

Bajai SZC Radnóti Miklós Kollégium
6500 Baja, Március 15. sétány 2.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATA

Ezen Tűzvédelmi Szabályzat szerzői jogvédelem alatt áll, másolása, továbbadása tilos, jogszabályba ütköző.

Tartalomjegyzék

1. A Tűzvédelmi Szabályzatról.....	4
2. A KOLLÉGIUM Tűzvédelmi Szabályzata	4
3. Értelmező rendelkezések, fogalmak a tűzvédelmi szabályzatok alkalmazásában (kivonat)	5
4. Tűzvédelemmel kapcsolatos feladatok	15
4.1. Az igazgató feladatai és jogköre	15
Közvetlen munkahelyi vezetők, igazgatóhelyettes feladata	17
4.2. Tűzvédelmi vezető feladatai:.....	19
4.3. Helyi tűzvédelmi megbízott.....	20
4.4. A dolgozó tűzvédelmi kötelezettségei, felelősségei:	20
5. Létesítési és használati szabályok	21
5.1. Rendeltetéstől függő létesítésre vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok	22
5.2. Használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok	22
5.3. Tűzveszélyes tevékenység	23
5.4. Dohányzás.....	24
5.5. Tárolás szabályai	25
5.6. Tűzoltási út, terület.....	25
5.7. Tüzelő-, fűtőberendezések.....	26
5.8. Szellőztetés	26
5.9. Hő- és füstelvezetés	27
5.10. Csatorna hálózat.....	27
5.11. Villamos berendezés	27
5.12. Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés.....	27
5.14. Kiürítés	28
5.16. Átmeneti védett tér követelményei	30
5.17. Tartózkodási hely védelme.....	30
5.18. Menekülési útvonal követelményei.....	30
5.19. Menekülési útvonalon beépített nyílászárók.....	30
5.21. Menekülésre használható lépcsőház.....	31
5.22. Biztonsági világítás, biztonsági jelzések.....	32
5.23. Tűzveszélyességi és kockázati osztályba sorolás	36
6. A helyiségekre, építményekre vonatkozó konkrét tűzvédelmi szabályok.....	37
6.1. Iroda.....	37
6.2. Kollégiumi szobák.....	38
6.4. Raktárak.....	39
6.5. Mosdó, WC	40
6.6. Gépjármű használat.....	39
6.7. Elektromos kapcsoló szekrényekre helyiségekre vonatkozó előírások	41
6.8. Előterek, közlekedők, folyosók, lépcsőházak.....	41
6.9. Irattár	42
6.10. Foglalkoztató.....	43

6.12 Öltöző helység.....	45
6.13 Főzőkonyha.....	47
6.14 Étterem.....	50
6.15 Szemét tároló.....	53
7. A dolgozóknak a tűzjelzésével kapcsolatos teendői	47
7.1. A tűzjelzéssel kapcsolatos feladatok.....	47
7.2. Tűz esetén tanúsítandó magatartás, tűzoltás	48
8. Tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatok.....	49
8.1. A dolgozók tűzvédelmi oktatásának rendje.....	49
8.2. Idegen vállalatok, más területeken dolgozók tűzvédelmi oktatása	51
8.3. Tűzveszélyes munkák engedélyezésére jogosultak	51
8.4. Tűzvédelmi szakvizsgára vonatkozó előírások.....	51
9. Egyéb tűzvédelemmel kapcsolatos eljárások.....	53
9.1. A KOLLÉGIUM vezetőjének tűzvédelmi ellenőrzése.....	53
9.2. Általános tűzvédelmi feladatok.....	60
10. Záró rendelkezések	57
Mellékletek.....	64
1. számú melléklet	59
Ismertető	
2. számú melléklet	61
Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezése és annak feltételei.....	67
3. számú melléklet	62
Helyi tűzvédelmi megbízott megbízása	62
Tűzriadó terv	

1. A Tűzvédelmi Szabályzatról.

A Tűzvédelmi Szabályzatnak az a célja, hogy a KOLLÉGIUM területén dolgozók, valamint az ott lakó tanulók megismerjék és betartsák azokat a tűzvédelmi használati és magatartási szabályokat, amelyeket a munkaterületükön, illetve szálláshelyükön be kell tartani a tüzesetek megelőzése érdekében.

A követelményeknek megfelelően szükséges a nemzetgazdaság minden ágazatában valamilyen eljárással védeni az emberi életet, anyagi javakat, a létesítményeket és az előállított ipari termékeket, megelőzni a tüzeseteket.

A tulajdon és bérlemény tűz elleni védekezést és a tűzvédelmi feladatokat az alábbi jogszabályok szabályozzák:

- a módosított **1996. évi XXXI. tv.** a tűz elleni védekezésről, a műszaki
- a módosított **30/1996. (XII.6.) BM rendelet** a tűzvédelmi szabályzat készítéséről
- **54/2014. (XII. 5.) BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról /

A jogszabályokban előírt feladatok végrehajtása érdekében a létesítmény vezetőjének, dolgozóinak elsőrendű feladatai közé tartozik gondoskodni a tűzvédelemről, a tüzesetek megelőzéséről. A munkáltató felelős a vezetése alá tartozó szervezeti egységek tűzvédelméért, a biztonság fejlesztéséért.

Ennek érdekében gondoskodni kell: A tűzvédelmi jogszabályokban, rendelkezésekben, utasításokban foglaltak érvényre juttatásáról, a tűzvédelmi létesítési és használati előírások betartásáról. Tűzvédelmi tevékenység irányításáról és ellenőrzéséről.

Bármely tűzvédelmi helyzetre kiható változást folyamatosan át kell vezetni, a tűzvédelmi szabályzatot évente felül kell vizsgálni, naprakészen kell tartani.

2. A KOLLÉGIUM Tűzvédelmi Szabályzata.

Az 1996. évi XXXI. Törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról, illetve a tűzvédelmi szabályzat készítéséről kiadott 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet alapján, az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet figyelembe vételével a KOLLÉGIUM a dolgozók és a ügyfelek testi épsége, a társadalmi tulajdon tűz elleni védelme érdekében a feladatokat és azok végrehajtását az alábbiakban határozom meg.

Időbeni hatálya:

**2023.11.01. napjától lép hatályba
és visszavonásig érvényes.**

Területi hatálya:

a KOLLÉGIUM-hoz tartozó valamennyi létesítmény/épület, helyiség, szabad-
tér... / telephelyére, tevékenységre, tárolásra.

Személyi hatálya:

A KOLLÉGIUM-ban ideiglenesen vagy állandó jelleggel foglalkoztatott dolgo-
zóra, még abban az esetben is ha a létesítmény telephelyén kívül végzi a mun-
kát.

A KOLLÉGIUM területén bármilyen céllal tartózkodó, vagy tevékenységet
végző /szállító, javító, karbantartó, szolgáltatást igénybevevő, ellenőrző, szer-
ződésben lévő más vállalat.../ kollégiumban lakó személyre.

Tárgyi hatálya:

Jelen szabályzat tárgyi hatálya kiterjed a KOLLÉGIUM területén használt,
KOLLÉGIUM által üzemeltetett minden olyan eszközre és berendezésre, ame-
lyek használata és üzemeltetése közben a körülmények kedvezőtlen összejátszá-
sa során tűz keletkezésére lehet számítani.

Az utasítás végrehajtásáért a KOLLÉGIUM minden dolgozója fegyelmileg,
anyagilag és büntetőjogilag felelős. A kollégium lakói életkoruk függvényében
büntetőjogilag felelősek. **A szabályzat előírásainak be nem tartása a cselek-
mény súlyosságától függően fegyelmi eljárást, jogi felelősségre vonást von
maga után.**

A szabályzatot évenként felül kell vizsgálni, szükség szerint átdolgozásáról
gondoskodni kell

3. Értelmező rendelkezések, fogalmak a tűzvédelmi szabályzatok alkalma- zásában (kivonat)

- **alapterület:** a gépek és a berendezések esetében ezek függőleges vetülete ál-
tal meghatározott terület; szabadtéri tárolóknál a raktározásra kijelölt térrész
oldalhatárain belüli terület, helyiség, vagy építményszerkezettel részben
vagy egészben közrefogott tér esetében a nettó alapterület,
- **álmennyezet:** nem teherhordó, vízszintes térelzáró szerkezet, amelyet földém-
re, tető- vagy tetőtér alatti földémre, fedélszerkezetekre erősítenek alkalmas
függesztő szerkezet segítségével esztétikai, akusztikai, hőszigetelési, és tűz-
védelmi igények kielégítése érdekében; emberi tartózkodásra alkalmas teret
csak az alsó felületével határol: az általa kettéosztott légtér mindkét része
ugyanabba a működésbeli egységbe vagy tűzszakaszba tartozik,
- **átmeneti védett tér:** a tartózkodás helye szerinti építményszinten kialakított
helyiség, helyiségcsoport vagy tér, amely kialakításával tűz esetén az oda

menekülő vagy menekített személyek biztonságát átmenetileg, a mentés végrehajtásáig biztosítja,

- **átrium alapterülete:** az egybefüggő légtér legnagyobb alapterületű függőleges vetülete,
- **beépített tűzterjedésgátló berendezés:** tűzgátló építményszerkezet helyett, tűzterjedés elleni védelem céljából alkalmazott beépített automatikus tűzvédelmi berendezés, amely a tűz áttérjedését a helyettesített tűzgátló építményszerkezettel védendő térrészbe meghatározott ideig meggátolja,
- **beépített tűzvédelmi berendezés:** a tűz észlelésére, jelzésére, oltására, a tűzterjedés gátlására, valamint a tüzeset során keletkező hőnek, füstnek és égésgázoknak az elvezetésére kialakított, helyhez kötött berendezés,
- **berendezésvédelem:** a berendezésekben keletkező tüzek korai észlelése és jelzése érdekében a berendezésen belül felszerelt, automatikus érzékelővel biztosított védelem,
- **biztonsági jel:** meghatározott mértani forma, szín és képjel (piktogram) kombinációjával létrehozott, rögzített elhelyezésű jel, amely a menekülést segíti, veszélyre figyelmeztet, tevékenységet, magatartást tilt, valamint a tűzjelzéshez és oltáshoz szükséges berendezések, eszközök helyét jelöli,
- **biztonsági tápellátás:** a biztonsági tápforrásról történő villamosenergia-ellátás,
- **biztonsági tápforrás:** a normál tápforrás kiesése esetén a tüzeseti fogyasztókat előírt ideig ellátó tápforrás,
- **biztonságos tér:** az építményen kívüli külső tér, ahonnan a menekülő személyek az építménybe való visszatérés nélkül közterületre juthatnak,
- **biztonságos térbe jutás:** az építmény elhagyása a szabadba vezető kijáraton vagy kültéri útvonalon keresztül a terepcsatlakozás szintjére,
- **ciklusidő:** két egymást követő ellenőrzés, felülvizsgálat vagy karbantartás között eltelt idő megengedett maximuma,
- **elérési távolság:** a tartózkodási hely és az elérni kívánt hely közötti közlekedési út úttengelyen mért hosszúsága,
- **életvédelmi jellegű védelem:** az építményben, tűzszakaszban tartózkodók biztonsága érdekében, a tűz korai jelzésével, a kiürítés megfelelő feltételeinek biztosítására létesített beépített tűzjelző berendezés által nyújtott védelem,
- **elhelyezési magasság:** a biztonsági jelek és a menekülési útirányt jelző elemek számára szolgáló telepítési hely, amely lehet

alacsony elhelyezési magasság: a padlószinten vagy a jelek, elemek alsó éle a padlószint felett legfeljebb 0,4 méter magasságban van,

középmagas elhelyezési magasság: az alacsony és a magas elhelyezési magasság között, a padlószíntől mérve a jelek, elemek alsó éle 1,5-1,8 méter magasságban van,

magas elhelyezési magasság: a jelek, elemek alsó éle a padló felett legalább 1,8 m, de legfeljebb 3 m magasságban van,

- **emberi tartózkodásra szolgáló helyiség, tér:** olyan helyiség, tér, ahol a tervezett rendeltetésből adódóan legalább 30 percen keresztül folyamatos vagy olyan 30 percet el nem érő időtartamú emberi tartózkodással lehet számolni, amelyek összege bármely 4 órás intervallumon belül eléri a 2 órát,
- **érintett műszaki megoldás:** jogszabály vagy a tűzvédelmi hatóság által előírt tűzvédelmi berendezés, rendszer, készülék, szerkezet, valamint az e rendelet szerint felülvizsgálat tárgyát képező rendszer,
- **fedélszerkezet:** a tetőszerkezet teherhordó része, amely tartja és amelyhez rögzítik a tetőfedést,
- **füstcsappantyú:** szellőzővezetékbe építhető, automatikusan működésbe hozható zárószerkezet, amely a füst vagy a forró égésgázok továbbterjedését nyitott helyzetben előírt ideig biztosítja, zárt állapotban előírt ideig megakadályozza,
- **füstgátló nyílászáró:** szerkezet, amely beépítve, csukott állapotban a füstnek és a tűz esetén képződő toxikus gázoknak az általa elválasztott térrész egyik oldaláról a másik oldalára való áttérjedését meghatározott mértékben és ideig korlátozza,
- **füstgyűjtő tér:** a füstszakasz légterének felső, a füstszegény levegőréteg feletti része, amely oldalhatáraival meggátolja a füst szétterjedését, valamint korlátozza annak lehűlését a felhajtóerő biztosítása céljából,
- **füstkötény:** a szomszédos füstszakaszokat egymástól elválasztó építményszerkezet vagy berendezés, ami a füst oldalirányú terjedését korlátozza,
- **füstmentes lépcsőház:** az olyan lépcsőház, amelybe az épülettűz alkalmával képződött füst és mérgező égésgázok bejutásának lehetősége oly mértékben van korlátozva, hogy a lépcsőház az épület biztonságos kiürítésére és a mentésre meghatározott ideig alkalmas marad,
- **füstmentesítés:** a védett helyiségbe a füst veszélyes mértékű bejutását meggátoló megoldások összessége,
- **füstszakasz:** a helyiség vagy annak része, amelynek kialakítása korlátozza a füst áttérjedését a szomszédos füstszakaszba,

- **füstszegény levegőréteg:** a helyiség légtérének alsó része, amelyben tűz esetén a tűzből felszálló füstoszlopon kívül veszélyes mértékű füst kismértékben van jelen,
- **hasadó és hasadó-nyíló felületek:** olyan építményszerkezetek, amelyek az építmények vagy az építményrészek határoló szerkezeteiben a káros mértékű robbanási túlnyomás hatására tönkremennek vagy megnyílnak, ezáltal lehetővé téve a nyomáselvezetést,
- **hasadó felületek:** olyan építményszerkezetek, amelyek tönkremenetelükkel lehetővé teszik a belső tér megnyitását a túlnyomás levezetése céljából,
- **hasadó-nyíló felületek:** olyan építményszerkezetek, amelyek megnyílással, elfordulással, billenéssel lehetővé teszik a túlnyomás levezetését, és megnyírási nyomásuk beállítható,
- **hatékony szellőztetés:** ahol az adott térben a szellőzés biztosítja, hogy az éghető gázok, gőzök, porok koncentrációja ne érje el az alsó robbanási határérték 20%-át,
- **helyi (részleges) védelem:** a beépített tűzjelző berendezés által védett építmény, épület, tűzszakasz, szabadtér egyes tűzvédelmi szempontból kockázatos részeinek automatikus érzékelővel való lefedettsége,
- **homlokzati tűzterjedési határérték:** a vonatkozó műszaki követelményeknek megfelelő vizsgálat kezdetétől számított, a tűznek a homlokzati építményszerkezeteken történő terjedésére jellemző határállapot bekövetkezéséig eltelt idő,
- **hő és füst elleni védelem eszközeinek kézi működtetése:** a természetes hő- és füstelvezető, valamint légpótló szerkezetek nyitása, a túlnyomásos füstmentesítés be- és kikapcsolása, a gépi füstelvezetés és a gépi légpótlás rendszerének tűzeseti és normál üzemi állapotba kapcsolása, ami kézzel vagy kézi távműködtetéssel valósul meg,
- **hő és füst elleni védelem:** a tűz esetén fejlődő hő és füst terjedését korlátozó, az elvezetését és a füstmentesítést biztosító megoldások összessége,
- **hő- és füstelvezetés:** a védett helyiségbe jutó vagy ott keletkező hő és füst szabadba vezetését biztosító megoldások összessége,
- **hő- és füstelvezető berendezés:** olyan berendezés, amely tűz esetén a hő és füst szabadba áramlását gépi úton, kényszeráramoltatással biztosítja,
- **jogosult személy:** az üzemeltető által megbízott vagy kijelölt, a szükséges szakképesítéssel és ismeretekkel, eszközökkel, tapasztalattal, jogosultsággal rendelkező személy, aki végrehajtja az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást, elvégzi a javítást,

- **karbantartás:** mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességének, hatékonyságának biztosítása, meghibásodásának megelőzése, valamint ezek dokumentálása,
- **kiegészítő tábla:** a biztonsági jellel együtt alkalmazott, kiegészítő információt adó tábla,
- **kijárat szint:** az az építményszint, amelyen a benntartózkodó személyek a menekülés során elhagyják az épületet, speciális építményt és a csatlakozó terepszintre távoznak,
- **kiürítés első szakasza:** a menekülés azon része, amely a tartózkodási helytől a menekülési útvonal eléréséig vagy - ha az menekülési útvonal igénybevétele nélkül biztosítható az átmeneti védett térbe vagy a biztonságos térbe jutásig tart,
- **kiürítés második szakasza:** a menekülés azon része, amely a menekülési útvonal elérésétől a biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe jutásig tart,
- **kiürítés:** az épületben, speciális építményben tartózkodó személyek eltávolítása, eltávolítása tűz esetén, ami magába foglalja a menekülést és a mentést,
- **kockázati egység:** az építmény vagy annak tűzterjedésgátlás szempontjából körülhatárolt része, amelyen belül a kockázati osztályt meghatározó körülményeket a tervezés során azonos mértékben és módon veszik figyelembe,
- **kockázati osztály:** a tűz esetén a veszélyeztetettséget, a bekövetkező kár, veszteség súlyosságát, a tűz következtében fellépő további veszélyek mértékét kifejező besorolás,
- **kombinált hő- és füstelvezetés:** a hosszirányú és keresztirányú hő- és füstelvezetés alkalmazásával kialakított rendszer,
- **kombinált jellegű védelem:** az életvédelem és értékvédelem együttes alkalmazása beépített tűzvédelmi berendezésnél,
- **külső térelhatároló fal:** a homlokzatnak a külső tér, a belső udvarnak, átriumnak, légudvarnak és légaknának az általa határolt nyitott udvar felé néző térelhatároló fala,
- **légpótlás:** a hő- és füstelvezetéshez szükséges levegőpótló megoldások összessége,
- **légpótló berendezés:** olyan berendezés, amely tűz esetén a hő- és füstelvezetéshez szükséges légpótlás helyiségbe juttatását gépi úton, kényszeráramoltatással biztosítja,
- **légpótló szerkezet:** olyan szerkezet, amely tűz esetén nyitott állapotában lehetővé teszi a légpótláshoz szükséges levegő természetes úton történő beáram-

lását a füstelvezetéssel ellátott helyiségbe,

- **lépcsőház:** szintkülönbség áthidalására szolgáló, építményszerkezettel minden irányból körbevett, lépcsőt tartalmazó közlekedő helyiség,
- **lépcsők tartóelemei:** a teljes lépcsőszerkezet a kiegészítő szerkezetek - mellvéd, lábazat, korlát, fogódzó, járófelületi bevonat, burkolat - nélkül,
- **létesítés:** tervezés, telepítés, használatbavétel és elfogadás folyamatsora,
- **1.előkészítés nélkül menthető személy:** olyan mozgásképtelen személy, aki- nek mentése előkészítés nélkül végrehajtható,
- **2.menekülésben korlátozott személy:** olyan személy, aki életkora - 0-10 éves vagy 65 év feletti -, értelmi vagy fizikai-egészségi állapota alapján, esetleg külső korlátozás miatt önálló menekülésre nem képes,
- **3.mozgásképtelen személy:** olyan személy, aki menekülésre nem képes, men- tése pedig személyzetet, szükség szerint segédeszközt igényel,
- **4.önállóan menekülésre képes személy:** olyan menekülő személy, aki életko- ra, értelmi és fizikai-egészségi állapota alapján önállóan, esetleg kiegészítő irányítás mellett képes a menekülésre és menekülését nem gátolja kényszer- tartózkodás miatt külső korlátozás,
- **5.segítséggel menekülő személy:** olyan menekülésben korlátozott személy, aki fizikai segítség vagy irányítás mellett vagy a külső korlátozás ellenőrzött feloldása és irányítás mellett képes a menekülésre,
- **menekülési jel:** olyan biztonsági jel, amely a menekülésre szolgáló kijárat, vészkiárat helyét és az építményben, épületen belül vagy a szabadtéren - a közlekedési (kijárat) úton - annak irányát mutatja,
- **menekülésiútirány-jelző rendszer:** olyan rendszer, amely szembetűnő és fél- reérthetetlen információt és megfelelő vizuális utasítást biztosít a bent tar- tózkodók számára a terület elhagyásához vészhelyzet esetén a kijelölt mene- külési útvonalon azáltal, hogy egyértelműen elrendezett vizuális eszközöket, jeleket és megjelöléseket alkalmaz,
- **menekülési útvonal:** a menekülő személyek által igénybe vett közlekedési útvonal, amely kialakításával tűz esetén a kiürítés második szakaszában - tömegtartózkodásra szolgáló helyiség esetén a helyiség kiürítésére szolgáló nyílászárót követő útvonalon - biztosítja a menekülő személyek biztonságát a meneküléshez szükséges időtartamig,
- **menekülésiútvonal-védelem:** a beépített tűzjelző berendezés által védett építmény, épület, tűzszakasz menekülési útvonalainak és a közvetlenül csat- lakozó helyiségek automatikus érzékelővel való lefedettsége, kivéve a véde- lemből kihagyható tereket,

- **mértékadó kockázati osztály:** az építmény, az önálló épületrész egészére vonatkozó besorolás, amely megegyezik a kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbbal,
- **mértékadó tűszakasz:** a létesítmény legnagyobb oltóvízigényű tűszakasza,
- **nem éghető anyag:** szervesetlen vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárásban a meghatározási hőmérséklethez nem állapítható meg, valamint az A1 és A2 tűvédelmi osztályba sorolt építőanyag,
- **nem teherhordó födém (vízszintes önhordó membrán):** olyan önhordó vízszintes térelhatároló építményszerkezet, amely egyéb szerkezetektől függetlenül, önálló tűzállósági határértékkel rendelkezik,
- **norma szerinti villámvédelem:** az MSZ EN 62305 szabvány szerint kialakított villámvédelmi rendszer,
- **normál tápellátás:** a normál tápforrásról történő villamosenergia-ellátás,
- **normál tápforrás:** villamos energiával működő fogyasztókat ellátó tápforrás,
- **önálló épületrész:** a szomszédos épületrészekről statikailag független, tűzgátoló szerkezettel elválasztott épületrész, amelynek kiürítése a szomszédos épületrészekben való áthaladás nélkül biztosított,
- **szabadba vezető kijárat:** az építmény külső térelhatároló szerkezetén elhelyezett kijárat, amelyen keresztül a menekülő személyek az építményt elhagyják a biztonságos térbe menekülés során,
- **szabadtéri tárolóterület:** anyagok, termékek, tárgyak tárolására és igény szerint azok időjárás elleni védelmére szolgáló, épületen kívüli terület; nem minősül szabadtéri tárolóterületnek a gépjárműparkoló, a gépjármű telken való elhelyezése és az épület tetőfödémén kialakított tárolóterület,
- **szilárd éghető anyag:** szobahőmérsékleten szilárd állapotú szerves- vagy alacsony szervesetlenanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárással meghatározható, valamint a B-F tűvédelmi osztályba sorolt szilárd építőanyagok,
- **tetőszerkezet:** az épület legfelső szintjét felülről határoló szerkezet, amely fedélszerkezetből és tetőfedésből áll,
- **tiltó jel:** olyan biztonsági jel, amely veszélyes magatartást tilt, valamint az adott helyen veszélyes tevékenység végzésének tilalmára utal,
- **tűzállósági határérték:** a vonatkozó műszaki követelménynek megfelelő tűzállósági vizsgálat kezdésétől számított, a vizsgált építményszerkezet valamely tűzállósági határállapotba kerülésének eléréséig eltelt idő órában vagy

percben,

- **tűzeseti fogyasztó:** villamos energiával működő fogyasztó, amelynek tűz esetén előírt ideig működni kell vagy működőképességét meg kell őriznie,
- **tűzeseti főkapcsoló:** a tűzeseti lekapcsolás megvalósítására alkalmazott kézi- vagy távműködtetésű kapcsoló,
- **tűzeseti lekapcsolás:** az építmény villamos energiával működő fogyasztóinak egy helyről, egy vagy több csoportban történő helyi vagy villamos távműködtetésű lekapcsolása a villamos tápellátásról,
- **tűzgátló alapszerkezet:** a tűzfal, a tűzgátló fal, a tűzgátló válaszfal és a tűzgátló födém gyűjtőfogalma,
- **tűzgátló előtér:** tűzgátló építményszerkezetekkel határolt előtér, amely önálló szellőztetéssel rendelkezik, ajtószervezeteinek mérete biztosítja a gyors menekülés lehetőségét és ajtószervezetei önműködő csukószerkezettel ellátottak,
- **tűzgátló építményszerkezet:** tűzterjedés elleni védelem céljából alkalmazott építményszerkezet, amely a tűz áttérjedését az általa elválasztott térrészek között meghatározott ideig meggátolja; a tűzgátló építményszerkezetek körébe tartoznak a tűzgátló alapszerkezetek, a tűzgátló lezárások és a tűzterjedés elleni gátak,
- **tűzgátló fal:** falszerkezet, amely az általa elválasztott tűzszakaszok, önálló rendeltetési egységek vagy helyiségek között a tűz áttérjedését meghatározott ideig meggátolja,
- **tűzgátló födém:** födém szerkezet, amely az általa elválasztott tűzszakaszok vagy helyiségek között a tűz áttérjedését meghatározott ideig meggátolja,
- **tűzgátló lezárás:** építményszerkezetek nyílásainak, áttöréseinek, valamint vezetékek, vezetékrendszerek átvezetésének tűzterjedést gátló elzárását biztosító műszaki megoldás, amely a tűz nyíláson, áttörésen, valamint a vezetéken keresztüli terjedését meghatározott ideig meggátolja; ebbe a körbe tartoznak a tűzgátló nyílászárók, a tűzgátló záróelemek, a tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek és a tűzgátló lineáris hézagtömítések,
- **tűzgátló nyílászáró:** a tűzgátló ajtó, ablak, kapu, függönykapu, redőnykapu, zsalu és a technológiai szállítópálya átvezető nyílását lezáró tűzgátló lezárás, amely csukott állapotban a tűz áttérjedését meghatározott ideig meggátolja,
- **tűzoltási felvonulási terület:** e rendeletben meghatározott, az építmények tűzoltására, mentésre szolgáló, a homlokzat előtt létesített, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú terület, amely a beavatkozáshoz szükséges tűzoltás technikai eszközök és a tűzoltóegységek rendeltetésszerű működésének fel-

tételeit biztosítja,

- **tűzoltási felvonulási út:** a tűzoltási felvonulási terület megközelítésére szolgáló, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú, a tűzoltógépjárművek közlekedésére alkalmas út,
- **tűzoltó felvonó:** tűz esetén kizárólag a tűzoltóság által használható biztonsági felvonó,
- **tűzoltó készülék karbantartó szervezet:** karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző, karbantartó műhelyt fenntartó vállalkozás,
- **tűzoltó készülék készenlétben tartó:** az a személy vagy szervezet, amely jogszabály által tűzoltó készülék készenlétben tartására kötelezett,
- **tűzoltó készülék karbantartó szervezet OKF azonosító jele:** egyedileg sorozámozott, a karbantartó szervezet műhelyét azonosító, hamisítás elleni védelemmel ellátott (hologramos) matrica, melyet a karbantartó szervezetek a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főintézmény vezetőség által kijelölt forgalmazótól vásárolhatnak meg,
- **tűzoltó készülék felülvizsgáló:** karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző vállalkozás, mely karbantartó műhelyt nem tart fenn, és amelynek OKF azonosító jelét karbantartó szervezet biztosítja,
- **tűzszakasz:** az épület, a speciális építmény, a szabadtéri tárolóterület meghatározott része, amelyet a szomszédos építmény- és térrésztől tűzterjedés ellen védetten alakítanak ki,
- **tűzszakaszterület:** az egy adott tűzszakaszhoz tartozó helyiségek nettó alapterületének összessége m²-ben,
- **tűztávolság:** a külön tűzszakaszba tartozó szomszédos építmények, szomszédos szabadtéri tárolási egységek, szomszédos építmény és szabadtéri tárolási egység között megengedett legkisebb, vízszintesen mért távolság,
- **tűzterjedés elleni gát:** földemhez, falhoz csatlakozó vagy tetőn kialakított, a tűznek az építményszintek, a tűzszakaszok, a tetőmezők, továbbá a szomszédos épületek közötti átterjedését alakjával, méreteivel, tűzállósági teljesítményével és tűzterjedés elleni adottságaival korlátozó, megakadályozó tűzgátló építményszerkezet,
- **tűzvédelmi jel:** olyan biztonsági jel, amely tűzvédelmi berendezés, eszköz vagy tűzoltó készülék elhelyezésének helyét jelzi,
- **tűzvédelmi műszaki megfelelőségi kézikönyv:** olyan tűzvédelmi dokumentáció, amely az építmény építését, átalakítását, bővítését követően a megvalósult tűzvédelmi adatokat, továbbá a használati feltételeket tartalmazza, ame-

lyekkel az építmény tűzvédelmi szempontból biztonságosan üzemeltethető,

- **tűzvédelmi osztály:** az építőanyagok és építményszerkezetek tűzzel szembeni viselkedésére jellemző kategória, amit a vonatkozó műszaki követelmények szerinti vizsgálat alapján állapítanak meg,
- **tűzvédelmi üzemeltetési napló:** tűzvédelmi műszaki megoldások ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának igazolására szolgáló dokumentum,
- **tűzveszélyességi osztály:** az anyagra, keverékre vonatkozó besorolás, amely az anyag, keverék fizikai, kémiai tulajdonságát alapul véve, tűzvédelmi szempontból a viselkedését, veszélyességét jellemzi,
- **tűzveszélyes tevékenység:** az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel, vagy nyílt lánggal, továbbá gyújtóforrásként számításba vehető izzással, parázslással, szikrázással jár,
- **üzembe helyező mérnök:** jogszabályban meghatározottak szerint a tűzjelző berendezés, a tűzoltó berendezés tervezésére képesített személy,
- **üzemeltető a létesítmény,** épület vagy épületrész üzemeltetését ellátó, az üzemeltetés során a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 18. §-ában meghatározott követelmények biztosításáért felelős személy vagy szervezet,
- **üzemeltetői ellenőrzés:** az üzemeltetői ellenőrzést végző személy vagy az üzemeltető által írásban megbízott jogi személy által végzett, az érintett műszaki megoldás működőképességéről való, jellemzően szemrevételezéses meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása,
- **üzemeltetői ellenőrzést végző személy:** az üzemeltető által megbízott vagy kijelölt személy, aki végrehajtja az üzemeltetői ellenőrzést,
- **védelmi szerkezetek:** azok a szerkezeti elemek, amelyek az épület állékony-sága mellett tűz esetén biztosítják a bent tartózkodók védelmét,
- **védelmi szint:** a beépített tűzjelző, valamint a beépített tűzoltó berendezés kiépítettségétől, a tűzjelző berendezés által felügyelt, valamint az oltóberendezés által oltással érintett térrészek kiterjedésétől függő kategória,
- **vészkijárat:** üzemszerűen nem használt, de a kiürítés során figyelembe vett kijárat,
- **villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálata:** a jogosult személy által végzett, a villamos berendezés tűzvédelmi megfelelőségének, hibáinak megállapítására és minősítésére irányuló felülvizsgálat,

- **vonatkozó műszaki követelmény:** nemzeti és Európai Unió szabványok összessége,
- **zárt közlekedő helyiség:** minden oldalról elsődleges építményszerkezettel határolt közlekedő helyiség.

4. Tűzvédelemmel kapcsolatos feladatok

4.1. A KOLLÉGIUM igazgató feladatai és jogköre

A létesítmény és a hozzá tartozó terület tűzvédelmének megszervezése, a tűzvédelmi szabályok, előírások, a tűz megelőzését szolgáló rendelkezések betartása, betartatása valamint végrehajtásának megszervezése és ellenőrzése. Az intézmény közvetlen vezetéséért felelős vezetők és a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó bevonásával elkészített, majd kiadja az irányítása alá tartozó intézményre a vonatkozó komplett, egységes szerkezetbe foglalt, a törvényi és jogszabályi előírásokra épülő tűzvédelmi dokumentációt (Tűzvédelmi Szabályzat, Tűzriadó Terv, egyéb nyilvántartások stb.).

- Írásban kinevezi a létesítmény tűzvédelmével kapcsolatos operatív tevékenységet ellátó **helyi tűzvédelmi megbízottat** (.....), valamint megbízza a KOLLÉGIUM a tűzvédelmi vezetésére **Oláh Tibor tűzvédelmi főelőadót**
- Figyelemmel kíséri a tűzvédelmi szabályok, előírások változásait és ennek megfelelően módosítja a Szabályzatot, illetve újat ad ki.
- Rendszeresen ellenőrzi a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak végrehajtását és intézkedik a hiányosságok megszüntetésére.
- Biztosítja a tűzvédelmi feladatok ellátásának, a tűzvédelem fejlesztésének személyi és tárgyi feltételeit.
- Részt vesz a felügyeleti, illetve hatósági ellenőrzéseken.
- Új létesítményeknél, felújítási, karbantartási munkáknál, gép, berendezés, eszköz üzembe helyezésénél érvényre juttatja a tűzvédelmi rendelkezéseket.
- A dolgozók munkába állításakor és ezt követően szükség szerint, de legalább évenként egy alkalommal gondoskodik a tűzvédelmi oktatás megszervezéséről és megtartásáról.
- Intézkedik a szükséges szakkönyvek, valamint a tűzvédelmi információs kiadványok beszerzéséről.

- Gondoskodik a létesítmény területén lévő tűzvédelmi berendezések, eszközök és felszerelések üzemképességének fenntartásáról, rendszeres karbantartásáról és felülvizsgálatáról. Gondoskodik arról, hogy a jogszabályban előírt mennyiségű és oltásteljesítményű, a keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készülék, eszköz, felszerelés, anyag, telepítésre, beszerzésre kerüljön, illetve azok megfelelő módon történő, szabályos készenletben tartása biztosítva legyen, időszakos felülvizsgálatukat szakvállalat megfelelő időközönként elvégezze.
 - Amennyiben bármely, az intézmény területén olyan előre látható, jelentős, tervezett változás várható, és az majd az adott intézmény tűzvédelmi helyzetét alapvetően befolyásolja, úgy annak tényét a várható változás bekövetkezése előtt legalább 15 nappal írásban köteles bejelenteni az I. fokú tűzvédelmi hatóságnak.
 - A létesítmény területén keletkezett tüzet késedelem nélkül köteles bejelenteni a tűzoltóságnak, akkor is, ha a tűzoltóság közreműködése nélkül oltották el, vagy emberi beavatkozás nélkül szűnt meg a tűz.
 - Erkölcsi és anyagi elismerésben részesíti az eredményes tűzvédelmi munkát, végző személyeket. A tűzvédelmi szabályok, előírások megszegőivel szemben felelősségre vonást alkalmaz.
 - Biztosítja hogy a Hivatásos Tűzoltóság helyismereti gyakorlatokat és ellenőrzéseket a létesítmény területén megtarthassa.
 - A létesítményben alkalmoszerűen végzett tűzveszélyes tevékenységet csak engedéllyel lehet végezni. Engedély kiállítására csak a vezető, illetve helyettese, valamint a megbízólevél rendelkezők jogosultak.
- Ha a létesítmény területén olyan tevékenységet végeznek, hogy a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágak közé tartozik, ellenőrzi a munkavállaló munkavégzési jogosultságát, szakvizsga bizonyítványát.
- Tanév kezdéskor szeptemberben tűzvédelmi szemlét, és „Tűzriadó gyakorlás” -t rendel el a tanulók és a munkavállalók részre, amely során meggyőződik az épület gyors és biztonságos elhagyásának lehetőségéről. A tűz elhárítási védekezés fenntartása érdekében a II. félév kezdetekor (január hónap első tanítási napjaiban) „Tűzriadó gyakorlás” -t rendelhet el a tanulók és a munkavállalók részre.

Közvetlen munkahelyi vezető: igazgatóhelyettes tűzvédelmi feladatai:

Felelőssége tűzvédelmi szempontból a a vezetése alatt álló tevékenységre, területre, és személyekre vonatkozik!

- Köteles megismerni és elsajátítani a tűzvédelmi előírásokat, szabályokat.
- Köteles gondoskodni a tűzvédelmi szabályzatban foglaltak végrehajtásáról és rendszeres ellenőrzéséről.
- A naponta legalább egy alkalommal köteles meggyőződni arról, hogy a tűzvédelmi szabályzatban előírt feladatok a követelményeknek megfelelnek-e.
- Felelős a felügyelete alá tartozó munkahely rendjéért, tisztaságáért, a tűz- és robbanásveszélyes anyagok raktározásának, tárolásának előírás szerinti végrehajtásáért, a dohányzás és nyílt láng használata tilalmának megtartásáért.
- Felelős hogy a vezetése alatt álló területen a munkavégzés során a közlekedési út, a tűzoltó-felszereléshez vezető út szabad legyen.
- Köteles az irányítása alá tartozó területen a tűzvédelmi feladat ellátásához szükséges személyi és tárgyi feltételt biztosítani, a munkát úgy megszervezni, hogy a tűzvédelmi előírás végrehajtást nyerjen.
- Köteles rendszeresen beszámolni munkájáról és tájékoztatni felettesét azokról a gátló körülményekről, mulasztásokról, melyek a tűzvédelmi szabályzatban előírtak végrehajtását akadályozzák.
- Feladata a saját és beosztottaik egészségének és testi épségének, továbbá az anyagi károkat okozó események megelőzése céljából a biztonságos munkafeltételek fenntartása, a munkabiztonsági előírások (törvények, rendeletek, jogszabályok) megismerése, betartása és betartatása.
- Köteles a munkavállalóktól megkövetelni a munkára alkalmas állapotot.
- Ha a tanuló veszélyezteti a tűz elleni biztonságot, köteles azt azonnal minden törvényes eszközzel megszüntetni, értesíti a tagintézmény vezetőt, ha nem tűr halasztást a beavatkozás akkor a tűzoltóságot, illetve a rendőrséget.
- Köteles ellenőrzi, hogy a vezetése alatt álló munkavállalók rendelkeznek-e a munka elvégzéséhez szükséges szakmai ismeretekkel.
- Köteles a munkavégzést azonnal leállítani, és haladéktalanul intézkedést foganatosítani, az esemény megszüntetése érdekében, ha tűz vagy tűzveszély áll fenn.
- Feladata a vezetése alatt álló munkaterületeken az előírásoknak megfelelő mennyiségű és az ott keletkező tűz leküzdésére alkalmas tűzoltó eszközt a helyszínen tartani.

- 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.
- Ellenőrzi az új dolgozó munkába lépését követő tűzvédelmi oktatásáról készült bejegyzést az oktatási naplóban.
- Biztosítja és kötelezi a részvételt az irányítása alá tartozó munkavállalók számára az előírt időközönkénti tűzvédelmi oktatásokon, vizsgákon.
- Megköveteli a munkavállalóktól a tűzvédelmi oktatáson való aktív részvételt.
- Gondoskodik a bekövetkezett rendkívüli események bejelentéséről, kivizsgálásáról, a hasonló esetek megelőzésére szolgáló intézkedések kidolgozásáról és végrehajtásáról.
- Köteles gondoskodni a tűzvédelmi berendezés, készülék, felszerelés, technikai eszköz állandóan üzemkész állapotáról, időszakos ellenőrzéséről.

Köteles ellenőrizni az előírt tűzoltó eszközöket, a KOLLÉGIUM saját tulajdonú eszközeire vonatkozóan.

- Köteles intézkedni a tűzvédelmi megbízott észrevételeire.
- Tájékoztatni kell a tűzvédelmi megbízottat:

új létesítmény üzemeltetésének megkezdéséről, átalakításáról, esetleges megszüntetéséről, a hatósági intézkedések (pl. ellenőrzés) idejéről,

a tűzoltó készülékek rendszeres ellenőrzési idejének lejártáról, selejtezésének idejéről.

- Be kell tartania és tartatnia a tűzveszélyes tevékenységi engedélyben leírtakat.
- Közvetlen munkahelyén meghatározza az alkalmi tűzveszélyes munka végzésének feltételeit.
- Köteles eltiltani a munkavégzéstől azt a munkavállalót, aki:
 - munkavégzésével saját és mások testi épségét veszélyezteti, illetve tevékenységének következménye lehet tűz, vagy más rendkívüli esemény,
 - nem ismeri a tűzvédelmi szabályzat rá vonatkozó rendelkezéseit, mindaddig amíg azt el nem sajátítja.
 - figyelmeztetés ellenére sem vesz részt a tűzvédelmi oktatáson, valamint vizsgán.

- Támogatni az illetékes hatósági ellenőrző szervek szakembereinek munkáját. Köteles részt venni a működési területén tartott tűzvédelmi hatósági szemlén, ellenőrzésen. Biztosítani kell a szemle, ellenőrzés feltételét.
- Köteles az ellenőrzések során feltárt hiányosságok megszüntetésére intézkedést foganatosítani.
- Tűz esetén, a tűzoltóság megérkezéséig irányítja a tűz oltását, a személyek eltávolítását, az éghető anyagok mentését.
- Feladata közreműködni a rendkívüli események kivizsgálásánál.
- Hatáskörén belül a tűzvédelmi fegyelem növelése érdekében anyagi-erkölcsi, illetve fegyelmi hatáskörén belül a büntetés és jutalmazás eszközeit javasolni jogosult.

4.2. Tűzvédelmi vezető feladatai:

- **9/2015(III.25.) BM rendelet 7.§ (7)** Elkészíti a KOLLÉGIUM Tűzvédelmi Szabályzatát és Tűzriadó tervét.
- A tűzvédelmi vezető a munkaterületén figyelemmel kíséri a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, hiányosságok esetén intézkedik, illetve kezdeményezi azok megszüntetését
- Elősegíti, hogy a dolgozók és a tanulók megismerjék a tűzvédelmi szabályzatban a munkahelyekre vonatkozó szabályokat, előírásokat, a tűzvédelmet érintő változásokról azonnal tájékoztatja a vezetőt.
- Irányítja a helyi tűzvédelmi megbízott munkáját.
- Véleményezi a működési területen a tűzveszélyes tevékenység eseti engedélyezését
- Gondoskodik az évenként oktatás megtörténtéről, a dolgozók aláírásával ellátott Tűzvédelmi Oktatási Napló vezetéséről.
- Javaslatot ad, hogy a tűzvédelmi követelmények, továbbá a tűzvédelmi eszközök, felszerelések beszerzéséhez, javításához, karbantartásához szükséges pénzügyi fedezete az KOLLÉGIUM éves költségvetésében biztosítva legyen. Betartatja a tűzvédelmi szabályok, előírások végrehajtását, folyamatosan ellenőrzi azokat.
- Megszervezi a tűzjelzést, a tűzoltást.

- Részt vesz a tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzéseken, szemléken, részt vesz minden olyan értekezleten, tárgyaláson, ahol a tűzvédelmi helyzetet tárgyalják

4.3 Helyi tűzvédelmi megbízott

- gondoskodik az elhelyezett tűzoltóeszközök, felszerelések meglétéről, megakadályozza hogy azokat más célra felhasználják, illetve helyükről eltávolítsák, eltorlaszolja, biztosítja az időszakos ellenőrzés feltételeit.
- megszervezi a tűzjelzést, tűzoltásban való közreműködést.
- megköveteli a létesítmény területén a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, szabálytalanság esetén intézkedik azok megszüntetésére.
- részt vesz a létesítmény tűzvédelmi ellenőrzésein,
- részt vesz a tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzéseken, szemléken. A feltárt szabálytalanságok megszüntetésére, a létesítmény vezetője által meghatározottak szerint intézkedik. Ellenőrzi a feladatok határidőre történő végrehajtását. Tapasztalatairól a KOLLÉGIUM tagintézmény vezetőjét és a tűzvédelmi vezetőt tájékoztatja.
- ellenőrzi a létesítmény területén lévő tűzvédelmi berendezések és eszközök karbantartását, felülvizsgáltatását.
- a tűzoltó készülékek esetében előírt negyedéves ellenőrzéseket a tűzvédelmi vezetővel elvégzi, az esetleges hiányosságok megszüntetése érdekében intézkedik.
- gondoskodik az üzemeltetési naplók vezetéséről.

Helyi Tűzvédelmi megbízott:

4.4. A munkavállalók (*kollégiumi nevelő tanárok, karbantartó, takarító, portás, gondnok, kollégiumi titkár, közcélú foglalkoztatottak*) tűzvédelmi kötelezettségei, felelősségei:

- Köteles valamennyi dolgozó elsajátítani, megtartani és végrehajtani a technológiai és tűzvédelmi szabályzatban a munkavégzésre, helyiségre vonatkozó előírásokat.
- A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.

- Az a dolgozó, aki a tűzvédelmi kötelezettségeinek nem tesz eleget, a tűzvédelmi szabályokat nem tartja meg, fegyelmi vétséget követ el.
- A megelőző tűzvédelmi feladatokat valamennyi dolgozó köteles végrehajtani, illetve érvényre juttatni.
- A dolgozók kötelesek jelenteni az illetékes vezetőnek minden olyan szabálytalanságot, mely tüzet okozhat.
- Az esetleges tűzvédelmi hiányosságok észlelésekor, ennek megszüntetésére külön felhívás nélkül köteles intézkedni, a munkakörében meghatározottak szerint.
- Valamennyi dolgozó, külön felhívás nélkül is, a tűz megelőzésében tevékenyen köteles részt venni.
- Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles azt késedelem nélkül jelenteni.
- A dolgozók kötelesek a tűzvédelmi oktatáson megjelenni, amennyiben ennek valamilyen okból nem tud eleget tenni, pótlólagos oktatáson köteles részt venni.
- A tőle elvárható módon részt venni a tűzoltási és mentési munkálatokban, a Tűzvédelmi Szabályzatban megjelöltek szerint

A kollégiumban lakó diákok tűzvédelemmel összefüggő kötelezettségei:

- Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles azt késedelem nélkül a környezetének jelezni.
- A dohányzási, tűzgyújtási tilalmat be kell tartani.
- Hőfejlesztő berendezést (főzőlap, hősugárzó, vasaló, kávéfőző, stb.) a szobájában nem működtethet.
- Iratokat, könyveket polcon, szekrényben, egyéb éghető anyagokat úgy tároljon, hogy azok egy területen pl. szekrényben legyenek.
- Világító lámpát lefedni, éghető anyaggal dekorálni tilos!
- Lámpa izzó közelébe éghető anyagot tárolni tilos! villamos világító testek csak burkolattal használhatóak.
- Gyufát, pirotechnikai eszközt még ideiglenesen sem nem tarthat a szobában.

5. Létesítési és használati szabályok.

Az 54/2014. (XII. 05.) BM rendelet előírásai.

5.1. Rendeltetésről függő létesítésre vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok.

Ha a KOLLÉGIUM területén létesítést végeznek, a tervező és a kivitelező az OTSZ vonatkozó előírásait köteles alkalmazni.

5.2. Használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok

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

-A termelést, a használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadterén, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.

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

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

-A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, és a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

- 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.

-Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.

- Olajos, zsíros munkaruha, védőruha - ruhatár-rendszerű öltöző kivételével - csak fémszekrényben helyezhető el.

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

-A helyiség - szükség szerint az építmény, létesítmény - bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.

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

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

-A tűzoltó vízforrások a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.

-A tűzoltó vízforrások, falitűzcsapok akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.

-A kialakított homlokzati mentési pontok megközelíthetőségét az adott szinten és tűzszakaszban tartózkodók részére biztosítani kell.

-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.

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

5.3. Tűzveszélyes tevékenység

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

-Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.

-Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet - az előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége.

-A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.

-Ha az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végző magánszemély azt saját tulajdonában lévő létesítményben, épületben, szabadtéren folytatja, úgy a feltételek írásbeli meghatározása nem szükséges.

-A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.

-Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és -

tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött munkakör esetében - a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.

-Jogszámban meghatározott szakvizsgáláshoz kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálással rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.

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

-A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző, valamint az OTSZ 184. § (5) bekezdésében foglaltak szerint tevékenységet végző magánszemély, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

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

5.4. Dohányzás

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

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

-Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, **tárolására** szolgáló helyiségbe vagy szabadterbe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.

Dohányozni csak a KOLLÉGIUM épületén kívül a kerítés bejárattól legkevesebb 5 méteres távolságon túl szabad.

5.5. Tárolás szabályai

-Helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.

-Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.

-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.

-Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

- Tároló létesítményben való raktározás, tárolás esetén

b) a helyiségben tárolt anyag tárolási magassága nem haladhatja meg a füstkötény alsó síkjának vonalát, kivéve, ha már létesítéskor ettől eltérő tárolás engedélyezése történt vagy számítással igazolható az eltérő tárolás,

c) a tárolt anyag és a füstkötény függőleges síkja között 1 méter távolságot kell tartani.

5.6. Tűzoltási út, terület

-A KOLLÉGIUM helyiségben és a raktározásnál - ömlesztett tárolást kivéve - legalább a következő szélességű utat kell biztosítani:

c) a 10-15 méter széles helyiségben 1,2 méter, a 10 méternél nem szélesebb helyiségben 1 méter széles hosszirányú utat, kell biztosítani

-A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszertési 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 zárószervezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint hő- és füstelvezető kezelőszervezetének, nyílásainak, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáférésének, 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 -, amíg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.

A KOLLÉGIUM épület menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházai-ban 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.

-Füstmentes lépcsőházban nem helyezhető el robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag.

-A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

-Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

- A kollégium épülete tűzoltó gépjárművel, illetve magasból mentő szerrel körbe járható.

5.7 Tüzelő-, fűtőberendezések

-Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.

-A helyiségben ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, **felhasználnak**, forgalmazznak nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés - a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével - nem helyezhető el.

- A KOLLÉGIUM távfűtéssel rendelkezik.

5.8 Szellőztetés

-Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.

-Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.

-A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.

-A hő- és füstelvezető rendszer - általános célú - szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.

- A kollégium épület vízszintes tető részén kettő-kettő kézi mozgatású szellőztető- füst elvezető ablak található. A működtetés hosszított kézi tekerővel biztosított.

5.9 Hő- és füstelvezetés

-A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, valamint a füstmentesítést biztosító nyílások nyílászáróinak szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón vagy a nyílás mellett el kell helyezni.

-Az installációk, dekorációk, anyagok nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.

A feliratokat, továbbá a hő- és füstelvezető rendszer, füstmentesítés eszközei működtetésére szolgáló kapcsolók feliratát - a magyaron kívül - idegen nyelven is el kell helyezni, ha ezt az építmény, építményrész használóinak nyelvismerete indokolja.

5.10 Csatornahálózat

Robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.

5.11. Villamos berendezés

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

-A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.

-A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

-Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratútvonalak 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.

5.12. Tűzoltó készülék, felszerelés

-A beépített (*tűzjelző, tűzoltó*), tűzterjedésgátló berendezést, az építmény tulajdonosának állandóan üzemképes állapotban kell tartania.

-A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett - a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.

-Az üzemeltető a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja

-Ha a tűzjelzés az állandó felügyeletről,(kollégium) telefonon, szóban történik, akkor az kizárólag a nemzeti segélyhívó számon történhet, és a nyilvántartott adatokról a jelzésfogadót tájékoztatni kell.

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

-Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.

Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani:

a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként, a hozzájuk tartozó szabad területeken, - gazdálkodó vagy rendeltetési egységenként...

-A tűzvédelmi hatóság a 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.

5.14. Kiürítés

Az épületeket úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén

a) a benntartózkodó személyek

aa) a tartózkodási helyüket képező helyiséget elégséges számú, átbocsátóképességű és megfelelő helyen beépített kijáraton elhagyhassák,

ab) a tartózkodási helytől mérve a megengedett elérési távolságon belül menekülési útvonalra, biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe juthassanak,

b) a nem menthető személyek tartózkodási helye kielégítő védelmet nyújtson a tűz és kísérőjelenségei ellen.

-Menekülésben korlátozott személyek számára létesített átmeneti védett térből a mentés lehetőségét biztosítani kell.

-Önállóan menekülő személyek menekülése akkor tervezhető átmeneti védett térbe, ha azt önálló tűzszakaszként alakítják ki, amelyből a biztonságos térbe jutás a tűzszakaszba lépés helyétől a megengedett elérési távolságon belül biztosított.

- A kiürítés irányát, a menekülési útvonalak vonalvezetését, a menekülési útvonal méreteit számítással kell megtervezni.
- A menekülési útvonal, a biztonságos tér és az átmeneti védett tér elérési távolságának és a menekülési útvonalnak megengedett legnagyobb hosszúságát meg kell határozni.
- Lépcsőn való haladás esetén a megtett út hosszúságaként a szintkülönbség háromszorosát kell számításba venni.
- A helyiség befogadóképességét az alábbi létszámadatok közül a nagyobb létszám jelenti:
 - tervezői, üzemeltetői adatszolgáltatás szerinti, kiüríthető létszám,
- A menekülési útvonal legkisebb szabad szélességét és a menekülési útvonalon beépített ajtók legkisebb szabad belméretét annak teljes hosszán az adott menekülési útvonalon menekülő személyek létszámának függvényében kell meghatározni.
- A menekülési útvonal ajtóinak és az 50 fő feletti befogadóképességű helyiség menekülésre szolgáló ajtóinak legkisebb szabad magassága 1,95 m.
- A menekülésre szolgáló lépcsőház romosodása, vagy tűz általi elzárása esetén a bent lakók a lapos tetőre tudnak kimenekülni, ahonnan a magasból mentő szerrel kimentik a személyeket. Az épület mindkét oldalán lévő tetőkijáró használható.

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.

5.16. Átmeneti védett tér követelményei

-Az átmeneti védett tér a korábbi létesítés miatt nem került kialakításra.

5.17. A tartózkodási hely védelme

-Az előkészítéssel menthető személyek tartózkodási helyének, védettségének, működőképességének időtartamát elegendő az előkészítéshez szükséges időtartam alapján megállapítani, ha az előkészítést követően a biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe mentés végrehajtható.

5.18. Menekülési útvonal követelményei

Menekülési útvonal lehet

- a) közlekedési útvonalat képező helyiség,
- b) lépcsőház,
- c) szabadlépcső vagy
- d) átrium, nyitott folyosó, függőfolyosó.

A menekülési útvonalat biztonsági világítással, menekülési jelekkel és menekülési útirányjelző rendszerrel kell ellátni az OTSZ XIII. fejezet szerint.

5.19. Menekülési útvonalon beépített nyílászárók

Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség menekülésre szolgáló ajtói, valamint az ilyen helyiségekben tartózkodók menekülésére szolgáló ajtó

- a) a kiürítés irányába nyíljon vagy a nyitásiránytól függetlenül menekülési útvonalon beépíthető legyen,
- b) a kinyithatóság szempontjából menekülési útvonalon beépíthető legyen és
- c) nyílásába legfeljebb 15 mm magas küszöb építhető be.

(2) A menekülésre szolgáló, vezérléssel működő ajtók esetében a kézi erővel történő nyitást minden esetben biztosítani kell.

(3) A menekülési útvonalon beépített ajtónál függöny, szélfogó csak úgy helyezhető el, hogy az széthúzáskor a kijáratot ne szűkítse. A függöny a padló síkját nem érheti el, belső széleit eltérő színű csíkkal kell megjelölni.

(4) A tömegtartózkodásra szolgáló helyiség menekülésre szolgáló ajtóit és a tömegtartózkodásra szolgáló helyiség menekülési útvonalán beépített ajtókat egy mozdulattal nyithatóan kell kialakítani.

(7) Menekülésre szolgáló, üzemszerűen kulcsra zárt ajtó nyithatósága abban az esetben biztosítható kulcsdoboz elhelyezésével, ha

- a) az ajtón egyetlen zárat helyeznek el, amelynek kulcsát a kulcsdoboz tartalmazza,
- b) a kulcsdobozt a menekülő személy számára elérhető helyen, az ajtótól legfeljebb 0,5 m távolságra és biztonsági jellel megjelölve helyezik el,
- c) az ajtón keresztül menekülő személyek száma legfeljebb 50 fő és
- d) az adott helyen egyetlen, menekülésre szolgáló ajtó van beépítve.

5.21. Menekülésre szolgáló lépcsőház, lépcső követelményei

-A menekülési útvonal függőleges szakaszát lépcsőházban, épületen kívüli szabadlépcsőn vagy menekülési útvonalnak minősülő átriumban elhelyezett és legfeljebb 48 méter hosszúságú menekülési útvonalat képező lépcsőn kell vezetni.

-A menekülésre szolgáló lépcsőházat

a) abban az esetben, ha a lépcsőházból kivezető kijárati szint és az attól legtávolabbi, a lépcsőházba vezető bejárati szint között a szintmagasság legfeljebb 14 méter, hő- és füstelvezetéssel rendelkező lépcsőházként,

b) az a) ponttól eltérő szintmagasság esetén NAK, AK, KK mértékadó kockázati osztályú épületben, önálló épületrészben füstmentes lépcsőházként kell értelmezni.

A menekülésre szolgáló lépcsőházak nem füstmentesek. Menekülésre az oldalsó lépcsőházak állnak rendelkezésre. Füstelvezető nyílászárók a tetőn kiépítettek.

5.22 Biztonsági jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer.

1. Biztonsági világítást kell létesíteni

- tűzeseti főkapcsolót tartalmazó helyiségben.
- 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
- ahol e rendelet előírja.

3. Menekülési útirányt jelző rendszert kell létesíteni

- ahol a tűzvédelmi szakhatóság a menekülés biztosítása, a füstfejlődés jellemzői alapján előírja.

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

4. 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**

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 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>

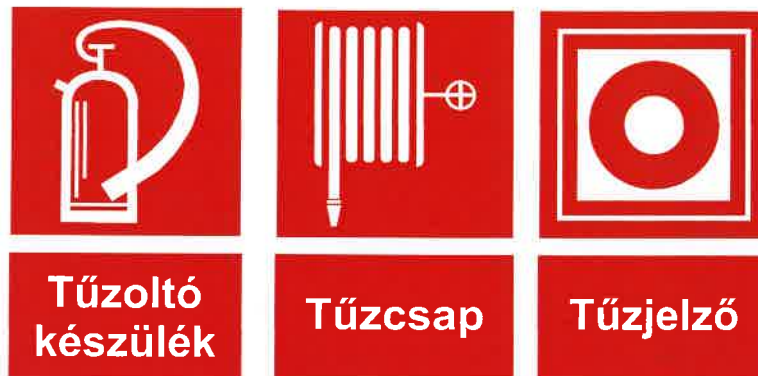
<p>3. Típus</p>		<p><i>Mennyezetre függesztett, kétoldalas jel.</i></p>
<p>P. Típus</p>		<p><i>Panoráma jel, ez biztosítja a legjobb láthatóságot.</i></p>

A magasan telepített menekülési jelek felismerhetőségi távolságát a vonatkozó műszaki előírás szerint kell meghatározni. Az ilyen magasságban rögzített, menekülési útirányt jelző biztonsági jeleket a kijáratok fölé, valamint a menekülési út minden irányváltottatási 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 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 tűzvédelmi jel rögzítési magassága



A KOLLÉGIUM területén elhelyezett kézi tűzoltó eszközök, berendezések

Tűzoltó készülékek

1. Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket az OTSZ 16. mellékletben foglalt [1. táblázata](#) tartalmazza.
2. Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.
3. **Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani**
 - a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
 - b) ahol e rendelet előírja és
 - c) jogszabályban előírt esetekben az OTSZ 16. mellékletben foglalt [2. táblázata](#) szerint.
4. 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.

A KOLLÉGIUM területén elhelyezett kézi tűzoltó készülékek típusai:

.....db 6 kg-os „A B C” tűzosztályú porral oltó kézi tűzoltó készülék,

.....db.kg-os „CO₂” oltó kézi tűzoltó készülék
.....db.....kg –os habbal oltó
.....db fali tűzcsap
.....db földfeletti tűzcsap

- A létesítményben a kioktatott személy végrehajtja a részére előírt feladatokat, /többek között az épületben lévők riasztása, helyi tűzoltóság riasztása, életmentés, anyagi javak mentése, áramtalanítás, a tűz oltásának megkezdése/
- **Kioktatott személy:** az adott feladattal kapcsolatban a szükséges tudással, jártassággal és tapasztalattal rendelkező személy, aki a feladatot megfelelően, más emberek veszélyeztetése nélkül el tudja látni.

5.23. Tűzveszélyességi és kockázati osztályba sorolás

9. § (1) Robbanásveszélyes osztályba tartozik

- a) a kémiai biztonságról szóló törvény szerint robbanó, fokozottan tűzveszélyes, tűzveszélyes, kismértékben tűzveszélyes anyag és keverék,
- b) az a folyadék, olvadék, amelynek 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.

(2) Tűzveszélyes osztályba tartozik

- a) a szilárd éghető anyag, ha nem tartozik robbanásveszélyes osztályba,
- b) a legalább 50 °C nyílttéri lobbanáspontú gázolajok, tüzelőolajok, petróleum,
- c) az a folyadék, olvadék, amelynek 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.

(3) 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.

6. A helyiségekre, építményekre vonatkozó konkrét tűzvédelmi szabályok

6.1. Irodák

- A helyiségben Tilos a dohányzás!
- A helyiséget csak a rendeltetésének megfelelően lehet használni.
- A közlekedési utakat, kijárati ajtókat állandóan szabadon kell tartani.
- Tűz keletkezése esetén a helyiség dolgozói kötelesek megkezdeni az oltást.
- A irodában csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotban lévő kezelési utasítással ellátott gépi berendezést, készüléket szabad használni.
- Az épületgépészeti, világítási, villamos és szellőztető berendezéseket a tűzveszélyességi osztályba sorolásnak megfelelően kell szerelni, szükség szerint el kell látni biztonsági berendezéssel is.
- A tűzveszélyes hulladékot folyamatosan el kell távolítani.
- Elektromos berendezés csak földelt konnektorról üzemeltethető!
- A helyiség ajtaját, amíg bent tartózkodnak lezárni nem szabad.
- A helyiséget utolsónak elhagyó személy a világítást kapcsolja le.
- A helyiségben a berendezési tárgyakat úgy kell elhelyezni, hogy a helyiségekben a szabad mozgás, közlekedés biztosítva legyen, és az ajtók teljes szélességben nyithatók legyenek.
- Az elektromos eszközöket, berendezéseket (kivételet képeznek a szükség-szerűen 24 órás üzemmódban működők, pl. szerver stb.) a munka befejezése után áramtalanítani kell. Célszerűen az utolsó távozónak kötelessége, vagy az egység vezetője által kijelölt személynek.
- A menekülési irányokat a vonatkozó előírásoknak megfelelő módon jelölni kell.
- A villamos berendezésekre, izzókra, búrákra, armatúrákra dekorációt elhelyezni tilos!
- helyiségek területén az ott keletkező tűz jelzésére is alkalmas telefonkészülékek nyertek elhelyezést. A készülékeknél fel kell tüntetni a segélyhívó - számokat (MENTŐK: 104, TŰZOLTÓK: 112, RENDŐRSÉG: 107) és a tűzjelzés módját:

- tüzeset, káreset pontos helye (cím)
- mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
- robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
- életveszély van e?
- tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.

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

6.2. Kollégiumi szobák

- Tilos a dohányzás!
- Csak a rendeltetésének megfelelően lehet használni.
- A közlekedési utakat, kijárati ajtókat állandóan szabadon kell tartani.
- A helyiségben állandóan rendnek és tisztaságnak kell lenni, az éghető hulladékot el kell távolítani.
- A nyílt láng használata TILOS (pl.: gyertyával való világítás stb.)
- A helyiségekben lévő elektromos berendezéseket használat után ki kell kapcsolni. Távollét esetén a csatlakozóvezetékét a csatlakozó aljzatból ki kell húzni.
- A helyiségekben a minimális szélességű közlekedési utakat biztosítani kell, azokat és az ajtókat eltorlaszolni tilos!
- A helyiségek tűzvédelmére szintenként elhelyezett 6 kg töltetsúlyú porral oltó tűzoltó készülék van, melyet évenként ellenőriztetni kell.
- A helyiség elektromos hálózata, szerelvényei, gépei, berendezései, készülékei, azok szerelési, csatlakozási módja, és védettségi foka elégítse ki a helyiség jellegéből adódó szabványossági követelményeket!
- Meghibásodott, – tűz- vagy balesetveszélyes – szabványtalan elektromos szerelvényt, gépet, berendezést, készüléket használni tilos, azt szakemberrel haladéktalanul meg kell javíttatni!
- A helyiség területén csak olyan világítótestek használhatók, melyek a környezetre tűzveszélyt nem jelentenek. Az alkalmazott lámpatesteket csak védőburával felszerelt állapotban szabad használni. A lámpatestekre éghető anyagú dekorációt akasztani nem szabad!
- Használaton kívüli elektromos berendezést, kábelt – amennyiben arra szükség nincs – haladéktalanul vissza kell bontani, meg kell szüntetni.
- A helyiség területén külső cég által végzendő alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb nyílt lánggal járó munka) csak jelen Tűzvédelmi Szabályzatba foglaltak maradéktalan betartásával, a személyi és tárgyi feltételek előzetes meghatározásával, és a szükséges írásos engedély-be foglалásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!

- Az épület villámvédelmi berendezése saját felelősségi körébe tartozik.
- Az elektromos szekrényeket állandóan zárva kell tartani.

6.4. Raktárak

1. A raktárakat, szertárok, 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 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 kijárat ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ügyelni kell a rendezett, áttekinthető tárolásra.
6. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) berendezései, készülékei, azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettsége feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
7. 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! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a raktárak, szertárak, tárolók esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi szabványossági szempontból felül kell vizsgáltatni és a feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!) A világítást a helyiségekben zajló tevékenység befejezése után le kell kapcsolni.

8. A helyiségek tűzvédelmére legalább 1 db, a területükön keletkező tűz oltására alkalmas korszerű tűzoltó készüléket kell elhelyezni a hozzájuk legközelebb eső közlekedő, folyosószakasz területén. A tűzoltó készülékek oltóanyag-egység csoport szerinti oltásteljesítménye meghaladja az OTSZ mellékletében szereplő, szükségesen előírt mértéket, így a védelem megfelelő.
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. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
11. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, valamint a tűzjelző rendszer jelzésadóit a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon meg kell jelölni.
12. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmegelezési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
13. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó munkavállalók (tanulók) azok teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.
15. A takarításhoz tűzveszélyes folyadékot használni nem szabad.

6.5. Mosdó, WC

- Villamos berendezéshez vizes kézzel nyúlni tilos!
- Villamos berendezéseket használat után áramtalanítani kell, mert tüzet okozhatnak, használat alatt vasalót, kávéfőzőt nem éghető lapon kell elhelyezni.

- A mosdóban és a WC-ben dohányozni tilos!
- A takarításhoz tűzveszélyes folyadékot használni nem szabad.
- A helyiségeket utolsónak elhagyó személy a világítást kapcsolja le.
- A szekrényekben tűzveszélyes folyadékot, vagy ilyen anyaggal szennyezett ruhát tárolni nem szabad. A szekrényeket csak rendeltetésüknek megfelelő célra szabad használni.

6.7. Elektromos kapcsolóhelyiségekre vagy kapcsoló szekrényekre vonatkozó előírások

- Az elektromos áram veszélyeire vonatkozó tiltó és korlátozó rendelkezéseket el kell helyezni.
- Az elektromos kapcsolók feliratozását figyelemmel kell kísérni. A tűzvédelmi kapcsolólakat és főkapcsolót eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- Éghető anyag elhelyezése a kapcsolóterekben szigorúan tilos!
- Az elektromos helyiség, szekrény, áramtalanítási hely kulcsának a helyét a kulcsnyilvántartás tartalmazza.

6.8. 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 engedélyezett. A helyiségeket 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 nyílt láng használatát megtiltom. **MEGTILTOM!** A tilalmat piktogrammal is ellátott biztonsági jellel, táblával jelölni kell.
5. A KOLLÉGIUM teljes területén a dohányzást megtiltom!
6. 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. A kollégiumhoz tartozó kerítésen belül dohányozni tilos!

7. A helyiségekben lévő, az adott intézmény villamos hálózata fő, és/vagy szakaszoló kapcsolóját, az egyéb közmű (víz, gáz) nyitó-, és zárószerkezetét, a hő-, és füstelvezetők kezelőszerkezetét, nyílásait, és készenlétben tartott tűzoltó készüléket eltorlaszolni, átmenetileg sem szabad!
8. Az épületek üzemeltetője, tulajdonosa köteles a biztonsági menekülési jelzéseket karbantartani, Tűz esetén – a személyek menekítése, menekülése érdekében – az utánvilágító biztonsági jeleknek meghatározott ideig láthatóaknak kell lenniük.
9. A kollégium épületében lévő tűzoltó eszközöket, berendezéseket a tűzvédelmi jelzéseknek megfelelő színű, valamint a rájuk vonatkozó utánvilágító biztonsági jelek elhelyezésével kell azonosítani, jól láthatóvá tenni.

6.9. Irattár

- Tilos a dohányzás és nyílt láng használata tilos!
- Tűzveszélyes tevékenységet csak külön írásos engedéllyel szabad végezni.
- Nyílt lánggal járó tevékenység esetén olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelentsen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.
- Tűz esetén végre kell hajtani a tűzjelzést és a rendelkezésre álló tűzoltó készülékkel, eszközzel meg kell kezdeni a tűz oltását, illetőleg a Tűzriadó terv szerint kell eljárni.
- A gyúlékony, tűzveszélyes anyagot tárolni még ideiglenesen sem szabad.
- Villany égő közelébe éghető anyagot helyezni tilos.
- A bejáratát, közlekedési útvonalát eltorlaszolni vagy leszűkíteni még ideiglenesen sem szabad.

6.10 Foglalkoztató

1. A KOLLÉGIUM-i tantermeket és a tanterem jellegű helyiségeket (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telepelyengedélyben 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 tűzveszélyes, szilárd éghető anyagokat – KOLLÉGIUM -i bútorokat (padokat, asztalt, székeket) valamint papírféleségeket (könyveket, füzeteket) – tárolnak, használnak. A tűzveszélyes anyagok jelenléte miatt a helyiségek területén a nyílt láng használatát és a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM!
4. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A foglalkoztató területéről az oktató, nevelő tevékenység során esetlegesen keletkező szilárd éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, illetőleg közvetlenül a tevékenység befejezése után, de legalább a napi tanítási idő végén össze kell takarítani, el kell távolítani. A helyiségekben tűz-, és robbanásveszélyes anyagokat tárolni, használni még átmeneti jelleggel sem szabad!
5. A helyiségekben a bútorokat (padok, székek asztalok stb.) úgy kell elhelyezni, hogy a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A helyiségekben egyidejűleg csak a székek, padok számának megfelelő számú személy – diák, pedagógus – tartózkodhat. Ez alól kivételek lehetnek azok az alkalmak, amikor az KOLLÉGIUM, ezen belül is az osztálytermek területén egyéb jellegű rendezvényeket (pl: szülői értekezlet stb.) tartanak.
6. A 6. pontban foglaltak betartása érdekében a foglalkoztatók területén csak a folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot, eszközt, bútort stb. szabad egyidejűleg használni, tárolni.
7. A tanterem jellegű helyiségeiből – tanulószobákból – a folyosószakaszokra kilépve, a menekülési útvonalakat – teljes hosszukban -, kijárati, vészkijárati ajtókat, kívülről, vagy belülről utánvilágító biztonsági jelzésekkel meg kell jelölni oly módon, hogy tűz esetén, meneküléskor, menekítéskor az épület bármely pontjáról minden esetben legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jel jól látható legyen.
8. A helyiségekben, téli időszakban a fűtést melegvizes radiátoros távfűtés biztosítja.
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 TŰZVESZÉLYES jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek. Informatika szaktanterem esetében az elektronikus készülékek 230 voltos csatlakozóvezetékeit és az egyéb összekötő kábeleket a padozaton úgy kell vezetni, majd csatlakoztatni, hogy azok mechanikai sérülésnek ne legyenek kitéve!

10. Sérült, tűz-, vagy balesetveszélyes elektromos szerelvényt, gépet, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a TŰZVESZÉLYES tantermek esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi szabványossági szempontból felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
11. A villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiség a világítását napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.
12. A tanteremben lévő elektronikus készülékek számítógép, szerver tűzvédelmére 1 darab gázzal – széndioxiddal oltó – tűzoltó készüléket javasolt készenlétként tartani
13. 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!
14. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
15. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket a mindenkor hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon meg kell jelölni.
16. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl.: hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a vonatkozó előírások maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS

ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!

17.A helyiségek területén keletkező tűz esetére, a hozzájuk legközelebb lévő irodákban, vagy tanári szobában tűz jelzésére is alkalmas hálózati telefonkészülékek vannak. A készülékek közelében fel kell tüntetni a segélyhívó számokat (MENTŐK: 104, TŰZOLTÓK: 112, RENDŐRSÉG: 112;), valamint a tűzjelzés módját, mely az alábbi:

- tüzeset, káreset pontos helye (cím)
- mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
- robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
- életveszély van e?
- tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.

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

18.Napi tanulási idő végén, illetőleg a helyiségek használatát követően a használó munkavállalók – pedagógusok, nevelők – a tantermek területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

6.12 Öltöző helyiségek

1. Az öltöző helyiségeket (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételeli, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségekben alkalmanként fogasokon történő ruhatárolást folytatnak.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított helyiségekben szabad folytatni.
3. A helyiségekben az időlegesen ott tárolt tűzveszélyes szilád éghető anyagok jelenléte miatt a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM!
4. A tilalomra az öltözőkre vonatkozóan - szabványos szövegezésű és piktogrammal is ellátott biztonsági jellel hívja fel a figyelmet, melyet kötelező mindenkinek betartani, betartatni!
5. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A helyiségekben az előírt, minimális szélességű közlekedési – tűz esetén me-

nekülési – utakat és a kijáratú ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

6. A 5. pontban foglaltak betartása érdekében a helyiségek területén csak a foglalkozáson részt vevő tanulók ruházatát szabad egyidejűleg használni, tárolni.
7. A tűzoltó készülékeket megfelelő világító, vagy utánvilágító biztonsági jelekkel kell azonosítani.
8. A helyiségekben, téli időszakban a fűtést melegvízes radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést ellátó, földgáz üzemű gázkazánt - szabad használni.
9. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, lámpatestek, stb.) azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes, száraz jellegéből adódó tűzvédelmi műszaki követelményeinek.
10. 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, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: az öltözők esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi szabványossági szempontból felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
11. A villámvédelmi rendszert – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni, mérteni kell, és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!). Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!
12. 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!
13. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellen-

őrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.

14. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket a mindenkor hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon meg kell jelölni.
15. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a biztonsági szabályok maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
16. A helyiségekben keletkező tűz esetére, a hozzájuk legközelebb lévő irodák területén tűz jelzésére is alkalmas telefonkészülékekről kell jelezni.
17. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó munkavállalók azok területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely az öltözők, illetve az adott intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

6.13 Főzőkonyha és kapcsolódó helyiségek.

A kollégium épület részét képezi, de nem tartozik a Kollégium üzemeltetéséhez. (Önkormányzati üzemeltetésű)

6.15 Szemét tároló

A szeméttárolóba tilos olyan szemetet elhelyezni amely öngyulladást okozhat. Tilos továbbá olyan hulladékot elhelyezni, amely valamilyen tevékenység maradványaként magas hőmérsékletű. A szeméttárolót rendszeresen üríteni kell.

7. A dolgozóknak a tűzjelzésével kapcsolatos teendői

7.1. A tűzjelzéssel kapcsolatos feladatok

- Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, arról tudomást szerez, köteles azt elsősorban a Tűzoltóságnak késedelem nélkül jelezni.
- A tűzjelzéshez, segítségkéréshez az állampolgárok kötelesek a használatukban álló híradási, vagy közlekedési eszközzel ellenszolgáltatás nélkül segítséget adni.
- A fővonalú távbeszélő készülékek mellett a tűzoltóság hívószámát jól látható módon fel kell tüntetni, melyek az alábbiak:



- a Tűzoltóság díjtalanul hívható szám: ☎ 112
 - a Tűzoltóság vezetékes telefonszáma: ☎)
 - ingyenesen hívható segélykérő szám: ☎ 112
- A tűzjelzésnek tartalmaznia kell:
- a tüzeset pontos helyét (település, utca, házsám)
 - mi ég
 - mi van veszélyben (gázpalack, értékes tárgyak, stb.)
 - emberélet van-e veszélyben
 - a tűz terjedelme (megközelítőleg alapterület)
 - jelző neve és telefonszáma
- **A tüzesetet jelenteni kell továbbá:**
- **a vezetőnek, (távollétében helyettesének).**
 - **a rendőrségnek,**
 - **a tűzvédelmi megbízottnak,**
- A vezető vagy megbízottja a Tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetve az emberi beavatkozás nélkül megszárt tüzet is kötelesek a Tűzoltóságának késedelem nélkül bejelenteni, és a kár színhelyét a tűzvizsgálat vezetőjének intézkedésig változatlanul hagyni.
- A tűzjelzés lehetőségét a Tűzoltóságához mindenki számára biztosítani kell. A tűzjelzésért ott létekor elsősorban a vezető illetve a helyettese felelős.

7.2. Tűz esetén tanúsítandó magatartás, tűzoltás

- A tüzet először észlelő haladéktalanul riasztani köteles a környezetét.
- Ezután következő feladatok:
- **Tűzriadó elrendelése a kollégiumban lévő tanulók és munkavállalók részére.**
- **A KOLLÉGIUM azonnali elhagyása a használható menekülési útvonalakon a sportpályára.**
- Hivatásos Tűzoltók riasztása
 -
 - értesítése
 - helyiségbe történő bejutás biztosítása
 - az érintett terület kiürítése, veszélyeztetett személyek mentése
 - tűzoltás a rendelkezésre álló eszközökkel
 - a gázpalack(ok), éghető anyagok védett területre való szállítása
 - közművek leválasztása
- Elektromos tűz esetén az áramtól való mentesítés előtt vízzel oltani tilos!

- Riasztás után valamennyi dolgozó köteles a tőle elvárható módon a tűzoltásban részt venni, és olyan magatartást tanúsítani, hogy pánik ne törhessen ki.
- A tűzoltásban résztvevő valamennyi dolgozó köteles a tűzoltási munkát irányító utasításait végrehajtani.
- Valamennyi vezető és beosztott dolgozó köteles a tőle elvárható módon olyan intézkedést, közreműködést megtenni, amely a tűz által okozott anyagi kárt csökkentheti, illetve személyi sérülést megelőzheti.
- A tűzoltóság megérkezésekor tájékoztatni kell a tűzoltás vezetőjét az addig megtett intézkedésekről, részére a szükséges felvilágosítást meg kell adni és az utasításait végre kell hajtani,
- A tűz oltásának egyszemélyi felelős vezetője a tűzoltás vezetője, aki a feladatának ellátásához szükséges minden intézkedést megteheti.
- A tűz színhelyén más szerv vagy személy intézkedéseket csak a tűzoltás vezetőjének egyetértésével tehet.
- A rendelkezésre álló oltókészülékkel a tűz oltását azonnal meg kell kezdeni.

8. Tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatok

8.1. A dolgozók tűzvédelmi oktatásának rendje

- A Szabályzatot a tűzvédelmi helyzetre kiható változás esetén úgy kell átdolgozni, hogy az naprakész legyen.
- A Szabályzatban foglaltakat a munkáltató a munkavállalókkal köteles ismertetni. Az oktatás megtörténtét oktatási naplóban kell rögzíteni, és azt az érintettek aláírásával igazolni.
- A munkáltatónak gondoskodnia kell arról, hogy a gazdálkodó szervezettel kapcsolatba kerülők (külső munkavállalók, szolgáltatást igénybevevők, ügyfelek stb.) – a rájuk vonatkozó mértékben – a Szabályzat tartalmát megismerjék.
- A Szabályzatnak tartalmaznia kell:
 - a) a tűzvédelmi feladatokat is ellátó személyek feladatait és kötelezettségeit;
 - b) a tűzvédelmi szervezet feladatára, felépítésére, működési és irányítási rendjére, valamint a finanszírozására vonatkozó szabályokat;
 - c) a létesítmény (létesítmények), építmények, tűzszakaszok, illetőleg a helyiségek, szabadterek, veszélyességi övezetek tűzveszélyességi osztályba sorolását és az azokra vonatkozó eseti tűzvédelmi használati szabályokat, előírásokat;

- d) a tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokat, előírásokat;
 - e) az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásbeli feltételek meghatározására, illetve előzetes egyeztetésére jogosult személyek felsorolását;
 - f) a tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatokat és a munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi képesítési követelményeket;
 - g) a munkavállalóknak a tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatait;
- A vezető gondoskodik arról, hogy dolgozói a munka illetve a tevékenységi körükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket munkába állításuk előtt elsajátítsák, és a tűz esetén végzendő feladatokat megismerjék a Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározott szempontok alapján.
 - A vezető a dolgozókat, akik a munkakörükhöz szükséges tűzvédelmi ismeretekkel nem rendelkeznek, annak megszerzéséig az adott munkakörükben nem foglalkoztathatja.
 - **Minden dolgozót évente egy alkalommal tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, melyet a dolgozó aláírásával igazol. Az ismétlődő tűzvédelmi oktatást csoportosan kell megtartani. Az oktatás megtartása és adminisztrálása a vezető, a tűzvédelmi megbízott feladata.**
 - **Az oktatásról nyilvántartást kell vezetni, amely a következő adatokat tartalmazza:**
 - **Az oktatás időpontját**
 - **A dolgozó nevét, munkakörét**
 - **Az oktatás tematikáját**
 - **A dolgozó aláírását**
 - **Az oktatást végző nevét**
 - **Az ellenőrzést végző nevét**
 - A tűzvédelmi oktatás térjen ki:
 - munkahely és munkafolyamat tűzveszélyességére,
 - megelőző tűzvédelmi rendelkezésekre és használati előírásokra,
 - tűz esetén követendő magatartásra,
 - az elhelyezett tűzoltó készülékek, eszközök és felszerelések használatára,
 - a tűzvédelmi előírások be nem tartásának következményeire,
 - tűzjelzés jelentőségére, lehetőségére és módjára.
 - Az ideiglenes jelleggel foglalkoztatott dolgozókat a munkába állás előtt kell tűzvédelmi szabályokra kioktatni.
 - Rendkívüli oktatást kell tartani, ha a munkahely tűzvédelmi helyzetében lényeges változás áll elő.

8.2. Idegen vállalatok, más területeken dolgozók tűzvédelmi oktatása

- A létesítmény területén a különféle munkákat végző külső munkavállalók csak úgy állhatnak munkába, ha ezt megelőzően a helyi tűzvédelmi szabályzat alapján, külön tűzvédelmi oktatásban részesültek.
- A beruházási, felújítási, karbantartási, stb. munkákat lebonyolító munkavállalók kötelesek az intézménnyel kötött szerződésekben a tűzvédelmi előírások országos és ágazati szabványokban foglaltak, valamint az oktatásra vonatkozó részt rögzíteni, és egyben a cég felvonulását követően a helyi tűzvédelmi megbízottat írásban értesíteni.
- A tűzvédelmi megbízott a külső cégek munkát végző dolgozóinak nyilvántartását, kioktatását erre a célra rendszeresített naplóba köteles vezetni és a kioktatott személyekkel azt aláírni.
- A KOLLÉGIUM mindazon személyei, akik más létesítményben végeznek különféle munkákat, azok részére a megrendelő, illetve a munkaterület rendelkezésre bocsátó szerv köteles tűzvédelmi oktatást adni.

8.3. Tűzveszélyes munkák engedélyezésére jogosultak

- A létesítmény területén belül végzendő tűzveszélyes munkafolyamatokra írásban az e célra rendszeresített másodpéldányos formanyomtatványon minden esetben engedélyt kell kiadni és abban a megelőzéssel kapcsolatos előírásokat rögzíteni szükséges.
- Engedély kiállítására csak a vezető, illetve helyettese, valamint a megbízólevéllel rendelkezők jogosultak.

8.4. Tűzvédelmi szakvizsgára vonatkozó előírások

A 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet alapján:

A tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött foglalkozási ágak és munkakörök a következők:

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 beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.

5. Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatát végzők.
 6. Pirotechnikai szakbolti eladók, raktárkezelők, termék üzemeltetők, 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.
 15. Tűzgátló tömítések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
 16. Tűzállóságot növelő burkolatok beépítését, karbantartását végzők.
- A szakvizsgára való felkészítés és a szükséges tananyag biztosítása az adott foglalkozási ágara (munkakörre) képesítést adó oktatás szervezőjének a feladata.
 - A szakvizsga sikeres letételéről tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványt kell kiadni, amely a következő adatokat tartalmazza:
 - 1). személyi adatok (név, születési idő, anyja neve),
 - 2). vizsga időpontja,
 - 3). az elrendelő jogszabályra való hivatkozás,
 - 4). a foglalkozási ág, munkakör megnevezése,
 - 5). a vizsgáztatók aláírása,
 - 6). az oktatást szervező bélyegzője.
 - A szakvizsga a vizsga napjától számított 5 évig érvényes
 - A továbbképzés költségeit - megállapodás alapján - a munkáltató vagy szakvizsgával rendelkező személy viseli.
 - A kötelező továbbképzés elmulasztása esetén a szakvizsga érvényét veszíti.

9. Egyéb tűzvédelemmel kapcsolatos eljárások

9.1. A KOLLÉGIUM vezetőjének tűzvédelmi ellenőrzése

- A vezető saját hatáskörében évenként köteles tűzvédelmi ellenőrzést tartani.
- Az ellenőrzés során köteles a létesítmény tűzvédelmi helyzetét vizsgálni.
- Az ellenőrzésről jegyzőkönyvet kell felvenni. Ebben meg kell határozni az elvégzendő feladatokat, s azok elvégzésére kitűzött határidőt.
- A feladatok végrehajtását ellenőrizni kell
- Az intézmény vezető tűzvédelmi ellenőrzésén jelen kell lennie:
 - oktatási helyettes
 - gyakorlati oktatási helyettes
 - helyi tűzvédelmi megbízott
 - szerződéses tűzvédelmi vezető
- A létesítményeket a megelőző tűzvédelmi feladatok megvalósítása érdekében a munka megkezdése előtt és a munka (vagy műszak) befejezése után naponként ellenőriznie kell.
- Az ellenőrzés során meg kell győződni:
 - A helyiségek tisztaságáról, a berendezések, az eszközök és környezetük veszélytelenségéről,
 - A kijáratok, közlekedési utak szabadon tartásáról,
 - A tűzoltó készülékek, felszerelések valamint az elektromos kapcsolók és közmű nyitó, záró szerelvényeinek akadálytalan megközelíthetőségéről.
- Az ellenőrzést az illetékes vezetőnek vagy megbízottjának kell elvégezni. A tapasztalt hiányosságokat saját hatáskörében megszüntetni köteles, vagy intézkedést kell kérnie a felettesétől, megállapított hiányosságokat megszüntetni.

9.2. ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI FELADATOK

Azon dolgozó, aki tüzet észlel, köteles jelezni azt munkatársainak hangos felkiáltással, vagy a mindenki által ismert módon. Tűzriadó csengő jele:.....

- Amennyiben a vezető vagy helyettese nincs a létesítmény területén az eseményről értesíteni kell.
- A tüzeset jelzésének módja:
- A Tűzoltó parancsnokság 105-ös telefonszámán: „Tüzet jelzek”
- A tüzeset pontos helyét (város, utca, házszám)
- Mi ég, milyen halmazállapotú anyag (szilárd, folyékony, gáz) mekkora a tűz kiterjedése, mit veszélyeztet.

- Tartózkodnak-e emberek a tűz területén, vagy olyan helyen (tető stb.) ahonnan speciális eszközzel kell őket menteni,
- Tűzesetből kifolyólag személyi sérülés történt-e.
- A tüzet jelző nevét, honnan beszél és a telefon hívószámát.
- A konkrét tűzvédelmi feladattal nem megbízott dolgozók feladata tűzeset alkalmával:
A tűzoltó készülékeket a jelenlévő dolgozók kezeljék.
A helyiségeket ellenőrizték, hogy nem maradt-e bent valaki.
Az udvari kapunál egy dolgozó várja a kivonuló tűzoltóságot, hogy tájékoztatást tudjon adni, és a lehető legrövidebb bevonulási útvonalat megmutassa.
- Valamennyi dolgozó tűzeset alkalmával pánikmentes és fegyelmezett felelősségteljes magatartást tanúsítson és minden lehetséges módon haladéktalanul kezdje meg a tűz által veszélyeztetett tanulók kimenekítését az épületből, a tűz oltását, az élet és vagyonmentést.

Használati szabályok

- 1) A helyiségeken belüli közlekedési útvonalakat a bejárat ajtótól kiindulva állandóan szabadon kell tartani, azokat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- 2) Különbéféle hőtermelő elektromos berendezéseket, tartozékokat csak az e célra kiépített jelzőlámpával ellátott csatlakozókról, dugaszoló aljzatokról szabad üzemeltetni.
- 3) Különbéféle állandó üzemvitelt kívánó berendezési tárgyakat, (pl. hűtőszekrények) a helyiségek főáramtalanító kapcsolójától független áramkörre kiépített jelzőlámpával és megfelelő erősségű biztosítókkal ellátott dugaszoló aljzatról köteles üzemeltetni.
- 4) A munkavégzéshez alkalmazásra kerülő különféle elektromos gépegységek (irodagépek stb) tápvezetékeit a munkaidő befejezésekor, illetve a helyiségből történő távozáskor a dugaszoló aljzatról ki kell húzni, áramtalanítani kell
- 5) Olyan berendezést, melynél az üzemvitel alatt hő keletkezik, azokat a munkaidő befejezése előtt legalább félórával ki kell kapcsolni, illetve a lehűlésüket biztosítani kell.
- 6) Különbéféle elektromos szereléseket, javításokat, stb. csak hivatásos szakember végezheti el.

- 7) A helyiségekben alacsony lobbanáspontú anyagféleségekkel, folyadékokkal tisztítási, lemosási folyamatokat végezni még ideiglenesen sem szabad.
- 8) A helyiségeket állandóan tisztán kell tartani, a munkafolyamatok során keletkező fűrészport, fa hulladékokat nem éghető anyagból készült edényekbe, illetve az e célra rendszeresített szeméttárolókba kell gyűjteni és azokat a telítettségüktől függően és a munkaidő befejezésekor minden esetben ki kell üríteni.
- 9) Hőkibocsátó szerkezetek, eszközök, elektromos szerelvények közelébe éghető anyagokat elhelyezni nem szabad. Ezeknél az előírt tűztávolságot be kell tartani.
- 10) A lámpatestekre, valamint a mennyezeti szerkezeti elemekre dekorációs anyagokat, díszítéseket felfüggeszteni tilos.
- 11) Különbféle hirdetményeket, plakátokat csak az e célra rendszeresített hirdetőtáblákra szabad elhelyezni.
- 12) A munkaidő befejezése után a közművezeték rendszerekre kapcsolt fogyasztói berendezéseket el kell zárni (víz, gázcsapok, stb.), valamint az áramtalanítást végre kell hajtani. Az ablakokat minden esetben be kell zárni és a bejárati ajtók kulcsait le kell adni.
- 13) A dolgozókat évenként egy alkalommal tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni az általános utasításban foglaltak, valamint a helyi viszonyok figyelembevételével.
- 14) A létesítményekben keletkezett tűz és robbanás esetén a tűzjelzést a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak szerint kell végrehajtani.
- 15) A tűzjelzést követően a kialakult helyzetet figyelembe véve az oltást azonnal meg kell kezdeni.
- 16) A tűzoltóságot azonnal riasztani kell és a tűzoltást az életmentést, az anyagok eltávolítását el kell kezdeni, valamint az esetleges pánikot a területi vezetővel együttesen meg kell fékezni.
- 17) A létesítmény karbantartó szerelőit készenlétbe kell állítani, a különféle beavatkozási munkálatok elvégzésére.
- 18) Azon esetben, amennyiben a tűz keletkezési forrása az elektromos hálózat, vagy az arra csatlakoztatott berendezés, illetve a tűz által ezek további veszélyek forrásai lehetnek, a területek, az épületek áramtalanítását azonnal végre kell hajtani, valamint a gázfőelzáró csapokat el kell zárni.

- 19) A tűzjelzést adónak, illetve a tűzoltóságot értesítőnek gondoskodni kell, hogy az érkező tűzoltó egységek a zárt területre azonnal bebocsátást nyerjenek.
- 20) Összefüggő kár, illetve terjedő tűz esetén a munkát azonnal le kell állítani és a dolgozókat a felügyeletükre bízott személyek mentésre, illetve a tűzoltásra és anyagmentésre be kell vonni.
- 21) Személyi sérülés esetén a sérülteket gyűjtőhelyre kell szállítani és elsősegélyben kell részesíteni. Ezzel egyidejűleg a mentőket azonnal értesíteni kötelesek.
- 22) A kárterületet a felszámolást – tűz eloltást – követően körül kell határolni, illetve le kell zárni.
- 23) A tűzvizsgálat lefolytatása után a kárterületen a helyreállítást meg kell kezdeni, amennyiben lehetséges a munkát be kell indítani.
- 24) A különféle tűzvédelmi felszereléseket, eszközöket ismét megfelelő állapotba kell helyezni.

Fenti rendelkezések betartásáért a vezetők és a dolgozók együttesen felelősek.

10. Záró rendelkezések.

**A Tűzvédelmi Szabályzat hatályba lépése,
hozzáférhetősége, módosítása.**

A

**Bajai SZC Radnóti Miklós Kollégium
6500 Baja, Március 15. sétány 2.**

Tűzvédelmi Szabályzata

2023.11.01-én lép hatályba és visszavonásig érvényes.

A szabályzat hatályba lépésével egyidejűleg a korábban kiadott
Tűzvédelmi Szabályzat hatályát veszti.

Minden munkavállaló részére hozzáférhetővé kell tenni.

Jogszabály változás esetén a vonatkozó részeket módosítani kell.

Módosítást csak megfelelő tűzvédelmi végzettséggel rendelkező személy végez-
het.

A nem szabályozott kérdésekben a tűzvédelmi jogszabályok előírásai az irány-
adóak.

Baja, 2023.11.01.


Köhegyi Mihály
igazgató



MELLÉKLETEK

ISMERTETŐ

1. számú melléklet

1.A KOLLÉGIUM önkormányzati tulajdonú épület Oktatási rendeltetés.

2.A KOLLÉGIUM érintésvédelmi felülvizsgálata: **érvényes**

3.A KOLLÉGIUM : **4 emeletes**

4.AZ KOLLÉGIUM: **5 szintes**

5.ALAGSOR: **van**

6.

1. szint: földszint

2. szint: 1. emelet

3. szint: 2.emelet

4. szint: 3. emelet

5. szint: 4. emelet

7.A KOLLÉGIUM-ban: **lépcsőház van, nem füstmentes.**

8.A KOLLÉGIUM: **tűzvédelmi szempontból2.....azonos lépcsőházzal rendelkezik.**

9.A lépcsőházból: **fő kijárat** vezet az utcára, hátsó kijárat az udvarra.

10.A KOLLÉGIUM- ban :.....205..... .db helység van.

11.A KOLLÉGIUM-ban: **lift nincs**

12.Tűz esetén: -----

13.Gépjármű tároló a KOLLÉGIUM-ban: **nincs**

14.Üzlethelység a KOLLÉGIUM-ban: **nincs**

15.TŰZVÉDELMI FŐKAPCSOLÓ HELYE: **földszint igazgatói irodával szemben.**

.....
A kazánház elektromos főkapcsolója a: kazánház nincs

16.GÁZ FŐELZÁRÓ HELYE: épület nyugati oldala

17.VÍZ FŐELZÁRÓ:.....

18.A KOLLÉGIUM: **vezetékes gázzal** van ellátva.

19.Egyedi fűtés: **nincs**

20.Fűtés és meleg víz: távhő szolgáltatással.

21A kollégiumban lévő konyha tűzhelyei: **gázüzemű és villany**

22.A KOLLÉGIUM - ban á: fő tanuló és.... fő munkavállaló tartózkodik..

23. A KOLLÉGIUM- ban szintenkéntdb **6 kg-os A,B,C**, tűzosztályú tüzek oltására alkalmas kézi tűzoltó készülék áll rendelkezésre. A kazánházban.....---... db / tűzoltó készülék van.**Tűzoltó készülék üzemeltetési napló szükséges!**

24.A KOLLÉGIUM- ban beépített tűzjelző rendszer: **nincs**

25.Hőáramlás mérő: **nincs**

26.Kézi riasztó: **nincs**

27.Automatikus füst érzékelő:**nincs** Füst elszívó a garázsokban: -----

28.Riasztó (csengő, sziréna): **van**

29.Automatikus Co2 érzékelő riasztóval: **nincs**

30. Tűzgátló ajtók: **nincs**

31. Elektromos menekülési útirány jelző lámpa: **nincs**

32. Tűzoltáshoz vízvételi hely: **föld feletti tűzcsap. épületen és területen kívül.**

33. Mélygarázs-----

34. Mélygarázs-----

35. Tűzoltó készülékek nyilvántartása : **üzemeltetési naplóban.**

36. Tűzoltási felvonulási terület: **az épület körül biztosított**

37. Menekülési út lezárás : **nincs**

38. Figyelmeztető jelzések: az elbotlást, elesést, vagy fejsérülést okozó épület elemeket, éleket jól látható **sárga-piros csíkozással** kell ellátni!

39. Az épület építő anyaga: vas-beton, Tűzállósági fokozata megfelelő

.....
.....

2. számú melléklet

.....
Kiállító szerv, KOLLÉGIUM

ENGEDÉLY A TŰZVESZÉLYES MUNKA VÉGZÉSÉHEZ

az **54/2014(XII.5.)** BM. rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat
valamint az 201hó.....nap megtartott helyszíni
vizsgálat alapján:

202.....hó.....nap.....órától

202.....hó.....nap.....óraig a

.....
helyiségben, a tűzveszélyes munkavégzést az alábbi tűzvédelmi előírások
végrehajtása, illetve betartása mellett engedélyezem:

Tűzvédelmi előírások:

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

.....
a munkát végző aláírása

Figyelmeztetés:

Tűzveszélyes munkát csak a fenti tűzvédelmi előírások betartása mellett szabad
végezni. Ellenőrzés esetén az engedélyt fel kell mutatni, a munka befejeztével
a helyszínt felül kell vizsgálni, ezt a tevékenységet az engedélyre rávezetni és
az engedélyt a kiadónak leadni.

.....202 év.....hó.....nap

.....
engedélyt kiadó

.....
vezető

3. számú melléklet

Helyi tűzvédelmi megbízott megbízása

.....
részére
Megbízom Önt a Bajai SZC Radnóti Miklós Kollégium
6500 Baja, Március 15. sétány 2.

területén a helyi tűzvédelmi megbízotti feladatok ellátásával 2023.11.01.
naptól kezdődően.

Feladatát a mindenkori érvényes tűzvédelmi rendeletek, utasítások, előírások
betartásával lássa el.

Megbízása visszavonásig érvényes.

Baja, 2023.11.01.

.....
Kőhegyi Mihály
igazgató

készítette

**Oláh Tibor ny. tüz. alezredes
okl. tábori(rakéta) tüzér
okl. pedagógia szakos tanár
oklevél szám: KLFK 106/1981
tűzvédelmi előadó
CXB C 257994
tűzvédelmi főelőadó
CXB C 254955
munkavédelmi technikus
PT D 0136474
katasztrófavédelmi tervező
BM KOK 14/19/2004.
üzletvezető
PT D 0089669
munka,- tűz, és katasztrófavédelmi szaktanácsadó
vállalkozói nyt.sz.:6378003
tel: 70/382-9360
7100 Szekszárd, Alkotmány u. 37. 2/1
tel: 70/382-9360
tiborolah.56@gmail.com**

**Ezen Tűzvédelmi Szabályzat szerzői jogvédelem alatt áll, másolása, tovább adása tilos,
jogszabályba ütköző.**

Bajai SZC Radnóti Miklós Kollégium
6500 Baja, Március 15. sétány 2.

TŰZRIADÓ TERVE

Készítette:

Oláh Tibor ny. tű. alezredes
okl. tábori(rakéta) tüzér
okl. pedagógia szakos tanár
oklevél szám: KLKF 106/1981
tűzvédelmi előadó
CXB C 257994
tűzvédelmi főelőadó
CXB C 254955
munkavédelmi technikus
PT D 0136474
katasztrófavédelmi tervező
BM KOK 14/19/2004.
üzletvezető
PT D 0089669
munka,- tűz, és katasztrófavédelmi szaktanácsadó
vállalkozói nyt.sz.:6378003
tel: 70/382-9360
7100 Szekszárd, Alkotmány u. 37. 2/1
tel: 70/382-9360
tiborolah.56@gmail.com

ISMERTETŐ

- 1.A KOLLÉGIUM önkormányzati tulajdonú épület Oktatási rendeltetés.
 2.A KOLLÉGIUM érintésvédelmi felülvizsgálata: **érvényes**
 3.A KOLLÉGIUM : **4 emeletes**
 4.AZ KOLLÉGIUM: **5 szintes**
 5.ALAGSOR: **van**
 6.

1. szint: földszint
 2. szint: 1. emelet
 3. szint: 2. emelet
 4. szint: 3. emelet
 5. szint: 4. emelet

- 7.A KOLLÉGIUM-ban: **lépcsőház van, nem füstmentes.**
 8.A KOLLÉGIUM: **tűzvédelmi szempontból2.....azonos lépcsőházzal rendelkezik.**
 9.A lépcsőházból: **fő kijárat** vezet az utcára, hátsó kijárat az udvarra.
 10.A KOLLÉGIUM- ban :.....205..... .db helység van.
 11.A KOLLÉGIUM-ban: **lift nincs**
 12.Tűz esetén: -----
 13.Gépjármű tároló a KOLLÉGIUM-ban: **nincs**
 14.Üzlethelység a KOLLÉGIUM-ban: **nincs**
 15.TŰZVÉDELMI FŐKAPCSOLÓ HELYE: **földszint igazgatói irodával szemben.**

.....
 A kazánház elektromos főkapcsolója a: kazánház nincs

16.GÁZ FŐELZÁRÓ HELYE: épület nyugati oldala

17.VÍZ FŐELZÁRÓ:.....

- 18.A KOLLÉGIUM: **vezetékes gázzal** van ellátva.
 19.Egyedi fűtés: **nincs**
 20.Fűtés és meleg víz: távhő szolgáltatással.
 21A kollégiumban lévő konyha tűzhelyel: **gázüzemű és villany**
 22.A KOLLÉGIUM - ban á: ...**195**..... fő tanuló és.... fő munkavállaló tartózkodik..
 23. A KOLLÉGIUM- ban szintenkéntdb **6 kg-os A,B,C**, tűzosztályú tüzek oltására alkalmas kézi tűzoltó készülék áll rendelkezésre. A kazánházban.....----... db / tűzoltó készülék van.**Tűzoltó készülék üzemeltetési napló szükséges!**
 24.A KOLLÉGIUM- ban beépített tűzjelző rendszer: **nincs**
 25.Hőáramlás mérő: **nincs**
 26.Kézi riasztó: **nincs**
 27.Automatikus füst érzékelő:**nincs** Füst elszívó a garázsokban: -----
 28.Riasztó (csengő, sziréna): **van**
 29.Automatikus Co2 érzékelő riasztóval: **nincs**
 30. Tűzgátló ajtók: **nincs**
 31. Elektromos menekülési útirány jelző lámpa: **nincs**
 32. Tűzoltáshoz vízvételi hely: **föld feletti tűzcsap. épületen és területen kívül.**
 33. Mélygarázs-----
 34. Mélygarázs-----

35. Tűzoltó készülékek nyilvántartása : **üzemeltetési naplóban.**

36. Tűzoltási felvonulási terület: **az épület körül biztosított**

37. Menekülési út lezárás : **nincs**

38. Figyelmeztető jelzések: az elbotlást, elesést, vagy fejsérülést okozó épület elemeket, éleket jól látható **sárga-piros csíkozással** kell ellátni!

39. Az épület építő anyaga: vasbeton, Tűzállósági fokozata megfelelő

.....

.....

A TŰZJELZÉS MÓDJA

A tűzoltóság riasztásának rendje

A tüzet a tűzjelzésre alkalmas telefonról kell jelezni a tűzoltóságra: vezetékes, vagy mobil telefonról.

A TŰZJELZÉSNEK MINDEN TELEFONHÍVÁSSAL SZEMBEN ELSŐBBSÉGE VAN!

A jelző személy legyen higgadt, mondanivalóját tömören, érthetően fogalmazza meg, válaszoljon a tűzjelzést vevő személy kérdéseire.

A létesítmény területén keletkezett tüzet a lehető legrövidebb időn belül jelezni kell

a **112** telefonszámon

A jelzésnek tartalmaznia kell :

- a káreset helyét
- a káreset nemét (mi ég, mi van veszélyeztetve)
- van-e élet veszélyben
- milyen terjedelmű a káreset
- a jelentő személy nevét
- a távbeszélő számát, amelyen tüzet jelezték.

A tűzjelzésre alkalmas telefonkészülék mellé jól látható módon ki kell függeszteni a **tűzoltóság hívószámát.**

További feladatok:

Haladéktalanul értesíteni kell a keletkezett tüzesetről (eseményről) - a tűzoltóság riasztása után - a létesítmény vezetőjét.

Név: KÖHEGYI MIHÁLY

Cím: 6500 BAJA, KÖLCSEY F. U. 72. 3/10

Telefon: 06-30/160-0017

vagy az általa megbízott személyt, személyeket

Név: Lévai Balázs

Cím: 6500 Baja, Árok u. 6.

Telefon: +36 20 923 8087

Név: _____

Cím: _____

Telefon: _____

A LÉTESÍTMÉNYBEN TARTÓZKODÓK RIASZTÁSÁNAK RENDJE, A LÉTESÍTMÉNY ELHAGYÁSÁNAK MÓDJA

A létesítményben tartózkodók riasztási rendje

A létesítményben tartózkodók riasztása

A tüzet észlelő személy köteles közvetlen környezetét hangos szóval (TÚZ VAN! stb.) figyelmeztetni a veszélyre.

A tűzriadó jele: három, vagy több egymást követő –TÚZ VAN ! kiáltás. és szaggatott csengő hang folyamatosan megszakítás nélkül! A kollégium helységeiből azonnal mindenki kivonul az épületből, gyülekező hely a sportpálya, vagy másik kijelölt hely, amelyet a kollégium vezetője, vagy ügyeletes határoz meg.

A tűzriadó jelének elhangzása után a munkát, egyéb tevékenységet haladéktalanul abba kell hagyni, és a veszélyeztetett munkaterületet a vezető irányításával el kell hagyni akkor, ha a tűz intenzitása miatt, annak oltására nincs lehetőség.

Ha a tűz oltására, annak terjedelme és intenzitása miatt lehetőség van, akkor a rendszeresített tűzoltó eszközökkel a tűz oltását haladéktalanul meg kell kezdeni. 18 év alatti személy a tűz közvetlen oltásában csak akkor vehet részt, ha azt a fizikai és lelki állapota lehetővé teszi!

A munkahelyi vezetők és a pedagógusok kötelesek megakadályozni a pánikhangulat kialakulását. Külön figyelmet kell fordítani a létesítményben tartózkodó idegen személy(ek) azonnali kimenekítésére.

Tűzriadó esetén a gyülekezési hely a sportpálya.

Konkrét veszély ismeretében a jelenlévő vezető vagy a helyettese, munkaidőben a kollégium tagintézmény vezetője, vagy helyettese, munkaidő után 22 óráig az ügyeletes kollégiumi nevelő tanár, 22 órától 06 óráig az ügyeletes nevelő tanár, és helyettese a portás, 06 órától 08 óráig az ügyeletes nevelő tanár, illetve megbízható hely ismerettel rendelkező személy kijelöl a tűz, hő, füst stb. által nem veszélyeztetett területet.

Azok a személyek, akik a tűzriadó elhangzásakor az épületben tartózkodnak, de nem tartoznak az iskola munkavállalói közé, azok is kötelesek végrehajtani a helyszínen lévő vezető utasításait.

A tűz oltását – amennyiben életmentést nem kell végezni – csak az élet- és testi épség kockáztatása nélkül szabad végezni.

A létesítmény elhagyásának módja

Az épületben tartózkodók az udvar felé vezető lépcsőházi kijáraton át hagyhatják el a tartózkodási helyüket, illetve a földszinti kijárat használhatatlansága esetén a legfelső szinten lévő tetőkijáraton a tetőre juthatnak ki.

A MUNKAVÁLLALÓK SZÜKSÉGES TENNIVALÓI TŰZ ESETÉN

Tűzoltás, mentés

Elsődleges tennivaló az életmentés végrehajtása és a közvetlen életveszély elhárítása. Az esetlegesen keletkezett tűz oltását a jelzéssel egy időben el kell kezdeni a létesítményben elhelyezett tűz oltására alkalmas tűzoltó készülékkel, a tűz oltására alkalmas eszközökkel.

VIGYÁZAT! FESZÜLTÉG ALATT ÁLLÓ BERENDEZÉS TŰZÉT VÍZZEL, HABBAL OLTANI ÉLETVESZÉLYES!

Az épületben lévő dolgozó *(vagy más személy)* köteles az érintett épületrész **áramtalanítását, valamint a bejövő gázvezeték főelzáró csapját elzárni.**

Ha a tűz oltása eredménytelen, vagy az oltásra alkalmas eszköz nem áll rendelkezésre, akkor a tűz által veszélyeztetett helyről az oltásban résztvevő személyeknek haladéktalanul el kell távoznia.

Az épület kiürítését a vezető vagy helyettese rendeli el. A kiürítést úgy kell megszervezni, hogy az a veszélyeztetett terület lehető leggyorsabb elhagyását tegye lehetővé és a további mentést a várható tűzoltói beavatkozást ne akadályozza.

A kiürítés a Tűzriadó Tervben meghatározott - a lehető legrövidebb - útvonalon történik.

Nyugodt, de határozott hangon kell a helyszín elhagyására felszólítani mindenkit, megjelölve számukra a menekülési útvonalat és a tartózkodásra szolgáló helyet, ahol megvárhatják az esemény befejezését.

A Tűzoltóság kiérkezése előtti feladatok:

- a tűzriadó terv előkészítése a kiérkező tűzoltóegység részére,
- a tűzoltó gépjárművek szabad mozgásának biztosítása a parkoló, akadályoztató járművek (vezetőinek értesítése), elvontatása, ha szükséges.
- a tűzoltó egységet várni kell a bejárat előtt és követni a tűzoltás vezető minden utasítását.

Ha a robbanásveszélyes eszközöket nem sikerült a helyiségből kimenteni, azok pontos helyéről a tűzoltás vezetőt tájékoztatni kell, valamint a robbanásveszélyes eszközök tűzben töltött idejét meg kell határozni.

A helyiségekben felejtett értékek, tárgyak, anyagi javak nem lehetnek az indokai annak, hogy a veszélyeztetett területre polgári személyek visszamenjenek a Tűzoltóság helyszínre érkező egységei parancsnokának engedélye nélkül.

Tűz esetén biztosítani kell:

- a bejárati ajtó nyitva tartását
- a helyszínre érkező hivatásos tűzoltók kárhelyre irányítását
- a tűzoltó gépjárművek közlekedési, felvonulási útjának szabadon hagyását
- meg kell akadályozni, hogy a veszélyeztetett területen illetéktelen személyek tartózkodjanak
- az áramtalanítást haladéktalanul el kell végezni.

- A tűzoltók megérkezését követően valamennyi alkalmazott köteles a tűzoltás vezetőjének összes utasítását végrehajtani, részére minden információt megadni.

FŐBB VESZÉLYFORRÁSOK

Az elektromos árammal működő eszközök zárlatveszélye.

Az épület más részén keletkezett tűz.

Tiltott dohányzás.

Gázszivárgás.

Forgó gépalkatrészek megszorulása.

Karbantartás során szikra keletkezése

Szagelszívó felhevülése.

A kikerkező tűzoltókat tájékoztatni kell : AZ ÉPÜLETBEN TÁROLT ÉGHETŐ ANYAGOK FAJTÁJÁROL, NEVÉRŐL ÉS A MENNYISÉGÉRŐL, VALAMINT A TÁROLÁS MÓDJÁROL(pl: :műanyag flakonban, üveg edényben, műanyag szákban, stb)

Anyag neve	Veszélyessége	Mennyisége	Tárolás módja
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

FONTOS TUDNI!

A PORRAL OLTÓ KÉZI TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKET HASZNÁLAT ELŐTT MINDIG FEL KELL RÁZNI, MERT A BENNE LÉVŐ OLTÓ POR A TÁROLÁS SORÁN TÖMÖRRÉ VÁLIK, IGY A HAJTÓ GÁZ A PORT NEM TUDJA A KÉSZÜLÉKBŐL KIFÚJNI.

HA A FELRÁZÁS NEM SIKERES – nem érezni a por mozgását a készülékben- AKKOR A KÉSZÜLÉKET NÉHÁNYSZOR A FALHOZ, TALAJHOZ STB KELL ÜTNI (addig, amíg a por mozgása érezhetővé válik a készülékben) ÚGY, HOGY A SZERELVÉNYEI NE SÉRÜLJENEK MEG.

A KÉSZÜLÉKEK HASZNÁLATAKOR ÜGYELNI KELL ARRA, HOGY AZ OLTÓ ANYAG SZEMBE, LÉGÚTBA NE KERÜLJÖN.)

Az épületben nincs fali tűzcsap szerelvény, de a kollégiumban lévő személyek általános tűzvédelmi ismerethez juttatása érdekében:

FALI TŰZCSAP SZERELVÉNY HASZNÁLATA

A SZEKRÉNYBEN PUHA FALÚ VÁSZON TÖMLŐ TALÁLHATÓ. A TÖMLŐT TÖRÉS ÉS CSAVARODÁSMENTESEN KI KELL HÚZNI A TŰZ IRÁNYÁBA A SUGÁRCSÖVÖN LÉVŐ CSAPO ZÁRT ÁLLAPOTÁBAN. EZT KÖVETŐEN A VÍZCSAPOT MEG KELL NYITNI-EKKOR A TÖMLŐ FELTELLIK VÍZZEL- EZUTÁN A SUGÁRCSŐ CSAPJÁT KI KELL NYITNI, A VÍZ LEGKEVESEBB 4 bar NYOMÁSSAL HAGYJA EL A SUGÁRCSÖVET, AMELYET A TŰZFÉSZEKRE KELL IRÁNYÍTANI.

Kemény falu tömlő

AZ ORSÓTÓL A TŰZ IRÁNYÁBA KELL HALADNI A TÖMLŐ SUGÁRCSÖVÉVEL, A TÖMLŐ FOLYAMATOSAN LETEKEREDIK AZ ORSÓRÓL. A TŰZHÖZ ÉRVE A SUGÁRCSŐ CSAPJÁT KI KELL NYITNI, ÉS A VIZET A TŰZRE IRÁNYÍTANI, ELOLTANI. HA AZ ELOLTÁS A TŰZ INTENZITÁSA MIATT NEM LEHETSÉGES, AKKOR A TOVÁBBTERJEDÉST KELL MEGAKADÁLYOZNI A TŰZOLTÓSÁG HELYSZINRE ÉRKEZÉSÉIG.

VIGYÁZAT! FESZÜLTÉG ALATT ÁLLÓ BERENDEZÉS TŰZÉT VÍZZEL, HABBAL OLTANI ÉLETVESZÉLYES!

HABSZIVACS MATRAC ÉGÉSE!

Különösen veszélyes cián gáz szabadul fel, amelynek jellegzetes erős mandula szaga van. Ágy matracokban található a habszivacs. Ha mandula szagú füstöt éreznek, azonnal el kell hagyni a helyszínt!

A létesítmény **áramtalanítását** azért kell elvégezni, hogy az elektromos vezetékben, eszközben, keletkezett zárlat megszüntetésre kerüljön, valamint, a vízzel történő tűzoltás során a tűz oltását végző személyt ne érje áramütés akkor, ha az oltóvíz szigetetlen elektromos vezetéket érint.

Az épületbe becsatlakozó gázvezeték főelzáró csapját el kell zárni a gáz utánpótlásának megakadályozása miatt, és a robbanásveszély elkerülése érdekében. A helyszínre érkező tűzoltóság parancsnokát tájékoztatni kell az áramtalanításról, és a gázvezeték főelzáró csap elzárásáról, illetve arról, ha azok elzárása valamilyen ok miatt még nem történt meg.)

A munkavállalók feladatai tűz keletkezése esetén

A helyszínen lévő igazgató

- riasztási közleményt ad le a tűzoltóságnak,
- irányítja a tűzoltást,
- intézkedik a nem megfelelő helyen parkoló (tűzoltó gépjárművek felvonulási helyét elfoglaló) gépkocsik elküldésére
- a kimenekítést irányítja
- meghatározza a beosztottainak a feladatokat.

Igazgatóhelyettes

-felderíti a tűz helyét és jelzi az igazgatónak vagy a tűzoltás vezetőnek, részt vesz a kimenekítés irányításában.

Helyi tűzvédelmi megbízott

- kikapcsolja a tűzvédelmi áram főkapcsolót (áramtalanítja a létesítményt) elsődlegesen csak a tűz keletkezése szerinti épület szárnyat
- tájékoztatja a tűzoltás vezetőt az épületről, a tűzivíz vételezés helyéről, stb.
- azonnal kinyitja a főkijárat ajtókat, rögzíti azokat,
- felügyeli a létesítményt elhagyók, létszám ellenőrzést végez,
- ügyel a vagyon biztonságra
- a tűz továbbterjedésének útjából eltávolítják az éghető anyagokat

munkavállalók, tanulók

- porral oltóval azonnal megkezdik a tűzoltást

Munkavállalók : a tűz várható továbbterjedésének útjából eltávolítják az éghető anyagokat.

A fenti cselekvési sorok és feladatok a kialakult helyzet függvényében módosulhatnak.

A tűz tovább terjedésének megakadályozása, anyag mentés

A tűz oltásával egy időben meg kell kezdeni azoknak az anyagoknak, eszközöknek, berendezéseknek a kimentését a tűz által veszélyeztetett helyiségekből, amelyek a tűz továbbterjedését elősegíthetik. Az anyagmentést a helyszínen lévő vezető, vagy helyettese irányítja. A kimentett anyagokat az (épület) távolabbi, a tűz által nem veszélyeztetett részére kell elhelyezni, úgy hogy a helyszínre érkező tűzoltóságot ne akadályozza.

Ha a tűz oltása eredménytelen, akkor a tűz által veszélyeztetett helyről az oltásban résztvevő személyeknek haladéktalanul el kell távozni.

A keletkezett tűz várható terjedés irányának figyelembevételével, a terjedési irányba eső nagy értékű anyagok mentését kell elvégezni. Az anyagmentést célszerű a tűzveszélyességi szempontból legveszélyesebbekkel kezdeni, **az éghető, vagy robbanásveszélyes anyagokat el kell távolítani a tűz várható terjedési útvonalából, illetve biztosítani kell a területet tűzoltó készülékkel eszközzel!**

Az anyagmentést csak a személyek kimenekítését követően szabad elvégezni, mérlegelve a kialakult veszélyhelyzetet. Ha az anyagmentés sérülés vagy életveszély bekövetkezését előidézheti az anyagmentés tilos!

Rendfenntartás

Az épületben tartózkodó alkalmazottak kötelesek a tűz oltásában, a **rend fenntartásában**, a kimenekítésben, a kármentésben részt venni.

A feladatok végrehajtására a helyszínen lévő magasabb beosztású vezető jelöl ki személyeket.. A vezető feladata a rend fenntartása, a tűzoltás irányítása a Tűzoltóság egységei helyszínre érkezéséig.

Ha a helyszínen tartózkodó vezető szükségesnek látja akkor az élet és vagyonbiztonság érdekében kérje a rendőrség segítségét a **112** segélyhívó számon.

Elsősegélynyújtással kapcsolatos feladatok

A tűzriadó elhangzását követően az elsősegélynyújtásra kijelölt személy *a mindenkor ügyeletessé nevelőtanár* magához veszi az „ELSŐSEGÉLYNYÚJTÓ” ládát és sérülés esetén ellátja a sérültet. Égési sérüléskor a hidratálást kell biztosítani. Az elsősegélynyújtó helyet a tűz és füst által nem veszélyeztetett területen az (épületben/ udvaron), vagy azon kívül kell kijelölni.

Eszméletlen személyt lehetőleg stabil oldalfekvő testhelyzetbe kell hozni.

Ha valaki megsérült, azonnal mentőt kell hívni a **112**-es telefonszámon. Az elsősegélynyújtó helyet úgy kell kijelölni, hogy az hőtől és füsttől védett legyen. Ha az épületen kívül kerül kijelölésre, akkor csapadék ellen is védett legyen pl: féltető alatt, másik épületben stb.

A munkavédelemről szóló törvény alapján egy állandó elsősegélynyújtó helyet kell kijelölni és azt felirattal jelölni kell. Ebben a helyiségben kell az elsősegélynyújtó ládát elhelyezni. **Megnevezése: I. számú mentődoboz**

munkahelyre. A munkahelyi mentődobozt gyógyszerértárban, vagy gyógyászati segédeszköz üzletben lehet megvásárolni. A mentődobozban lévő kötszerek **nem lehetnek 3 évesnél idősebbek.** A munkahelyi mentődobozt nem helyettesítheti a gépjárműhöz rendszeresített mentő doboz.

Égő ruházatú személyek mentése

Az égő ruházatú személyt **lángmentesített tűzelfojtó takaróval**, vagy természetes alapanyagú ruhával szabad oltani. Tűzoltó készüléket nem szabad használni - csak végveszély esetén- . Az égő ruházatú személyt azonnal a földre kell fektetni, meg kell akadályozni a futásban. A takarót a fejénél kezdve kell ráborítani, és lefele kell vele haladni. A parázsló ruhadarabokat át kell itatni vízzel, vagy el kell távolítani. Az égett felületet hideg csapvízzel, folyóvízzel folyamatosan hűteni kell a fájdalom csillapodásáig, de legalább 20 percig. A sérültet folyadékkal kell itatni - lehetőleg ivóvízzel. A sérültet a lehető leghamarabb orvosi ellátásban kell részesíteni, a mentőket azonnal hívni kell a **112** segélyhívó számon.

Magatartási szabályok veszélyhelyzetben

- Abban a helyiségben amelyben füst van a füst alatt, a járó felület közelében kell maradni
- Mielőtt füsttel telített területen mozogna a rendelkezésre álló textiliát – lehetőleg benedvesített- a szája, orra elé kell tartani. Ez lehet ing, pulóver, zsebkendő stb, vagy más textília amely a légutaktól az ingerlő füstreszecskeket távol tartja.
- Ha a mennyezet alatt vastag fekete füst gyűlt össze, akkor gyorsan kell menekülni.
- Ha a füst már a padlóig kiterjedt, meg kell próbálni egy másik menekülési utat találni.
- Tűzesetnél azonnal meg kell kezdeni a személyek kimenekítését a veszélyeztetett területről. Ha lehetséges az értékes javakat is menteni kell.
- Ha a létesítményben a tűz elzár valakit a kijárattól, akkor abba a helyiségbe menjen vissza, amelyet ajtóval be tud csukni. A rendelkezésre álló anyagokkal tömedékelje el az ajtó réseket, hogy a füst ne tudjon bejutni a helyiségbe. Ha a helyiségben van ablak azt azonnal nyissa ki., földszinten másszon ki az épületből, ha nem tud kiáltson segítségért. Emeleten az ablakból inggel, kabáttal, pulóverrel, stb. jelezzon, hogy ott van, kiáltson segítségért, majd várja meg a kikerkező tűzoltóságot akik kimentik. Ha a 1 emeletnél nem magasabb a tartózkodási helye, mérje fel annak lehetőségét, hogy végszükségben milyen módon tud az épületből kijutni testi épségének legkisebb károsodása lehetőségével. (Pl.

kiugrik a talajra, ha van a közelben fa ráugrik, lepedőből, textiliából kötelet fon, stb.)

Ha nincs ablak, akkor várja meg a kikerkező tűzoltókat, akik kimentik.

Földrengés esetén

Földrengés esetén a földszinten tartózkodók azonnal hagyják el az épületet és az épület magasságának figyelembevételével kellő távolságra menjenek az épülettől, legkevesebb az épület magasságának $\frac{3}{4}$ részéig. Az emeleten tartózkodók azonnal menjenek be a legkisebb alapterületű helységbe. Az átrium korlátja mellett, ablak mellett tartózkodni tilos! A földrengés ideje alatt a lépcsőn közlekedni, tartózkodni, liftbe szállni nem javasolt.

Ha a rengés megszűnt azonnal meneküljenek ki az épületből. Ha a lejárati romosodott, tájékozódjanak a kijutás lehetőségéről. Pl: ablakon keresztül, segítséget kérni, vagy kijutni a tetőre, mobil telefonon segítséget kérni a **112** vagy a **112** segélyhívó számon.

K I M U T A T Á S

az intézménynél elhelyezett tűzjelző berendezésekről

Tűzjelző készülék fajtája

Tűzjelző eszköz helye

1 mobil telefon

személyenként

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

A Tűzriadó Tervben foglaltakat a tűzvédelmi oktatáson minden dolgozóval és a tanulókkal ismertetni kell, az abban leírtak elsajátításáról meg kell győződni. A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását évenként kétszeri alkalommal gyakoroltatni kell, azt írásban rögzíteni kell.

A Tűzriadó Tervben leírtak oktatásáért, gyakoroltatásáért az eredmény írásbeli értékeléséért a tűzvédelmi megbízott a felelős.

A gyakorlás célja, hogy az épület legtávolabbi pontjából is 2-3 percen belül biztonságos helyre lehessen eljutni. A gyakorlat időpontjáról az illetékes bajai tűzoltó parancsnokságot- legalább a gyakorlatot megelőző 30 nappal - értesíteni kell.

A telephely alaprajz tartalma

- a menekülési útvonal,
- az oltóvízcsap helye
- a tűzcsaphelye
- a tűzoltó készülékek helye,
- a gázlezáró helye
- a fő áramtalanító helye
- a tűzjelző helye

A létesítmény Tűzriadó Terve 2023.11.01.-től hatályos visszavonásig.

Baja, 2023.11.01.



Kőhegyi Mihály
igazgató

JEGYZŐKÖNYV TŰZRIADÓ GYAKORLÁSRÓL

Munkahely megnevezése: Bajai SZC Radnóti Miklós Kollégium

Munkahely címe: 6500 Baja, Március 15. sétány 2.

Tűzriadó gyakorlás ideje:..... év..... hónap

Jelen vannak:.....igazgató
tűzvédelmi vezető
műszaki vezető

A tűzriadó gyakorlás tapasztalatai:

A kollégiumban tartózkodó személyek.....perc..... másodperc alatt elhagyták az épületet.

A gyakorláson részt vett a kollégiumban dolgozó munkavállalók..... fő, a kollégiumban lakó tanulók.....fő

A gyakorlat értékelése: megfelelő nem megfelelő

Szükséges intézkedések:

.....

kmf.

.....
 műszaki vezető

.....
 tűzvédelmi vezető



 igazgató

Bajai SZC Radnóti Miklós Kollégium
6500 Baja, Szenes u. 12.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATA

Ezen Tűzvédelmi Szabályzat szerzői jogvédelem alatt áll, másolása, továbbadása tilos, jogszabályba ütköző.

Tartalomjegyzék

1. A Tűzvédelmi Szabályzatról.....	4
2. A KOLLÉGIUM Tűzvédelmi Szabályzata	4
3. Értelmező rendelkezések, fogalmak a tűzvédelmi szabályzatok alkalmazásában (kivonat)	5
4. Tűzvédelemmel kapcsolatos feladatok.....	15
4.1. Az igazgató feladatai és jogköre	15
Közvetlen munkahelyi vezetők, igazgatóhelyettes feladata.....	17
4.2. Tűzvédelmi vezető feladatai:.....	19
3.4 Helyi tűzvédelmi megbízott.....	20
4.4. A dolgozó tűzvédelmi kötelezettségei, felelősségei:.....	20
5. Létesítési és használati szabályok	21
5.1. Rendeltetéstől függő létesítésre vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok	22
5.2. Használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok	22
5.3. Tűzveszélyes tevékenység	23
5.4. Dohányzás.....	24
5.5. Tárolás szabályai	25
5.6. Tűzoltási út, terület.....	25
5.7 Tűzelő-, fűtőberendezések.....	26
5.8 Szellőztetés.....	26
5.9 Hő- és füstelvezetés	27
5.10. Csatorna hálózat.....	27
5.11. Villamos berendezés	27
5.12. Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés.....	27
5.14. Kiürítés	28
5.16. Átmeneti védett tér követelményei	30
5.17. Tartózkodási hely védelme.....	30
5.18. Menekülési útvonal követelményei.....	30
5.19. Menekülési útvonalon beépített nyílászárók.....	30
5.21 Menekülésre használható lépcsőház.....	31
5.22 Biztonsági világítás, biztonsági jelzések.....	32
5.23. Tűzveszélyességi és kockázati osztályba sorolás	36
6. A helyiségekre, építményekre vonatkozó konkrét tűzvédelmi szabályok.....	37
6.1. Iroda.....	37
6.2. Kollégiumi szobák.....	38
6.4. Raktárak.....	39
6.5. Mosdó, WC.....	40
6.6. Gépjármű használat.....	39
6.7. Elektromos kapcsoló szekrényekre helyiségekre vonatkozó előírások	41
6.8 Előtterek, közlekedők, folyosók, lépcsőházak.....	41
6.9 Irattár.....	42
6.10 Foglalkoztató.....	43

6.12 Öltöző helység.....	45
6.13 Főzőkonyha.....	47
6.14 Étterem.....	50
6.15 Szemét tároló.....	53
7. A dolgozóknak a tűzjelzésével kapcsolatos teendői	47
7.1. A tűzjelzéssel kapcsolatos feladatok.....	47
7.2. Tűz esetén tanúsítandó magatartás, tűzoltás	48
8. Tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatok.....	49
8.1. A dolgozók tűzvédelmi oktatásának rendje.....	49
8.2. Idegen vállalatok, más területeken dolgozók tűzvédelmi oktatása	50
8.3. Tűzveszélyes munkák engedélyezésére jogosultak	51
8.4. Tűzvédelmi szakvizsgára vonatkozó előírások.....	51
9. Egyéb tűzvédelemmel kapcsolatos eljárások	53
9.1. A KOLLÉGIUM vezetőjének tűzvédelmi ellenőrzése.....	53
9.2. Általános tűzvédelmi feladatok.....	60
10. Záró rendelkezések	57
Mellékletek.....	64
1. számú melléklet	59
Ismertető	
2. számú melléklet	61
Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezése és annak feltételei.....	67
3. számú melléklet	62
Helyi tűzvédelmi megbízott megbízása	62
Tűzriadó terv	

1. A Tűzvédelmi Szabályzatról.

A Tűzvédelmi Szabályzatnak az a célja, hogy a KOLLÉGIUM területén dolgozók, valamint az ott lakó tanulók megismerjék és betartsák azokat a tűzvédelmi használati és magatartási szabályokat, amelyeket a munkaterületükön, illetve szálláshelyükön be kell tartani a tüzesetek megelőzése érdekében.

A követelményeknek megfelelően szükséges a nemzetgazdaság minden ágazatában valamilyen eljárással védeni az emberi életet, anyagi javakat, a létesítményeket és az előállított ipari termékeket, megelőzni a tüzeseteket.

A tulajdon és bérlemény tűz elleni védekezést és a tűzvédelmi feladatokat az alábbi jogszabályok szabályozzák:

- a módosított **1996. évi XXXI. tv.** a tűz elleni védekezésről, a műszaki
- a módosított **30/1996. (XII.6.) BM rendelet** a tűzvédelmi szabályzat készítéséről
- **54/2014. (XII. 5.) BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról /

A jogszabályokban előirt feladatok végrehajtása érdekében a létesítmény vezetőjének, dolgozóinak elsőrendű feladatai közzé tartozik gondoskodni a tűzvédelemről, a tüzesetek megelőzéséről. A munkáltató felelős a vezetése alá tartozó szervezeti egységek tűzvédelméért, a biztonság fejlesztéséért.

Ennek érdekében gondoskodni kell: A tűzvédelmi jogszabályokban, rendelkezésekben, utasításokban foglaltak érvényre juttatásáról, a tűzvédelmi létesítési és használati előírások betartásáról. Tűzvédelmi tevékenység irányításáról és ellenőrzéséről.

Bármely tűzvédelmi helyzetre kiható változást folyamatosan át kell vezetni, a tűzvédelmi szabályzatot évente felül kell vizsgálni, naprakészen kell tartani.

2. A KOLLÉGIUM Tűzvédelmi Szabályzata.

Az 1996. évi XXXI. Törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról, illetve a tűzvédelmi szabályzat készítéséről kiadott 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet alapján, az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet figyelembe vételével a KOLLÉGIUM a dolgozók és a ügyfelek testi épsége, a társadalmi tulajdon tűz elleni védelme érdekében a feladatokat és azok végrehajtását az alábbiakban határozom meg.

Időbeni hatálya:

**2023.11.01. napjától lép hatályba
és visszavonásig érvényes.**

Területi hatálya:

a KOLLÉGIUM-hoz tartozó valamennyi létesítmény/épület, helyiség, szabad-
tér... / telephelyére, tevékenységre, tárolásra.

Személyi hatálya:

A KOLLÉGIUM-ban ideiglenesen vagy állandó jelleggel foglalkoztatott dolgo-
zóra, még abban az esetben is ha a létesítmény telephelyén kívül végzi a mun-
kát.

A KOLLÉGIUM területén bármilyen céllal tartózkodó, vagy tevékenységet
végző /szállító, javító, karbantartó, szolgáltatást igénybevevő, ellenőrző, szer-
ződésben lévő más vállalat.../ kollégiumban lakó személyre.

Tárgyi hatálya:

Jelen szabályzat tárgyi hatálya kiterjed a KOLLÉGIUM területén használt,
KOLLÉGIUM által üzemeltetett minden olyan eszközre és berendezésre, ame-
lyek használata és üzemeltetése közben a körülmények kedvezőtlen összejárásá-
sa során tűz keletkezésére lehet számítani.

Az utasítás végrehajtásáért a KOLLÉGIUM minden dolgozója fegyelmi-
anyagilag és büntetőjogilag felelős. A kollégium lakói életkoruk függvényében
büntetőjogilag felelősek. **A szabályzat előírásainak be nem tartása a cselek-
mény súlyosságától függően fegyelmi eljárást, jogi felelősségre vonást von
maga után.**

A szabályzatot évenként felül kell vizsgálni, szükség szerint átdolgozásáról
gondoskodni kell

3. Értelmező rendelkezések, fogalmak a tűzvédelmi szabályzatok alkalmazásában (kivonat)

- **alapterület:** a gépek és a berendezések esetében ezek függőleges vetülete által meghatározott terület; szabadtéri tárolóknál a raktározásra kijelölt térrész oldalhatárain belüli terület, helyiség, vagy építményszerkezettel részben vagy egészben közrefogott tér esetében a nettó alapterület,
- **álmennyezet:** nem teherhordó, vízszintes térelzáró szerkezet, amelyet födémre, tető- vagy tetőtér alatti födémre, fedélszerkezetekre erősítenek alkalmas függesztő szerkezet segítségével esztétikai, akusztikai, hőszigetelési, és tűzvédelmi igények kielégítése érdekében; emberi tartózkodásra alkalmas teret csak az alsó felületével határol: az általa kettéosztott légtér mindkét része ugyanabba a működésbeli egységbe vagy tűzszakaszba tartozik,
- **átmeneti védett tér:** a tartózkodás helye szerinti építményszinten kialakított helyiség, helyiségcsoport vagy tér, amely kialakításával tűz esetén az oda

menekülő vagy menekített személyek biztonságát átmenetileg, a mentés végrehajtásáig biztosítja,

- **átrium alapterülete:** az egybefüggő légtér legnagyobb alapterületű függőleges vetülete,
- **beépített tűzterjedésgátló berendezés:** tűzgátló építményszerkezet helyett, tűzterjedés elleni védelem céljából alkalmazott beépített automatikus tűzvédelmi berendezés, amely a tűz áttérjedését a helyettesített tűzgátló építményszerkezettel védendő térrészbe meghatározott ideig meggátolja,
- **beépített tűzvédelmi berendezés:** a tűz észlelésére, jelzésére, oltására, a tűzterjedés gátlására, valamint a tüzeset során keletkező hőnek, füstnek és égésgázoknak az elvezetésére kialakított, helyhez kötött berendezés,
- **berendezésvédelem:** a berendezésekben keletkező tüzek korai észlelése és jelzése érdekében a berendezésen belül felszerelt, automatikus érzékelővel biztosított védelem,
- **biztonsági jel:** meghatározott mértani forma, szín és képjel (piktogram) kombinációjával létrehozott, rögzített elhelyezésű jel, amely a menekülést segíti, veszélyre figyelmeztet, tevékenységet, magatartást tilt, valamint a tűzjelzéshez és oltáshoz szükséges berendezések, eszközök helyét jelöli,
- **biztonsági tápellátás:** a biztonsági tápforrásról történő villamosenergia-ellátás,
- **biztonsági tápforrás:** a normál tápforrás kiesése esetén a tüzeseti fogyasztókat előírt ideig ellátó tápforrás,
- **biztonságos tér:** az építményen kívüli külső tér, ahonnan a menekülő személyek az építménybe való visszatérés nélkül közterületre juthatnak,
- **biztonságos térbe jutás:** az építmény elhagyása a szabadba vezető kijáraton vagy kültéri útvonalon keresztül a terepcsatlakozás szintjére,
- **ciklusidő:** két egymást követő ellenőrzés, felülvizsgálat vagy karbantartás között eltelt idő megengedett maximuma,
- **elérési távolság:** a tartózkodási hely és az elérni kívánt hely közötti közlekedési út úttengelyen mért hosszúsága,
- **életvédelmi jellegű védelem:** az építményben, tűszakaszban tartózkodók biztonsága érdekében, a tűz korai jelzésével, a kiürítés megfelelő feltételeinek biztosítására létesített beépített tűzjelző berendezés által nyújtott védelem,
- **elhelyezési magasság:** a biztonsági jelek és a menekülési útirányt jelző elemek számára szolgáló telepítési hely, amely lehet

alacsony elhelyezési magasság: a padlószinten vagy a jelek, elemek alsó éle a padlószint felett legfeljebb 0,4 méter magasságban van,

középmagas elhelyezési magasság: az alacsony és a magas elhelyezési magasság között, a padlóstól mérve a jelek, elemek alsó éle 1,5-1,8 méter magasságban van,

magas elhelyezési magasság: a jelek, elemek alsó éle a padló felett legalább 1,8 m, de legfeljebb 3 m magasságban van,

- **emberi tartózkodásra szolgáló helyiség, tér:** olyan helyiség, tér, ahol a tervezett rendeltetésből adódóan legalább 30 percen keresztül folyamatos vagy olyan 30 percet el nem érő időtartamú emberi tartózkodással lehet számolni, amelyek összege bármely 4 órás intervallumon belül eléri a 2 órát,
- **érintett műszaki megoldás:** jogszabály vagy a tűzvédelmi hatóság által előírt tűzvédelmi berendezés, rendszer, készülék, szerkezet, valamint az e rendelet szerint felülvizsgálat tárgyát képező rendszer,
- **fedélszerkezet:** a tetőszerkezet teherhordó része, amely tartja és amelyhez rögzítik a tetőfedést,
- **füstcsappantyú:** szellőzővezetékbe építhető, automatikusan működésbe hozható zárószerkezet, amely a füst vagy a forró égésgázok továbbterjedését nyitott helyzetben előírt ideig biztosítja, zárt állapotban előírt ideig megakadályozza,
- **füstgátló nyílászáró:** szerkezet, amely beépítve, csukott állapotban a füstnek és a tűz esetén képződő toxikus gázoknak az általa elválasztott térrész egyik oldaláról a másik oldalára való áttérjedését meghatározott mértékben és ideig korlátozza,
- **füstgyűjtő tér:** a füstszakasz légterének felső, a füstszegény levegőréteg feletti része, amely oldalhatáraival meggátolja a füst szétterülését, valamint korlátozza annak lehűlését a felhajtóerő biztosítása céljából,
- **füstkötény:** a szomszédos füstszakaszokat egymástól elválasztó építményszerkezet vagy berendezés, ami a füst oldalirányú terjedését korlátozza,
- **füstmentes lépcsőház:** az olyan lépcsőház, amelybe az épületűz alkalmával képződött füst és mérgező égésgázok bejutásának lehetősége oly mértékben van korlátozva, hogy a lépcsőház az épület biztonságos kiürítésére és a mentésre meghatározott ideig alkalmas marad,
- **füstmentesítés:** a védett helyiségbe a füst veszélyes mértékű bejutását meggátoló megoldások összessége,
- **füstszakasz:** a helyiség vagy annak része, amelynek kialakítása korlátozza a füst áttérjedését a szomszédos füstszakaszba,

- **füstszegény levegőréteg:** a helyiség légtérének alsó része, amelyben tűz esetén a tűzből felszálló füstoszlopon kívül veszélyes mértékű füst kismértékben van jelen,
- **hasadó és hasadó-nyíló felületek:** olyan építményszerkezetek, amelyek az építmények vagy az építményrészek határoló szerkezeteiben a káros mértékű robbanási túlnyomás hatására tönkremennek vagy megnyílnak, ezáltal lehetővé téve a nyomáselvezetést,
- **hasadó felületek:** olyan építményszerkezetek, amelyek tönkremenetelükkel lehetővé teszik a belső tér megnyitását a túlnyomás levezetése céljából,
- **hasadó-nyíló felületek:** olyan építményszerkezetek, amelyek megnyílással, elfordulással, billenéssel lehetővé teszik a túlnyomás levezetését, és megnyírási nyomásuk beállítható,
- **hatékony szellőztetés:** ahol az adott térben a szellőzés biztosítja, hogy az éghető gázok, gőzök, porok koncentrációja ne érje el az alsó robbanási határérték 20%-át,
- **helyi (részleges) védelem:** a beépített tűzjelző berendezés által védett építmény, épület, tűzszakasz, szabadter egyez tűzvédelmi szempontból kockázatos részeinek automatikus érzékelővel való lefedettsége,
- **homlokzati tűzterjedési határérték:** a vonatkozó műszaki követelményeknek megfelelő vizsgálat kezdetétől számított, a tűznek a homlokzati építményszerkezeteken történő terjedésére jellemző határállapot bekövetkezéséig eltelt idő,
- **hő és füst elleni védelem eszközeinek kézi működtetése:** a természetes hő- és füstelvezető, valamint légpótló szerkezetek nyitása, a túlnyomásos füstmentesítés be- és kikapcsolása, a gépi füstelvezetés és a gépi légpótlás rendszerének tűzeseti és normál üzemi állapotba kapcsolása, ami kézzel vagy kézi távműködtetéssel valósul meg,
- **hő és füst elleni védelem:** a tűz esetén fejlődő hő és füst terjedését korlátozó, az elvezetését és a füstmentesítést biztosító megoldások összessége,
- **hő- és füstelvezetés:** a védett helyiségbe jutó vagy ott keletkező hő és füst szabadba vezetését biztosító megoldások összessége,
- **hő- és füstelvezető berendezés:** olyan berendezés, amely tűz esetén a hő és füst szabadba áramlását gépi úton, kényszeráramoltatással biztosítja,
- **jogosult személy:** az üzemeltető által megbízott vagy kijelölt, a szükséges szakképesítéssel és ismeretekkel, eszközökkel, tapasztalattal, jogosultsággal rendelkező személy, aki végrehajtja az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást, elvégzi a javítást,

- **karbantartás:** mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességének, hatékonyságának biztosítása, meghibásodásának megelőzése, valamint ezek dokumentálása,
- **kiegészítő tábla:** a biztonsági jellel együtt alkalmazott, kiegészítő információt adó tábla,
- **kijárat** *szint:* az az építményszint, amelyen a benntartózkodó személyek a menekülés során elhagyják az épületet, speciális építményt és a csatlakozó terepszintre távoznak,
- **kiürítés első szakasza:** a menekülés azon része, amely a tartózkodási helytől a menekülési útvonal eléréséig vagy - ha az menekülési útvonal igénybevétele nélkül biztosítható az átmeneti védett térbe vagy a biztonságos térbe jutásig tart,
- **kiürítés második szakasza:** a menekülés azon része, amely a menekülési útvonal elérésétől a biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe jutásig tart,
- **kiürítés:** az épületben, speciális építményben tartózkodó személyek eltávoztása, eltávolítása tűz esetén, ami magába foglalja a menekülést és a mentést,
- **kockázati egység:** az építmény vagy annak tűzterjedésgátlás szempontjából körülhatárolt része, amelyen belül a kockázati osztályt meghatározó körülményeket a tervezés során azonos mértékben és módon veszik figyelembe,
- **kockázati osztály:** a tűz esetén a veszélyeztetettséget, a bekövetkező kár, veszteség súlyosságát, a tűz következtében fellépő további veszélyek mértékét kifejező besorolás,
- **kombinált hő- és füstelvezetés:** a hosszirányú és keresztirányú hő- és füstelvezetés alkalmazásával kialakított rendszer,
- **kombinált jellegű védelem:** az életvédelem és értékvédelem együttes alkalmazása beépített tűzvédelmi berendezésnél,
- **külső térelhatároló fal:** a homlokzatnak a külső tér, a belső udvarnak, átriumnak, légudvarnak és légaknának az általa határolt nyitott udvar felé néző térelhatároló fala,
- **légpótlás:** a hő- és füstelvezetéshez szükséges levegőpótló megoldások összessége,
- **légpótló berendezés:** olyan berendezés, amely tűz esetén a hő- és füstelvezetéshez szükséges légpótlás helyiségbe juttatását gépi úton, kényszeráramoltással biztosítja,
- **légpótló szerkezet:** olyan szerkezet, amely tűz esetén nyitott állapotában lehetővé teszi a légpótláshoz szükséges levegő természetes úton történő beáram-

lását a füstelvezetéssel ellátott helyiségbe,

- **lépcsőház:** szintkülönbség áthidalására szolgáló, építményszerkezettel minden irányból körbevett, lépcsőt tartalmazó közlekedő helyiség,
- **lépcsők tartóelemei:** a teljes lépcsőszerkezet a kiegészítő szerkezetek - mellvéd, lábazat, korlát, fogódzó, járófelületi bevonat, burkolat - nélkül,
- **létesítés:** tervezés, telepítés, használatbavétel és elfogadás folyamatsora,
- **1.előkészítés nélkül menthető személy:** olyan mozgásképtelen személy, aki- nek mentése előkészítés nélkül végrehajtható,
- **2.menekülésben korlátozott személy:** olyan személy, aki életkora - 0-10 éves vagy 65 év feletti -, értelmi vagy fizikai-egészségi állapota alapján, esetleg külső korlátozás miatt önálló menekülésre nem képes,
- **3.mozgásképtelen személy:** olyan személy, aki menekülésre nem képes, men- tése pedig személyzetet, szükség szerint segédeszközt igényel,
- **4.önállóan menekülésre képes személy:** olyan menekülő személy, aki életko- ra, értelmi és fizikai-egészségi állapota alapján önállóan, esetleg kiegészítő irányítás mellett képes a menekülésre és menekülését nem gátolja kényszer- tartózkodás miatt külső korlátozás,
- **5.segítséggel menekülő személy:** olyan menekülésben korlátozott személy, aki fizikai segítség vagy irányítás mellett vagy a külső korlátozás ellenőrzött feloldása és irányítás mellett képes a menekülésre,
- **menekülési jel:** olyan biztonsági jel, amely a menekülésre szolgáló kijárat, vészkiárat helyét és az építményben, épületen belül vagy a szabadterén - a közlekedési (kijárat) úton - annak irányát mutatja,
- **menekülésiútirány-jelző rendszer:** olyan rendszer, amely szembetűnő és fél- reérthetetlen információt és megfelelő vizuális utasítást biztosít a bent tar- tózkodók számára a terület elhagyásához vészhelyzet esetén a kijelölt mene- külési útvonalon azáltal, hogy egyértelműen elrendezett vizuális eszközöket, jeleket és megjelöléseket alkalmaz,
- **menekülési útvonal:** a menekülő személyek által igénybe vett közlekedési útvonal, amely kialakításával tűz esetén a kiürítés második szakaszában - tömegtartózkodásra szolgáló helyiség esetén a helyiség kiürítésére szolgáló nyílászárót követő útvonalon - biztosítja a menekülő személyek biztonságát a meneküléshez szükséges időtartamig,
- **menekülésiútvonal-védelem:** a beépített tűzjelző berendezés által védett építmény, épület, tűzszakasz menekülési útvonalainak és a közvetlenül csat- lakozó helyiségek automatikus érzékelővel való lefedettsége, kivéve a véde- lemből kihagyható tereket,

- **mértékadó kockázati osztály:** az építmény, az önálló épületrész egészére vonatkozó besorolás, amely megegyezik a kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbbal,
- **mértékadó tűzszakasz:** a létesítmény legnagyobb oltóvízigényű tűzszakasza,
- **nem éghető anyag:** szervesetlen vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárásban a meghatározási hőmérséklethez nem állapítható meg, valamint az A1 és A2 tűzvédelmi osztályba sorolt építőanyag,
- **nem teherhordó födém (vízszintes önhordó membrán):** olyan önhordó vízszintes térelhatároló építményszerkezet, amely egyéb szerkezetektől függetlenül, önálló tűzállósági határértékkel rendelkezik,
- **norma szerinti villámvédelem:** az MSZ EN 62305 szabvány szerint kialakított villámvédelmi rendszer,
- **normál tápellátás:** a normál tápforrásról történő villamosenergia-ellátás,
- **normál tápforrás:** villamos energiával működő fogyasztókat ellátó tápforrás,
- **önálló épületrész:** a szomszédos épületrészeketől statikailag független, tűzgátló szerkezettel elválasztott épületrész, amelynek kiürítése a szomszédos épületrészekben való áthaladás nélkül biztosított,
- **szabadba vezető kijárat:** az építmény külső térelhatároló szerkezetén elhelyezett kijárat, amelyen keresztül a menekülő személyek az építményt elhagyják a biztonságos térbe menekülés során,
- **szabadtéri tárolóterület:** anyagok, termékek, tárgyak tárolására és igény szerint azok időjárás elleni védelmére szolgáló, épületen kívüli terület; nem minősül szabadtéri tárolóterületnek a gépjárműparkoló, a gépjármű telken való elhelyezése és az épület tetőfödémén kialakított tárolóterület,
- **szilárd éghető anyag:** szobahőmérsékleten szilárd állapotú szerves- vagy alacsony szervesetlenanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárással meghatározható, valamint a B-F tűzvédelmi osztályba sorolt szilárd építőanyagok,
- **tetőszerkezet:** az épület legfelső szintjét felülről határoló szerkezet, amely fedélszerkezetből és tetőfedésből áll,
- **tiltó jel:** olyan biztonsági jel, amely veszélyes magatartást tilt, valamint az adott helyen veszélyes tevékenység végzésének tilalmára utal,
- **tűzállósági határérték:** a vonatkozó műszaki követelménynek megfelelő tűzállósági vizsgálat kezdésétől számított, a vizsgált építményszerkezet valamely tűzállósági határállapotba kerülésének eléréséig eltelt idő órában vagy

percben,

- **tűzeseti fogyasztó:** villamos energiával működő fogyasztó, amelynek tűz esetén előírt ideig működni kell vagy működőképességét meg kell őriznie,
- **tűzeseti főkapcsoló:** a tűzeseti lekapcsolás megvalósítására alkalmazott kézi- vagy távműködtetésű kapcsoló,
- **tűzeseti lekapcsolás:** az építmény villamos energiával működő fogyasztóinak egy helyről, egy vagy több csoportban történő helyi vagy villamos távműködtetésű lekapcsolása a villamos tápellátásról,
- **tűzgátló alapszerkezet:** a tűzfal, a tűzgátló fal, a tűzgátló válaszfal és a tűzgátló födém gyűjtőfogalma,
- **tűzgátló előtér:** tűzgátló építményszerkezetekkel határolt előtér, amely önálló szellőztetéssel rendelkezik, ajtószervezeteinek mérete biztosítja a gyors menekülés lehetőségét és ajtószervezetei önműködő csukószerkezettel ellátottak,
- **tűzgátló építményszerkezet:** tűzterjedés elleni védelem céljából alkalmazott építményszerkezet, amely a tűz áttérjedését az általa elválasztott térrészek között meghatározott ideig meggátolja; a tűzgátló építményszerkezetek körébe tartoznak a tűzgátló alapszerkezetek, a tűzgátló lezárások és a tűzterjedés elleni gátak,
- **tűzgátló fal:** falszerkezet, amely az általa elválasztott tűzszakaszok, önálló rendeltetési egységek vagy helyiségek között a tűz áttérjedését meghatározott ideig meggátolja,
- **tűzgátló födém:** födém szerkezet, amely az általa elválasztott tűzszakaszok vagy helyiségek között a tűz áttérjedését meghatározott ideig meggátolja,
- **tűzgátló lezárás:** építményszerkezetek nyílásainak, áttöréseinek, valamint vezetékek, vezetékrendszerek átvezetésének tűzterjedést gátló elzárását biztosító műszaki megoldás, amely a tűz nyíláson, áttörésen, valamint a vezetéken keresztüli terjedését meghatározott ideig meggátolja; ebbe a körbe tartoznak a tűzgátló nyílászárók, a tűzgátló záróelemek, a tűzgátló réskitöltő-réslezáró rendszerek és a tűzgátló lineáris hézagtömítések,
- **tűzgátló nyílászáró:** a tűzgátló ajtó, ablak, kapu, függönykapu, redőnykapu, zsalu és a technológiai szállítópálya átvezető nyílását lezáró tűzgátló lezárás, amely csukott állapotban a tűz áttérjedését meghatározott ideig meggátolja,
- **tűzoltási felvonulási terület:** e rendeletben meghatározott, az építmények tűzoltására, mentésre szolgáló, a homlokzat előtt létesített, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú terület, amely a beavatkozáshoz szükséges tűzoltás technikai eszközök és a tűzoltóegységek rendeltetésszerű működésének fel-

tételeit biztosítja,

- **tűzoltási felvonulási út:** a tűzoltási felvonulási terület megközelítésére szolgáló, megfelelő teherbírású, szilárd burkolatú, a tűzoltógépjárművek közlekedésére alkalmas út,
- **tűzoltó felvonó:** tűz esetén kizárólag a tűzoltóság által használható biztonsági felvonó,
- **tűzoltó készülék karbantartó szervezet:** karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző, karbantartó műhelyt fenntartó vállalkozás,
- **tűzoltó készülék készenlétben tartó:** az a személy vagy szervezet, amely jogszabály által tűzoltó készülék készenlétben tartására kötelezett,
- **tűzoltó készülék karbantartó szervezet OKF azonosító jele:** egyedileg sorozámozott, a karbantartó szervezet műhelyét azonosító, hamisítás elleni védelemmel ellátott (hologramos) matrica, melyet a karbantartó szervezetek a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főintézmény vezetőség által kijelölt forgalmazótól vásárolhatnak meg,
- **tűzoltó készülék felülvizsgáló:** karbantartó személyt alkalmazó, tűzoltó készülék karbantartását végző vállalkozás, mely karbantartó műhelyt nem tart fenn, és amelynek OKF azonosító jelét karbantartó szervezet biztosítja,
- **tűzszakasz:** az épület, a speciális építmény, a szabadtéri tárolóterület meghatározott része, amelyet a szomszédos építmény- és térrésztől tűzterjedés ellen védetten alakítanak ki,
- **tűzszakaszterület:** az egy adott tűzszakaszhoz tartozó helyiségek nettó alapterületének összessége m²-ben,
- **tűztávolság:** a külön tűzszakaszba tartozó szomszédos építmények, szomszédos szabadtéri tárolási egységek, szomszédos építmény és szabadtéri tárolási egység között megengedett legkisebb, vízszintesen mért távolság,
- **tűzterjedés elleni gát:** földemhez, falhoz csatlakozó vagy tetőn kialakított, a tűznek az építményszintek, a tűzszakaszok, a tetőmezők, továbbá a szomszédos épületek közötti áttérjedését alakjával, méreteivel, tűzállósági teljesítményével és tűzterjedés elleni adottságaival korlátozó, megakadályozó tűzgátló építményszerkezet,
- **tűzvédelmi jel:** olyan biztonsági jel, amely tűzvédelmi berendezés, eszköz vagy tűzoltó készülék elhelyezésének helyét jelzi,
- **tűzvédelmi műszaki megfeleléségi kézikönyv:** olyan tűzvédelmi dokumentáció, amely az építmény építését, átalakítását, bővítését követően a megvalósult tűzvédelmi adatokat, továbbá a használati feltételeket tartalmazza, ame-

lyekkel az építmény tűzvédelmi szempontból biztonságosan üzemeltethető,

- **tűzvédelmi osztály:** az építőanyagok és építményszerkezetek tűzzel szembeni viselkedésére jellemző kategória, amit a vonatkozó műszaki követelmények szerinti vizsgálat alapján állapítanak meg,
- **tűzvédelmi üzemeltetési napló:** tűzvédelmi műszaki megoldások ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának igazolására szolgáló dokumentum,
- **tűzveszélyességi osztály:** az anyagra, keverékre vonatkozó besorolás, amely az anyag, keverék fizikai, kémiai tulajdonságát alapul véve, tűzvédelmi szempontból a viselkedését, veszélyességét jellemzi,
- **tűzveszélyes tevékenység:** az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel, vagy nyílt lánggal, továbbá gyújtóforrásként számításba vehető izzással, parázslással, szikrázással jár,
- **üzembe helyező mérnök:**, jogszabályban meghatározottak szerint a tűzjelző berendezés, a tűzoltó berendezés tervezésére képesített személy,
- **üzemeltető a létesítmény,** épület vagy épületrész üzemeltetését ellátó, az üzemeltetés során a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 18. §-ában meghatározott követelmények biztosításáért felelős személy vagy szervezet,
- **üzemeltetői ellenőrzés:** az *üzemeltetői* ellenőrzést végző személy vagy az *üzemeltető* által írásban megbízott jogi személy által végzett, az érintett műszaki megoldás működőképességéről való, jellemzően szemrevételezéses meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása,
- **üzemeltetői ellenőrzést végző személy:** az *üzemeltető* által megbízott vagy kijelölt személy, aki végrehajtja az *üzemeltetői* ellenőrzést,
- **védelmi szerkezetek:** azok a szerkezeti elemek, amelyek az épület állékony-sága mellett tűz esetén biztosítják a bent tartózkodók védelmét,
- **védelmi szint:** a beépített tűzjelző, valamint a beépített tűzoltó berendezés kiépítettségétől, a tűzjelző berendezés által felügyelt, valamint az oltóberendezés által oltással érintett térrészek kiterjedésétől függő kategória,
- **vészkijárat:** üzemszerűen nem használt, de a kiürítés során figyelembe vett kijárat,
- **villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálata:** a jogosult személy által végzett, a villamos berendezés tűzvédelmi megfelelőségének, hibáinak megállapítására és minősítésére irányuló felülvizsgálat,

- **vonatkozó műszaki követelmény:** nemzeti és Európai Unió szabványok összessége,
- **zárt közlekedő helyiség:** minden oldalról elsődleges építményszerkezettel határolt közlekedő helyiség.

4. Tűzvédelemmel kapcsolatos feladatok

4.1. A KOLLÉGIUM igazgató feladatai és jogköre

A létesítmény és a hozzá tartozó terület tűzvédelmének megszervezése, a tűzvédelmi szabályok, előírások, a tűz megelőzését szolgáló rendelkezések betartása, betartatása valamint végrehajtásának megszervezése és ellenőrzése. Az intézmény közvetlen vezetéséért felelős vezetők és a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó bevonásával elkészített, majd kiadja az irányítása alá tartozó intézményre a vonatkozó komplett, egységes szerkezetbe foglalt, a törvényi és jogszabályi előírásokra épülő tűzvédelmi dokumentációt (Tűzvédelmi Szabályzat, Tűzriadó Terv, egyéb nyilvántartások stb.).

- Írásban kinevezi a létesítmény tűzvédelmével kapcsolatos operatív tevékenységet ellátó **helyi tűzvédelmi megbízottat** (.....), valamint megbízza a KOLLÉGIUM a tűzvédelmi vezetésére **Oláh Tibor tűzvédelmi főelőadót**
- Figyelemmel kíséri a tűzvédelmi szabályok, előírások változásait és ennek megfelelően módosítja a Szabályzatot, illetve újat ad ki.
- Rendszeresen ellenőrzi a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak végrehajtását és intézkedik a hiányosságok megszüntetésére.
- Biztosítja a tűzvédelmi feladatok ellátásának, a tűzvédelem fejlesztésének személyi és tárgyi feltételeit.
- Részt vesz a felügyeleti, illetve hatósági ellenőrzéseken.
- Új létesítményeknél, felújítási, karbantartási munkáknál, gép, berendezés, eszköz üzembe helyezésénél érvényre juttatja a tűzvédelmi rendelkezéseket.
- A dolgozók munkába állításakor és ezt követően szükség szerint, de legalább évenként egy alkalommal gondoskodik a tűzvédelmi oktatás megszervezéséről és megtartásáról.
- Intézkedik a szükséges szakkönyvek, valamint a tűzvédelmi információs kiadványok beszerzéséről.

- Gondoskodik a létesítmény területén lévő tűzvédelmi berendezések, eszközök és felszerelések üzemképességének fenntartásáról, rendszeres karbantartásáról és felülvizsgálatáról. Gondoskodik arról, hogy a jogszabályban előírt mennyiségű és oltásteljesítményű, a keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készülék, eszköz, felszerelés, anyag, telepítésre, beszerzésre kerüljön, illetve azok megfelelő módon történő, szabályos készenlétben tartása biztosítva legyen, időszakos felülvizsgálatukat szakvállalat megfelelő időközönként elvégezze.
 - Amennyiben bármely, az intézmény területén olyan előre látható, jelentős, tervezett változás várható, és az majd az adott intézmény tűzvédelmi helyzetét alapvetően befolyásolja, úgy annak tényét a várható változás bekövetkezése előtt legalább 15 nappal írásban köteles bejelenteni az I. fokú tűzvédelmi hatóságnak.
 - A létesítmény területén keletkezett tüzet késedelem nélkül köteles bejelenteni a tűzoltóságnak, akkor is, ha a tűzoltóság közreműködése nélkül oltották el, vagy emberi beavatkozás nélkül szűnt meg a tűz.
 - Erkölcsi és anyagi elismerésben részesíti az eredményes tűzvédelmi munkát, végző személyeket. A tűzvédelmi szabályok, előírások megszegőivel szemben felelősségre vonást alkalmaz.
 - Biztosítja hogy a Hivatásos Tűzoltóság helyismereti gyakorlatokat és ellenőrzéseket a létesítmény területén megtarthassa.
 - A létesítményben alkalmasszerűen végzett tűzveszélyes tevékenységet csak engedéllyel lehet végezni. Engedély kiállítására csak a vezető, illetve helyettese, valamint a megbízólevél rendelkezők jogosultak.
- Ha a létesítmény területén olyan tevékenységet végeznek, hogy a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágak közé tartozik, ellenőrzi a munkavállaló munkavégzési jogosultságát, szakvizsga bizonyítványát.
- Tanév kezdéskor szeptemberben tűzvédelmi szemlét, és „Tűzriadó gyakorlás”-t rendel el a tanulók és a munkavállalók részre, amely során meggyőződik az épület gyors és biztonságos elhagyásának lehetőségéről. A tűz elleni védekezés fenntartása érdekében a II. félév kezdetekor (január hónap első tanítási napjaiban) „Tűzriadó gyakorlás” -t rendelhet el a tanulók és a munkavállalók részre.

Közvetlen munkahelyi vezető: igazgatóhelyettes tűzvédelmi feladatai:

Felelőssége tűzvédelmi szempontból a a vezetése alatt álló tevékenységre, területre, és személyekre vonatkozik!

- Köteles megismerni és elsajátítani a tűzvédelmi előírásokat, szabályokat.
- Köteles gondoskodni a tűzvédelmi szabályzatban foglaltak végrehajtásáról és rendszeres ellenőrzéséről.
- A naponta legalább egy alkalommal köteles meggyőződni arról, hogy a tűzvédelmi szabályzatban előírt feladatok a követelményeknek megfelelnek-e.
- Felelős a felügyelete alá tartozó munkahely rendjéért, tisztaságáért, a tűz- és robbanásveszélyes anyagok raktározásának, tárolásának előírás szerinti végrehajtásáért, a dohányzás és nyílt láng használata tilalmának megtartásáért.
- Felelős hogy a vezetése alatt álló területen a munkavégzés során a közlekedési út, a tűzoltó-felszereléshez vezető út szabad legyen.
- Köteles az irányítása alá tartozó területen a tűzvédelmi feladat ellátásához szükséges személyi és tárgyi feltételt biztosítani, a munkát úgy megszervezni, hogy a tűzvédelmi előírás végrehajtást nyerjen.
- Köteles rendszeresen beszámolni munkájáról és tájékoztatni felettesét azokról a gátló körülményekről, mulasztásokról, melyek a tűzvédelmi szabályzatban előírtak végrehajtását akadályozzák.
- Feladata a saját és beosztottai egészségének és testi épségének, továbbá az anyagi károkat okozó események megelőzése céljából a biztonságos munkafeltételek fenntartása, a munkabiztonsági előírások (törvények, rendeletek, jogszabályok) megismerése, betartása és betartatása.
- Köteles a munkavállalóktól megkövetelni a munkára alkalmas állapotot.
- Ha a tanuló veszélyezteti a tűz elleni biztonságot, köteles azt azonnal minden törvényes eszközzel megszüntetni, értesíti a tagintézmény vezetőt, ha nem tűr halasztást a beavatkozás akkor a tűzoltóságot, illetve a rendőrséget.
- Köteles ellenőrzi, hogy a vezetése alatt álló munkavállalók rendelkeznek-e a munka elvégzéséhez szükséges szakmai ismeretekkel.
- Köteles a munkavégzést azonnal leállítani, és haladéktalanul intézkedést fogantatosítani, az esemény megszüntetése érdekében, ha tűz vagy tűzveszély áll fenn.
- Feladata a vezetése alatt álló munkaterületeken az előírásoknak megfelelő mennyiségű és az ott keletkező tűz leküzdésére alkalmas tűzoltó eszközt a helyszínen tartani.

- 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.
- Ellenőrzi az új dolgozó munkába lépését követő tűzvédelmi oktatásáról készült bejegyzést az oktatási naplóban.
- Biztosítja és kötelezi a részvételt az irányítása alá tartozó munkavállalók számára az előírt időközönkénti tűzvédelmi oktatásokon, vizsgákon.
- Megköveteli a munkavállalóktól a tűzvédelmi oktatáson való aktív részvételt.
- Gondoskodik a bekövetkezett rendkívüli események bejelentéséről, kivizsgálásáról, a hasonló esetek megelőzésére szolgáló intézkedések kidolgozásáról és végrehajtásáról.
- Köteles gondoskodni a tűzvédelmi berendezés, készülék, felszerelés, technikai eszköz állandóan üzemkész állapotáról, időszaki ellenőrzéséről.

Köteles ellenőrizni az előírt tűzoltó eszközöket, a KOLLÉGIUM saját tulajdonú eszközeire vonatkozóan.

- Köteles intézkedni a tűzvédelmi megbízott észrevételeire.
- Tájékoztatni kell a tűzvédelmi megbízottat:
 - új létesítmény üzemeltetésének megkezdéséről, átalakításáról, esetleges megszüntetéséről, a hatósági intézkedések (pl. ellenőrzés) idejéről,
 - a tűzoltó készülékek rendszeres ellenőrzési idejének lejártáról, selejtezésének idejéről.
- Be kell tartania és tartatnia a tűzveszélyes tevékenységi engedélyben leírtakat.
- Közvetlen munkahelyén meghatározza az alkalmi tűzveszélyes munka végzésének feltételeit.
- Köteles eltiltani a munkavégzéstől azt a munkavállalót, aki:
 - munkavégzésével saját és mások testi épségét veszélyezteti, illetve tevékenységének következménye lehet tűz, vagy más rendkívüli esemény,
 - nem ismeri a tűzvédelmi szabályzat rá vonatkozó rendelkezéseit, mindaddig amíg azt el nem sajátítja.
 - figyelmeztetés ellenére sem vesz részt a tűzvédelmi oktatáson, valamint vizsgán.

- Támogatni az illetékes hatósági ellenőrző szervek szakembereinek munkáját. Köteles részt venni a működési területén tartott tűzvédelmi hatósági szemlén, ellenőrzésen. Biztosítani kell a szemle, ellenőrzés feltételét.
- Köteles az ellenőrzések során feltárt hiányosságok megszüntetésére intézkedést foganatosítani.
- Tűz esetén, a tűzoltóság megérkezéséig irányítja a tűz oltását, a személyek eltávolítását, az éghető anyagok mentését.
- Feladata közreműködni a rendkívüli események kivizsgálásánál.
- Hatáskörén belül a tűzvédelmi fegyelem növelése érdekében anyagi-erkölcsi, illetve fegyelmi hatáskörén belül a büntetés és jutalmazás eszközeit javasolni jogosult.

4.2. Tűzvédelmi vezető feladatai:

- **9/2015(III.25.) BM rendelet 7.§ (7)** Elkészíti a KOLLÉGIUM Tűzvédelmi Szabályzatát és Tűzriadó tervét.
- A tűzvédelmi vezető a munkaterületén figyelemmel kíséri a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, hiányosságok esetén intézkedik, illetve kezdeményezi azok megszüntetését
- Elősegíti, hogy a dolgozók és a tanulók megismerjék a tűzvédelmi szabályzatban a munkahelyekre vonatkozó szabályokat, előírásokat, a tűzvédelmet érintő változásokról azonnal tájékoztatja a vezetőt.
- Irányítja a helyi tűzvédelmi megbízott munkáját.
- Véleményezi a működési területen a tűzveszélyes tevékenység eseti engedélyezését
- Gondoskodik az évenként oktatás megtörténtéről, a dolgozók aláírásával ellátott Tűzvédelmi Oktatási Napló vezetéséről.
- Javaslatot ad, hogy a tűzvédelmi követelmények, továbbá a tűzvédelmi eszközök, felszerelések beszerzéséhez, javításához, karbantartásához szükséges pénzügyi fedezete az KOLLÉGIUM éves költségvetésében biztosítva legyen. Betartatja a tűzvédelmi szabályok, előírások végrehajtását, folyamatosan ellenőrzi azokat.
- Megszervezi a tűzjelzést, a tűzoltást.

- Részt vesz a tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzéseken, szemléken, részt vesz minden olyan értekezleten, tárgyaláson, ahol a tűzvédelmi helyzetet tárgyalják

4.3 Helyi tűzvédelmi megbízott

- gondoskodik az elhelyezett tűzoltóeszközök, felszerelések meglétéről, megakadályozza hogy azokat más célra felhasználják, illetve helyükről eltávolítsák, eltorlaszolják, biztosítja az időszakos ellenőrzés feltételeit.
- megszervezi a tűzjelzést, tűzoltásban való közreműködést.
- megköveteli a létesítmény területén a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, szabálytalanság esetén intézkedik azok megszüntetésére.
- részt vesz a létesítmény tűzvédelmi ellenőrzésein,
- részt vesz a tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzéseken, szemléken. A feltárt szabálytalanságok megszüntetésére, a létesítmény vezetője által meghatározottak szerint intézkedik. Ellenőrzi a feladatok határidőre történő végrehajtását. Tapasztalatairól a KOLLÉGIUM tagintézmény vezetőjét és a tűzvédelmi vezetőt tájékoztatja.
- ellenőrzi a létesítmény területén lévő tűzvédelmi berendezések és eszközök karbantartását, felülvizsgáltatását.
- a tűzoltó készülékek esetében előírt negyedéves ellenőrzéseket a tűzvédelmi vezetővel elvégzi, az esetleges hiányosságok megszüntetése érdekében intézkedik.
- gondoskodik az üzemeltetési naplók vezetéséről.

Helyi Tűzvédelmi megbízott:

4.4. A munkavállalók (*kollégiumi nevelő tanárok, karbantartó, takarító, portás, gondnok, kollégiumi titkár, közcélú foglalkoztatottak*) tűzvédelmi kötelezettségei, felelősségei:

- Köteles valamennyi dolgozó elsajátítani, megtartani és végrehajtani a technológiai és tűzvédelmi szabályzatban a munkavégzésre, helyiségre vonatkozó előírásokat.
- A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.

- Az a dolgozó, aki a tűzvédelmi kötelezettségeinek nem tesz eleget, a tűzvédelmi szabályokat nem tartja meg, fegyelmi vétséget követ el.
- A megelőző tűzvédelmi feladatokat valamennyi dolgozó köteles végrehajtani, illetve érvényre juttatni.
- A dolgozók kötelesek jelenteni az illetékes vezetőnek minden olyan szabálytalanságot, mely tüzet okozhat.
- Az esetleges tűzvédelmi hiányosságok észlelésekor, ennek megszüntetésére külön felhívás nélkül köteles intézkedni, a munkakörében meghatározottak szerint.
- Valamennyi dolgozó, külön felhívás nélkül is, a tűz megelőzésében tevékenyen köteles részt venni.
- Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles azt késedelem nélkül jelenteni.
- A dolgozók kötelesek a tűzvédelmi oktatáson megjelenni, amennyiben ennek valamilyen okból nem tud eleget tenni, pótlólagos oktatáson köteles részt venni.
- A tőle elvárható módon részt venni a tűzoltási és mentési munkálatokban, a Tűzvédelmi Szabályzatban megjelöltek szerint

A kollégiumban lakó diákok tűzvédelemmel összefüggő kötelezettségei:

- Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles azt késedelem nélkül a környezetének jelezni.
- A dohányzási, tűzgyújtási tilalmat be kell tartani.
- Hőfejlesztő berendezést (főzőlap, hőszugárzó, vasaló, kávéfőző, stb.) a szobájában nem működtethet.
- Iratokat, könyveket polcon, szekrényben, egyéb éghető anyagokat úgy tároljon, hogy azok egy területen pl. szekrényben legyenek.
- Világító lámpát lefedni, éghető anyaggal dekorálni tilos!
- Lámpa izzó közelébe éghető anyagot tárolni tilos! villamos világító testek csak burkolattal használhatóak.
- Gyufát, pirotechnikai eszközt még ideiglenesen sem nem tarthat a szobában.

5. Létesítési és használati szabályok.

Az 54/2014. (XII. 05.) BM rendelet előírásai.

5.1. Rendeltetésről függő létesítésre vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok.

Ha a KOLLÉGIUM területén létesítést végeznek, a tervező és a kivitelező az OTSZ vonatkozó előírásait köteles alkalmazni.

5.2. Használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok

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

-A termelést, a használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.

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

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

-A helyiségből, a szabadtérből, a gépről, a berendezésről, az eszközeiről, a készülékekről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, és a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

- 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.

-Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.

- Olajos, zsíros munkaruha, védőruha - ruhatár-rendszerű öltöző kivételével - csak fémszekrényben helyezhető el.

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

-A helyiség - szükség szerint az építmény, létesítmény - bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.

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

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

-A tűzoltó vízforrások a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.

-A tűzoltó vízforrások, falitűzcsapok akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.

-A kialakított homlokzati mentési pontok megközelíthetőségét az adott szinten és tűzszakaszban tartózkodók részére biztosítani kell.

-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.

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

5.3. Tűzveszélyes tevékenység

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

-Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.

-Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet - az előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége.

-A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.

-Ha az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet végző magánszemély azt saját tulajdonában lévő létesítményben, épületben, szabadtéren folytatja, úgy a feltételek írásbeli meghatározása nem szükséges.

-A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.

-Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és -

tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött munkakör esetében - a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.

-Jogsabályban meghatározott szakvizsgáláshoz kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálással rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.

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

-A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző, valamint az OTSZ 184. § (5) bekezdésében foglaltak szerint tevékenységet végző magánszemély, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

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

5.4. Dohányzás

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

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

-Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, **tárolására** szolgáló helyiségbe vagy szabadtérbe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.

Dohányozni csak a KOLLÉGIUM épületén kívül a kerítés bejáratától legkevesebb 5 méteres távolságon túl szabad.

5.5. Tárolás szabályai

-Helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.

-Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.

-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.

-Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

- Tároló létesítményben való raktározás, tárolás esetén

b) a helyiségben tárolt anyag tárolási magassága nem haladhatja meg a füstkötény alsó síkjának vonalát, kivéve, ha már létesítéskor ettől eltérő tárolás engedélyezése történt vagy számíttással igazolható az eltérő tárolás,

c) a tárolt anyag és a füstkötény függőleges síkja között 1 méter távolságot kell tartani.

5.6. Tűzoltási út, terület

-A KOLLÉGIUM helyiségben és a raktározásnál - ömlesztett tárolást kivéve - legalább a következő szélességű utat kell biztosítani:

c) a 10-15 méter széles helyiségben 1,2 méter, a 10 méternél nem szélesebb helyiségben 1 méter széles hosszirányú utat, kell biztosítani

-A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszertési 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 hozzáférésének, 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 -, amíg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.

A KOLLÉGIUM épület 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.

-Füstmentes lépcsőházban nem helyezhető el robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag.

-A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

-Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

- A kollégium épülete tűzoltó gépjárművel, illetve magasból mentő szerrel körbejárható.

5.7 Tüzelő-, fűtőberendezések

-Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.

-A helyiségben ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, **felhasználnak**, forgalmaznak nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés - a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével - nem helyezhető el.

- A KOLLÉGIUM távfűtéssel rendelkezik.

5.8 Szellőztetés

-Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.

-Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.

-A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.

-A hő- és füstelvezető rendszer - általános célú - szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.

- A kollégium épület vízszintes tető részén kettő-kettő kézi mozgatású szellőztető- füst elvezető ablak található. A működtetés hosszított kézi tekerővel biztosított.

5.9 Hő- és füstelvezetés

-A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, valamint a füstmentesítést biztosító nyílások nyílászáróinak szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón vagy a nyílás mellett el kell helyezni.

-Az installációk, dekorációk, anyagok nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.

A feliratokat, továbbá a hő- és füstelvezető rendszer, füstmentesítés eszközei működtetésére szolgáló kapcsolók feliratát - a magyaron kívül - idegen nyelven is el kell helyezni, ha ezt az építmény, építményrész használóinak nyelvismerete indokolja.

5.10 Csatornahálózat

Robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.

5.11. Villamos berendezés

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

-A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.

-A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezéskor esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

-Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratútvonalak 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.

5.12. Tűzoltó készülék, felszerelés

-A beépített (tűzjelző, tűzoltó), tűzterjedésgátló berendezést, az építmény tulajdonosának állandóan üzemképes állapotban kell tartania.

-A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett - a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.

-Az üzemeltető a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja

-Ha a tűzjelzés az állandó felügyeletről,(kollégium) telefonon, szóban történik, akkor az kizárólag a nemzeti segélyhívó számon történhet, és a nyilvántartott adatokról a jelzésfogadót tájékoztatni kell.

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

-Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.

Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani:

a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként, a hozzájuk tartozó szabad területeken, - gazdálkodó vagy rendeltetési egységenként...

-A tűzvédelmi hatóság a 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.

5.14. Kiürítés

Az épületeket úgy kell kialakítani, hogy tűz esetén

a) a benntartózkodó személyek

aa) a tartózkodási helyüket képező helyiséget elégséges számú, átbocsátóképességű és megfelelő helyen beépített kijáraton elhagyhassák,

ab) a tartózkodási helytől mérve a megengedett elérési távolságon belül menekülési útvonalra, biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe juthassanak,

b) a nem menthető személyek tartózkodási helye kielégítő védelmet nyújtson a tűz és kísérőjelenségei ellen.

-Menekülésben korlátozott személyek számára létesített átmeneti védett térből a mentés lehetőségét biztosítani kell.

-Önállóan menekülő személyek menekülése akkor tervezhető átmeneti védett térbe, ha azt önálló tűzszakaszként alakítják ki, amelyből a biztonságos térbe jutás a tűzszakaszba lépés helyétől a megengedett elérési távolságon belül biztosított.

- A kiürítés irányát, a menekülési útvonalak vonalvezetését, a menekülési útvonal méreteit számításokkal kell megtervezni.
- A menekülési útvonal, a biztonságos tér és az átmeneti védett tér elérési távolságának és a menekülési útvonalnak megengedett legnagyobb hosszúságát meg kell határozni.
- Lépcsőn való haladás esetén a megtett út hosszúságaként a szintkülönbség háromszorosát kell számításba venni.
- A helyiség befogadóképességét az alábbi létszámadatok közül a nagyobb létszám jelenti:
 - tervezői, üzemeltetői adatszolgáltatás szerinti, kiüríthető létszám,
- A menekülési útvonal legkisebb szabad szélességét és a menekülési útvonalon beépített ajtók legkisebb szabad belméretét annak teljes hosszán az adott menekülési útvonalon menekülő személyek létszámának függvényében kell meghatározni.
- A menekülési útvonal ajtóinak és az 50 fő feletti befogadóképességű helyiség menekülésre szolgáló ajtóinak legkisebb szabad magassága 1,95 m.
- A menekülésre szolgáló lépcsőház romosodása, vagy tűz általi elzárása esetén a bent lakók a lapos tetőre tudnak kimenekülni, ahonnan a magasból mentő szerrel kimentik a személyeket. Az épület mindkét oldalán lévő tetőkijáró használható.

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.

5.16. Átmeneti védett tér követelményei

-Az átmeneti védett tér a korábbi létesítés miatt nem került kialakításra.

5.17. A tartózkodási hely védelme

-Az előkészítéssel menthető személyek tartózkodási helyének, védettségének, működőképességének időtartamát elegendő az előkészítéshez szükséges időtartam alapján megállapítani, ha az előkészítést követően a biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe mentés végrehajtható.

5.18. Menekülési útvonal követelményei

Menekülési útvonal lehet

- a) közlekedési útvonalat képező helyiség,
- b) lépcsőház,
- c) szabadlépcső vagy
- d) átrium, nyitott folyosó, függőfolyosó.

A menekülési útvonalat biztonsági világítással, menekülési jelekkel és menekülési útirányjelző rendszerrel kell ellátni az OTSZ XIII. fejezet szerint.

5.19. Menekülési útvonalon beépített nyílászárók

Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiség menekülésre szolgáló ajtóit, valamint az ilyen helyiségekben tartózkodók menekülésére szolgáló ajtó

a) a kiürítés irányába nyíljon vagy a nyitásiránytól függetlenül menekülési útvonalon beépíthető legyen,

b) a kinyithatóság szempontjából menekülési útvonalon beépíthető legyen és

c) nyílásába legfeljebb 15 mm magas küszöb építhető be.

(2) A menekülésre szolgáló, vezérléssel működő ajtók esetében a kézi erővel történő nyitást minden esetben biztosítani kell.

(3) A menekülési útvonalon beépített ajtónál függöny, szélfogó csak úgy helyezhető el, hogy az széthúzáskor a kijáratot ne szűkítse. A függöny a padló síkját nem érheti el, belső széleit eltérő színű csíkkal kell megjelölni.

(4) A tömegtartózkodásra szolgáló helyiség menekülésre szolgáló ajtóit és a tömegtartózkodásra szolgáló helyiség menekülési útvonalán beépített ajtókat egy mozdulattal nyithatóan kell kialakítani.

(7) Menekülésre szolgáló, üzemszerűen kulcsra zárt ajtó nyithatósága abban az esetben biztosítható kulcsdoboz elhelyezésével, ha

- a) az ajtón egyetlen zárat helyeznek el, amelynek kulcsát a kulcsdoboz tartalmazza,
- b) a kulcsdobozt a menekülő személy számára elérhető helyen, az ajtótól legfeljebb 0,5 m távolságra és biztonsági jellel megjelölve helyezik el,
- c) az ajtón keresztül menekülő személyek száma legfeljebb 50 fő és
- d) az adott helyen egyetlen, menekülésre szolgáló ajtó van beépítve.

5.21. Menekülésre szolgáló lépcsőház, lépcső követelményei

-A menekülési útvonal függőleges szakaszát lépcsőházban, épületen kívüli szabadlépcsőn vagy menekülési útvonalnak minősülő átriumban elhelyezett és legfeljebb 48 méter hosszúságú menekülési útvonalat képező lépcsőn kell vezetni.

-A menekülésre szolgáló lépcsőházat

a) abban az esetben, ha a lépcsőházból kivezető kijárati szint és az attól legtávolabbi, a lépcsőházba vezető bejárati szint között a szintmagasság legfeljebb 14 méter, hő- és füstelvezetéssel rendelkező lépcsőházként,

b) az a) ponttól eltérő szintmagasság esetén NAK, AK, KK mértékadó kockázati osztályú épületben, önálló épületrészben füstmentes lépcsőházként kell értelmezni.

A menekülésre szolgáló lépcsőházak nem füstmentesek. Menekülésre az oldalsó lépcsőházak állnak rendelkezésre. Füstelvezető nyílászárók a tetőn kiépítettek.

5.22 Biztonsági jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer.

1. Biztonsági világítást kell létesíteni

- tüzeseti főkapcsolót tartalmazó helyiségben.
- 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
- ahol e rendelet előírja.

3. Menekülési útirányt jelző rendszert kell létesíteni

- ahol a tűzvédelmi szakhatóság a menekülés biztosítása, a füstfejlődés jellemzői alapján előírja.

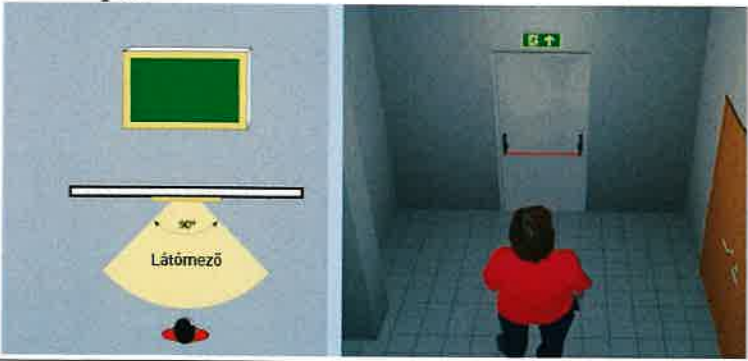
Biztonsági jel lehet utánvilágító jel, amely legalább a vonatkozó műszaki követelményben meghatározott ideig és mértékben alkalmas a céljának megfelelő fény kibocsátására.

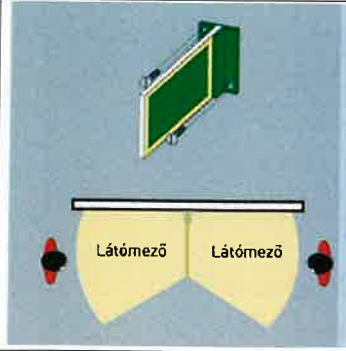

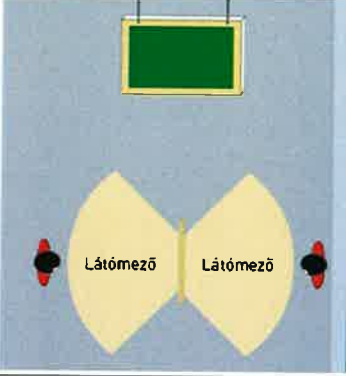

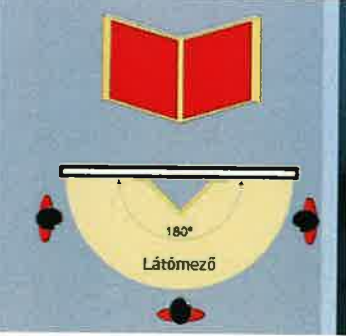

4. **Utánvilágító megfelelő tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett**
 - **tűzoltó készülékeket,**
 - *fali tűzcsapokat, tűzcsapszerelvény-szekrényeket, a száraz oltóvízvezeték betáplálási és vízkivételi pontjait,*
 - *bármely tartózkodási helyről nem látható tűzjelző kézi jelzésadókat,*
 - **kézi indítású tűzoltó-technikai termékek kezelő szerkezeteit**
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 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>

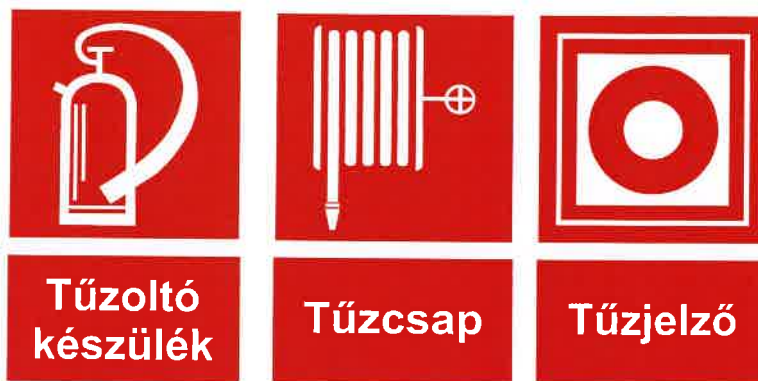
		
<p>3. Típus</p> 		<p><i>Mennyezetre függesztett, kétoldalas jel.</i></p>
<p>P. Típus</p> 		<p><i>Panoráma jel, ez biztosítja a legjobb láthatóságot.</i></p>

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

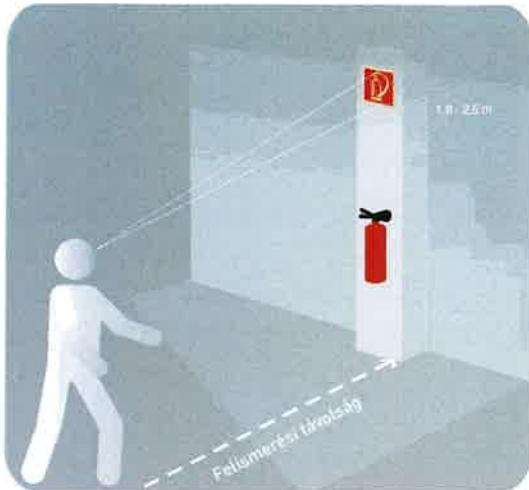
Középmagasan elhelyezett menekülési jeleket úgy kell elhelyezni, ahogy azt a veszélyforrás igényli. **Középmagasan telepített biztonsági jeleket elsősorban a közlekedési utakon** és az olyan helyiségekben kell kiépíteni, ahol egy esetleges tűzben nem, vagy **csekély mértékben kell füstfejlődéssel számolni**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



A KOLLÉGIUM területén elhelyezett kézi tűzoltó eszközök, berendezések

Tűzoltó készülékek

1. Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket az OTSZ 16. mellékletben foglalt [1. táblázat](#) tartalmazza.
2. Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyagegységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.
3. **Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani**
 - a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
 - b) ahol e rendelet előírja és
 - c) jogszabályban előírt esetekben az OTSZ 16. mellékletben foglalt [2. táblázata](#) szerint.
4. 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.

A KOLLÉGIUM területén elhelyezett kézi tűzoltó készülékek típusai:

.....db 6 kg-os „A B C” tűzosztályú porral oltó kézi tűzoltó készülék,

.....db.kg-os „CO₂” oltó kézi tűzoltó készülék
.....db.....kg –os habbal oltó
.....db fali tűzcsap
.....db földfeletti tűzcsap

- A létesítményben a kioktatott személy végrehajtja a részére előírt feladatokat, /többek között az épületben lévők riasztása, helyi tűzoltóság riasztása, életmentés, anyagi javak mentése, áramtalanítás, a tűz oltásának megkezdése/
- **Kioktatott személy:** az adott feladattal kapcsolatban a szükséges tudással, jártassággal és tapasztalattal rendelkező személy, aki a feladatot megfelelően, más emberek veszélyeztetése nélkül el tudja látni.

5.23. Tűzveszélyességi és kockázati osztályba sorolás

9. § (1) Robbanásveszélyes osztályba tartozik

- a) a kémiai biztonságról szóló törvény szerint robbanó, fokozottan tűzveszélyes, tűzveszélyes, kismértékben tűzveszélyes anyag és keverék,
- b) az a folyadék, olvadék, amelynek 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.

(2) Tűzveszélyes osztályba tartozik

- a) a szilárd éghető anyag, ha nem tartozik robbanásveszélyes osztályba,
- b) a legalább 50 °C nyílttéri lobbanáspontú gázolajok, tüzelőolajok, petróleum,
- c) az a folyadék, olvadék, amelynek 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.

(3) 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.

6. A helyiségekre, építményekre vonatkozó konkrét tűzvédelmi szabályok

6.1. Irodák

- A helyiségben Tilos a dohányzás!
- A helyiséget csak a rendeltetésének megfelelően lehet használni.
- A közlekedési utakat, kijárati ajtókat állandóan szabadon kell tartani.
- Tűz keletkezése esetén a helyiség dolgozói kötelesek megkezdeni az oltást.
- A irodában csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotban lévő kezelési utasítással ellátott gépi berendezést, készüléket szabad használni.
- Az épületgépészeti, világítási, villamos és szellőztető berendezéseket a tűzveszélyességi osztályba sorolásnak megfelelően kell szerelni, szükség szerint el kell látni biztonsági berendezéssel is.
- A tűzveszélyes hulladékot folyamatosan el kell távolítani.
- Elektromos berendezés csak földelt konnektorról üzemeltethető!
- A helyiség ajtaját, amíg bent tartózkodnak lezárni nem szabad.
- A helyiséget utolsónak elhagyó személy a világítást kapcsolja le.
- A helyiségben a berendezési tárgyakat úgy kell elhelyezni, hogy a helyiségekben a szabad mozgás, közlekedés biztosítva legyen, és az ajtók teljes szélességben nyithatók legyenek.
- Az elektromos eszközöket, berendezéseket (kivételet képeznek a szükség-szerűen 24 órás üzemmódban működők, pl. szerver stb.) a munka befejezése után áramtalanítani kell. Célszerűen az utolsó távozónak kötelessége, vagy az egység vezetője által kijelölt személynek.
- A menekülési irányokat a vonatkozó előírásoknak megfelelő módon jelölni kell.
- A villamos berendezésekre, izzókra, búrákra, armatúrákra dekorációt elhelyezni tilos!
- helyiségek területén az ott keletkező tűz jelzésére is alkalmas telefonkészülékek nyertek elhelyezést. A készülékeknél fel kell tüntetni a segélyhívó - számokat (MENTŐK: 104, TŰZOLTÓK: 112, RENDŐRSÉG: 107) és a tűzjelzés módját:

- tüzeset, káreset pontos helye (cím)
- mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
- robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
- életveszély van e?
- tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.

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

6.2. Kollégiumi szobák

- Tilos a dohányzás!
- Csak a rendeltetésének megfelelően lehet használni.
- A közlekedési utakat, kijárati ajtókat állandóan szabadon kell tartani.
- A helyiségben állandóan rendnek és tisztaságnak kell lenni, az éghető hulladékot el kell távolítani.
- A nyílt láng használata TILOS (pl.: gyertyával való világítás stb.)
- A helyiségekben lévő elektromos berendezéseket használat után ki kell kapcsolni. Távollét esetén a csatlakozóvezetékét a csatlakozó aljzatból ki kell húzni.
- A helyiségekben a minimális szélességű közlekedési utakat biztosítani kell, azokat és az ajtókat eltorlaszolni tilos!
- A helyiségek tűzvédelmére szintenként elhelyezett 6 kg töltetsúlyú porral oltó tűzoltó készülék van, melyet évenként ellenőriztetni kell.
- A helyiség elektromos hálózata, szerelvényei, gépei, berendezései, készülékei, azok szerelési, csatlakozási módja, és védettségi foka elégítse ki a helyiség jellegéből adódó szabványossági követelményeket!
- Meghibásodott, – tűz- vagy balesetveszélyes – szabványtalan elektromos szerelvényt, gépet, berendezést, készüléket használni tilos, azt szakemberrel haladéktalanul meg kell javíttatni!
- A helyiség területén csak olyan világítótestek használhatók, melyek a környezetre tűzveszélyt nem jelentenek. Az alkalmazott lámpatesteket csak védőburával felszerelt állapotban szabad használni. A lámpatestekre éghető anyagú dekorációt akasztani nem szabad!
- Használaton kívüli elektromos berendezést, kábelt – amennyiben arra szükség nincs – haladéktalanul vissza kell bontani, meg kell szüntetni.
- A helyiség területén külső cég által végzendő alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb nyílt lánggal járó munka) csak jelen Tűzvédelmi Szabályzatba foglaltak maradéktalan betartásával, a személyi és tárgyi feltételek előzetes meghatározásával, és a szükséges írásos engedély-be foglálásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!

- Az épület villámvédelmi berendezése saját felelősségi körébe tartozik.
- Az elektromos szekrényeket állandóan zárva kell tartani.

6.4. Raktárak

1. A raktárakat, szertárok, 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 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, padozataról a ki-, és betárolási, raktározási tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot el kell távolítani. A helyiségekben robbanásveszélyes anyagokat tárolni nem szabad.
5. A helyiségekben – függetlenül annak méretétől - a minimális, legalább 1,0 méter szélességű közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat és a kijárat ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ügyelni kell a rendezett, áttekinthető tárolásra.
6. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) berendezései, készülékei, azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettsége feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
7. 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! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a raktárak, szertárak, tárolók esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi szabványossági szempontból felül kell vizsgáltatni és a feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!) A világítást a helyiségekben zajló tevékenység befejezése után le kell kapcsolni.

8. A helyiségek tűzvédelmére legalább 1 db, a területükön keletkező tűz oltására alkalmas korszerű tűzoltó készüléket kell elhelyezni a hozzájuk legközelebb eső közlekedő, folyosószakasz területén. A tűzoltó készülékek oltóanyag-egység csoport szerinti oltásteljesítménye meghaladja az OTSZ mellékletében szereplő, szükségesen előírt mértéket, így a védelem megfelelő.
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. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
11. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, valamint a tűzjelző rendszer jelzésadóit a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon meg kell jelölni.
12. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
13. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó munkavállalók (tanulók) azok teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.
15. A takarításhoz tűzveszélyes folyadékot használni nem szabad.

6.5. Mosdó, WC

- Villamos berendezéshez vizes kézzel nyúlni tilos!
- Villamos berendezéseket használat után áramtalanítani kell, mert tüzet okozhatnak, használat alatt vasalót, kávéfőzőt nem éghető lapon kell elhelyezni.

- A mosdóban és a WC-ben dohányozni tilos!
- A takarításhoz tűzveszélyes folyadékot használni nem szabad.
- A helyiségeket utolsónak elhagyó személy a világítást kapcsolja le.
- A szekrényekben tűzveszélyes folyadékot, vagy ilyen anyaggal szennyezett ruhát tárolni nem szabad. A szekrényeket csak rendeltetésüknek megfelelő célra szabad használni.

6.7. Elektromos kapcsolóhelyiségekre vagy kapcsoló szekrényekre vonatkozó előírások

- Az elektromos áram veszélyeire vonatkozó tiltó és korlátozó rendelkezéseket el kell helyezni.
- Az elektromos kapcsolók feliratozását figyelemmel kell kísélni. A tűzvédelmi kapcsolólakat és főkapcsolót eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- Éghető anyag elhelyezése a kapcsolóterekben szigorúan tilos!
- Az elektromos helyiség, szekrény, áramtalanítási hely kulcsának a helyét a kulcsnyilvántartás tartalmazza.

6.8. 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 engedélyezett. A helyiségeket 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 nyílt láng használatát megtiltom. **MEGTILTOM!** A tilalmat piktogrammal is ellátott biztonsági jellel, táblával jelölni kell.
5. A KOLLÉGIUM teljes területén a dohányzást megtiltom!
6. 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. A kollégiumhoz tartozó kerítésen belül dohányozni tilos!

7. A helyiségekben lévő, az adott intézmény villamos hálózata fő, és/vagy szakaszoló kapcsolóját, az egyéb közmű (víz, gáz) nyitó-, és zárószerkezetét, a hő-, és füstelvezetők kezelőszerkezetét, nyílásait, és készenlétben tartott tűzoltó készüléket eltorlaszolni, átmenetileg sem szabad!
8. Az épületek üzemeltetője, tulajdonosa köteles a biztonsági menekülési jelzéseket karbantartani, Tűz esetén – a személyek menekítése, menekülése érdekében – az utánvilágító biztonsági jeleknek meghatározott ideig láthatóknak kell lenniük.
9. A kollégium épületében lévő tűzoltó eszközöket, berendezéseket a tűzvédelmi jelzéseknek megfelelő színű, valamint a rájuk vonatkozó utánvilágító biztonsági jelek elhelyezésével kell azonosítani, jól láthatóvá tenni.

6.9. Irattár

- Tilos a dohányzás és nyílt láng használata tilos!
- Tűzveszélyes tevékenységet csak külön írásos engedéllyel szabad végezni.
- Nyílt lánggal járó tevékenység esetén olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelentsen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.
- Tűz esetén végre kell hajtani a tűzjelzést és a rendelkezésre álló tűzoltó készülékkel, eszközzel meg kell kezdeni a tűz oltását, illetőleg a Tűzriadó terv szerint kell eljárni.
- A gyúlékony, tűzveszélyes anyagot tárolni még ideiglenesen sem szabad.
- Villany égő közelébe éghető anyagot helyezni tilos.
- A bejáratát, közlekedési útvonalát eltorlaszolni vagy leszűkíteni még ideiglenesen sem szabad.

6.10 Foglalkoztató

1. A KOLLÉGIUM-i tantermeket és a tanterem jellegű helyiségeket (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telep-helyengedélyben 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 tűzveszélyes, szilárd éghető anyagokat – KOLLÉGIUM -i bútorokat (padokat, asztalt, székeket) valamint papírféleségeket (könyveket, füzeteket) – tárolnak, használnak. A tűzveszélyes anyagok jelenléte miatt a helyiségek területén a nyílt láng használatát és a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM!
4. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A foglalkoztató területéről az oktató, nevelő tevékenység során esetlegesen keletkező szilárd éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, illetőleg közvetlenül a tevékenység befejezése után, de legalább a napi tanítási idő végén össze kell takarítani, el kell távolítani. A helyiségekben tűz-, és robbanásveszélyes anyagokat tárolni, használni még átmeneti jelleggel sem szabad!
5. A helyiségekben a bútorokat (padok, székek asztalok stb.) úgy kell elhelyezni, hogy a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A helyiségekben egyidejűleg csak a székek, padok számának megfelelő számú személy – diák, pedagógus – tartózkodhat. Ez alól kivételek lehetnek azok az alkalmak, amikor az KOLLÉGIUM, ezen belül is az osztályterem területén egyéb jellegű rendezvényeket (pl: szülői értekezlet stb.) tartanak.
6. A 6. pontban foglaltak betartása érdekében a foglalkoztatók területén csak a folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot, eszközt, bútort stb. szabad egyidejűleg használni, tárolni.
7. A tanterem jellegű helyiségeiből – tanulószobákból – a folyosószakaszokra kilépve, a menekülési útvonalakat – teljes hosszukban -, kijárati, vészkijárati ajtókat, kívülről, vagy belülről utánvilágító biztonsági jelzésekkel meg kell jelölni oly módon, hogy tűz esetén, meneküléskor, menekítéskor az épület bármely pontjáról minden esetben legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jel jól látható legyen.
8. A helyiségekben, téli időszakban a fűtést melegvízes radiátoros távfűtés biztosítja.
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 TŰZVESZÉLYES jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek. Informatika szaktanterem esetében az elektronikus készülékek 230 voltos csatlakozóvezetékeit és az egyéb összekötő kábeleket a padozaton úgy kell vezetni, majd csatlakoztatni, hogy azok mechanikai sérülésnek ne legyenek kitéve!

10. Sérült, tűz-, vagy balesetveszélyes elektromos szerelvényt, gépet, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a TŰZVESZÉLYES tantermek esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi szabványossági szempontból felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
11. A villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiség a világítását napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.
12. A tanteremben lévő elektronikus készülékek számítógép, szerver tűzvédelmére 1 darab gázzal – széndioxiddal oltó – tűzoltó készüléket javasolt készenlétként tartani
13. 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!
14. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
15. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket a mindenkor hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon meg kell jelölni.
16. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl.: hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a vonatkozó előírások maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS

ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!

17.A helyiségek területén keletkező tűz esetére, a hozzájuk legközelebb lévő irodákban, vagy tanári szobában tűz jelzésére is alkalmas hálózati telefonkészülékek vannak. A készülékek közelében fel kell tüntetni a segélyhívó számokat (MENTŐK: 104, TŰZOLTÓK: 112, RENDŐRSÉG: 112;), valamint a tűzjelzés módját, mely az alábbi:

- tüzeset, káreset pontos helye (cím)
- mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
- robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
- életveszély van e?
- tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.

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

18.Napi tanulási idő végén, illetőleg a helyiségek használatát követően a használó munkavállalók – pedagógusok, nevelők – a tantermek területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

6.12 Öltöző helyiségek

1. Az öltöző helyiségeket (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételeli, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségekben alkalmanként fogásokon történő ruhatárolást folytatnak.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított helyiségekben szabad folytatni.
3. A helyiségekben az időlegesen ott tárolt tűzveszélyes szilád éghető anyagok jelenléte miatt a **DOHÁNYZÁST MEGTILTOM!**
4. A tilalomra az öltözőkre vonatkozóan - szabványos szövegezésű és piktogrammal is ellátott biztonsági jellel hívja fel a figyelmet, melyet kötelező mindenkinek betartani, betartatni!
5. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A helyiségekben az előírt, minimális szélességű közlekedési – tűz esetén me-

nekülési – utakat és a kijáratú ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

6. A 5. pontban foglaltak betartása érdekében a helyiségek területén csak a foglalkozáson részt vevő tanulók ruházatát szabad egyidejűleg használni, tárolni.
7. A tűzoltó készülékeket megfelelő világító, vagy utánvilágító biztonsági jelekkel kell azonosítani.
8. A helyiségekben, téli időszakban a fűtést melegvizet radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést ellátó, földgáz üzemű gázkazán - szabad használni.
9. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, lámpatestek, stb.) azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi fok feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes, száraz jellegéből adódó tűzvédelmi műszaki követelményeinek.
10. 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, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: az öltözők esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi szabványossági szempontból felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
11. A villámvédelmi rendszert – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni, mérni kell, és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!). Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!
12. 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!
13. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellen-

őrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.

14. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket a mindenkor hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon meg kell jelölni.
15. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a biztonsági szabályok maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmegeelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
16. A helyiségekben keletkező tűz esetére, a hozzájuk legközelebb lévő irodák területén tűz jelzésére is alkalmas telefonkészülékekről kell jelezni.
17. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó munkavállalók azok területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely az öltözők, illetve az adott intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

6.15 Szemét tároló

A szeméttárolóba tilos olyan szemetet elhelyezni amely öngyulladást okozhat. Tilos továbbá olyan hulladékot elhelyezni, amely valamilyen tevékenység maradványaként magas hőmérsékletű. A szeméttárolót rendszeresen üríteni kell.

7. A dolgozóknak a tűzjelzésével kapcsolatos teendői

7.1. A tűzjelzéssel kapcsolatos feladatok

- Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, arról tudomást szerez, köteles azt elsősorban a Tűzoltóságnak késedelem nélkül jelezni.
- A tűzjelzéshez, segítségkéréshez az állampolgárok kötelesek a használatukban álló híradási, vagy közlekedési eszközzel ellenszolgáltatás nélkül segítséget adni.
- A fővonalú távbeszélő készülékek mellett a tűzoltóság hívószámát jól látható módon fel kell tüntetni, melyek az alábbiak:

- a Tűzoltóság díjtalanul hívható szám: ☎ 112
- a Tűzoltóság vezetékes telefonszáma: ☎)
- ingyenesen hívható segélykérő szám: ☎ 112



- A tűzjelzésnek tartalmaznia kell:
 - a tüzeset pontos helyét (település, utca, házszám)
 - mi ég
 - mi van veszélyben (gázpalack, értékes tárgyak, stb.)
 - emberélet van-e veszélyben
 - a tűz terjedelme (megközelítőleg alapterület)
 - jelző neve és telefonszáma
- A tüzesetet jelenteni kell továbbá:
 - a vezetőnek, (távollétében helyettesének).
 - a rendőrségnek,
 - a tűzvédelmi megbízottnak,
- A vezető vagy megbízottja a Tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetve az emberi beavatkozás nélkül megszűnt tüzet is kötelesek a Tűzoltóságának késedelem nélkül bejelenteni, és a kár színhelyét a tűzvizsgálat vezetőjének intézkedésig változatlanul hagyni.
- A tűzjelzés lehetőségét a Tűzoltóságához mindenki számára biztosítani kell. A tűzjelzésért ott létekor elsősorban a vezető illetve a helyettese felelős.

7.2. Tűz esetén tanúsítandó magatartás, tűzoltás

- A tüzet először észlelő haladéktalanul riasztani köteles a környezetét.
- Ezután következő feladatok:
- **Tűzriadó elrendelése a kollégiumban lévő tanulók és munkavállalók részére.**
- **A KOLLÉGIUM azonnali elhagyása a használható menekülési útvonalakon a sportpályára.**
 - Hivatásos Tűzoltók riasztása
 -
 - értesítése
 - helyiségbe történő bejutás biztosítása
 - az érintett terület kiürítése, veszélyeztetett személyek mentése
 - tűzoltás a rendelkezésre álló eszközökkel
 - a gázpalack(ok), éghető anyagok védett területre való szállítása
 - közművek leválasztása
- Elektromos tűz esetén az áramtól való mentesítés előtt vízzel oltani tilos!
- Riasztás után valamennyi dolgozó köteles a tőle elvárható módon a tűzoltásban részt venni, és olyan magatartást tanúsítani, hogy pánik ne törhessen ki.
- A tűzoltásban résztvevő valamennyi dolgozó köteles a tűzoltási munkát irányító utasításait végrehajtani.

- Valamennyi vezető és beosztott dolgozó köteles a tőle elvárható módon olyan intézkedést, közreműködést megtenni, amely a tűz által okozott anyagi kárt csökkentheti, illetve személyi sérülést megelőzheti.
- A tűzoltóság megérkezésekor tájékoztatni kell a tűzoltás vezetőjét az addig megtett intézkedésekről, részére a szükséges felvilágosítást meg kell adni és az utasításait végre kell hajtani,
- A tűz oltásának egyszemélyi felelős vezetője a tűzoltás vezetője, aki a feladatának ellátásához szükséges minden intézkedést megteheti.
- A tűz színhelyén más szerv vagy személy intézkedéseket csak a tűzoltás vezetőjének egyetértésével tehet.
- A rendelkezésre álló oltókészülékkel a tűz oltását azonnal meg kell kezdeni.

8. Tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatok

8.1. A dolgozók tűzvédelmi oktatásának rendje

- A Szabályzatot a tűzvédelmi helyzetre kiható változás esetén úgy kell átdolgozni, hogy az naprakész legyen.
- A Szabályzatban foglaltakat a munkáltató a munkavállalókkal köteles ismertetni. Az oktatás megtörténtét oktatási naplóban kell rögzíteni, és azt az érintettek aláírásával igazolni.
- A munkáltatónak gondoskodnia kell arról, hogy a gazdálkodó szervezettel kapcsolatba kerülők (külső munkavállalók, szolgáltatást igénybevevők, ügyfelek stb.) – a rájuk vonatkozó mértékben – a Szabályzat tartalmát megismerjék.
- A Szabályzatnak tartalmaznia kell:
 - a) a tűzvédelmi feladatokat is ellátó személyek feladatait és kötelezettségeit;
 - b) a tűzvédelmi szervezet feladatára, felépítésére, működési és irányítási rendjére, valamint a finanszírozására vonatkozó szabályokat;
 - c) a létesítmény (létesítmények), építmények, tűzszakaszok, illetőleg a helyiségek, szabadterek, veszélyességi övezetek tűzveszélyességi osztályba sorolását és az azokra vonatkozó eseti tűzvédelmi használati szabályokat, előírásokat;
 - d) a tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokat, előírásokat;
 - e) az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásbeli feltételek meghatározására, illetve előzetes egyeztetésére jogosult személyek felsorolását;

- f) a tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatokat és a munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi képesítési követelményeket;
 - g) a munkavállalóknak a tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatait;
- A vezető gondoskodik arról, hogy dolgozói a munka illetve a tevékenységi körükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket munkába állításuk előtt elsajátítsák, és a tűz esetén végzendő feladatokat megismerjék a Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározott szempontok alapján.
 - A vezető a dolgozókat, akik a munkakörükhöz szükséges tűzvédelmi ismeretekkel nem rendelkeznek, annak megszerzéséig az adott munkakörükben nem foglalkoztathatja.
 - **Minden dolgozót évente egy alkalommal tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, melyet a dolgozó aláírásával igazol. Az ismétlődő tűzvédelmi oktatást csoportosan kell megtartani. Az oktatás megtartása és adminisztrálása a vezető, a tűzvédelmi megbízott feladata.**
 - **Az oktatásról nyilvántartást kell vezetni, amely a következő adatokat tartalmazza:**
 - **Az oktatás időpontját**
 - **A dolgozó nevét, munkakörét**
 - **Az oktatás tematikáját**
 - **A dolgozó aláírását**
 - **Az oktatást végző nevét**
 - **Az ellenőrzést végző nevét**
 - A tűzvédelmi oktatás térjen ki:
 - munkahely és munkafolyamat tűzveszélyességére,
 - megelőző tűzvédelmi rendelkezésekre és használati előírásokra,
 - tűz esetén követendő magatartásra,
 - az elhelyezett tűzoltó készülékek, eszközök és felszerelések használatára,
 - a tűzvédelmi előírások be nem tartásának következményeire,
 - tűzjelzés jelentőségére, lehetőségére és módjára.
 - Az ideiglenes jelleggel foglalkoztatott dolgozókat a munkába állás előtt kell tűzvédelmi szabályokra kioktatni.
 - Rendkívüli oktatást kell tartani, ha a munkahely tűzvédelmi helyzetében lényeges változás áll elő.

8.2. Idegen vállalatok, más területeken dolgozók tűzvédelmi oktatása

- A létesítmény területén a különféle munkálatokat végző külső munkavállalók csak úgy állhatnak munkába, ha ezt megelőzően a helyi tűzvédelmi szabályzat alapján, külön tűzvédelmi oktatásban részesültek.

- A beruházási, felújítási, karbantartási, stb. munkálatokat lebonyolító munkavállalók kötelesek az intézménnyel kötött szerződésekben a tűzvédelmi előírások országos és ágazati szabványokban foglaltak, valamint az oktatásra vonatkozó részt rögzíteni, és egyben a cég felvonulását követően a helyi tűzvédelmi megbízottat íratban értesíteni.
- A tűzvédelmi megbízott a külső cégek munkát végző dolgozóinak nyilvántartását, kioktatását erre a célra rendszeresített naplóba köteles vezetni és a kioktatott személyekkel azt aláírtni.
- A KOLLÉGIUM mindazon személyei, akik más létesítményben végeznek különféle munkálatokat, azok részére a megrendelő, illetve a munkaterület rendelkezésre bocsátó szerv köteles tűzvédelmi oktatást adni.

8.3. Tűzveszélyes munkák engedélyezésére jogosultak

- A létesítmény területén belül végzendő tűzveszélyes munkafolyamatokra írásban az e célra rendszeresített másodpéldányos formanyomtatványon minden esetben engedélyt kell kiadni és abban a megelőzéssel kapcsolatos előírásokat rögzíteni szükséges.
- Engedély kiállítására csak a vezető, illetve helyettese, valamint a megbízólevéllel rendelkezők jogosultak.

8.4. Tűzvédelmi szakvizsgára vonatkozó előírások

A 45/2011. (XII. 7.) BM rendelet alapján:

A tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött foglalkozási ágak és munkakörök a következők:

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 beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
5. Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatát végzők.
6. Pirotechnikai szakbolti eladók, raktárkezelők, termék üzemeltetők, 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.
 15. Tűzgátló tömítések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
 16. Tűzállóságot növelő burkolatok beépítését, karbantartását végzők.
- A szakvizsgára való felkészítés és a szükséges tananyag biztosítása az adott foglalkozási ágara (munkakörre) képesítést adó oktatás szervezőjének a feladata.
 - A szakvizsga sikeres letételéről tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványt kell kiadni, amely a következő adatokat tartalmazza:
 - 1). személyi adatok (név, születési idő, anyja neve),
 - 2). vizsga időpontja,
 - 3). az elrendelő jogszabályra való hivatkozás,
 - 4). a foglalkozási ág, munkakör megnevezése,
 - 5). a vizsgáztatók aláírása,
 - 6). az oktatást szervező bélyegzője.
 - A szakvizsga a vizsga napjától számított 5 évig érvényes
 - A továbbképzés költségeit - megállapodás alapján - a munkáltató vagy szakvizsgával rendelkező személy viseli.
 - A kötelező továbbképzés elmulasztása esetén a szakvizsga érvényét veszíti.

9. Egyéb tűzvédelemmel kapcsolatos eljárások

9.1. A KOLLÉGIUM vezetőjének tűzvédelmi ellenőrzése

- A vezető saját hatáskörében évenként köteles tűzvédelmi ellenőrzést tartani.
- Az ellenőrzés során köteles a létesítmény tűzvédelmi helyzetét vizsgálni.
- Az ellenőrzésről jegyzőkönyvet kell felvenni. Ebben meg kell határozni az elvégzendő feladatokat, s azok elvégzésére kitűzött határidőt.
- A feladatok végrehajtását ellenőrizni kell
- Az intézmény vezető tűzvédelmi ellenőrzésén jelen kell lennie:
 - oktatási helyettes
 - gyakorlati oktatási helyettes
 - helyi tűzvédelmi megbízott
 - szerződéses tűzvédelmi vezető
- A létesítményeket a megelőző tűzvédelmi feladatok megvalósítása érdekében a munka megkezdése előtt és a munka (vagy műszak) befejezése után naponként ellenőriznie kell.
- Az ellenőrzés során meg kell győződni:
 - A helyiségek tisztaságáról, a berendezések, az eszközök és környezetük veszélytelenségéről,
 - A kijáratok, közlekedési utak szabadon tartásáról,
 - A tűzoltó készülékek, felszerelések valamint az elektromos kapcsolók és közmű nyitó, záró szerelvényeinek akadálytalan megközelíthetőségéről.
- Az ellenőrzést az illetékes vezetőnek vagy megbízottjának kell elvégezni. A tapasztalt hiányosságokat saját hatáskörében megszüntetni köteles, vagy intézkedést kell kérnie a felettesétől, megállapított hiányosságokat megszüntetni.

9.2. ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI FELADATOK

Azon dolgozó, aki tüzet észlel, köteles jelezni azt munkatársainak hangos felkiáltással, vagy a mindenki által ismert módon. Tűzriadó csengő jele:.....

- Amennyiben a vezető vagy helyettese nincs a létesítmény területén az eseményről értesíteni kell.
- A tüzeset jelzésének módja:
- A Tűzoltó parancsnokság 105-ös telefonszámán: „Tüzet jelzek”
- A tüzeset pontos helyét (város, utca, házszám)
- Mi ég, milyen halmazállapotú anyag (szilárd, folyékony, gáz) mekkora a tűz kiterjedése, mit veszélyeztet.

- Tartózkodnak-e emberek a tűz területén, vagy olyan helyen (tető stb.) ahonnan speciális eszközzel kell őket menteni,
- Tűzesetből kifolyólag személyi sérülés történt-e.
- A tüzet jelző nevét, honnan beszél és a telefon hívószámát.
- A konkrét tűzvédelmi feladattal nem megbízott dolgozók feladata tűzeset alkalmával:
A tűzoltó készülékeket a jelenlévő dolgozók kezeljék.
A helyiségeket ellenőrizték, hogy nem maradt-e bent valaki.
Az udvari kapunál egy dolgozó várja a kivonuló tűzoltóságot, hogy tájékoztatást tudjon adni, és a lehető legrövidebb bevonulási útvonalat megmutassa.
- Valamennyi dolgozó tűzeset alkalmával pánikmentes és fegyelmezett felelősségteljes magatartást tanúsítson és minden lehetséges módon haladéktalanul kezdje meg a tűz által veszélyeztetett tanulók kimenekítését az épületből, a tűz oltását, az élet és vagyonmentést.

Használati szabályok

- 1) A helyiségeken belüli közlekedési útvonalakat a bejárat ajtótól kiindulva állandóan szabadon kell tartani, azokat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- 2) Különbéféle hőtermelő elektromos berendezéseket, tartozékokat csak az e célra kiépített jelzőlámpával ellátott csatlakozókról, dugaszoló aljzatokról szabad üzemeltetni.
- 3) Különbéféle állandó üzemvitelt kívánó berendezési tárgyakat, (pl. hűtőszekrények) a helyiségek főáramtalanító kapcsolójától független áramkörre kiépített jelzőlámpával és megfelelő erősségű biztosítókkal ellátott dugaszoló aljzatról köteles üzemeltetni.
- 4) A munkavégzéshez alkalmazásra kerülő különféle elektromos gépegységek (irodagépek stb) tápvezetékeit a munkaidő befejezésekor, illetve a helyiségből történő távozáskor a dugaszoló aljzatról ki kell húzni, áramtalanítani kell
- 5) Olyan berendezést, melynél az üzemvitel alatt hő keletkezik, azokat a munkaidő befejezése előtt legalább félórával ki kell kapcsolni, illetve a lehűlésüket biztosítani kell.
- 6) Különbéféle elektromos szereléseket, javításokat, stb. csak hivatásos szakember végezheti el.

- 7) A helyiségekben alacsony lobbanáspontú anyagféleségekkel, folyadékokkal tisztítási, lemosási folyamatokat végezni még ideiglenesen sem szabad.
- 8) A helyiségeket állandóan tisztán kell tartani, a munkafolyamatok során keletkező fűrészport, fa hulladékokat nem éghető anyagból készült edényekbe, illetve az e célra rendszeresített szeméttárolókba kell gyűjteni és azokat a telítettségüktől függően és a munkaidő befejezésekor minden esetben ki kell üríteni.
- 9) Hőkibocsátó szerkezetek, eszközök, elektromos szerelvények közelébe éghető anyagokat elhelyezni nem szabad. Ezeknél az előírt tűztávolságot be kell tartani.
- 10) A lámpatestekre, valamint a mennyezeti szerkezeti elemekre dekorációs anyagokat, díszítéseket felfüggeszteni tilos.
- 11) Különbféle hirdetményeket, plakátokat csak az e célra rendszeresített hirdetőtáblákra szabad elhelyezni.
- 12) A munkaidő befejezése után a közművezeték rendszerekre kapcsolt fogyasztói berendezéseket el kell zárni (víz, gázcsapok, stb.), valamint az áramtalanítást végre kell hajtani. Az ablakokat minden esetben be kell zárni és a bejárati ajtók kulcsait le kell adni.
- 13) A dolgozókat évenként egy alkalommal tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni az általános utasításban foglaltak, valamint a helyi viszonyok figyelembevételével.
- 14) A létesítményekben keletkezett tűz és robbanás esetén a tűzjelzést a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak szerint kell végrehajtani.
- 15) A tűzjelzést követően a kialakult helyzetet figyelembe véve az oltást azonnal meg kell kezdeni.
- 16) A tűzoltóságot azonnal riasztani kell és a tűzoltást az életmentést, az anyagok eltávolítását el kell kezdeni, valamint az esetleges pánikot a területi vezetővel együttesen meg kell fékezni.
- 17) A létesítmény karbantartó szerelőit készenlétbe kell állítani, a különféle beavatkozási munkálatok elvégzésére.
- 18) Azon esetben, amennyiben a tűz keletkezési forrása az elektromos hálózat, vagy az arra csatlakoztatott berendezés, illetve a tűz által ezek további veszélyek forrásai lehetnek, a területek, az épületek áramtalanítását azonnal végre kell hajtani, valamint a gázfőelzáró csapokat el kell zárni.

- 19) A tűzjelzést adónak, illetve a tűzoltóságot értesítőnek gondoskodni kell, hogy az érkező tűzoltó egységek a zárt területre azonnal bebocsátást nyerjenek.
- 20) Összefüggő kár, illetve terjedő tűz esetén a munkát azonnal le kell állítani és a dolgozókat a felügyeletükre bízott személyek mentésre, illetve a tűzoltásra és anyagmentésre be kell vonni.
- 21) Személyi sérülés esetén a sérülteket gyűjtőhelyre kell szállítani és elsősegélyben kell részesíteni. Ezzel egyidejűleg a mentőket azonnal értesíteni kötelesek.
- 22) A kárterületet a felszámolást – tűz eloltást – követően körül kell határolni, illetve le kell zárni.
- 23) A tűzvizsgálat lefolytatása után a kárterületen a helyreállítást meg kell kezdeni, amennyiben lehetséges a munkát be kell indítani.
- 24) A különféle tűzvédelmi felszereléseket, eszközöket ismét megfelelő állapotba kell helyezni.

Fenti rendelkezések betartásáért a vezetők és a dolgozók együttesen felelősek.

10. Záró rendelkezések.

**A Tűzvédelmi Szabályzat hatályba lépése,
hozzáférhetősége, módosítása.**

A

**Bajai SZC Radnóti Miklós Kollégium
6500 Baja, Szenes u 12.**

Tűzvédelmi Szabályzata

2023.11.01-én lép hatályba és visszavonásig érvényes.

A szabályzat hatályba lépésével egyidejűleg a korábban kiadott
Tűzvédelmi Szabályzat hatályát veszti.

Minden munkavállaló részére hozzáférhetővé kell tenni.

Jogszabály változás esetén a vonatkozó részeket módosítani kell.

Módosítást csak megfelelő tűzvédelmi végzettséggel rendelkező személy végez-
het.

A nem szabályozott kérdésekben a tűzvédelmi jogszabályok előírásai az irány-
adóak.

Baja, 2023.11.01.


Köhegyi Mihály
igazgató



MELLÉKLETEK

ISMERTETŐ

1. számú melléklet

1.A KOLLÉGIUM önkormányzati tulajdonú épület Oktatási rendeltetés.

2.A KOLLÉGIUM érintésvédelmi felülvizsgálata: **érvényes**

3.A KOLLÉGIUM : **3 emeletes**

4.AZ KOLLÉGIUM: **4 szintes**

5.ALAGSOR: **van**

6.

1. szint: földszint

2. szint: 1. emelet

3. szint: 2.emelet

4. szint: 3. emelet

7.A KOLLÉGIUM-ban: ...2... **lépcsőház van, nem füstmentes.**

8.A KOLLÉGIUM: **tűzvédelmi szempontból2.....azonos lépcsőházzal rendelkezik.**

9.A lépcsőházból: **1 fő kijárat** vezet az utcára, egy-egy oldalsó, összesen 3 kijárat

10.A KOLLÉGIUM- ban :db helység van, összesen **122** férőhelyes

11.A KOLLÉGIUM-ban: **lift nincs**

12.Tűz esetén: -----

13.Gépjármű tároló a KOLLÉGIUM-ban: **nincs**

14.Üzlethelység a KOLLÉGIUM-ban: **nincs**

15.TŰZVÉDELMI FŐKAPCSOLÓ HELYE: **földszint .**

.....
kazánház nincs; hőfagadó-elosztó központ van

16.GÁZ FŐELZÁRÓ HELYE:udvaron.....

17.VÍZ FŐELZÁRÓ:.....

18.A KOLLÉGIUM: **vezetékes gázzal** van ellátva.

19.Egyedi fűtés: **nincs**

20.Fűtés és meleg víz: távhő szolgáltatással.

21A kollégiumban lévő konyha tűzhelyei: **gázüzemű és villany**

22.A KOLLÉGIUM - ban : fő tanuló és..... fő munkavállaló tartózkodik..

23. A KOLLÉGIUM- ban szintenként2....db **6 kg-os A,B,C**, tűzosztályú tüzek oltására alkalmas kézi tűzoltó készülék áll rendelkezésre. **Tűzoltó készülék üzemeltetési napló szükséges!**

24.A KOLLÉGIUM- ban beépített tűzjelző rendszer: **nincs**

25.Hőáramlás mérő: **nincs**

26.Kézi riasztó: **nincs**

27.Automatikus füst érzékelő:**nincs** Füst elszívó a garázsokban: -----

28.Riasztó (csengő, sziréna): **van**

29.Automatikus Co2 érzékelő riasztóval: **nincs**

30. Tűzgátló ajtók: **nincs**

31. Elektromos menekülési útirány jelző lámpa: **nincs**, menekülési útvonal megvilágítás : **van**

32. Tűzoltáshoz vízvételi hely: **föld feletti tűzcsap közterületen**

33. Mélygarázs-----

34. Mélygarázs-----

35. Tűzoltó készülékek nyilvántartása : **üzemeltetési naplóban.**

36. Tűzoltási felvonulási terület: **az épület nyugati és keleti oldalán biztosított**

37. Menekülési út lezárás : **nincs**

38. Figyelmeztető jelzések: az elbotlást, elesést, vagy fejsérülést okozó épület elemeket, éleket jól látható **sárga-piros csíkozással** kell ellátni!

39. Az épület építő anyaga: vas-beton, Tűzállósági fokozata megfelelő

.....
.....

2. számú melléklet

.....
Kiállító szerv, KOLLÉGIUM

ENGEDÉLY A TŰZVESZÉLYES MUNKA VÉGZÉSÉHEZ

az **54/2014(XII.5.)** BM. rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat
valamint az 201hó.....nap megtartott helyszíni
vizsgálat alapján:

202.....hó.....nap.....órától

202.....hó.....nap.....óraig a

.....
helyiségben, a tűzveszélyes munkavégzést az alábbi tűzvédelmi előírások
végrehajtása, illetve betartása mellett engedélyezem:

Tűzvédelmi előírások:

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

.....
a munkát végző aláírása

Figyelmeztetés:

Tűzveszélyes munkát csak a fenti tűzvédelmi előírások betartása mellett szabad
végezni. Ellenőrzés esetén az engedélyt fel kell mutatni, a munka befejeztével
a helyszínt felül kell vizsgálni, ezt a tevékenységet az engedélyre rávezetni és
az engedélyt a kiadónak leadni.

.....202 év.....hó.....nap

.....
engedélyt kiadó

.....
vezető

3. számú melléklet

Helyi tűzvédelmi megbízott megbízása

.....
részére
Megbízom Önt a Bajai SZC Radnóti Miklós Kollégium
6500 Baja, Március 15. sétány 2.

területén a helyi tűzvédelmi megbízotti feladatok ellátásával 2023.11.01.
naptól kezdődően.

Feladatát a mindenkori érvényes tűzvédelmi rendeletek, utasítások, előírások
betartásával lássa el.

Megbízása visszavonásig érvényes.

Baja, 2023.11.01.

.....
Kőhegyi Mihály
igazgató

készítette

**Oláh Tibor ny. tüz. alezredes
okl. tábori(rakéta) tüzér
okl. pedagógia szakos tanár
oklevél szám: KLFK 106/1981**

tűzvédelmi előadó

CXB C 257994

tűzvédelmi főelőadó

CXB C 254955

munkavédelmi technikus

PT D 0136474

katasztrófavédelmi tervező

BM KOK 14/19/2004.

üzletvezető

PT D 0089669

munka,- tűz, és katasztrófavédelmi szaktanácsadó

vállalkozói nyt.sz.:6378003

tel: 70/382-9360

7100 Szekszárd, Alkotmány u. 37. 2/1

tel: 70/382-9360

tiborolah.56@gmail.com

**Ezen Tűzvédelmi Szabályzat szerzői jogvédelem alatt áll, másolása, tovább adása tilos,
jogszabályba ütköző.**

**Bajai SZC Radnóti Miklós kollégium
Szenes utcai épülete**

6500 Baja, Szenes u. 12.

TŰZRIADÓ TERVE

Készítette:

**Oláh Tibor ny. tű. alezredes
okl. tábori(rakéta) tüzér
okl. pedagógia szakos tanár
oklevél szám: KLKF 106/1981**

tűzvédelmi előadó

CXB C 257994

tűzvédelmi főelőadó

CXB C 254955

munkavédelmi technikus

PT D 0136474

katasztrófavédelmi tervező

BM KOK 14/19/2004.

üzletvezető

PT D 0089669

munka,- tűz, és katasztrófavédelmi szaktanácsadó

vállalkozói nyt.sz.:6378003

tel: 70/382-9360

7100 Szekszárd, Alkotmány u. 37. 2/1

tel: 70/382-9360

tiborolah.56@gmail.com

ISMERTETŐ

- 1.A KOLLÉGIUM önkormányzati tulajdonú épület Oktatási rendeltetés.
- 2.A KOLLÉGIUM érintésvédelmi felülvizsgálata: **érvényes**
- 3.A KOLLÉGIUM : **3 emeletes**
- 4.AZ KOLLÉGIUM: **4 szintes**
- 5.ALAGSOR: **van**
- 6.
1. szint: földszint
2. szint: 1. emelet
3. szint: 2.emelet
4. szint: 3. emelet
- 7.A KOLLÉGIUM-ban: **...2... lépcsőház van, nem füstmentes.**
- 8.A KOLLÉGIUM: **tűzvédelmi szempontból2.....azonos lépcsőházzal rendelkezik.**
- 9.A lépcsőházból: **1fő kijárat** vezet az utcára, egy-egy oldalsó, összesen 3 kijárat
- 10.A KOLLÉGIUM- ban :.....db helység van, összesen **122** férőhely
- 11.A KOLLÉGIUM-ban: **lift nincs**
- 12.Tűz esetén: -----
- 13.Gépjármű tároló a KOLLÉGIUM-ban: **nincs**
- 14.Üzlethelység a KOLLÉGIUM-ban: **nincs**
- 15.TŰZVÉDELMI FŐKAPCSOLÓ HELYE: **földszint .**
.....
- kazánház nincs;** hőfagadó-elosztó központ van
- 16.GÁZ FŐELZÁRÓ HELYE:udvar.....
- 17.VÍZ FŐELZÁRÓ:.....
- 18.A KOLLÉGIUM: **vezetékes gázzal** van ellátva.
- 19.Egyedi fűtés: **nincs**
- 20.Fűtés és meleg víz: távhő szolgáltatással.
- 21A kollégiumban lévő konyha tűzhelyei: **gázüzemű és villany**
- 22.A KOLLÉGIUM - ban : fő tanuló és..... fő munkavállaló tartózkodik..
23. A KOLLÉGIUM- ban szintenként2....db **6 kg-os A,B,C,** tűzosztályú tüzek oltására alkalmas kézi tűzoltó készülék áll rendelkezésre. **Tűzoltó készülék üzemeltetési napló szükséges!**
- 24.A KOLLÉGIUM- ban beépített tűzjelző rendszer: **nincs**
- 25.Hőáramlás mérő: **nincs**
- 26.Kézi riasztó: **nincs**
- 27.Automatikus füst érzékelő:**nincs** Füst elszívó a garázsokban: -----
- 28.Riasztó (csengő, sziréna): **van**
- 29.Automatikus Co2 érzékelő riasztóval: **nincs**
30. Tűzgátló ajtók: **nincs**
31. Elektromos menekülési útirány jelző lámpa: **nincs,** menekülési útvonal megvilágítás : **van**
32. Tűzoltáshoz vízvételi hely: **föld feletti tűzcsap közterületen**
33. Mélygarázs-----
34. Mélygarázs-----
- 35.Tűzoltó készülékek nyilvántartása : **üzemeltetési naplóban.**
- 36.Tűzoltási felvonulási terület:: **az épület nyugati és keleti oldalán biztosított**
37. Menekülési út lezárás : **nincs**

38. Figyelmeztető jelzések: az elbotlást, elesést, vagy fejsérülést okozó épület elemeket, éleket jól látható **sárga-piros csíkozással** kell ellátni!

39. Az épület építő anyaga: vas-beton, Tűzállósági fokozata megfelelő

.....

.....

A TŰZJELZÉS MÓDJA

A tűzoltóság riasztásának rendje

A tüzet a tűzjelzésre alkalmas telefonról kell jelezni a tűzoltóságra: vezetékes, vagy mobil telefonról.

A TŰZJELZÉSNEK MINDEN TELEFONHÍVÁSSAL SZEMBEN ELSŐBBSÉGE VAN!

A jelző személy legyen higgadt, mondanivalóját tömören, érthetően fogalmazza meg, válaszoljon a tűzjelzést vevő személy kérdéseire.

A létesítmény területén keletkezett tüzet a lehető legrövidebb időn belül jelezni kell

a **112** telefonszámon

A jelzésnek tartalmaznia kell :

- a káreset helyét
- a káreset nemét (mi ég, mi van veszélyeztetve)
- van-e élet veszélyben
- milyen terjedelmű a káreset
- a jelentő személy nevét
- a távbeszélő számát, amelyen tüzet jelezték.

A tűzjelzésre alkalmas telefonkészülék mellé jól látható módon ki kell függeszteni a **tűzoltóság hívószámát**.

További feladatok:

Haladéktalanul értesíteni kell a keletkezett tüzesetről (eseményről) - a tűzoltóság riasztása után - a létesítmény vezetőjét.

Név: KÖHEGYI MIHÁLY

Cím: 6500 BAZA, KÖLCSEY F. U. 72. 3/10

Telefon: 06-30/160-0017

vagy az általa megbízott személyt, személyeket

Név: Lévai Balázs

Cím: 6500 Baja, Árok u. 6

Telefon: +36 20 923 8087

Név: _____

Cím: _____

Telefon: _____

A LÉTESÍTMÉNYBEN TARTÓZKODÓK RIASZTÁSÁNAK RENDJE, A LÉTESÍTMÉNY ELHAGYÁSÁNAK MÓDJA

A létesítményben tartózkodók riasztási rendje

A létesítményben tartózkodók riasztása

A tüzet észlelő személy köteles közvetlen környezetét hangos szóval (TÚZ VAN! stb.) figyelmeztetni a veszélyre.

A tűzriadó jele: három, vagy több egymást követő –TÚZ VAN ! kiáltás. és szaggatott csengő hang folyamatosan, megszakítás nélkül! A kollégium helységeiből azonnal mindenki kivonul az épületből, gyülekező hely az udvar, vagy másik kijelölt hely, amelyet a kollégium ügyeletes határoz meg.

A tűzriadó jelének elhangzása után a munkát, egyéb tevékenységet haladéktalanul abba kell hagyni, és a veszélyeztetett munkaterületet a vezető irányításával el kell hagyni akkor, ha a tűz intenzitása miatt, annak oltására nincs lehetőség.

Ha a tűz oltására, annak terjedelme és intenzitása miatt lehetőség van, akkor a rendszeresített tűzoltó eszközökkel a tűz oltását haladéktalanul meg kell kezdeni. 18 év alatti személy a tűz közvetlen oltásában csak akkor vehet részt, ha azt a fizikai és lelki állapota lehetővé teszi!

A munkahelyi vezetők és a pedagógusok kötelesek megakadályozni a pánikhangulat kialakulását. Külön figyelmet kell fordítani a létesítményben tartózkodó idegen személy(ek) azonnali kimenekítésére.

Tűzriadó esetén a gyülekezési hely az udvar.

Konkrét veszély ismeretében a jelenlévő ügyeletes kollégiumi nevelő tanár vagy

vezető vagy helyettese.....

.....22.....órától.....06.....óraig az ügyeletes nevelő tanár.....

.....06.....órától.....08.....óraig az ügyeletes nevelő tanár.....

.....órától..... óráig a

.....órától..... óráig a

illetve megbízható hely ismerettel rendelkező személy kijelöl a tűz, hő, füst stb. által nem veszélyeztetett területet.

Azok a személyek, akik a tűzriadó elhangzásakor az épületben tartózkodnak, de nem tartoznak az iskola munkavállalói közé, azok is kötelesek végrehajtani a helyszínen lévő vezető utasításait.

A tűz oltását – amennyiben életmentést nem kell végezni – csak az élet- és testi épség kockáztatása nélkül szabad végezni.

A létesítmény elhagyásának módja

Az épületben tartózkodók az udvar és az utca felé vezető kijáratokon át hagyhatják el a tartózkodási helyüket, illetve a földszinti kijáratok használhatatlansága esetén a legfelső szinten lévő tetőkijáraton a tetőre juthatnak ki.

A MUNKAVÁLLALÓK SZÜKSÉGES TENNIVALÓI TŰZ ESETÉN

Tűzoltás, mentés

Elsődleges tennivaló az életmentés végrehajtása és a közvetlen életveszély elhárítása. Az esetlegesen keletkezett tűz oltását a jelzéssel egy időben el kell kezdeni a létesítményben elhelyezett tűz oltására alkalmas tűzoltó készülékkel, a tűz oltására alkalmas eszközökkel.

VIGYÁZAT! FESZÜLTSG ALATT ÁLLÓ BERENDEZÉS TŰZÉT VÍZZEL, HABBAL OLTANI ÉLETVESZÉLYES!

Az épületben lévő dolgozó *(vagy más személy)* köteles az érintett épületrész **áramtalanítását, valamint a bejövő gázvezeték főelzáró csapját elzárni.**

Ha a tűz oltása eredménytelen, vagy az oltásra alkalmas eszköz nem áll rendelkezésre, akkor a tűz által veszélyeztetett helyről az oltásban résztvevő személyeknek haladéktalanul el kell távozni.

Az épület kiürítését az ügyeletes, vagy a felelős vezető vagy helyettese rendeli el. A kiürítést úgy kell megszervezni, hogy az a veszélyeztetett terület lehető leggyorsabb elhagyását tegye lehetővé és a további mentést a várható tűzoltói beavatkozást ne akadályozza.

A kiürítés a Tűzriadó Tervben meghatározott - a lehető legrövidebb - útvonalon történik.

Nyugodt, de határozott hangon kell a helyszín elhagyására felszólítani mindenkit, megjelölve számukra a menekülési útvonalat és a tartózkodásra szolgáló helyet, ahol megvárhatják az esemény befejezését.

A Tűzoltóság kiérkezése előtti feladatok:

- a tűzriadó terv előkészítése a kiérkező tűzoltóegység részére,
- a tűzoltó gépjárművek szabad mozgásának biztosítása a parkoló, akadályoztató járművek (vezetőinek értesítése), elvontatása, ha szükséges.
- a tűzoltó egységet várni kell a bejárat előtt és követni a tűzoltás vezető minden utasítását.

Ha a robbanásveszélyes eszközöket nem sikerült a helyiségből kimenteni, azok pontos helyéről a tűzoltás vezetőt tájékoztatni kell, valamint a robbanásveszélyes eszközök tűzben töltött idejét meg kell határozni.

A helyiségekben felejtett értékek, tárgyak, anyagi javak nem lehetnek az indokai annak, hogy a veszélyeztetett területre polgári személyek visszamenjenek a Tűzoltóság helyszínre érkező egységei parancsnokának engedélye nélkül.

Tűz esetén biztosítani kell:

- a bejárati ajtó nyitva tartását
- a helyszínre érkező hivatásos tűzoltók kárhelyre irányítását
- a tűzoltó gépjárművek közlekedési, felvonulási útjának szabadon hagyását
- meg kell akadályozni, hogy a veszélyeztetett területen illetéktelen személyek tartózkodjanak
- az áramtalanítást haladéktalanul el kell végezni.

- A tűzoltók megérkezését követően valamennyi alkalmazott köteles a tűzoltás vezetőjének összes utasítását végrehajtani, részére minden információt megadni.

FŐBB VESZÉLYFORRÁSOK

Az elektromos árammal működő eszközök zárlatveszélye.

Az épület más részén keletkezett tűz.

Tiltott dohányzás.

Gázzivárgás.

Forgó gépalkatrészek megszorulása.

Karbantartás során szikra keletkezése

Szagelszívó felhevülése.

A kierkező tűzoltókat tájékoztatni kell : AZ ÉPÜLETBEN TÁROLT ÉGHETŐ ANYAGOK FAJTÁJÁROL, NEVÉRŐL ÉS A MENNYISÉGÉRŐL, VALAMINT A TÁROLÁS MÓDJÁROL(pl: :műanyag flakonban, üveg edényben, műanyag szákban, stb)

Anyag neve	Veszélyessége	Mennyisége	Tárolás módja
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

FONTOS TUDNI!

A PORRAL OLTÓ KÉZI TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKET HASZNÁLAT ELŐTT MINDIG FEL KELL RÁZNI, MERT A BENNE LÉVŐ OLTÓ POR A TÁROLÁS SORÁN TÖMÖRRÉ VÁLIK, IGY A HAJTÓ GÁZ A PORT NEM TUDJA A KÉSZÜLÉKBŐL KIFÚJNI.

HA A FELRÁZÁS NEM SIKERES – nem érezni a por mozgását a készülékben- AKKOR A KÉSZÜLÉKET NÉHÁNYSZOR A FALHOZ, TALAJHOZ STB KELL ÜTNI (addig, amíg a por mozgása érezhetővé válik a készülékben) ÚGY, HOGY A SZERELVÉNYEI NE SÉRÜLJENEK MEG.

A KÉSZÜLÉKEK HASZNÁLATAKOR ÜGYELNI KELL ARRA, HOGY AZ OLTÓ ANYAG SZEMBE, LÉGÚTBA NE KERÜLJÖN.)

Az épületben szintenként 2 db fali tűzcsap szerelvény van szekrényben elhelyezve, összesen 8 db.

FALI TŰZCSAP SZERELVÉNY HASZNÁLATA

A SZEKRÉNYBEN PUHA FALÚ VÁSZON TÖMLŐ TALÁLHATÓ. A TÖMLŐT TÖRÉS ÉS CSAVARODÁSMENTESEN KI KELL HÚZNI A TŰZ IRÁNYÁBA A SUGÁRCSÖVÖN LÉVŐ CSAP ZÁRT ÁLLAPOTÁBAN. EZT KÖVETŐEN A VÍZCSAPOT MEG KELL NYITNI, EKKOR A TÖMLŐ FELTELLIK VÍZZEL. EZUTÁN A SUGÁRCSŐ CSAPJÁT KI KELL NYITNI, A VÍZ LEGKEVESEBB 4 bar NYOMÁSSAL HAGYJA EL A SUGÁRCSÖVET, AMELYET A TŰZFÉSZEKRE KELL IRÁNYÍTANI. A sugárcső elsődlegesen szórt sugarat biztosít, amely hatékonyan oltja az épületben keletkezett tüzet. *HA AZ ELOLTÁS A TŰZ INTENZITÁSA MIATT NEM LEHETSÉGES, AKKOR A TOVÁBBTERJEDÉST KELL MEGAKADÁLYOZNI A TŰZOLTÓSÁG HELYSZINRE ÉRKEZÉSÉIG*

Kemény falu tömlő használata- csak ismeretbővítéshez!

AZ ORSÓTÓL A TŰZ IRÁNYÁBA KELL HALADNI A TÖMLŐ SUGÁRCSÖVÉVEL, A TÖMLŐ FOLYAMATOSAN LETEKEREDIK AZ ORSÓRÓL. A TŰZHŐZ ÉRVE A SUGÁRCSŐ CSAPJÁT KI KELL NYITNI, ÉS A VIZET A TŰZRE IRÁNYÍTANI, ELOLTANI. HA AZ ELOLTÁS A TŰZ INTENZITÁSA MIATT NEM LEHETSÉGES, AKKOR A TOVÁBBTERJEDÉST KELL MEGAKADÁLYOZNI A TŰZOLTÓSÁG HELYSZINRE ÉRKEZÉSÉIG.

VIGYÁZAT! FESZÜLTSG ALATT ÁLLÓ BERENDEZÉS TÜZÉT VÍZZEL, *HABBAL* OLTANI ÉLETVESZÉLYES!

HABSZIVACS MATRAC ÉGÉSE!

Különösen veszélyes cian gáz szabadul fel, amelynek jellegzetes erős mandula szaga van. Ágy matracokban található a habszivacs. Ha mandula szagú füstöt éreznek, azonnal el kell hagyni a helyszínt!

A létesítmény **áramtalanítását** azért kell elvégezni, hogy az elektromos vezetékben, eszközben, keletkezett zárlat megszüntetésre kerüljön, valamint, a vízzel történő tűzoltás során a tűz oltását végző személyt ne érje áramütés akkor, ha az oltóvíz szigetetlen elektromos vezetéket érint.

Az épületbe becsatlakozó gázvezeték főelzáró csapját el kell zárni a gáz utánpótlásának megakadályozása miatt, és a robbanásveszély elkerülése érdekében. A helyszíntre érkező tűzoltóság parancsnokát tájékoztatni kell az áramtalanításról, és a gázvezeték főelzáró csap elzárásáról, illetve arról, ha azok elzárása valamilyen ok miatt még nem történt meg.)

A munkavállalók feladatai tűz keletkezése esetén

A helyszínen lévő ügyeletes

- riasztási közleményt ad le a tűzoltóságnak,
- riasztási közleményt ad le a tagintézmény vezetőnek,
- felderíti a tűz helyét és jelzi az intézmény vezetőnek vagy a tűzoltás vezetőnek, részt vesz a kimenekítés irányításában.
- irányítja a tűzoltást,
- intézkedik a nem megfelelő helyen parkoló (tűzoltó gépjárművek felvonulási helyét elfoglaló) gépkocsik elküldésére
- a kimenekítést irányítja
- meghatározza a beosztottainak a feladatokat.

Helyszínen lévő munkavállalók

- kikapcsolja a tűzvédelmi áram főkapcsolót (áramtalanítja a létesítményt) éjszaka, sötétben elsődlegesen csak a tűz keletkezése szerinti épület részt
- tájékoztatja a tűzoltás vezetőt az épületről, a tűzivíz vételezés helyéről, stb.
- azonnal kinyitja a főkijárat ajtókat, rögzíti azokat,
- felügyeli a létesítményt elhagyókat, létszám ellenőrzést végez,
- ügyel a vagyon biztonságára,
- a tűz továbbterjedésének útjából eltávolítják az éghető anyagokat

munkavállalók, tanulók

- porral oltóval, fali tűzcsap szerelvényvel azonnal megkezdik a tűzoltást
- a tűz várható továbbterjedésének útjából eltávolítják az éghető anyagokat.

BEFOGADÁS ESETÉN:

KI KELL JELÖLNI 24 ÓRÁRA LEGKEVESEBB 2 FŐ ÜGYELETEST
KI KELL JELÖLNI AZ OTT LAKOK KÖZÜL LEGALÁBB 6 FŐBŐL ÁLLÓ
TŰZOLTÓ RAJT, RÉSZÜKRE FELKÉSZÍTÉST KELL TARTANI A
TŰZRIADÓ TERV ALAPJÁN.

HA SZÜKSÉGES, A TŰZRIADÓ TERVET MÓDOSÍTNI KELL, VAGY A
BEFOGADÁS ESETÉRE ÚJ TERVET KELL KÉSZÍTENI.

A fenti cselekvési sorok és feladatok a kialakult helyzet függvényében módosulhatnak.

A tűz tovább terjedésének megakadályozása, anyag mentés

A tűz oltásával egy időben meg kell kezdeni azoknak az anyagoknak, eszközöknek, berendezéseknek a kimentését a tűz által veszélyeztetett

helyiségekből, amelyek a tűz továbbterjedését elősegíthetik. Az anyagmentést a helyszínen lévő vezető, vagy helyettese irányítja. A kimentett anyagokat az (épület) távolabbi, a tűz által nem veszélyeztetett részére kell elhelyezni, úgy hogy a helyszínen érkező tűzoltóságot ne akadályozza.

Ha a tűz oltása eredménytelen, akkor a tűz által veszélyeztetett helyről az oltásban résztvevő személyeknek haladéktalanul el kell távozni.

A keletkezett tűz várható terjedés irányának figyelembevételével, a terjedési irányba eső nagy értékű anyagok mentését kell elvégezni. Az anyagmentést célszerű a tűzveszélyességi szempontból legveszélyesebbekkel kezdeni, **az éghető, vagy robbanásveszélyes anyagokat el kell távolítani a tűz várható terjedési útvonalából, illetve biztosítani kell a területet tűzoltó készülékkel eszközzel!**

Az anyagmentést csak a személyek kimenekítését követően szabad elvégezni, mérlegelve a kialakult veszélyhelyzetet. Ha az anyagmentés sérülés vagy életveszély bekövetkezését előidézheti **az anyagmentés tilos!**

Rendfenntartás

Az épületben tartózkodó alkalmazottak és tanulók kötelesek a tűz oltásában, a **rend fenntartásában**, a kimenekítésben, a kármentésben részt venni.

A feladatok végrehajtására a helyszínen lévő magasabb beosztású vezető jelöl ki személyeket. A vezető feladata a rend fenntartása, a tűzoltás irányítása a Tűzoltóság egységei helyszínre érkezéséig.

Ha a helyszínen tartózkodó vezető szükségesnek látja akkor az élet és vagyonbiztonság érdekében kérje a rendőrség segítségét a **112** segélyhívó számon.

Elsősegélynyújtással kapcsolatos feladatok

A tűzriadó elhangzását követően az elsősegélynyújtásra kijelölt személy

a minisztériumi ügyelettel nevelőtandár magához veszi az „ELSŐSEGÉLYNYÚJTÓ” ládát és sérülés esetén ellátja a sérültet. Égési sérüléskor a hidratálást kell biztosítani. Az elsősegélynyújtó helyet a tűz és füst által nem veszélyeztetett területen az (épületben/ udvaron), vagy azon kívül kell kijelölni.

Eszméletlen személyt lehetőleg stabil oldalfekvő testhelyzetbe kell hozni.

Ha valaki megsérült, azonnal mentőt kell hívni a **112**-es telefonszámon. Az elsősegélynyújtó helyet úgy kell kijelölni, hogy az hőtől és füsttől védett

legyen. Ha az épületen kívül kerül kijelölésre, akkor csapadék ellen is védett legyen pl: féltető alatt, másik épületben stb.

A munkavédelemről szóló törvény alapján egy állandó elsősegélynyújtó helyet kell kijelölni és azt felirattal jelölni kell. Ebben a helyiségben kell az elsősegélynyújtó ládát elhelyezni. **Megnevezése: I. számú mentődoboz munkahelyre.** A munkahelyi mentődobozt gyógyszerárban, vagy gyógyászati segédeszköz üzletben lehet megvásárolni. A mentődobozban lévő kötszerek **nem lehetnek 3 évesnél idősebbek.** A munkahelyi mentődobozt nem helyettesítheti a gépjárműhöz rendszeresített mentő doboz.

Égő ruházatú személyek mentése

Az égő ruházatú személyt **lángmentesített tűzelfojtó takaróval**, vagy természetes alapanyagú ruhával szabad oltani. Tűzoltó készüléket nem szabad használni - csak végveszély esetén- . Az égő ruházatú személyt azonnal a földre kell fektetni, meg kell akadályozni a futásban. A takarót a fejénél kezdve kell ráborítani, és lefele kell vele haladni. A parázsló ruhadarabokat át kell itatni vízzel, vagy el kell távolítani. Az égett felületet hideg csapvízzel, folyóvízzel folyamatosan hűteni kell a fájdalom csillapodásáig, de legalább 20 percig. A sérültet folyadékkal kell itatni - lehetőleg ivóvízzel. A sérültet a lehető leghamarabb orvosi ellátásban kell részesíteni, a mentőket azonnal hívni kell a **112** segélyhívó számon.

Magatartási szabályok veszélyhelyzetben

- Abban a helyiségben amelyben füst van a füst alatt, a járó felület közelében kell maradni
- Mielőtt füsttel telített területen mozogna a rendelkezésre álló textiliát – lehetőleg benedvesített- a szája, orra elé kell tartani. Ez lehet ing, pulóver, zsebkendő stb, vagy más textília amely a légutaktól az ingerlő füstreszecskéket távol tartja.
- Ha a mennyezet alatt vastag fekete füst gyűlt össze, akkor gyorsan kell menekülni.
- Ha a füst már a padlóig kiterjedt, meg kell próbálni egy másik menekülési utat találni.
- Tűzesetnél azonnal meg kell kezdeni a személyek kimenekítését a veszélyeztetett területről. Ha lehetséges az értékes javakat is menteni kell.
- Ha a létesítményben a tűz elzár valakit a kijárattól, akkor abba a helyiségbe menjen vissza, amelyet ajtóval be tud csukni. A rendelkezésre álló anyagokkal tömedékelje el az ajtó réseket, hogy a füst ne tudjon bejutni a helyiségbe. Ha a helyiségben van ablak azt azonnal nyissa ki.,

földszinten másszon ki az épületből, ha nem tud kiáltson segítségért. Emeleten az ablakból inggel, kabáttal, pulóverrel, stb. jelezzen, hogy ott van, kiáltson segítségért, majd várja meg a kiérkező tűzoltóságot akik kimentik. Ha a 1 emeletnél magasabb a tartózkodási helye, mérje fel annak lehetőségét, hogy végszükségben milyen módon tud az épületből kijutni testi épségének legkisebb károsodása lehetőségével. (Pl. kiugrik a talajra, ha van a közelben fa ráugrik, lepedőből, textiliából kötelet fon, stb.)

Ha nincs ablak, akkor várja meg a kiérkező tűzoltókat, akik kimentik.

Földrengés esetén

Földrengés esetén a földszinten tartózkodók azonnal hagyják el az épületet és az épület magasságának figyelembevételével kellő távolságra menjenek az épülettől, legkevesebb az épület magasságának $\frac{3}{4}$ részéig. Az emeleten tartózkodók azonnal menjenek be a legkisebb alapterületű helységbe. Az ablak mellett tartózkodni tilos! A földrengés ideje alatt a lépcsőn közlekedni, tartózkodni, liftbe szállni nem javasolt.

Ha a rengés megszűnt azonnal meneküljenek ki az épületből. Ha a lejárát romosodott, tájékozódjanak a kijutás lehetőségéről. Pl: ablakon keresztül, segítséget kérni, vagy kijutni a tetőre, mobil telefonon segítséget kérni a **112** vagy a **112** segélyhívó számon.

K I M U T A T Á S

az intézménynél elhelyezett tűzjelző berendezésekről

Tűzjelző készülék fajtája

Tűzjelző eszköz helye

1 mobil telefon

személyenként

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

A Tűzriadó Tervben foglaltakat a tűzvédelmi oktatáson minden dolgozóval és a tanulókkal ismertetni kell, az abban leírtak elsajátításáról meg kell győződni. A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását évenként egy alkalommal gyakoroltatni kell, azt írásban rögzíteni kell.

A Tűzriadó Tervben leírtak oktatásáért, gyakoroltatásáért az eredmény írásbeli értékeléséért a tűzvédelmi vezető a felelős.

A gyakorlás célja, hogy az épület legtávolabbi pontjából is 2-3 percen belül biztonságos helyre lehessen eljutni. A gyakorlat időpontjáról az illetékes bajai tűzoltó parancsnokságot- legalább a gyakorlatot megelőző 30 nappal - értesíteni kell.

A telephely alaprajz tartalma

- a menekülési útvonal,
- az oltóvízcsap helye
- a tűzcsaphelye
- a tűzoltó készülékek helye,
- a gázelzáró helye
- a fő áramtalanító helye
- a tűzjelző helye

A létesítmény Tűzriadó Terve 2023.11.01.-től hatályos visszavonásig.

Baja, 2023.11.01.


Köhegyi Mihály
igazgató



JEGYZŐKÖNYV TŰZRIADÓ GYAKORLÁSRÓL

Munkahely megnevezése: Bajai SZC Radnóti Miklós Kollégium.

Munkahely címe: 6500 Baja, Szenes u.12. sz. alatti épülete.

Tűzriadó gyakorlás ideje:..... év..... hónap.

Jelen vannak:.....igazgató
tűzvédelmi vezető.
műszaki vezető

A tűzriadó gyakorlás tapasztalatai:

A kollégiumban tartózkodó személyek.....perc..... másodperc alatt elhagyták az épületet.

A gyakorláson részt vett a kollégiumban dolgozó munkavállalók..... fő, a kollégiumban lakó tanulók.....fő

A gyakorlat értékelése: megfelelő nem megfelelő

Szükséges intézkedések:

.....

kmf.

.....
 műszaki vezető

.....
 tűzvédelmi vezető



igazgató