségekben csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tartani, a jelen szabályzatban meghatározott mennyiségben.
- Üzemeltetés, működés alatt a helyiségek ki- illetve bejáratát kulccsal, lakattal vagy egyéb nehezen nyitható módon lezárni tilos! Kivételt képez, ha a munka jellege a helyiség zárva tartását szükségessé teszi - veszély esetére - az ajtók külső nyithatóságát akkor is biztosítani kell.
- Üzemszünet alatt a bezárt helyiségek kulcsait (dobozban vagy zárt borítékban) elérhető helyen kell tartani. Biztosítani kell, hogy a kulcsokhoz a tűzoltást végzők könnyen hozzáférhessenek.
- A helyiségben, továbbá minden olyan helyen, ahol nyílt láng vagy sugárzó veszéllyel jár, lánggal vagy izzással üzemelő hő fejlesztő berendezést használni tilos. Ezen helyiségek bejáratánál "**Tűz, nyílt láng és dohányzás tilos**" figyelmeztető táblát kell elhelyezni, mely a következőt ábrázolja:



- Tilos a dohányzás az intézmény összes tűzveszélyességi osztályba sorolt helyiségekben, létesítményekben, továbbá minden olyan helyen, ahol a dohányzás tűzveszélyt okozhat. Ezt jól látható módon a létesítményben, helyiségben "**Dohányozni tilos**" táblával jelölni kell, melynek ábrája a következő:



Az intézet területén és összes helyiségeiben tilos a dohányzás.

*Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Gimnáziuma, Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és
Kollégiuma Nagyatád'' Tűzvédelmi Szabályzata*

- Gázüzemű berendezést az egyes helyiségekben csak a gázművek által kiadott használati szabályzat előírásai szerint szabad üzemeltetni.
- A tüzelőanyagokat a tárolás során a káros felmelegedéstől meg kell védeni.
- Tűzveszélyes folyadékot központi fűtőberendezés vezetékének és fűtőtestének 1 m-es körzetén belül elhelyezni tilos.
- Villamos berendezésektől (kapcsolók, dugaszolók, kábelek stb.) az éghető anyagokat olyan távolságra kell elhelyezni, hogy a berendezések üzemszerű vagy meghibásodás folytán bekövetkező túlmelegedése tüzet ne okozzon.
- Villamos főzőlapot használat közben, bekapcsolt villanyvasalót használaton kívül is hőszigetelő alátétet, éghető anyagtól legalább 30 cm távolságra kell elhelyezni. Hősugárzóknál (elektromos, gáz) a sugárzás irányában 1 m, a többi irányban 80 cm távolságot kell biztosítani.
- Villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket - a hűtőgép kivételével - a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén, a napi munka befejezése után a villamos hálózatról le kell választani.
- Berendezéseket rendszeresen meg kell tisztítani az olyan szennyeződéstől, amely a berendezés hőátadási viszonyait károsan befolyásolja, vagy amelytől önmaga meggyulladhat.
- Az intézmény dolgozói kötelesek az általuk használt villamos berendezéseket rendeltetésszerűen - a kezelési szabályzatban foglaltak szerint - használni.
- A munkavégzés során keletkezett hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként a munka befejezése után az arra szolgáló hulladéktárolóba elhelyezni.
- Olajjal, zsiradékkal szennyezett munkaruha (ruhatár rendszerű öltöző kivételével) csak fémszekrényben helyezhető el.
- Elhasznált dohány neműt papírkosárba üríteni, égő cigarettát, gyufaszálat olyan helyen letenni vagy eldobni, ahol az tüzet okozhat, nem szabad.
- **Az intézet helyiségeit rendeltetés szerint kell használni a rendeltétéstől eltérni nem lehet.**
- **A takarítást minden nap el kell végezni . A takarítás után a létesítményt áramtalanítani kell**
- **A takarító személyzetnek meg kell győződnie, hogy a létesítmény helyiségeiben nem maradt tűzveszélyt, tüzet okozó berendezés vagy egyéb tárgy.**

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. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
3. A helyiségekben anyagtárolás nem jellemző. 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.**
4. **A helyiségek a 3. pontban foglalt jellegüknél fogva nem tűzveszélyesek.** A nem tűzveszélyes jelleg ellenére a helyiségek területén a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM! A tilalmat piktogrammal is ellátott biztonsági jellel, táblával jelölni kell. Dohányozni csak az erre a célra alkalmassá tett, az INTÉZMÉNYEK ÉPÜLETEIN KÍVÜLI SZABADTÉREN – az ÉPÜLETEK FŐBEJÁRATÁTÓL MÉRT 5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL – kijelölt „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is ellátott helyen szabad. A kijelölt dohányzó helyen csikkgyűjtőt, hamutálat biztosítani kell.
5. A helyiségekben lévő, az adott intézmény villamos hálózata fő, és/vagy szakaszoló kapcsolóját, az egyéb közmű (víz, gáz) nyitó-, és zárószerkezetét, a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit, a hő-, és füstelvezetők kezelőszerkezetét, nyílásait, továbbá a tűzvédelmi berendezés HELYÉT (pl. FALI TŰZCSAPSZEKRÉNY) és készenlétkben tartott tűzoltó készüléket eltorlaszolni, átmenetileg sem szabad!
6. A kollégium épületében a menekülési útvonalakat, azok teljes hosszán kijárati, továbbá a kijárati, vészkijárati ajtókat, világító, biztonsági jelzésekkel látták el. Az épületek üzemeltetője, tulajdonosa 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 láthatóknak kell lenniük.
7. A helyiségekből – mivel azok menekülési utak is – a tűz esetén keletkező hőt és a füstgázokat el kell vezetni. Az erre a célra kialakított hő-, és füstelvezető nyílásokat teljes keresztmetszetükben szabadon, a berendezéseket állandóan üzemképes állapotban kell tartani és működőképességükről negyedévente – próbával - meg kell győződni, melyről tűzvédelmi üzemeltetési naplót kell vezetni.
8. A helyiségekben a fűtést melegvizetes radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést ellátó gázkazánt - szabad használni.
9. 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.

**IRODA , TANTEREM, TEREM, LAKÓSZOBÁK, EBÉDLŐ, EMELETI FŐZŐKONYA
JELLEGŰ HELYSÉGEK**

1. Az iroda és tanterem jellegű 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 tárolt anyagok a jellegűknél fogva mérsékelten tűzveszélyesek**, szilárd éghető anyagokat – bútorokat, berendezési tárgyakat, valamint papírféleségeket – tárolnak, használnak. A tűzveszélyes anyagok jelenléte miatt a helyiségek területén a **DOHÁNYZÁST MEGTÍLTOM!** A tilalmat az épületek főbejáratainál – az adott intézmény egészére vonatkozóan - jól látható módon, piktogramos biztonsági jellel, jelölni kell.
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 helyiségekben, téli időszakban a meleget melegvizes radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést biztosító földgáz üzemű gázkazánt - 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 szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, irodagép, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a **TŰZVESZÉLYES** iroda helyiségekben – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi szabványossági szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
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 helyezéskor esetén – ha már nincs rájuk szükség - a villamos tápellátásról le kell választani.

10. Az iroda, irodajellegű helyiségek – épületenként - önálló rendeltetési egységek. Az irodák előtti folyosók, közlekedők, lépcsőházak területén az onnan nyíló és így önálló rendeltetési egységeket képező irodahelyiségek közvetlen tűzvédelmére korszerű tűzoltó készülékeket helyeztek el.

RAKTÁRAK, SZERTÁRAK, TÁROLÓK **(takarítószer – tároló, öltöző.)**

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 többségben mérsékelten tűzveszélyes, szilárd, éghető anyagokat tárolnak.** A tárolt anyagok jelenléte miatt, de az intézményekre vonatkozó általános tilalom szerint is a helyiségek területén a DOHÁNYZÁS TILOS! A tilalmat már az intézmények utcai főbejáratainál – az adott egész intézményre vonatkozóan – megfelelő szövegezésű és piktogrammal is ellátott biztonsági jelekkel jól láthatóan meg kell jelölni!
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 kijárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ügyelni kell a rendezett, áttekinthető tárolásra.
6. Padlástérben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és I-III 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.
7. 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.
8. Sérült, tűz-, és balesetveszélyes elektromos szerelvényt, használni nem szabad, azt elektromos képzésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki

állapotú elektromos hálózat, szerelvény használható! A világítást a helyiségekben zajló tevékenység befejezése után le kell kapcsolni.

9. A tűzoltó technikai terméket, többek között a készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
10. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó munkavállalók azok teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

KÖZPONTI FŐZŐKONYHA HELYSÉG

1. A főzőkonyha helyiséget (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségben napi, meleg étel előállításával – főzéssel foglalkoznak.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított helyiségben szabad folytatni.
3. A helyiség berendezési tárgyai, konyhai eszközei, valamint a felhasznált élelmiszeripari alapanyagok **nem tűzveszélyesek**. Ennek ellenére – elsősorban az élelmiszeripari alapanyagok és az azokkal folytatott tevékenység miatt is – a konyha helyisége területén a DOHÁNYZÁST MEGTÍLTOM! A tilalmat már az utcai főbejáratánál – az egész épületre kiterjesztve - a bejárati ajtó külső lapjára erősített, piktogrammal is ellátott biztonsági jellel, táblával jelölni kell!
4. A helyiség területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A főzőkonyha területéről, illetve az ott lévő konyhai gépekről, berendezésekről, eszközökről, készülékekről, a padozatról, stb. a tevékenység során keletkező szilárd, vagy folyékony éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, illetőleg a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
5. A helyiségben lévő villamos-, és gázüzemű főző-, és sütőberendezések gázelzáróit, a konyha elektromos fő-, és szakaszoló kapcsolóit, a tűzoltó készüléket eltorlaszolni, a helyiség közlekedési – tűz esetén menekülési – útjait a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A közműelzárókat – ki-, és bekapcsolt helyzetük, valamint funkciójuk szerint - jól láthatóan meg kell jelölni.
6. A közlekedési utak megtartása érdekében a főzőkonyha területén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot, eszközt szabad egyidejűleg használni, tárolni.
7. A konyha alapvetően meleg helyiségnek minősül. Ennek ellenére a helyiségben, téli időszakban a fűtést melegvizés radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést ellátó, földgáz üzemű gázkazánt - szabad használni.

8. Az égéstermék – elvezetővel rendelkező, földgáz üzemű főzőberendezés (pl.: nagykonyhai gáztűzhely) csak teljesítményének megfelelő, arra méretezett kéményhez csatlakoztatható. A nem éghető anyagú, megfelelő szilárdságú füstcsöveket 1,5 méterenként, de legalább egy helyen fémbilincsel az épületszerkezethez kell rögzíteni, és a kéménybe hézagmentesen (megfelelő csőátmérő és csőrózsa) kell csatlakoztatni. A füstcső és a bilincs környezetére gyújtási veszélyt nem jelenthet.
9. A kéményt, a kéménytoldót, a füstcsatornát és egyéb égéstermék – elvezetőt csak nem éghető anyagból és úgy kell kialakítani, hogy az a környezetre gyújtási veszélyt ne jelenthessen. Olyan kéményt nem szabad használni, melynek falába B-F tűzvédelmi osztályba tartozó épületszerkezetet építettek be, amelynek műszaki állapota nem megfelelő, amelynél az időszakos vizsgálatot, tisztítást, kötelező műszaki felülvizsgálatot nem végezték el. Az elvégzett vizsgálatról kapott SZAKVÉLEMÉNYT/TANÚSÍTVÁNYT legalább 5 évig meg kell őrizni.
10. Az éghető gázzal, vagy elektromossággal üzemeltetett főző-, sütőberendezés, készülék működése alatt meghatározott kezelési osztálynak megfelelő személyi felügyeletről kell gondoskodni. Az üzemelő sütő-, főzőberendezést felügyelet nélkül hagyni TILOS! A sütő-, főzőberendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő, és arra alkalmas személyre szabad bízni.
11. Gázszivárgás esetén a gázüzemű főzőberendezés működését meg kell szüntetni. (kikapcsolás, gáz elzárás), meg kell győződni a szivárgás okáról és a rendellenességet szakemberrel haladéktalanul fel kell számoltatni, a szivárgást meg kell szüntetni. A helyiség azonnali ki-, illetve átszellőztetéséről gondoskodni kell.
12. A gyártó, vagy külföldi termék esetén a forgalomba hozó a fogyasztó részére köteles meghatározni a földgáz üzemű és az elektromos sütő-, főzőberendezés HASZNÁLATÁRA és IDŐSZAKOS KARBANTARTÁSÁRA vonatkozó tűzvédelmi követelményeket, valamint az éghető anyagokra vonatkozóan a berendezéstől megtartandó biztonságos távolságokat. Különös gondot kell fordítani a sütő-, főzőberendezésre helyezett, könnyen gyulladó anyagoknál (pl.: olaj; zsír stb.) arra, hogy azok ne hevülhessenek túl, ne gyulladhassanak meg
13. Az üzemeltető, vagy a konyhai sütő-, főzőberendezés kezelésével megbízott személyek kötelesek a használati (kezelési) utasításokban foglaltakat megtartani, a berendezéseket azoknak megfelelően üzemeltetni.
14. A gázüzemű sütő-, főzőberendezés, illetve annak égéstermék – elvezetője, valamint a közvetlen környezetében lévő éghető, gyúlékony anyagok között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy a sugárzó hő a berendezés legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetése mellett sem jelentsen az éghető anyagokra gyújtási veszélyt.
15. A főzőkonyha helyiség elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) konyhagépei, berendezései, készülékei, azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a főzőkonyha nem tűzveszélyes és meleg, időszakosan párás jellegéből adódó tűzvédelmi műszaki követelményeinek.
16. Sérült, tűz-, vagy balesetveszélyes elektromos szerelvényt, konyhagépet, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiségek a világítását használat, napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően – pl: hűtőláda/szekrény - folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.

17. A tűzoltó-technikai terméket, többek között a tűzoltó készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!

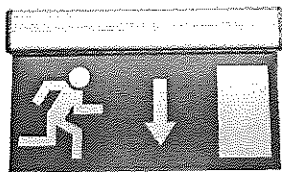
18. Napi munkaidő végén, illetőleg a főzőkonyha napi használatát követően a használó munkavállalók a konyha és kiszolgáló helyiségei teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a konyha illetve a diákotthon épületének elhagyása után tüzet okozhat.

9.2. Időszakos biztonságtechnikai felülvizsgálatok, ellenőrzések

Gázfogyasztó berendezések műszaki felülvizsgálatát, karbantartását csak szakember végezheti!

A gázellátásról szóló 2003. évi XLII. törvény 22.§ (7) bekezdésében előírja a csatlakozó vezeték és a fogyasztói berendezések ötvenkénti műszaki, biztonsági felülvizsgálatát. A földgázellátásról szóló 2003. évi XLII. törvény 21.§-ában meghatározott szerelési munkák elvégzésére az a gázszerelő jogosult, akit a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Engedélyezési és Közigazgatási Hivatala hatósági nyilvántartásába felvett.

Az égéskésleltetővel kezelt faszerkezetet, tűzvédő bevonattal ellátott fémszerkezeteket, a felhasznált anyag ismertetőjében szereplő időközönként felül kell vizsgálni, a szükséges utókezelést, javításokat el kell végezni.



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,
- tüzeseti 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

Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Gimnáziuma, Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma Nagyatád" Tűzvédelmi Szabályzata

- ahol a tűzvédelmi szakhatóság a menekülés biztosítása érdekében előírja.

2. *Kívülről vagy belülről megvilágított magasan, vagy ha nem lehetséges, középmagasan elhelyezett menekülési jeleket kell létesíteni*

- az AK, KK és MK osztályú épület menekülési útvonalán vagy
- a 100 fő feletti befogadó képességű helyiségben.
- Alacsonyan telepített menekülési jeleket kell létesíteni - a füstmentes lépcsőházak kivételével - a magasan telepített biztonsági jelek kiegészítéseként
- az 1000 fő feletti befogadóképességű helyiség menekülési útvonalán vagy
- ahol e rendelet előírja.

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

3. *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.

4. *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.

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

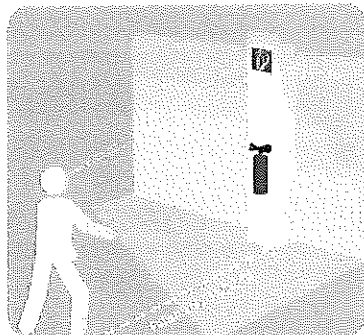
- a gyújtóforrás alkalmazásnak és az adott területre vitelének tilalmát,
- a dohányzás tilalmát és
- a vízzel oltás tilalmát.

6. *A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét az építmény főbejáratánál jelezni kell.*

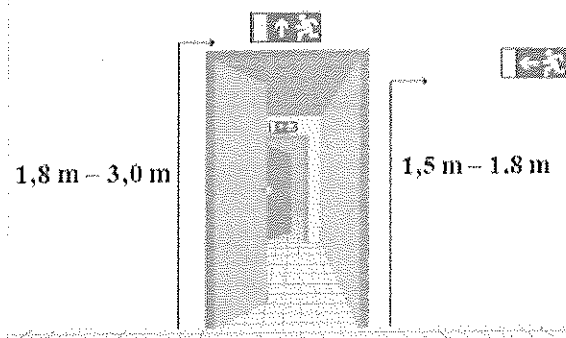
A robbanásveszélyre figyelmeztető, a gyújtóforrás bevitelét és a dohányzást tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jeleket a 20 m²-nél kisebb helyiségben nem szükséges elhelyezni, csak azok bejáratánál.

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 jelrögzítési magassága



A menekülési jelek elhelyezése



A két szintnél magasabb, vagy egynél több pinceszinttel rendelkező épület esetében a szintszámot jelölni kell minden lépcső, vagy lépcsőház csatlakozó szintjén, kivéve a NAK osztályba tartozó lakóépületeket. A KK és az MK osztályba tartozó épületekben a lépcső vagy lépcsőház kijárat szintjén lévő ajtónál jelölni kell, hogy az adott lépcsőn az épület mely szintjei érhetőek el.

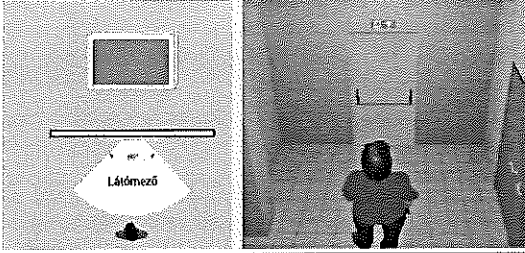
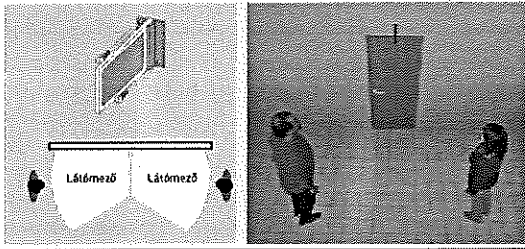
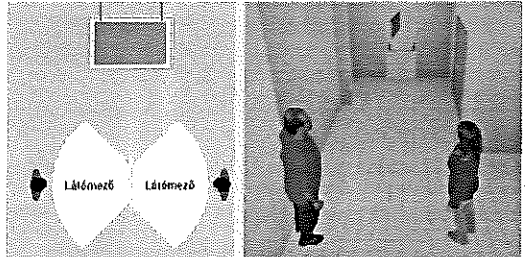
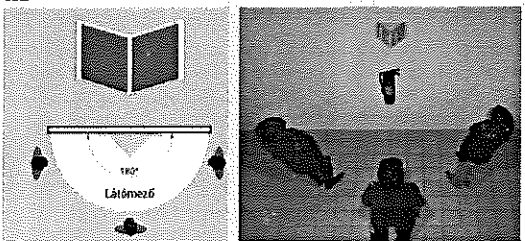
A füstgátló ajtókat „Füstszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.

A tűszakaszhatáron lévő tűzgátló ajtókat „Tűszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.

Az AK, KK, MK osztályú épület menekülési útvonalán, vagy a 100 fő feletti befogadóképességű helyiségben Kívülről vagy belülről megvilágított magasan, vagy ha nem lehetséges, középmagasan elhelyezett menekülési jeleket kell létesíteni:

a kijárat és vészkijárat ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó mellett menekülési jellel kell megjelölni. A menekülési jelet tilos az ajtóra szerelni. A pánikrúddal ellátott ajtókon jelölni kell azok nyitási mechanizmusát a kezelésükre utaló biztonsági jellel.

A biztonsági jelek elhelyezésének változatai

<i>Ábra</i>	<i>Leírás</i>
<p>1. Típus</p> 	<p><i>Sík jel fallal párhuzamos felszerelése.</i></p>
<p>2. Típus</p> 	<p><i>Falra merőlegesen szerelt kétoldalas jel.</i></p>
<p>3. Típus</p> 	<p><i>Mennyezetre függesztett, kétoldalas jel.</i></p>
<p>P. Típus</p> 	<p><i>Panoráma jel, ez biztosítja a legjobb láthatóságot.</i></p>

Az épületben elhelyezett felvonók esetén a biztonsági felvonóknál az erre vonatkozó, hagyományos felvonóknál, pedig a vonatkozó műszaki követelmény szerinti a „Tűz esetén a liftet használni TILOS” biztonsági jelet kell valamennyi szinten elhelyezni. Közösségi épületekben, ha külföldi személyek is előfordulhatnak, a biztonsági jeleket angol és német nyelven, valamint a nagy számban előforduló külföldi személyek anyanyelvén is fel kell tüntetni vagy ezeket helyettesítő piktogramot kell elhelyezni.

A magasan telepített menekülési jelek felismerhetőségi távolságát a vonatkozó műszaki előírás szerint kell meghatározni. Az ilyen magasságban rögzített, menekülési útírányt jelző biztonsági jeleket a kijáratok ajtóinak fölé, valamint a menekülési út minden irányváltó pontjában el kell helyezni. A menekülési út bármely pontján, minden esetben legalább egy jelnek láthatónak kell lennie.

Középmagasan elhelyezett menekülési jeleket úgy kell elhelyezni, ahogy azt a veszélyforrás igényli. Középmagasan telepített biztonsági jeleket elsősorban a közlekedési utakon és az olyan helyiségekben kell kiépíteni, ahol egy esetleges tűzben nem, vagy csekély mértékben kell

Kaposvári SZC Nagyatádi Ady Endre Gimnáziuma, Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma Nagyatád" Tűzvédelmi Szabályzata

füstfejlődéssel számolni az ott tárolt, beépített vagy elhelyezett anyagokra, berendezési tárgyakra tekintettel. A menekülési út bármely pontján, minden esetben legalább egy jelnek láthatónak kell lennie.

Az alacsonyan telepített menekülési jeleknek folyamatosan kell az útirányt mutatniuk, és a biztonsági jeleknek 5,0 méter távolságból felismerhetőnek kell lenniük.

A menekülési jelek telepítésénél minden esetben figyelembe kell venni a helyiség belmagasságát, valamint az ott található anyagok füstfejlesztő képességét.

"A villamos táplálású menekülési útirány jelző biztonsági jelek működőképességét rendszeresen, de legalább havonta próbával ellenőrizni kell, melyről ellenőrzési naplót kell vezetni".

Az ellenőrzés végrehajtásának konkrét módját a Biztonsági világítási rendszerekről szóló MSZ EN 50172:2005 szabvány írja le.

A bekezdés szerint havonta "Minden lámpatestet és minden belülről megvilágított kijáratjelzőt tartalékvilágítási üzemmódba kell kapcsolni a normálvilágítás tápellátásának szimulált meghibásodásával, annyi időre, amennyi elegendő arra, hogy meg lehessen győződni arról, hogy minden lámpa világít.

A vizsgálat alatt ellenőrizni kell a lámpatestek és jelzések meglétét, tiszta állapotát és helyes működését.

A vizsgálati idő végén helyre kell állítani az üzemi világítás tápellátását, és ellenőrizni kell valamennyi jelzőlámpát vagy jelzőeszközt abból a célból, hogy meggyőződjünk: jelzik az üzemi táplálás visszatértét."

A rendelet lőírja, hogy a ellenőrzést évente egyszer úgy kell végrehajtani, hogy a vizsgálat időtartama a készülékek teljes névleges működési ideje legyen.

Az MSZ EN 1838:200 konkrétan meg is határozza, hogy "A biztonsági világításnak a menekülést szolgáló működési ideje legalább 1 óra legyen"

Az MSZ EN 50172 a naplózásra is ad előírást: "A naplót a bérlő/tulajdonos által megbízott felelős személy gondozásában a létesítmény helyszínén kell tárolni, a naplót a kellő felhatalmazással rendelkező személy részére ellenőrzés céljából könnyen hozzáférhetővé kell tenni."

A dokumentáláshoz célszerű:

- A készülékeket egyedi sorszámmal beazonosítani és ezt a sorszámot a készülékekre is jól láthatóan, tartósan feliratozni.
- Az ellenőrzési naplóban szövegesen rögzíteni az egyes készülékek elhelyezését.
- Konkrétan meghatározni, hogy az üzemi világítás üzemzavarát mely kapcsolóelemek működtetésével kell szimulálni.

A fenti ellenőrzéseket jogszabályok írják elő, tehát végrehajtásuk kötelező. Az ellenőrző hatóságok az ellenőrzést igazoló dokumentum hiányát a helyszínen szankcionálják.

A kijáratok vészkiáratok használhatóságát, nyithatóságát hetente ellenőrizni kell!

9.3. Tüzelő- és fűtőberendezések

- Az intézmény épületeiben, helyiségeiben csak engedélyezett típusú, jó műszaki állapotban lévő tüzelő- fűtőberendezés létesíthető, illetve használható, amely rendeltetésszerű működés során nem okoz tüzet. Az épület fűtését gázkazán biztosítja.

-A kazánházban csak a fűtő tartozkadhat, és más anyagot tárolni TILOS!

- A tüzelő- és fűtőberendezések és az éghető anyagok között olyan távolságot kell biztosítani, illetve olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyagok felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőtermeléssel való üzemeltetés mellett sem haladja meg a 60°C-ot.

- Éghető padozatú (parketta, PVC stb.) helyiségben szilárd tüzelőanyaggal működő tüzelőberendezés ajtaja elé nem éghető anyagú parázfelfogót kell elhelyezni.

- A tüzelő- és fűtőberendezés égéstermék elvezető csövét csak a berendezés teljesítményének megfelelően méretezett és az MSZ 14799 előírásainak megfelelően falazott, épített kéménybe szabad bekötni. A kémény használaton kívüli nyílását nem éghető anyaggal le kell zárni. A kéményt, kéménytoldót, füstcsatornát nem éghető anyagból kell úgy kialakítani, hogy az a környezetre gyújtási veszélyt ne jelentsen.

- Koromzsák tisztító ajtó közelébe 50 cm távolságon belül éghető anyagot elhelyezni vagy azt eltorlaszolni, befedni tilos.

- A kéményhez való csatlakozásnál megfelelően kialakított hézagmentes becsatlakozást kell biztosítani és azt füstcső rózsával el kell látni. Egy kéményen maximum csak két füstelvezető nyílás lehet (egy szinten) és azt egymástól legalább 25 cm távolságra kell elhelyezni. A füstcsövet szétesés ellen legalább 1,5 méterenként fémbilincsel rögzíteni kell. Az robbanásveszélyes osztályba tartozó helyiségekben füstcsövet átvezetni tilos. Szilárd vagy folyékony tüzelőanyagú és gáztüzelésű berendezés füstelvezetője ugyanabba a kéménybe nem köthető be.

- A tüzelőberendezéseket a fűtési idény előtt, valamint a fűtési idény alatt szükség szerint, de legalább egy alkalommal felül kell vizsgálni, a meghibásodásokat azonnal ki kell javítani.

- A tűzbegyűjtáshoz vagy élesztéséhez éghető folyadékot (pl. gázolaj) vagy egyéb hevesen égő anyagot használni tilos.

- A fűtést és annak felügyeletét a berendezés működését nem ismerő vagy arra egyébként alkalmatlan személyre bízni nem szabad. Felügyelet szempontjából alkalmatlannak minősül az a személy, aki olyan mértékű egészségkárosodásban szenved, mely a kezelés biztonságos végrehajtásában megakadályozza, alkoholos befolyásoltság alatt áll, valamint 14 évnél fiatalabb korú.

- Tüzelőanyagot a tárolás során a káros felmelegedéstől védeni kell. A tüzelő- és fűtőberendezéssel azonos helyiségben gázpalack, gázolaj, benzin nem tárolható.

- Valamennyi helyiségben a munka befejezésekor, elhagyásakor az égésbiztosítás nélküli gáz- és olajtüzelésű berendezésekben a tüzelést meg kell szüntetni, a szilárd tüzelőanyaggal működő fűtőberendezésekben a tüzet el kell oltani és a salakot eltávolítani, a berendezés ajtaját le kell zárni.

9.4. Szellőztetés tűzvédelmi követelményei

- Szellőztetés során épületek, helyiségek levegőjének tisztántartását, az elhasználandó levegő pótlását, a felesleges hő, káros por, gőz, gáz eltávolítását, vagy képződésének megakadályozását biztosítani kell. Ezért minden helyiségben ahol munkavégzés folyik biztosítani, kell a természetes vagy mesterséges szellőztetést.
- Az robbanásveszélyes osztályba tartozó helyiségekben biztosítani kell a folyamatos szellőztetés lehetőségét.
- Mesterséges szellőztetés esetén a szellőztető berendezésnek olyannak kell lenni, hogy a bekapcsoláskor, illetőleg üzemeltetés közben gyújtószikra ne keletkezzen és a berendezésen keresztül küldő gyújtóforrás gyújtási veszélyt ne idézzen elő.
- Természetesen szellőztetés célját szolgálhatja ablak, ajtó, szellőzőkürt, kémény, hő- és füstelvezető, szellőzőnyílás.
- A szellőztető berendezések mindekori üzemkész állapotáért a berendezést üzemeltető a felelős. Minden műszak megkezdése előtt meg kell győződni a szellőztető berendezések üzemképes állapotáról, meghibásodás esetén haladéktalanul intézkedni kell kijavításukra.

9.5. Csatornázás tűzvédelmi követelményei

- A csatornahálózatot a társaság területén vízzárral szakaszokra (tűzszakaszra) kell osztani. A csatornahálózatot, ülepítőt, derítőt természetes vagy mesterséges szellőztetéssel kell üzemeltetni.
- Tűz- vagy robbanásveszélyes gázt, gőzt, folyadékot tartalmazó szennyvizet a közcsatornába vagy szikkasztóba bevezetni nem szabad.
- A tűz- és robbanásveszélyes szennyvizet, hulladékot gyűjtő derítő és ülepítő közelében a dohányzás és nyílt láng használata tilos. Ennek tilalmát feltűnő és jól látható helyen jelölni kell.

9.6. Villamos világítóberendezések tűzvédelmi követelményei

- Villamos világítóberendezést, eszközt úgy kell létesíteni és használni, elhelyezni, hogy az a környezetre veszélyt ne jelentsen.
- A tűzveszélyességi osztályba tartozó, helyiségben, veszélyességi övezetben, szabadtéren robbanást nem okozó, tüzet nem okozó világítást szabad csak alkalmazni.
- A tűzveszélyes osztályba tartozó, valamint az egyéb nagy forgalmú és tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben, szabadtéren, ahol a munkafolyamatok biztonságos befejezéséhez, vagy az ott tartózkodók további munkavégzéséhez az üzemi világítás kimaradása után is indokolt, biztonsági és irányfény világítást kell létesíteni.
- Nagy forgalmú helyiségben a főkapcsolót, a tartalékvilágítás kapcsolóját úgy kell elhelyezni, hogy azokhoz illetéktelen személyek ne férhessenek.

9.7. Villamos berendezések tűzvédelmi követelményei

AZ INTÉZMÉNY VILLAMOS-BERENDEZÉSÉT KÖZPONTILAG ÉS SZAKASZOSAN IS LEVÁLASZTHATÓAN KELL KIALAKÍTANI.

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. Ezen alcím szempontjából 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 kijáratúti 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 a kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét jelölni kell.
6. A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,
7. 300,0 kilogrammnál vagy 300,0 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség, vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
8. **egyéb esetekben legalább 6 évenként a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszüntetteti, 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.
14. A villamos berendezés és az éghető anyag között olyan távolságot kell tartani, hogy az az éghető anyagra gyúlési veszélyt ne jelentsen.

- A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, továbbá a kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét meg kell jelölni.

- A villamos berendezéseket rendszeresen meg kell tisztítani az olyan szennyeződéstől, amely a berendezés hőátadását károsan befolyásolja, vagy amelytől önmaga meggyulladhat.

215.§ szerint: A vizsgálatok vezetését és abban érdemi munka folytatását csak olyan személy végezheti, aki jogszabályban meghatározott erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálója szakképesítéssel rendelkezik.

A felülvizsgálatok megvalósításáért az ügyvezető a felelős. A ciklusidőtől függetlenül el kell végezni a tűzvédelmi felülvizsgálatot a villamos berendezések felújítását vagy jelentősebb mértékű javítását követően.

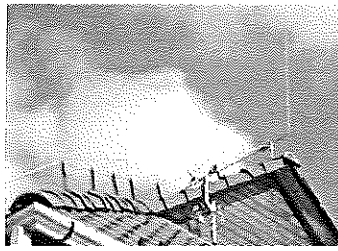
- Villamos berendezések létesítésekor az üzembe helyezés alkalmával a kivitelező a berendezések szabványosságáról, a tervek szerinti kivitelezéséről az átadási dokumentációban köteles nyilatkozni.

- A villamos berendezések javítását, szerelését csak szakképzett személy végezheti.

9.8. Villámvédelem tűzvédelmi követelményei

- A villámvédelmi berendezésekre és felülvizsgálatára vonatkozó követelményeket az MSZ 274 villámvédelmi besorolás alapján kell biztosítani.

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 szabadtérnél 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 határnápig meg kell szüntetni, melyet-hitelt érdemlő módon igazolni kell.
3. A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.



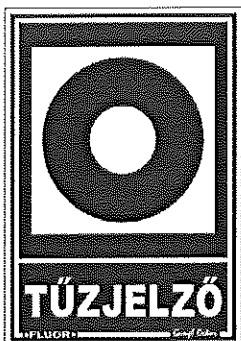
9.9. Gépi berendezések tűzvédelmi követelményei

- A gépet - ha az abba jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat - védőberendezéssel kell ellátni.
- A robbanásveszélyes osztályba sorolt veszélyességi övezetben, helyiségben és szabad térben csak robbanás biztos erő- és munkagépet, készüléket, belső égésű motort szabad elhelyezni, illetőleg használni.
- A tűzveszélyes osztályba tartozó helyiségben, illetőleg építményben csak olyan belsőégésű motort szabad elhelyezni, használni, amely a környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.
- Minden új tűz- vagy robbanásveszéllyel járó gép, berendezés, technológia, anyag bevezetése, illetve alkalmazása előtt a tűzvédelmi előírások megállapítása céljából a szükséges vizsgálatokat el kell végezni. A vizsgálatok elvégzéséért elsődlegesen a beszerző, másodsorban az alkalmazó a felelős.

10. Tűzjelző és oltóberendezés

- A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban - ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett - a tűzoltóság hívószámát jól láthatóan fel kell tüntetni.
- A tűzjelző készüléket, beépített tűzjelző, valamint tűzoltó berendezést állandóan üzemképes állapotban kell tartani, annak meghibásodását a hivatásos önkormányzati, illetőleg az önkéntes tűzoltóságnak be kell jelenteni.
- A beépített tűzvédelmi berendezéseket jogszabályban előírtak, ezek hiányában a gyártási vagy forgalmazási engedély szerint kell ellenőrizni és karbantartani.
- A tűzoltó berendezések, tűzoltó készülékek, felszerelések és egyéb technikai eszközök működéséhez szükséges oltó- és egyéb anyagokat biztosítani kell.
- A tűzjelző és oltóberendezéseket a **54/2014.(XII.5) BM** rendeletben foglaltak szerint kell utánvilágító, vagy világító biztonsági jelzésekkel megjelölni.

Például:



11. Tűzoltó készülék, és felszerelés

Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket az OTSZ 16. mellékletben foglalt 1. táblázata tartalmazza.

Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenletben 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 készenletben 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.

Ha jogszabály másként nem rendelkezik, nem kell tűzoltó készüléket elhelyezni a lakás vagy nem kereskedelmi szálláshelyként működő üdülő céljára szolgáló építményekben, tűzzszakaszokban 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.

A tűzvédelmi hatóság az (1) bekezdésben meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.

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.

Legalább 2 kg töltetű, vízalapú tűzoltó készülékek esetén legalább 2 l töltetűfogató tűzoltó készülékeket kell készenletben tartani.

Helyiségekben, helyiségcsoportokban, építményekben, valamint szabadtereken csak az érvényben lévő hatályos szabványok és jogszabályok szerint gyártott tűzoltó készülék tartható készenlétben

. Jogszabály, illetőleg a tűzvédelmi hatóság a . bekezdésben meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, illetőleg eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.

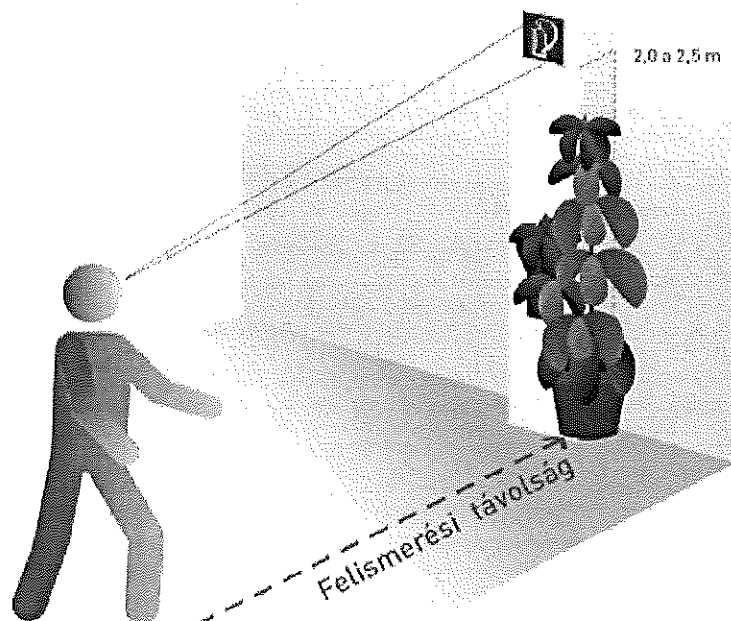
A tűzoltó-technikai eszközt, készüléket, felszerelést jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően a veszélyeztetett hely közelében kell elhelyezni és állandóan használható, üzemképes állapotban tartani. Közösségi építményben a - falitűzcsappal kombinált tűzoltókészüléket tartó falitűzcsap szekrény, vagy tűzoltókészülék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

A tűzoltó-technikai eszközt, készüléket, felszerelést és anyagot jogszabály előírásai szerint, azok hiányában félévenként kell ellenőrizni. Ha a tűzoltó készülék, felszerelés előírt időszakos ellenőrzését és/vagy javítását nem hajtották végre, akkor az nem tekinthető üzemképesnek.

A tűzoltó készülékek ellenőrzését és karbantartását csak OKF regisztrációs számmal rendelkező vállalkozó jogosult végezni.

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

Biztonsági jeleket mindenesetben a tűzoltó berendezés fölé 2,0-2,5 m magasságban kell felszerelni, hogy a biztonsági jel akkor is látható legyen, ha az átmenetileg takarásban van. A biztonságijel rögzítési magasságát az alábbi ábra szemlélteti.



11.10. A tűzoltó felszerelések, eszközök, berendezések és karbantartásuk.

A tűzoltó készülékeket a készenlétben tartónak vagy képviselőjének legalább negyedévente kell megvizsgálnia.

Az ellenőrzés során vizsgálni kell, hogy:

- a tűzoltó készülék a tervezett telepítési helyen van;
- a helyének jelölése látható, és a készülékkel szemben állva a használatára vonatkozó címke olvasható;
- használatbavétele nem ütközik akadályba;
- ha van jelzőműszere, az helyes értéket mutat;
- épek, és szerelvényekkel el vannak látva.

A tűzoltó készülékeken alapkarbantartást **évente** kell elvégeztetni – tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező szakemberrel.

5, 10, 15, évente közép, ill. teljes körű karbantartást, (javítást) kell elvégeztetni.

A TŰZOLTÓ-VÍZFORRÁSOK ÉS TARTOZÉKAIK FELÜLVIZSGÁLATA

A tűzoltó-vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák (a továbbiakban együtt: felülvizsgálatok) elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik.

A felülvizsgálatot végző személy tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatára vonatkozó **ÉRVÉNYES TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGA BIZONYÍTVÁNNYAL** rendelkezik.

A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik, amely a meghibásodott tűzoltó-vízforrások és azok szerelvényeinek javítására, szükség esetén cseréjére azonnal intézkedik.

Az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet a tűzoltó-vízforrásokról **PONTOS** nyilvántartással – Tűzvédelmi üzemelési napló - rendelkezik.

11.11. A gyengeáramú tűzjelző hálózat

A gyengeáramú tűzjelző hálózatot és egységeit a tűzjelző központra, naponta egyszer minden jelzőáramkör tűzjelzését ellenőrizni kell.

Legalább félévenként ellenőrizni kell:

- a tűzjelző központ minden jelzésének működését;
- jelző-áramkörönként legalább egy jelzésadó vagy érzékelő működését.

Minden ellenőrzéskor más jelzésadót vagy érzékelőt kell ellenőrizni. Ha a tűzjelző központ gépkönyve a tűzjelző központra vagy annak egyes részeire (pl. az akkumulátorokra) fél évnél gyakoribb felülvizsgálatot ír elő, a felülvizsgálatot és a karbantartást ezek figyelembevételével kell végezni.

A tűzjelző berendezés működéséről, felülvizsgálatáról, karbantartásáról üzemeltetési naplót kell vezetni. Az üzemeltetési naplóban fel kell tüntetni a kioktatott kezelők nevét, a karbantartó, hibaelhárítók címét és telefonszámait.

Az üzemeltetési naplóba be kell vezetni:

- naponta az ellenőrzés eredményét és a berendezés állapotára vonatkozó megjegyzést;
- a pontos időpont szerint (óra, perc) a berendezés esetleges jelzéseit, az esetleges hibák jellegét és azok elhárítására tett intézkedést;
- a félévenkénti felülvizsgálat eredményét, valamint az ellenőrzött jelzésadó vagy érzékelő azonosító számát.

A tűzjelző napi ellenőrzése és a napló kitöltése, a **biztonsági- és portaszolgálatot ellátó személy mindenkori feledata**. Hiba esetén a gondnokság vezetőt kell értesíteniük.

12. EGYES SPECIÁLIS LÉTESÍTMÉNYEK TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSAI

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. **Az éghető folyadék tűzveszélyességi fokozatától függetlenül együttesen is tárolhatók: fémlemez vagy üvegezett szekrényben 20 literig.**
5. A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

- Szilárd éghető anyag szabadon tárolt egysége és a kerítés között legalább 1 méter tűztávolságot kell megtartani. A szabadba tárolt egységek méreteit, a tárolási egység és az építmény közötti tűztávolságot az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 4/1990. (XII.25.) BM számú rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerint kell biztosítani.

- Tetőtérben és zajsint alatti helyiségben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot tárolni nem szabad.

- Raktárban éghető anyagú födém, tetőszerkezet és raktározott éghető anyag között legalább **0,80 méter** tűztávolságot kell biztosítani.

- A raktározás a tárolás területét az éghető hulladéktól, a száraz növényzettől stb. állandóan mentesen kell tartani. **Ennek betartásáért a gondnokságvezető a felelős.**

TŰZOLTÁSI ÚT, TERÜLET ÉS EGYÉB UTAK

A létesítményközlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint a vízszervezési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

Az építményben, helyiségben és szabadtéren 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.

A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket - kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat -, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.

Az épületek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházaiban robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetők 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.

Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

- A zárt helyiségű raktárakban közlekedési utat kell biztosítani a következők szerint:

A személyek tartózkodására közlekedésre használt, szolgáló helyiségek kiürítésére szolgáló ajtókat lezárni nem lehet

A menekülési utvonalak nem szűkíthetők le.

- Gázpalackok raktározása, tárolása csak az MSZ 6296 szabvány előírásainak megfelelően, kizárólag erre a célra engedélyezett helyiségekben, tárolókban végezhető. Gázpalackot lépcsőházban, épületek emeleti előterében, átjáróban, folyosón, felvonóaknáokban vagy azok közelében még ideiglenesen sem szabad tárolni.

12.2. Szállítás és vontatás tűzvédelmi követelményei

- Tűzveszélyes folyadékot és éghető gázt közúton, illetve közúti járművön csak hibátlan állapotban lévő zárt edényben (palackban, kannában, hordóban) valamint konténerekben vagy erre a célra engedélyezett tartálykocsikban szabad szállítani.
- Az robbanás és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok a vonatkozó jogszabályok, állami szabványok, valamint a szállító, fuvarozó közlekedési vállalat előírásai szerint szállíthatók.
- Az robbanás és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön, jármű rakodóterén dohányozni, nyílt lángot használni tilos.
- A tűzveszélyes folyadékot szállító tartálykocsi és tehergépjármű mindkét oldalán és a hátsó részén jól láthatóan "TŰZVESZÉLYES", az éghető gázt szállító járművön "TŰZ- ÉS ROBBANÁSVESZÉLYES" feliratot vagy táblát kell elhelyezni.
- A 25 liternél nem több tűzveszélyes folyadékot tartalmazó zárt edényeket - megfelelő sorrelválasztással, egymás felett több sorban - járművön legfeljebb a rakterület oldalfalának magasságáig elhelyezve vagy zárt konténerben szabad szállítani. A 25 literesnél nagyobb edények csak egy sorban helyezhetők el.
- Gázpalackok szállítását - üres vagy töltött állapotban is - csak lezárt palackszeleppel, felcsavart záró anyával és felcsavart védőkupakkal ellátva szabad végezni. Az elhelyezett palackokat elmozdulás, ütődés ellen kiékeléssel vagy szállító kaloda használatával meg kell akadályozni.
- A kézi és gépi járművön történő szállításnál az előzőeken túl be kell tartani az MSZ 6292 előírásait is.

13. TŰZVÉDELMI JELZŐ-, FIGYELMEZTETŐ ÉS TILTÓTÁBLÁK ELHELYEZÉSÉVEL KAPCSOLATOS ELŐÍRÁSOK

- 13.1. A helyiség, szükség szerint az építmény, létesítmény bejáratánál jól látható helyen a tűz- és robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó berendezéseket tartalmazó - állami szabványnak megfelelő - táblát kell elhelyezni.
- 13.2. A létesítmény, illetve a társaság egészére vonatkozó tűzvédelmi figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó táblákat a létesítmény kijáratánál is el kell helyezni.
- 13.3. A közművek nyitó- és zárószerkezeteit, a füstelvezető kezelőszerkezetek, valamint a tűzvédelmi berendezések és a tűzjelzők helyét jól láthatóan meg kell jelölni.
- 13.4. Az épületek bejáratánál jelezni kell a főelzáró szerelvények helyét, és a napelem jelenlétét.

14. Alkalmi tűzveszélyes tevékenység végzése

14.1. Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet az "ENGEDÉLY TŰZVESZÉLYES MUNKA VÉGZÉSÉRE" kiadott okmány birtokában lehet végezni. A társaságnál foglalkoztatott dolgozók részére engedélyt csak a **Gondnokság vezetője** adhat.

14.2. Külső kivitelező által végzett alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre engedélyt a külső kivitelező cég vezetője adhatja ki, amit a társaság képviselőjének (a munkát műszakilag felügyelő személynek láttatnia kell, és szükség esetén a helyi sajátosságoknak megfelelő előírásokkal ki kell egészíteni. "Építési, szerelési" területté nyilvánított munkahelyen e tevékenység állandó jellegűnek tekinthető.

14.3. A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységet, a kezdéstől a befejezésig az engedélyező felügyeletet köteles biztosítani.

14.4. A tűzveszélyes tevékenységhez az engedélyező az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

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

A munka befejezését az engedélyezőnek be kell jelenteni!

15. ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

15.1. A szabályzatot minden érintett vezető részére, továbbá mindazok számára kiadom, akikre vonatkozóan feladatot tartalmaz, vagy akik a feladat végrehajtását munkakörüknél (beosztásuknál) fogva ellenőrizni kötelesek.

15.2. A szabályzatot 5 évenként felül kell vizsgálni, szükség szerinti átdolgozásáról - függetlenül attól, hogy a jelzett időszak alatt a módosításra kötelezett részéről történt-e megkeresés vagy nem - gondoskodni kell.

15.3. A módosítás elkészítése, kiadása a jelen szabályzattal azonos módon kell, hogy történjen.

15.4. A szabályzat végrehajtása beosztásra való tekintet nélkül minden dolgozóra nézve kötelező. A végrehajtás rendszeres ellenőrzését, az ezzel kapcsolatos jogok és feladatok végrehajtását a tűzvédelmi vezető gyakorolja.

Az általános tűzvédelmi szabályzaton kívül kötelezőnek tartom az intézmény helyiségenkénti tűzvédelmi leszabályozását. A szabályozás alatt a leggyakrabban előforduló tűzkeletkezési okokat - dohányzás, áramtalanítás, takarítás és rendellenességek, a helyiségek használata alatt - értem.

15.5. Az intézmény belső tereiben és udvarán dohányozni TILOS!

A Mozgásbankorlátozott személy-személyek mentését a lépcsőházon keresztül kell megoldani.

Az Intézményben tartzkodó személyek mentését épülettűz esetén a pedagógusok és más személyek vezetésével az allábiak szerint kell megoldani.

Kiürítési lehetőségek:

- Keleti szárny I. Lépcsőház a főbejáraton és az udvari bejáraton keresztül a sportpályára
- Nyugati szárny II. Lépcsőház a főbejáraron és az udvari bejáraton keresztül a sportpályára
- Földszintről: a főbejáraton keresztül az utcára, udvarra

Áramtalanítás: Az áramtalanítás az egész épületre vonatkozólag a portán tötrénik.

Gázlezáró: A műhely nyugati oldalán

Létszám: maximum 160 fő diák 6 fő tanár és 20 fő technikai személyzet.

Nagyatád, 2020. 01. 22.

A tűzvédelmi szabályzatot összeállította: Papp György
Tűzvédelmi főelőadó

A tűzvédelmi szabályzatot jóváhagyom és a benne foglalt előírások betartását,

2020. 01. 22.-től elrendelem:

**Cseh Tamás Attila
igazgató**

Mellékletek

1. Sz. Tűzvédelemmel összefüggő ellenőrzések, és időpontok
2. Sz. A tűzoltó készülékek élettartama és a karbantartási időközök
3. Sz. A tűzoltókészülékek helyes használata
4. Sz. Helyiségek alapterülete
5. Sz. Alaprajz

1.sz. Tűzvédelemmel összefüggő ellenőrzések, és időpontok

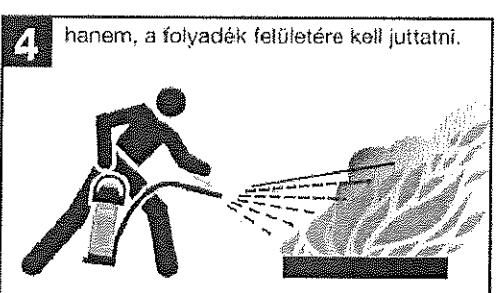
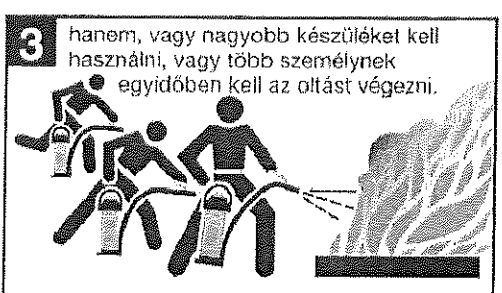
	rendelet szerinti felülvizsgálat ideje	felülvizsgálat ideje	következő felülvizsgálat
Gázfogyasztó berendezések felülvizsgálata	5 évente, évente		
Kémények felülvizsgálata	évente		
Elektromos szabványossági felülvizsgálat	6 évente		
Villámvédelmi felülvizsgálat	6 évente		
Tűzjelző	naponta, negyed, fél, évente		
Füst és Tűzgátló ajtók felülvizsgálata	havonta és félévente		
Tűzcsapok	évente, félévente		
Hő és füstjelző	negyed és félévente		
Irányfények	havonta		
Tápegység	havonta		
Gáztöménységmérő	félévente		

2. sz. melléklet54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerint*A tűzoltó készülékek élettartama és a karbantartási időközök*

	A	B	C	D	E
1	A tűzoltó készülék típusa	Alap- karba n- tartás	Közép- karba n- tartás	Teljes körű karba n- tartás	A tűzoltó készülék élettartama
2	Porral oltó, vizes oltóanyagbázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év
3	Törőszeges porral oltó	1 év	15 év	10 év	20 év
4	Gázzal oltó	1 év	-	10 év	20 év
5	Valamennyi szén-dioxiddal oltó	1 év	-	10 év	A vonatkozó műszaki követelmény szerint
6	Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék (szén-dioxiddal oltó kivételeivel)	hat hónap	-	5 év	20 év, de legkésőbb 2014. 12. 31-ig

3.sz.melléklet

A tűzoltó készülékek helyes használata

helytelen**helyes**

Sor-szám	Rendeltetés megnevezése	Veszélyességi övezetek (m ²)					Kockázati osztály	Alapterület (m ²)
31.	Szélfogó							5,6
32.	Előcsarnok							105,3
33.	Átjáró							8,9
34.	Klubhelyiség							148
35.	Mozg, korl wc							2,9
36.	Hulladéktároló							5,3
37.	Felvonó							2,9
38.	Tanári étkező							18,6
39.	Mosdó							3,1
40.	WC							7,1
41.	Tanári wc							2,8
42.	Mosdó							3,2
43.	Wc							8,9
44.	Raktár							8,7
45.	Gazdasági iroda							17,7
46.	Elkülönítő							10
47.	Zuhanyzó							2,7
48.	Folyosó							90,9
49.	Asszintens							11,1
50.	Vetkőző							3
51.	Orvosi rendelő							18,1
52.	Előtér							3,4
53.	Fürdő							4,5
54.	Vendégszoba							18,7
55.	Számtek terem							36,1
56.	Számtek terem							48,7
57.	Tanuló szoba							48,6
58.	Tanulószoba							48,4
59.	Könyvtár							48,7
60.	Tároló 0,58-0,59							7,9

Sor- szám	Rendeltetés megnevezése	Veszélyességi övezetek (m ²)					Kockázati osztály	Alapterü- let (m ²)
91.	Fürdő							3,1
92.	Hálószo							16,7
93.	Fürdő							3,1
94.	Hálószo							16,7
95.	Fürdő							3,1
96.	Hálószo							16,9
97.	Fürdő							3,1
98.	Hálószo							16,9
99.	Fürdő							3,1
100.	Teakonyha							18,6
101.	Mosó vasaló							17,8
102.	WC							2,9
103.	Igazgatói szoba							28,5
104.	Tanári szoba							43,2
105.	Ig.h. szoba							13,2
106.	Wc							2,9
107.	Mosó-vasaló							18
108.	Teakonyha							18,2
109.	Hálószo							16,7
110.	Fürdő							3,1
111.	Hálószo							16,7
112.	Fürdő							3,1
113.	Hálószo							16,8
114.	Fürdő							3,1
115.	Hálószo							16,8
116.	Fürdő							3,1
117.	Hálószo							16,8
118.	Fürdő							3,1
119.	Hálószo							16,8
120.	Fürdő							3,1

Sor- szám	Rendeltetés megnevezése	Veszélyességi övezetek (m ²)					Kockázati osztály	Alapterü- let (m ²)
151.	Fürdő							3,1
152.	Hálószo							18
153.	Fürdő							3,1
154.	Hálószo							17
155.	Fürdő							3,1
156.	Hálószo							17
157.	Fürdő							3,1
158.	Hálószo							17
159.	Fürdő							3,1
160.	Hálószo							17
161.	Fürdő							3,1
162.	Hálószo							17
163.	Fürdő							3,1
164.	Hálószo							17
165.	Fürdő							3,1
166.	Hálószo							27,4
167.	Fürdő							4,1
168.	Tanulószo							33,2
169.	Hálószo							18,1
170.	Fürdő							3,1
171.	Hálószo							18,1
172.	Fürdő							3,1
173.	Hálószo							17,8
174.	Fürdő							3,1
175.	Hálószo							17,8
176.	Fürdő							3,1
177.	Hálószo							17,9
178.	Fürdő							3,1
179.	Hálószo							17,9
180.	Fürdő							3,1

Sor- szám	Rendeltetés megnevezése	Veszélyességi övezetek (m ²)					Kockázati osztály	Alapterü- let (m ²)
151.	Teakonyha							20,1
152.	Mosó-vasaló							19,4
153.	WC							2,9
154.	Előtér							3,5
155.	Fürdő							3,2
156.	Betegszoba							22,2
157.	Raktár							28,1
158.	Előtér							4,1
159.	Fürdő							3,2
160.	Betegszoba							24,3
161.	WC							2,9
162.	Mosó-vasaló							19,1
163.	Teakonyha							19,7
164.	Hálószo							17,9
165.	Fürdő							3,1
166.	Hálószo							17,9
167.	Fürdő							3,1
168.	Hálószo							17,9
169.	Fürdő							3,1
170.	Hálószo							17,9
171.	Fürdő							3,1
172.	Hálószo							18,1
173.	Fürdő							3,1
174.	Hálószo							18,1
175.	Fürdő							3,1
176.	Tanulószo							33,2
177.	Hálószo							27,7
178.	Fürdő							4,1
179.	Hálószo							17,2
180.	Fürdő							3,1

Sor- szám	Rendeltetés megnevezése	Veszélyességi övezetek (m ²)					Kockázati osztály	Alapterü- let (m ²)
151.	Hálószoza							17,2
152.	Fürdő							3,1
153.	Hálószoza							17,2
154.	Fürdő							3,1
155.	Hálószoza							17,2
156.	Fürdő							3,1
157.	Hálószoza							17,2
158.	Fürdő							3,1
159.	Hálószoza							17,2
160.	Fürdő							3,1
161.	Hálószoza							17,2
162.	Fürdő							3,1
163.	Hálószoza							17,2
164.	Fürdő							3,1
165.	Folyosó							71,7
166.	Előtér							20,3
167.	Lépcsőtér							19
168.	Hulladéktároló							3,1
169.	Öltöző							2,9
170.	Szem zuhany							3,7
171.	III:EMELET NYUGAT							
172.	Lépcső előtér							50,5
173.	Vasaló-száritó							9,2
174.	Közlekedő							40,8
175.	Előtér							4,2
176.	Szoza							11,7
177.	Előtér							4,2
178.	Szoza							11,7
179.	Előtér							4,2
180.	Szoza							11,7

Sor- szám	Rendeltetés megnevezése	Veszélyességi övezetek (m ²)				Kockázati osztály	Alapterü- let (m ²)
151.	Előtér						4,2
152.	Szoba						11,8
153.	Előtér						4,1
154.	Szoba						11,5
155.	Előtér						4,4
156.	WC						12,1
157.	Nevelői wc						1,3
158.	Mosdó						12,2
159.	Zuhany						5,3
160.	Padlástér						16,8
161.	Előtér						4,1
162.	Szoba						11,5
163.	Előtér						4,2
164.	Szoba						11,8
165.	Előtér						4,2
166.	Szoba						11,7
167.	Előtér						4,2
168.	Szoba						11,8
169.	Előtér						3,5
170.	Szoba						11,6
171.	Tanulószoba						31
172.	Játékterem						45,4
173.	Takarítószer						3,2
174.	Közlekedő						14,6
175.	Előtér						4,6
176.	Nevelőiszoba						10,3
177.	TETŐTÉR KELETI						
178.	Irattár						10,6
179.	Közlekedő						49,3
180.	Szellőzőgépház						19,5

Tűzriadó és mentési terv

***KAPOSVÁRI SZC NAGYATÁDI
ADY ENDRE
GIMNÁZIUMA, SZAKGIMNÁZIUMA,
SZAKKÖZÉPISKOLÁJA ÉS
KOLLÉGIUMA
NAGYATÁD***

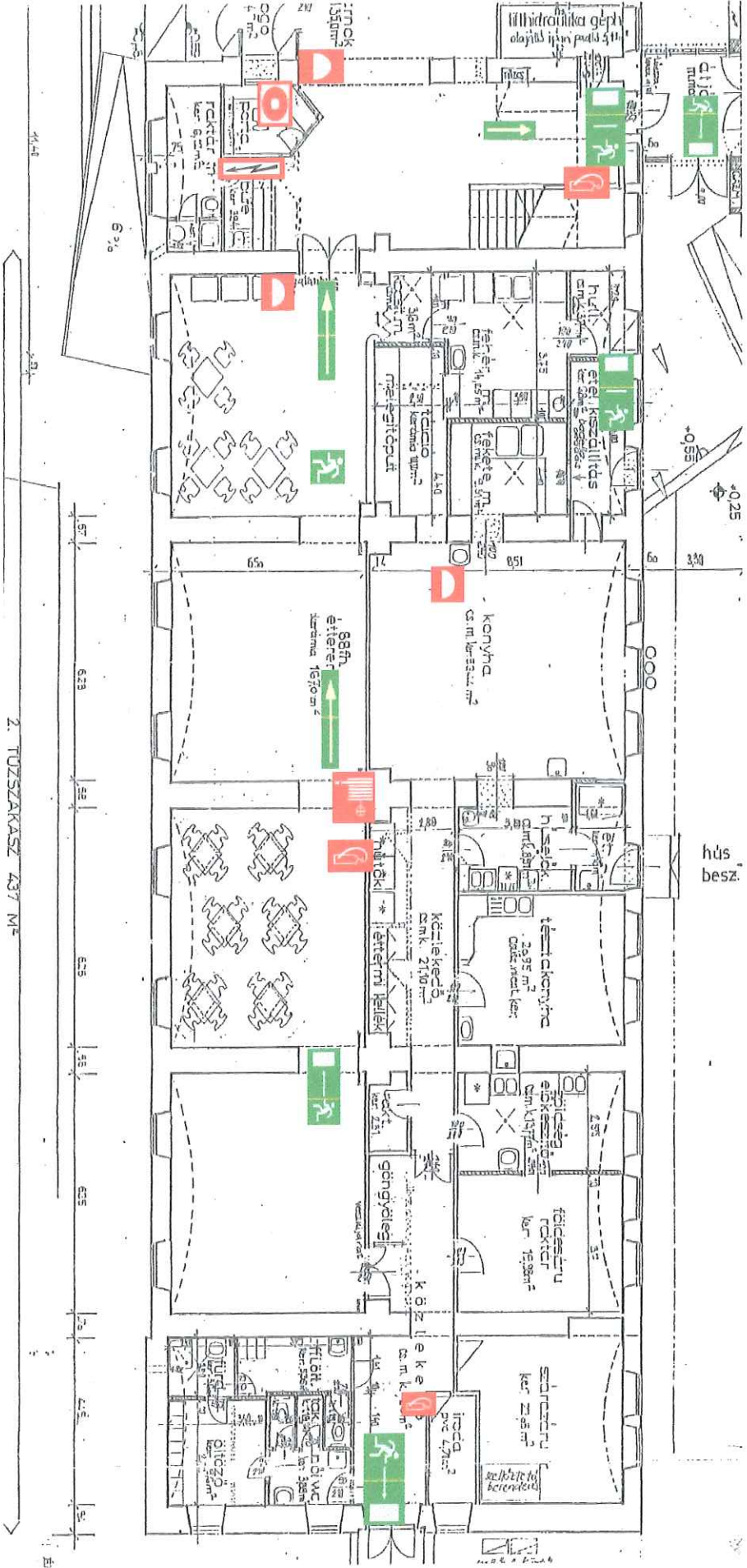
Melléklet a TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT- hoz

József Attila Kollegium

7500 Nagyatád

Baross G.u.10.

KOLLEGIUM ÉPÜLET FÖLDSZINT



2. TŰZSZAKASZ 237 M²

JELMAGYARÁZAT:

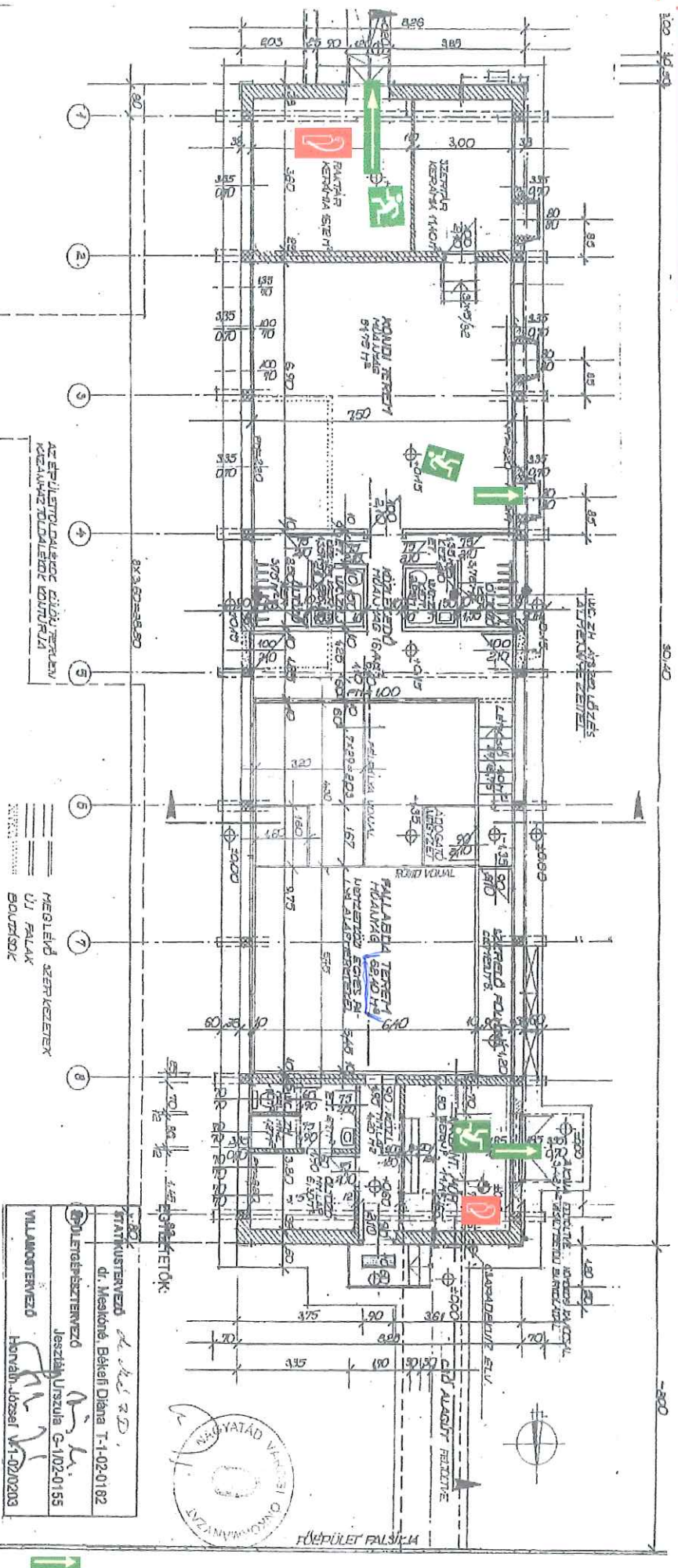
- MEGJELENTÉSI IRÁNYA
- MEGJELENTÉSI IRÁNYA
- TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK
- MEGJELENTÉSI IRÁNYA
- TŰZCSAP
- KÉZI JELZÉSADÓ
- VILL.FŐKAPCSOLÓ
- VILL.FŐKAPCSOLÓ
- TŰZJELZŐ KÖZPONT
- VILL.FŐKAPCSOLÓ

József Attila Kollegium

7500 Nagyatád

Baross G.u.10.

KOLLÉGIUM ÉPÜLET KÖNDI, - FALLABDA TEREM, RAKTÁRAK



JELMAGYARÁZAT:

- BIZTONSÁGI LIFT
- TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK
- MENEKÜLÉS IP'NYA
- TŰZCSAP
- VILL.FŐKAPCSOLÓ
- VÉSZKIJÁRAT
- TŰZELIZŐ KÖZPONT

STATIKUS TERVEZŐ dr. Molnár Zoltán
dr. Mezősné Békési Diana T-1-02-0182
ÉLETSZERÉSZTERVEZŐ Jászai Urszula G-102-0155
VILLAMOS TERVEZŐ Horváth József V-1-02-0203

Kiürítés számítás

28/2011. (IX. 6.) BM rendelet XXVIII. fejezete,
valamint az MSZ 595/6-80 alapján

A számítás helye: József Attila Kollégium

A létesítmény megnevezése: Társalgó-többcélú terem

Első szakasz: a veszélyeztetett helyiség kiürítése

t_{1a}	2.2.2. A helyiségeinek kiürítésének időtartama a legtávolabbi tartózkodási helytől a hozzá legközelebb eső kijáratig terjedő útvonalon		
s_{i1}	Az egyes útszakaszok hossza az úttengelyeken mérve	38	m
v_i	Az útszakaszokhoz tartozó - vízszintes haladási sebesség (16-30-40)	30	m/min
	- haladási sebesség lépcsőn lefelé (10-20-20)		m/min
	- haladási sebesség lépcsőn fölfelé (8-15-15)		m/min
-	A helyiségben egy főre jutó alapterület nagysága (1-ig, 1-25-ig, >25)	1,5	m ²
t_{1a}	A tűzszakasz, a létesítmény legkedvezőtl. helyiségeinek kiürítési időtartama:	1,27	min
t_{1meg}	kiürítés első szakaszára megengedett időtartam az 1. táblázat alapján	2,00	min

A kiürítés értékelése az útszakaszok hossza alapján: ($t_{1a} \leq t_{1meg}$)	Megfelelő
---	-----------

t_{1b}	2.2.3. A helyiségnek vagy egy részének kiürítési időtartama az ajtók átbocsátóképessége alapján		
N_1	A kijáratonként eltávolítandó személyek száma	99	fő
k	A kijáratok átbocsátó képessége	41,7	fő*m ⁻¹ *min ⁻¹
x_1	A kijáratok szélességeinek összege	1,7	m
t_{1b}	A kiürítés időtartama az ajtók átbocsátóképessége alapján	1,40	min
t_{1meg}	kiürítés első szakaszára megengedett időtartam	2,00	min

A kiürítés értékelése az ajtók átbocsátóképessége alapján: ($t_{1b} \leq t_{1meg}$)	Megfelelő
---	-----------

Masodik szakasz: a veszélyeztetett tűzszakasz, illetve az építmény kiürítése

t_{2a}	2.3.1.1. Az ellenőrzött tűzszakasz vagy építmény kiürítési időtartama az útvonalak hossza alapján			
t_{1ma}	A helyiségeknek az első szakaszban számított kiürítési időtartama közül a legnagyobb	1,27	min	
s_{i2}	Annak a helyiségnek a legtávolabbi kijáratától a szabadba vezető kijáratig vett útvonalainak együttes hossza az úttengelyen mérve. (2.3.2 Füstmentes lépcsőházba vagy a számításba vett tűzszakaszba vezető ajtóig terjedő útként értendő / 2.3.3.1.Az adott térbe, illetve a tetőfő+A1démre vezető útvonal hosszát jelenti.)	4	m	
	v_i	Az útszakaszokhoz tartozó - vízszintes haladási sebesség (16-30-40)	30	m/min
		- haladási sebesség lépcsőn lefelé (10-20-20) - haladási sebesség lépcsőn fölfelé (8-15-15)		m/min
-	A helyiségben egy főre jutó alapterület nagysága	1,5	m ²	
t_{2a}	Az ellenőrzött tűzszakasz vagy építmény kiürítési időtartama:	1,40	min	
t_{2meg}	kiürítés második szakaszának megengedett időtartama:	6,00	min	

A kiürítés második szakaszának értékelése, az útvonalak hossza alapján:	Megfelelő
---	-----------

Kiürítés számítás

28/2011. (IX. 6.) BM rendelet XXVIII. fejezete,
valamint az MSZ 595/6-80 alapján

A számítás helye: József Attila Kollégium

A létesítmény megnevezése: Ebédlő-étterem

Első szakasz: a veszélyeztetett helyiség kiürítése

t_{1a}	2.2.2. A helyiségeinek kiürítésének időtartama a legtávolabbi tartózkodási helytől a hozzá legközelebb eső kijáratig terjedő útvonalon		
s_{i1}	Az egyes útszakaszok hossza az úttengelyeken mérve	38	m
v_i	Az útszakaszokhoz tartozó - vízszintes haladási sebesség (16-30-40)	30	m/min
	- haladási sebesség lépcsőn lefelé (10-20-20)		m/min
	- haladási sebesség lépcsőn fölfelé (8-15-15)		m/min
-	A helyiségben egy főre jutó alapterület nagysága (1-ig, 1-25-ig, >25)	1,5	m ²
t_{1a}	A tűzszakasz, a létesítmény legkedvezőtl. helyiségeinek kiürítési időtartama:	1,27	min
t_{1meg}	kiürítés első szakaszára megengedett időtartam az 1. táblázat alapján	2,00	min

A kiürítés értékelése az útszakaszok hossza alapján: ($t_{1a} \leq t_{1meg}$)	Megfelelő
---	-----------

t_{1b}	2.2.3. A helyiségnek vagy egy részének kiürítési időtartama az ajtók átbocsátóképessége alapján		
N_1	A kijáratonként eltávolítandó személyek száma	113	fő
k	A kijáratok átbocsátó képessége	41,7	fő*m ⁻¹ *min ⁻¹
x_1	A kijáratok szélességeinek összege	2,0	m
t_{1b}	A kiürítés időtartama az ajtók átbocsátóképessége alapján	1,35	min
t_{1meg}	kiürítés első szakaszára megengedett időtartam	2,00	min

A kiürítés értékelése az ajtók átbocsátóképessége alapján: ($t_{1b} \leq t_{1meg}$)	Megfelelő
---	-----------

Második szakasz: a veszélyeztetett tűzszakasz, illetve az építmény kiürítése

t_{2a}	2.3.1.1. Az ellenőrzött tűzszakasz vagy építmény kiürítési időtartama az útvonalak hossza alapján		
t_{1ma}	A helyiségeknek az első szakaszban számított kiürítési időtartama közül a legnagyobb	1,27	min
s_{i2}	Annak a helyiségnek a legtávolabbi kijáratától a szabadba vezető kijáratig vett útvonalainak együttes hossza az úttengelyen mérve. (2.3.2 Füstmentes lépcsőházba vagy a számításba vett tűzszakaszba vezető ajtóig terjedő útként értendő / 2.3.3.1.Az adott térbe, illetve a tetőfő+A1démre vezető útvonal hosszát jelenti.)	25	m
v_i	Az útszakaszokhoz tartozó - vízszintes haladási sebesség (16-30-40)	30	m/min
	- haladási sebesség lépcsőn lefelé (10-20-20)		m/min
	- haladási sebesség lépcsőn fölfelé (8-15-15)		m/min
-	A helyiségben egy főre jutó alapterület nagysága	1,5	m ²
t_{2a}	Az ellenőrzött tűzszakasz vagy építmény kiürítési időtartama:	2,10	min
t_{2meg}	kiürítés második szakaszának megengedett időtartama:	6,00	min

A kiürítés második szakaszának értékelése, az útvonalak hossza alapján:	Megfelelő
---	-----------

Tűzriadó és mentési terv

***KAPOSVÁRI SZC NAGYATÁDI
ADY ENDRE
GIMNÁZIUMA, SZAKGIMNÁZIUMA,
SZAKKÖZÉPISKOLÁJA ÉS
KOLLÉGIUMA
NAGYATÁD***

Melléklet a TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT- hoz

TŰZRIADÓ TERV

Intézmény megnevezése: **KAPOSVÁRI SZC NAGYATÁDI ADY ENDRE
GIMNÁZIUMA, SZAKGIMNÁZIUMA, SZAKKÖZÉPISKOLÁJA ÉS
KOLLÉGIUMA NAGYATÁD**

Intézmény helye: **Nagyatád, Baross Gábor. u. 10 .**

Telefonszám: **(82)- 553-042**

Intézmény-vezető: **Cseh Tamás Attila Tel:06-30/676-3598**

1. A tűz jelzése :

Az automata tűzjelző jelére, helyileg hangjelzéssel, (tűz van felkiáltással) tűzoltósághoz telefonon. **105
(351-033)**

2. Tűzriasztásért felelős:

- a, aki a tüzet észlelte
- b, helyszínen tartózkodó nevelő, felnőtt

3. Tűz esetén értesítendő személyek:

- | | |
|--|----------------------------|
| a, Cseh Tamás Attila igazgató | Tel: 06-30/676-3598 |
| b, Papp György Nagyatád, Selmecbányai u. 30. | Tel: 06-30/337-8555 |
| c , Papp László Gondnok | Tel: 06-30/845-5707 |

A munkaidő alatt keletkezett tűzről személyesen, telefonon, mobiltelefonon, vagy küldönc útján kell értesíteni a személyeket. Távollét, éjszaka esetén az otthoni, a tartózkodási hely, ill. mobil számon. Szükség esetén gépkocsi, igénybevételel.

e, A városi tűzoltóságot a **105**, vagy a **(82) 351-033** telefonon.

4. Tűzoltóság riasztása esetén érthetően kell közölni az alábbi adatokat:

- a tűz pontos helye
- a helyszín megközelítésének sajátosságai
- milyen halmazállapotú anyag ég, ennek kiterjedése, mit veszélyeztet
- veszélyeztet-e emberéletet, nem történt-e személyi sérülés
- a tűzjelzést adó neve, honnan beszél, a telefon hívószám

5. A munkahelyen tartózkodó dolgozók, diákok riasztása:

- a, Az automata tűzjelző jelére és hangos TŰZ van kiáltásokkal, tűzi lármával.
b, küldőnc útján.

6. A dolgozók, tanárok feladata tűz esetén:

A tűzriadó elhangzása után a tanárok a hotel szobákból - termekből-pánikkeltés nélkül az udvarra, a sportpályán lévő gyülekező helyre vonulnak a gyerekekkel, elvégzik a létszám ellenőrzést, lehetőség szerint megőrizve a nyugalmat, majd a tűzoltásvezető utasítása szerint:

- részt vesznek a tűz oltásában
- szükség esetén megkezdik a veszélyeztetett érték menését
- az esetleges sérülteket elsősegélyben részesítik, és biztonságos helyre szállítják
- gondoskodnak a rend fenntartásáról
- a tűzoltóság megérkezése után továbbiakban is a tűzoltásért felelős vezető utasításai szerint járnak el.

7. Tűzoltó berendezések:

Folyosókon lévő porral oltók és tűzcsapok:

8. Működtetés, közműkezelés :

A Tűzoltás megkezdése előtt- az áramtalanítástés a gázlezárást a karbantartónak illetve a porta szolgálatnak el kell végezni!

- b, tűzoltást meg kell kezdeni a poraloltókkal és a tűzcsapokkal!
c, a tűzoltási és felvonulási területet biztosítani kell!

9. A tűzoltóság munkájának támogatása:

Egy helyismerettel rendelkező vezető beosztású személy, vagy az ideiglenes tűzoltás vezetője által megbízott személy a főbejárati résznél várja a kivonuló tűzoltó egységet, az egység parancsnokának a kért felvilágosítást megadja és szükség esetén segítséget nyújt a felvonulásban

Előzőleg gondoskodik a terület előtt tartózkodó gépjárművek eltávolításáról, a vízszervezési helyek szabadon hagyásáról, vagy szabaddá tételéről.

10. Egészségügyi ellátás, rendfenntartás tűz esetén:

a, Személyi sérülésnél szükség szerint orvost, vagy mentőket kell hívni.

Mentők telefonszáma: **104**

b. A tűzről szükség esetén értesíteni kell az illetékes rendőri szerveket és a rendfenntartáshoz segítséget kell kérni.

Rendőrség telefonszáma: **107**

Felelős: jelenlévő pedagógus, felnőtt.

11. Menekülési útvonalak:

A déli szárnyból a földszinti ajtón keresztül az udvarra a sportpályára.

Az északi szárnyból a földszinti ajtón keresztül az udvarra, a sportpályára.


A középső részből a főbejárati ajtón az udvarra és az utcára.

Egyéb rendelkezések:

A tűzriadó tervben foglaltak ismerete, betartása az intézmény valamennyi dolgozójára nézve kötelező. A tervben foglaltakat évente oktatni és szükség szerint gyakoroltatni kell.

A tűzriadó terv visszavonásig érvényes.

Nagyatád, 2020.01.22.

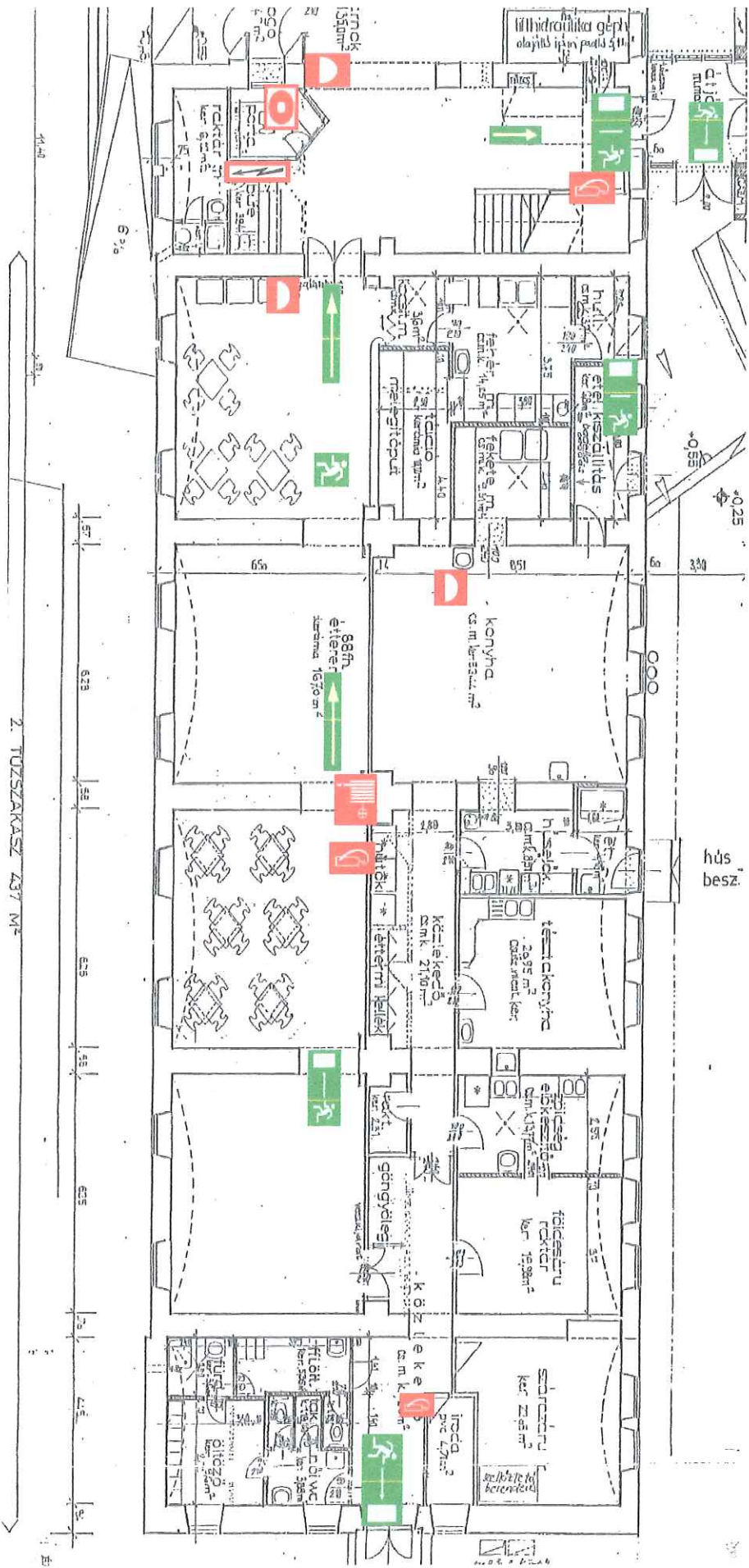

Cseh Tamás Attila
igazgató

József Attila Kollegium

7500 Nagyatád

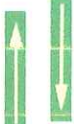
Baross G.u.10.

KOLLEGIUM ÉPÜLET FÖLDSSZINT



2. TÖZSZAKASZ 237 M²

JELMAGYARÁZAT:



MENEKÜLÉS IRÁNYA



TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK



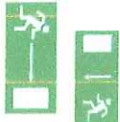
MENEKÜLÉS IRÁNYA



TŰZCSAP



KÉZI JELZÉSÁDÓ



VÉSZKIÁRAT



VILL.FŐKAPCSOLÓ



TŰZJELZŐ KÖZPONT



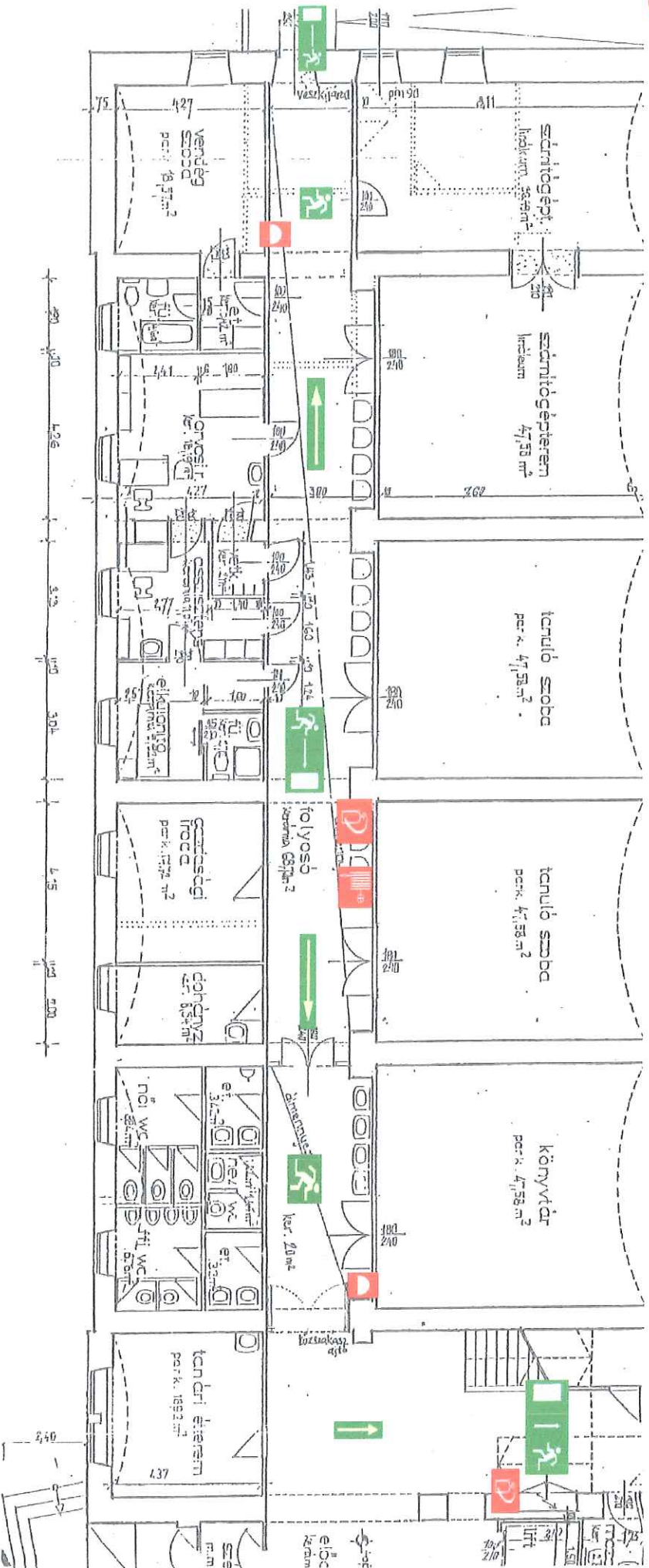
VÉSZKIÁRAT

József Artlla Kollégium

7500 Nagyatád

Baross G.u.10.

KOLLÉGIUM ÉPÜLET FÖLDSZINT



JELMAGYARÁZAT:



BIZTONSÁGI LIFT



TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK



MENEKÜLÉS IRÁNYA



TŰZCSAP



KÉZI JELEZÉSADÓ



VÉSZKIJÁRAT



VILLFŐKAPCSOLÓ



TŰZJELZŐ KÖZPONT



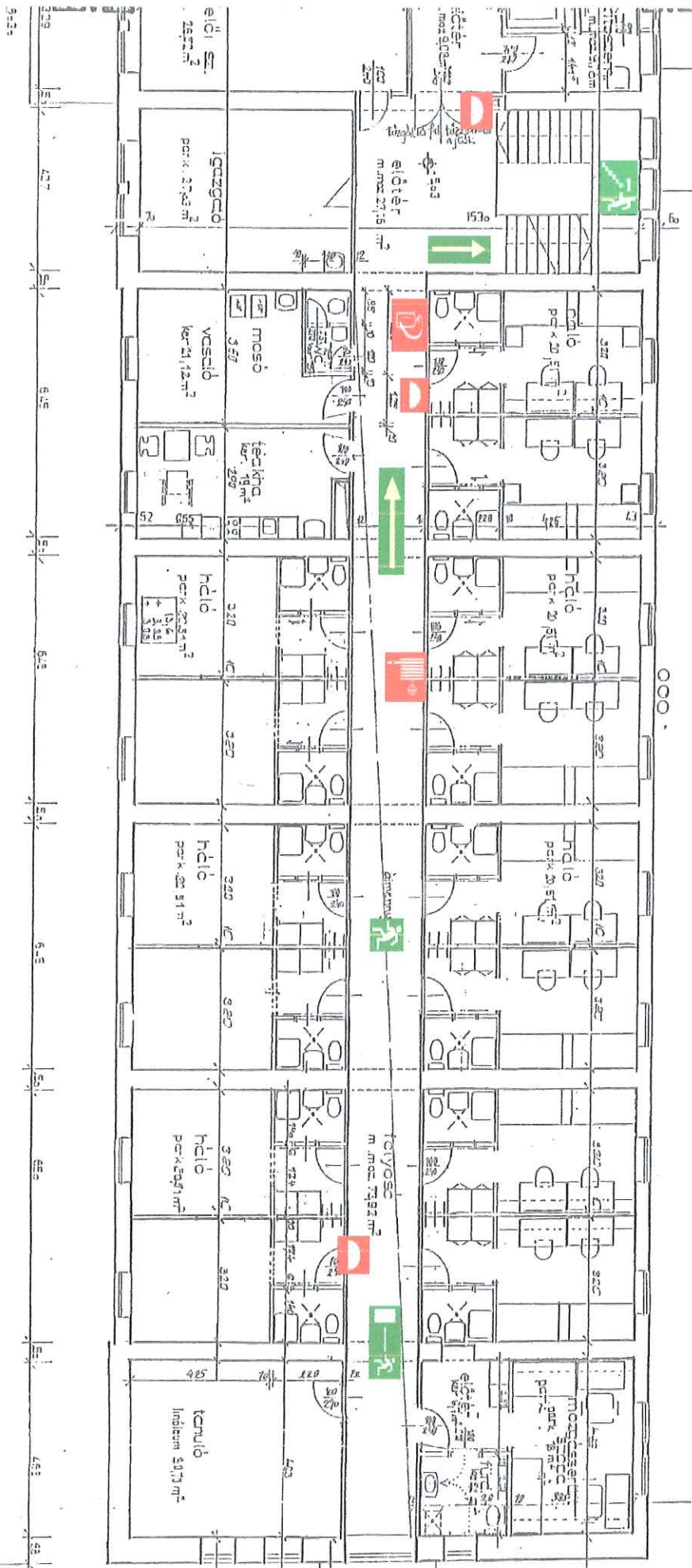
VÉSZKIJÁRAT

József Attila Kollégium

7500 Nagyatád

Baross G.u.10.

KOLLÉGIUM ÉPÜLET I. EMELLET



JELMAGYARÁZAT:

 MENEKÜLÉS IRÁNYA

 TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK

 MENEKÜLÉS IRÁNYA

 TŰZCSAP

 KÉZI JELEZÉSADÓ

 VÉSZKIJÁRAT

 VILL.FŐKAPCSOLÓ

 TŰZJELZŐ KÖZPONT

 VÉSZKIJÁRAT

József Attila Kollégium

7500 Nagyatád

Baross G.u.10.

KOLLÉGIUM ÉPÜLET I. EMELLET



JELMAGYARÁZAT:



TŰZOLTÓ
KÉSZÜLÉK



VÉSZKIJÁRAT



TŰZJELZŐ KÖZPONT



MEBNEKÜLÉS IRÁNYVA



TŰZCSAP



VÉSZKIJÁRAT

KÉZI JELZÉSADÓ



VILLAFÓKUSZÓ



MEBNEKÜLÉS IRÁNYVA



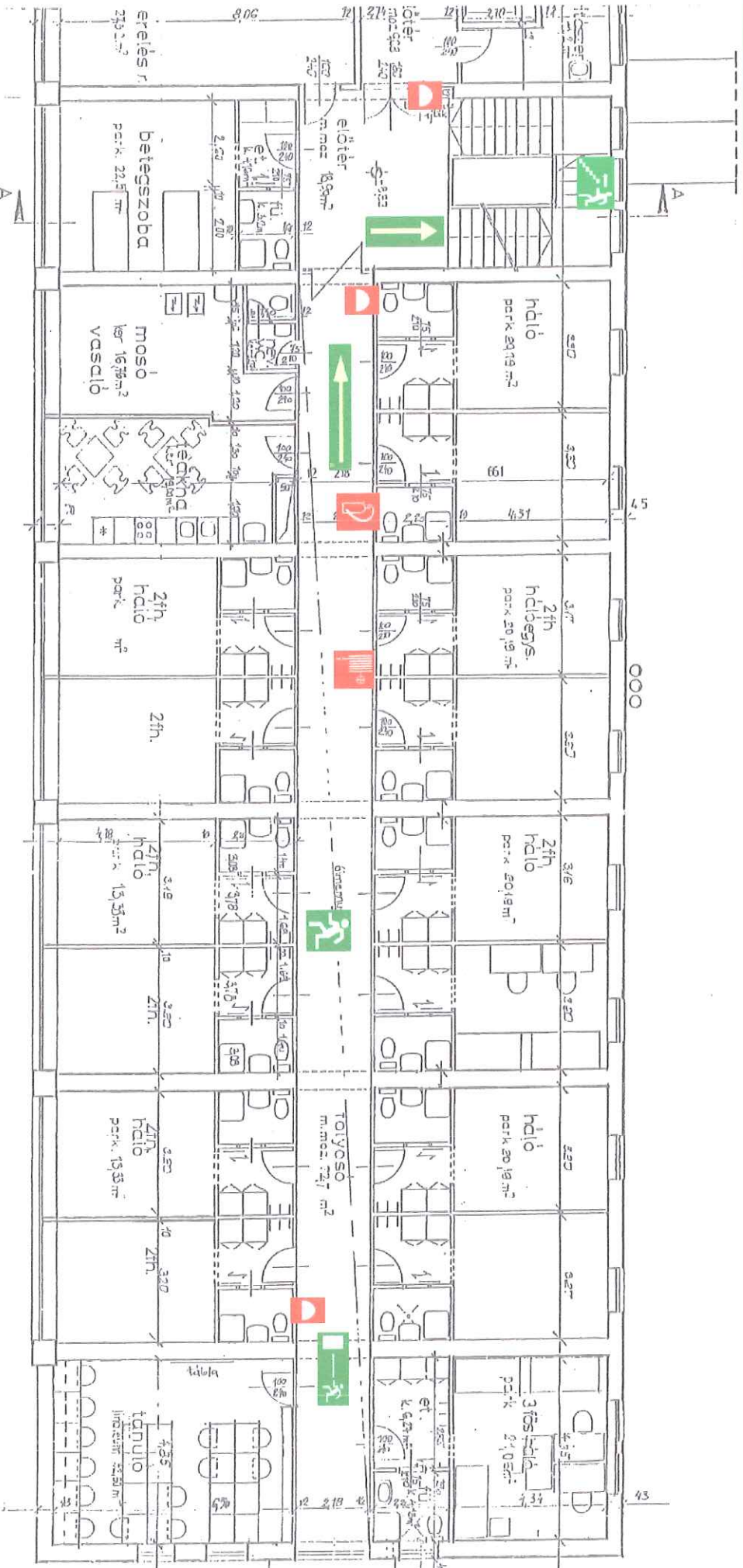
VÉSZKIJÁRAT

József Attila Kollégium

7500 Nagyatád

Baross G.u.10.

KOLLÉGIUM ÉPÜLET II. EMELET



JELMAGYARÁZAT:



TŰZOLTÓ
KÉSZÜLÉK



TŰZCSAP



VÉSZKIJÁRAT



TŰZJELZŐ KÖZPONT



MENEKÜLÉS IRÁNYA



MENEKÜLÉS IRÁNYA



KÉZI JELZÉSADÓ



VILL.FŐKAPCSOLÓ



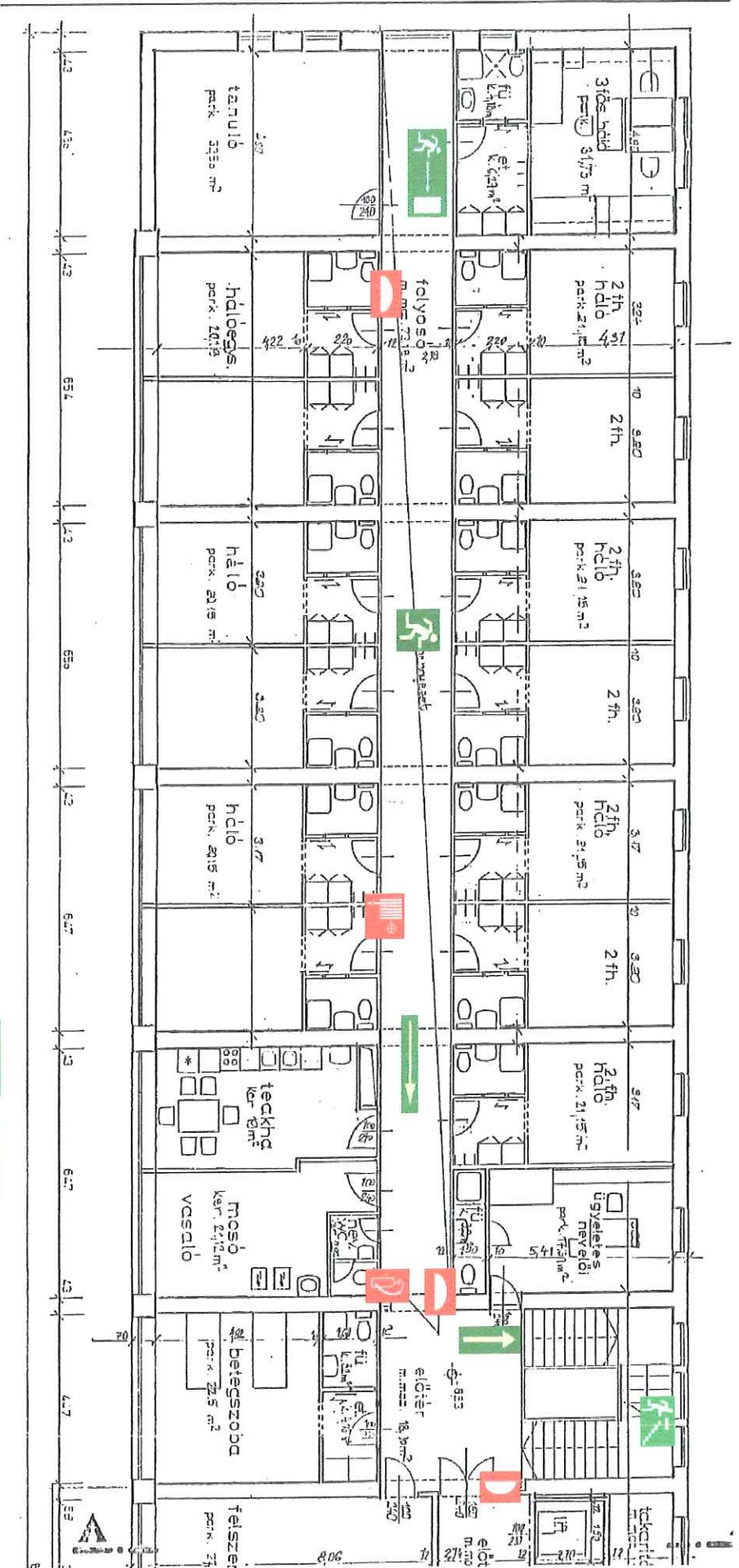
VÉSZKIJÁRAT

József Attila Kollégium

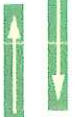
7500 Nagyatád

Baross G.u.10.

KOLLÉGIUM ÉPÜLET II. EMELET



JELMAGYARÁZAT:



MENEKÜLÉS IRÁNYA



TŰZOLTÓ
KESZÜLTÉK



MENEKÜLÉS IRÁNYA



TŰZCSAP



KÉZI JELZÉSADÓ



VÉSZKIJÁRAT



VÉSZKIJÁRAT



VILL.FŐKAPCSOLÓ



TŰZJELZŐ KÖZPONT



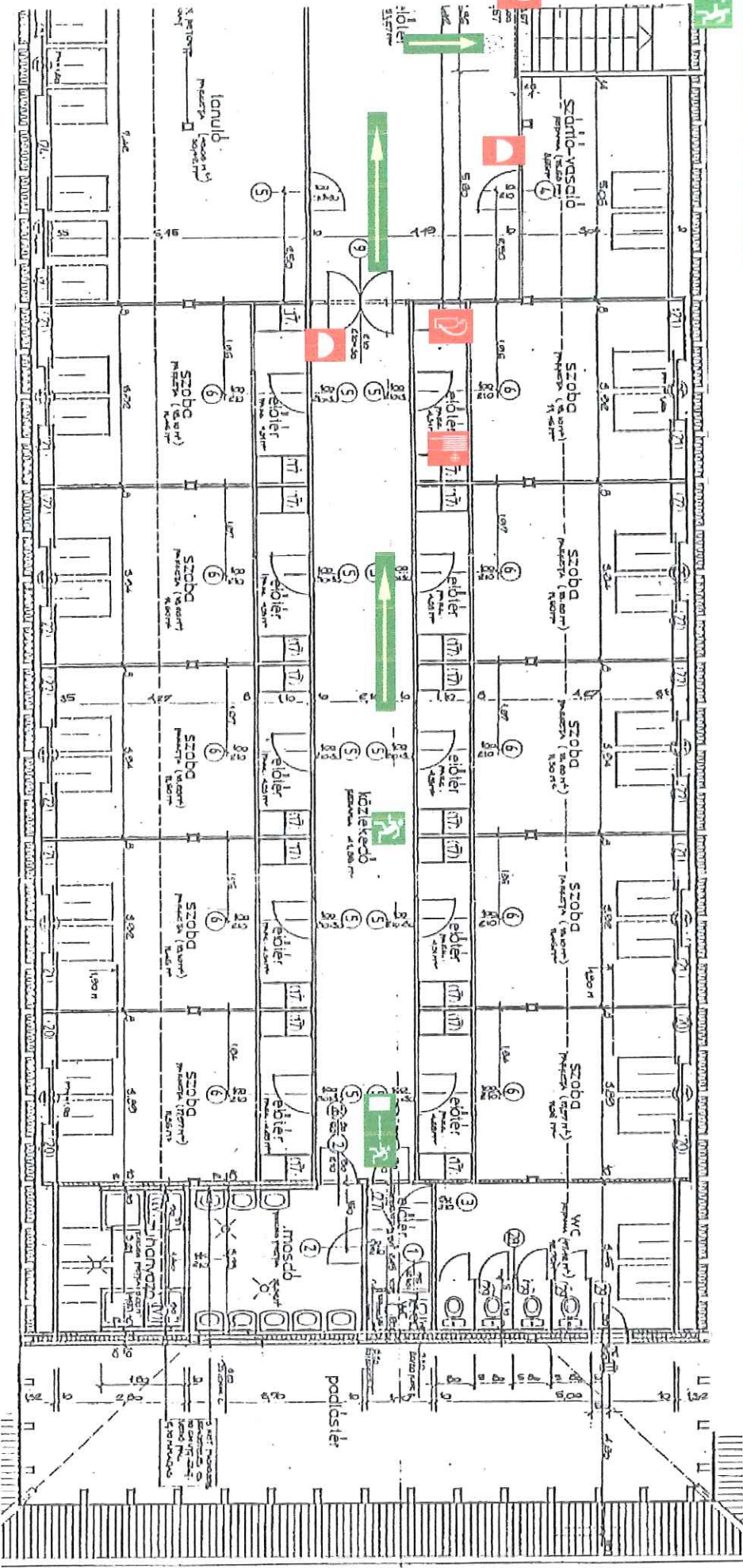
VÉSZKIJÁRAT

József Atila Kollégium

7500 Nagyatád

Baross G.u.10.

KOLLÉGIUM ÉPÜLET III. EMELLET



JELMAGYARÁZAT:



TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK



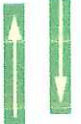
TŰZCSAP



VÉSZKIJÁRAT



TŰZJELZŐ KÖZPONT



MENNEKÜLÉS IRÁNYA



MENNEKÜLÉSI NYÁ



KÉZI JELZÉSADÓ



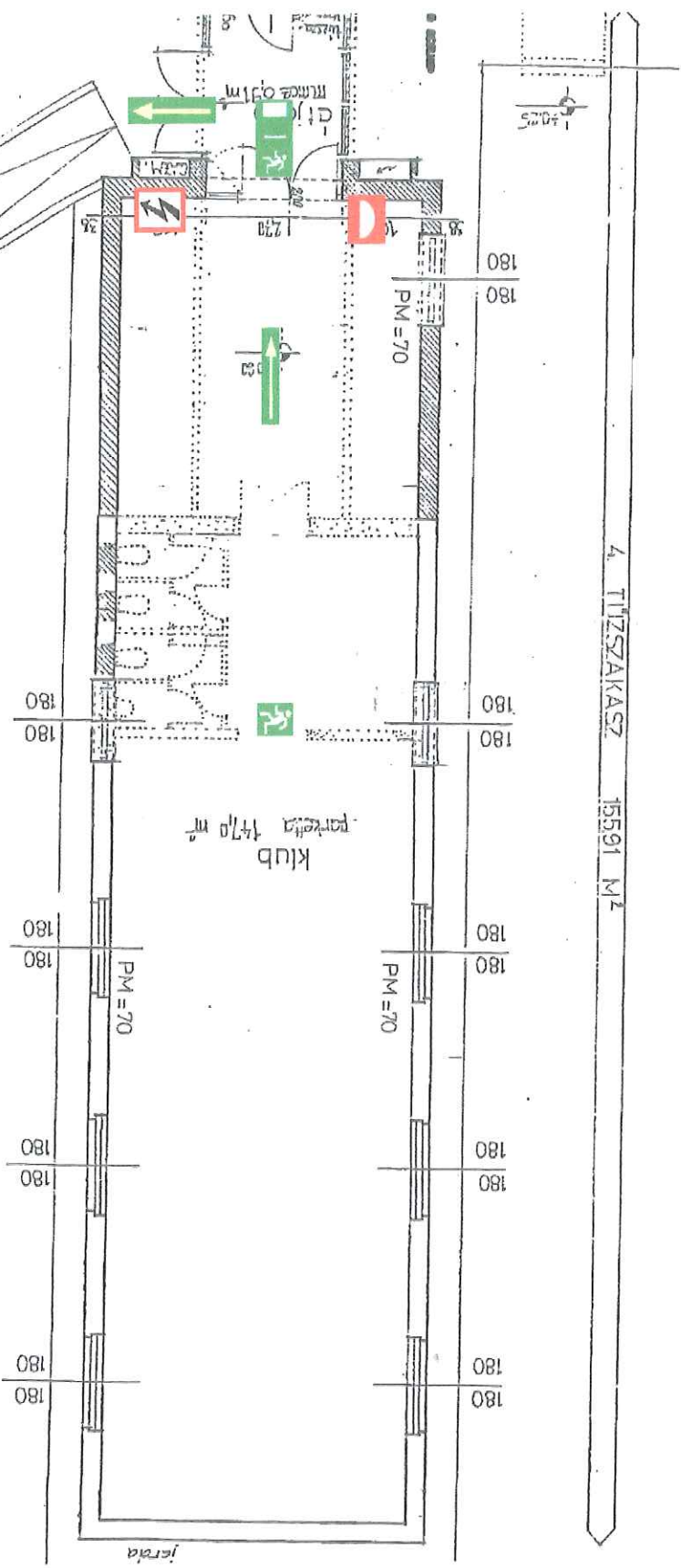
VILL.FŐKAPCSOLÓ






VÉSZKIJÁRAT

KOLLÉGIUM ÉPÜLET KLUB HELYSÉG

József Attila Kollégium
7500 Nagyatád
Baross G.u.10.



JELMAGYARÁZAT:

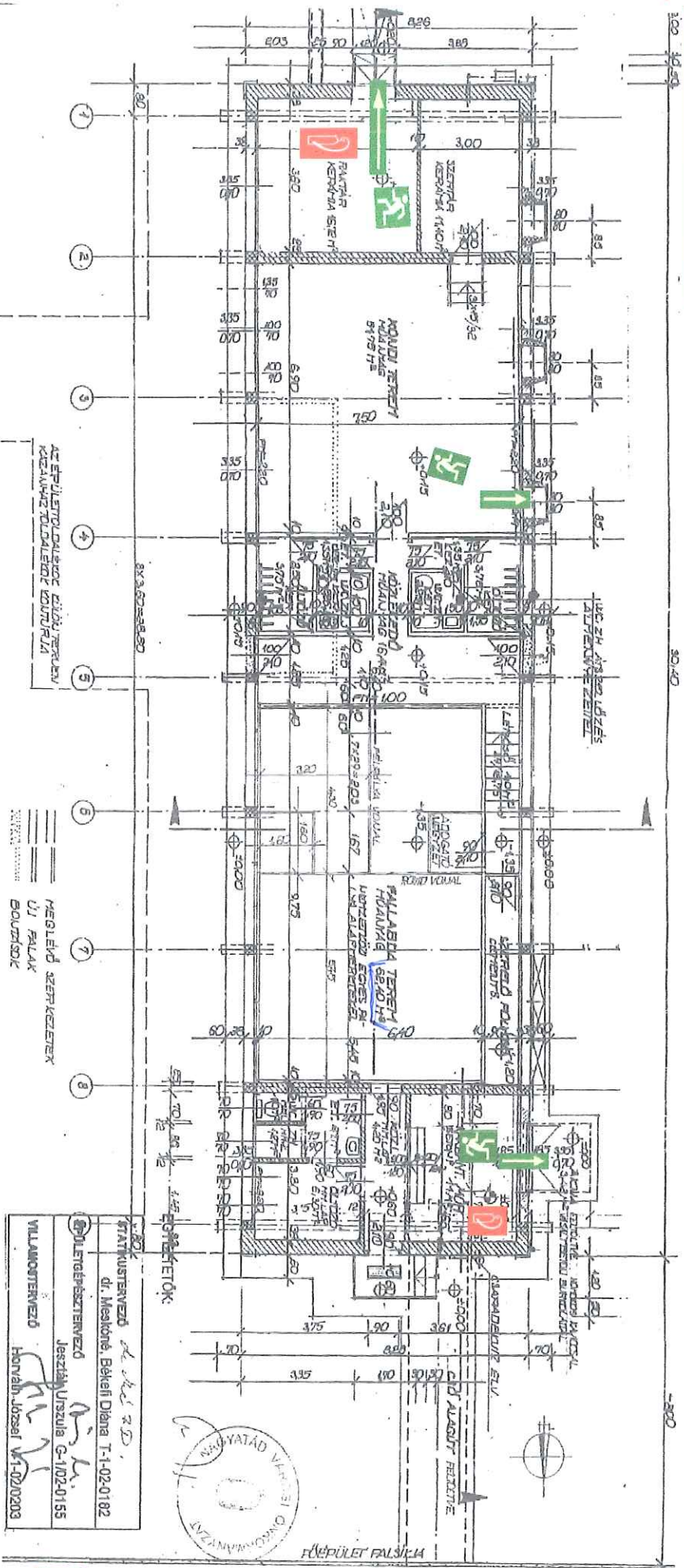
-  BIZTONSÁGI LIFT
-  TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK
-  TŰZCSAP
-  VÉSZKIÁRAT
-  TŰZJELZŐ KÖZPONT
-  MENEKÜLTÉS IRÁNYA
-  KÉZI JELZÉSADÓ
-  VILL.FŐKAPCSOLÓ
-  VÉSZKIÁRAT
-  VÉSZKIÁRAT

József Attila Kollegium

7500 Nagyatád

Baross G.u.10.

KOLLÉGIUM ÉPÜLET KONDI, - FALLABDA TEREM, RAKTÁRAK



JELMAGYARÁZAT:

-  TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK
-  MENEKÜLÉSI ÚT NYVA
-  TŰZCSAP
-  KÉZI JELZÉSADÓ
-  VÉSZKIJÁRAT
-  VILL.FŐKAPCSOLÓ
-  TŰZJELZŐ KÖZPONT

TERVEZŐK:
FRANKKUSTERVÉZŐ dr. Mészárosné Bekési Diana T-1-02-0182
ÉPÜLETTERVÉZŐ Jászai Urszula G-1-02-0155
VILLAMTERVEZŐ Horváth József V-1-02-0203